

СПРАВОЧНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ИСО «ОРИОН» ВЫПУСК 1

ЗАО НВП «Болид» 2016 год

Справочник предназначен для специалистов, занимающихся эксплуатацией системы охранной сигнализации (СОС) ИСО «Орион», выполненной на базе приборов С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20М, Сигнал-20П, С2000-КДЛ, УО-4С исп.02, работающих в автономном режиме, или с пультами контроля и управления С2000, С2000М (версий 2.01-2.07), клавиатурами С2000-КС, С2000-К без использования АРМ или с программным обеспечением АРМ Орион или АРМ Орион Про.

В справочнике описаны основные процедуры и приведена информация по основным вопросам эксплуатации СОС, кроме вопросов мелкого, среднего и капитального ремонта.

В справочнике приняты следующие сокращения:

СОС – система охранной сигнализации;

ЖКИ – жидкокристаллический индикатор;

3С – звуковой сигнализатор;

РИП – резервированный источник питания производства НВП «Болид» типа:

РИП-12 исп.02П, РИП-12 исп.04П, РИП-12 исп.06, РИП-24 исп.01П, РИП-24 исп.02П, РИП-24 исп.06П, РИП-12 исп.15, РИП-12 исп.16, РИП-12 исп.17, РИП-24 исп.15;

РИП-RS – резервированный источник питания производства НВП «Болид» типа:

РИП-12 RS, РИП-12 исп.51, РИП-12B-2A-7A4 RS, РИП-24 исп.50, РИП-24 исп.51;

ТД – техническая документация;

ТК – технологическая карта;

ТО – техническое обслуживание;

ШС – шлейф сигнализации;

ЭИ – электронный идентификатор.

Содержание

Часть	1. Общие сведения и требования	8
	1.1. Общие сведения	8
	1.2. Требования к составу эксплуатационной документации	. 11
	1.3. Требования к персоналу по эксплуатации	. 12
	1.4. Требования к технике безопасности	. 13
Часть	2. Управление взятием на охрану и снятием с охраны	. 15
	2.1 Управление шлейфами сигнализации, разделами, группами разделов с	
	помощью пульта С2000М (С2000)	. 15
	2.1.1 Взятие/снятие с охраны разделов с пульта С2000	. 15
	2.1.2 Взятие/снятие с охраны разделов и групп разделов с пульта С2000М	. 17
	2.1.2 Индивидуальное взятие ШС	. 18
	2.1.3 Групповое взятие ШС	. 19
	2.1.4 Общее взятие ШС	. 19
	2.1.5 Индивидуальное снятие ШС	. 20
	2.1.6 Групповое снятие ШС	. 20
	2.1.7 Общее снятие ШС	21
	2.2 Управление разделами с помощью клавиатуры С2000-К	. 21
	2.2.1 Взятие раздела на охрану	. 22
	2.2.2 Снятие раздела с охраны	. 23
	2.3 Управление шлейфами и разделами сигнализации разделами с помощью клавиатуры С2000-КС	24
	2.3.1 Управление ШС без защиты паролем	. 24
	2.3.2 Управление взятием и снятием ШС после набора паролей пользователей	
	(или электронных идентификаторов)	. 24
	2.3.3 Управление разделами	. 25
	2.4 Управление разделами с помощью блоков индикации С2000-БКИ	. 25
	2.5 Управление взятием/снятием с помощью ключей Touch Memory или Proxy-	
	карт	
	2.5.1 Управление взятием/снятием ШС	
	2.5.2 Управление взятием/снятием разделов	27
	2.5.3 Идентификация ключами Touch Memory и картами Proximity с	
	последующим управлением с пульта С2000М (С2000), клавиатуры С2000-К,	20
	пульта С2000-КС	20
	2.6 Управление взятием на охрану и снятием с охраны шлейфов прибора Сигнал- 20M	28
	2.7 Управление взятием на охрану/снятием с охраны прибора УО-4С исп.02	
	2.7.1 Управление ШС при помощи ключа Dallas Touch Memory	
	2.7.2 Авто взятие под охрану	
	2.7.2 Управление взятием/снятием при помощи SMS	
	——————————————————————————————————————	

	расписанию и «общей зоны» в приборе	
Часть 3. Контроль работы в режимах «На ох		
-	в режимах «На охране» и «Снят с охраны»	
	000M (C2000)	
3.1.2 Просмотр журнала событий пульт	ra C2000M (C2000)	36
3.1.3 Просмотр состояния раздела в пу	льте С2000М (С2000)	36
3.2. Индикация клавиатуры С2000-К в	режимах «На охране» и «Снят с охраны»	37
-	e C2000-K	
3.2.2 Просмотр журнала событий клави	иатуры С2000-К	38
	вления C2000-КС в режимах «На охране» и	39
	00-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ в	39
3.5 Индикация прибора С2000-4 в режи	мах «На охране» и «Снят с охраны»	41
3.6 Индикация прибора СИгнал-10 в ре	жимах «На охране» и «Снят с охраны»	42
3.7 Индикация прибора У0-4С в режим	ах «На охране» и «Снят с охраны»	42
3.8 Индикация прибора Сигнал-20М в ј	режимах «На охране» и «Снят с охраны»	42
-	вещателей, в режимах «На охране» и «Снят	
-		
Часть 4. Приём и обработка сообщений о тр		
	евогах в пульте С2000М	
-	0) в режиме «Тревога»	
1 1 1	M (C2000)	
	(2000)	
	евогах в клавиатуре С2000-К	
	евогах в пульте С2000-КС	47
-	ревогах в блоках С2000-БИ SMD, С2000-БИ	48
	000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ	48
	MD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ	
1 1	евогах в приборе С2000-4	
	евогах в приборе Сигнал-10	
	евогах в приборе УО-4С	
	евогах в приборе Сигнал-20М	
	[» в режиме «Тревога»	
	лбора «Сигнал-20М»	
	овещателей в режиме «Тревога»	
Часть 5. Приём и обработка сообщений об ав	-	
	й в пульте с2000М	
	-	

	5.1.1 Обобщенная индикация пульта С2000М	53
	5.1.2 Индикация на ЖКИ пульта С2000М (С2000)	54
	5.2 Индикация аварий и неисправностей в клавиатуре с2000-К	59
	5.3 Индикация аварий и неисправностей в пульте с2000-КС	60
	5.4 Индикация аварий и неисправностей в блоках индикации C2000-БИ SMD, C2000-БИ исп.02, C2000-БКИ	
	5.4.1 Индикация блоков С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ в режиме «Неисправность»	61
	5.5 Индикация аварий и неисправностей в приборе С2000-4	63
	5.6 Индикация аварий и неисправностей в приборе Сигнал-10	63
	5.7 Индикация аварий и неисправностей в приборе уо-4с	64
	5.8 Индикация аварий и неисправностей в приборе сигнал-20м	65
	5.9 Индикация аварий и неисправностей в источниках питания серии «РИП RS»	65
	5.10 Передача сообщений об аварии и неисправности	66
	5.10.1 SMS-сообщений о неисправностях	67
	5.10.2 Голосовые сообщения о неисправностях	67
	5.10.3 Передача сообщений по сигналам с выходов приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М	68
Часть	6. Выявление и устранение причин неисправности	69
	6.1 Неисправности шлейфов сигнализации	69
	6.2 Неисправности выходов	71
	6.3 Неисправности линий связи	72
	6.4 Неисправности электропитания	75
	6.5. Неисправности приборов	76
Часть	. 7. Администрирование системы охранной сигнализации	81
	7.1. Сервисные процедуры	81
	7.1.1 Настройка времени в пульте С2000М (С2000)	81
	7.1.2 Настройка даты в пульте С2000М (С2000)	81
	7.1.3 Скачивание и сохранение буфера событий	82
	7.1.4 Вывод на печать буфера событий пульта С2000М (С2000)	82
	7.1.5 Сохранение конфигурации приборов	83
	7.2. Добавление и удаление пользователей в пульте С2000М (С2000)	83
	7.2.1 Организация паролей и уровней доступа в ОС	83
	7.2.2 Программирование паролей в программе PProg	84
	7.2.3 Добавление, удаление или изменение пароля или ключа пользователя с клавиатуры C2000M (C2000)	85
	7.2.4 Изменение пароля пользователем	86
	7.2.5 Настройка управления разделами с клавиатур С2000-К, С2000-КС, а также с клавиатуры пульта С2000М (С2000)	87
	7.2.6 Настройка управления разделами со считывателей приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П, C2000-КДЛ	87

	7.2.7 Настройка идентификации ключом (картой) с приборов, С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П, С2000-КДЛ для последующего управления с клавиатур или пульта	
	7.3. Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборах	
	7.3.1 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе C2000- КДЛ	
	7.3.2 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе Сигнал-20М	
	7.3.3 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе С2000-4	96
	7.3.4 Добавление и удаление ключей в приборе Сигнал-10	99
	7.3.5 Добавление и удаление ключей пользователей в приборе УО-4С	100
	7.4 Порядок добавления, замены и удаления приборов	105
	7.4.1 Общие рекомендации	105
	7.4.2 Проверка работоспособности прибора	106
	7.4.3 Чтение или запись конфигурации прибора	106
	7.4.4 Изменение сетевых адресов приборов	106
Част	гь 8. Техническое обслуживание СОС	109
	8.1 Перечень и периодичность регламентных работ	109
	8.1.1 Плановое ТО	109
	8.1.2 Неплановое ТО	109
	8.1.3 Распределение, периодичность и состав регламентных работ	109
	8.2. Сметный расчет технического обслуживания	111
Част	гь 9. Приложения	114
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Отображение событий охранной сигнализации на ЖКИ пульта С2000М	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Отображение состояний зон охранной сигнализации на ЖКИ пульта C2000M	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Состояние раздела при различных состояниях входящих в него	
	ШС	121
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень сообщений пульта «С2000»	122
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Отображение сообщений охранной сигнализации на ЖКИ клавиатуры C2000-K	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Пользовательские SMS-сообщения охранной сигнализации в УО-4С, C2000-PGE	126
	ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Голосовые сообщения охранной сигнализации в УО-4С, C2000-PGE	128
	ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Запрос сопротивления шлейфа сигнализации	129
	ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Запрос параметров входного и выходного напряжения РИП-RS с помощью пульта C2000M	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Считывание и запись конфигурации пульта C2000M (C2000) ПРИЛОЖЕНИЕ 11. Считывание и запись конфигураций системных приборов с	
	помощью программы UProg	134

ПРИЛОЖЕНИЕ 12. Таблица совместимости приборов различных версий	136
ПРИЛОЖЕНИЕ 13. Технологические карты регламентных работ по ТО СОС	140
ПРИЛОЖЕНИЕ 14. Позиции нормативов для сметных расчетов ТО СОС	154
ПРИЛОЖЕНИЕ 15. Перечень технических средств охраны, приведенных к условным установкам	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 16. Рекомендации по предотвращению и анализу ложных срабатываний в СОС	161
ПРИЛОЖЕНИЕ 17. Акт приёмки системы охранной сигнализации	
ПРИЛОЖЕНИЕ 18. Паспорт системы охранной сигнализации	164
ПРИЛОЖЕНИЕ 19. Акт первичного обследования системы охранной	
сигнализации	165
ПРИЛОЖЕНИЕ 20. График проведения технического обслуживания	167
ПРИЛОЖЕНИЕ 21. Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию	
системы охранной сигнализации	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 22. Перечень использованных нормативных документов	170

ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система охранной сигнализации предназначена для своевременного обнаружения нарушителя на охраняемом объекте и подачи извещения о тревоге для принятия мер по задержанию нарушителя.

ИСО «Орион» является блочно-модульной системой, построенной на приборах различного функционального назначения. Как правило, во главе системы стоит пульт С2000М (С2000), обеспечивающий связь между приборами и основную индикацию работы системы. Кроме этого, на каждом из приборов имеются индикаторы, отображающие состояние элементов СОС. Также в системе могут использоваться:

- блоки индикации С2000-БКИ и С2000-БИ исп.02, обеспечивающие расширенную индикацию состояния системы,
- блоки релейные и контрольно-пусковые C2000-CП1, C2000-CП2, C2000-КПБ для управления исполнительными устройствами или передачи релейных сигналов на пульт охраны;
- приборы передачи извещений C2000-ИТ, C2000-PGE для передачи информационных сообщений на пульт охраны по различным каналам связи;
- резервированные источники питания серии «РИП», обеспечивающие электропитание приборов и формирующие аварийные и диагностические сообщения с помощью релейных выходов или по интерфейсу RS-485,
- адресные извещатели, подключаемые к контроллеру С2000-КДЛ,
- преобразователи интерфейса C2000-ПИ, ПИ-ГР, C2000-USB, USB-RS232, USB-RS485.

Приемно-контрольные приборы ИСО «Орион» способны контролировать как адресные извещатели производства НВП «Болид», так и неадресные извещатели других производителей. Наиболее эффективным видом охранной сигнализации являются адресные системы, в которых информация о месте обнаружения проникновения нарушителя или другого вида тревоги детализируется с точностью до места установки извещателя.

Основное и дополнительное оборудование неадресной и адресной СОС в ИСО «Орион» представлено на рис.1.1, 1.2.

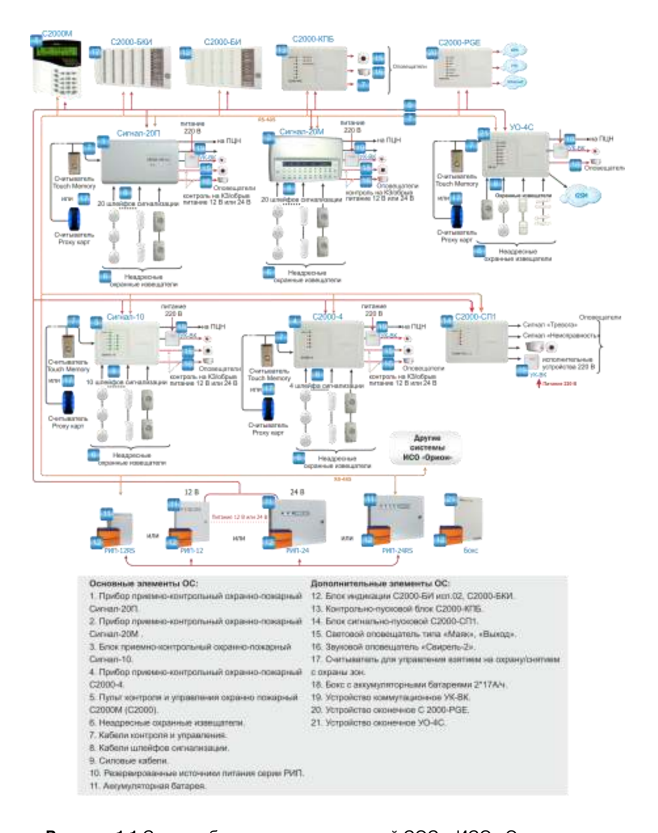


Рисунок 1.1 Состав оборудования неадресной СОС в ИСО «Орион»

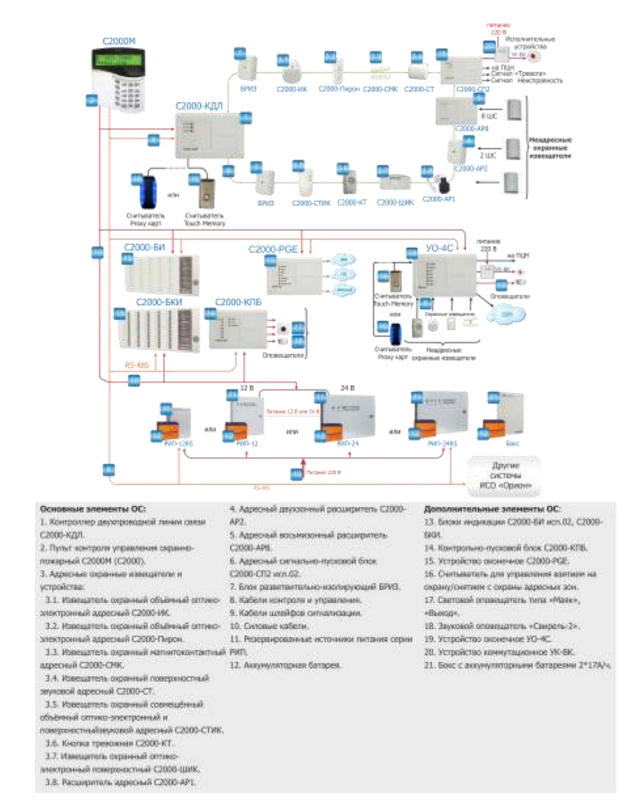


Рисунок 1.2 Состав оборудования адресной СОС в ИСО «Орион»

Система охранной сигнализации ИСО «Орион» может находиться в следующих режимах:

- «На охране» («дежурный режим») приемно-контрольные приборы контролируют шлейфы сигнализации на наличие тревог и неисправностей;
- «Снят с охраны» приемно-контрольные приборы не контролируют шлейфы сигнализации на наличие тревог и неисправностей;
- «Тревожный режим» наличие сработавших охранных извещателей в шлейфах сигнализации;

- «Неисправность» наличие неисправности прибора или линии связи (взлом корпуса, короткое замыкание или обрыв шлейфа или цепи выхода прибора, нарушение связи с приборами, разряд батареи РИП и др.);
- «Программирование» изменение настроек приборов;
- «Техническое обслуживание» проведение профилактических работ по поддержанию работоспособности СОС.

В системе охранной сигнализации могут быть следующие эксплуатационные процедуры:

- 1. Взятие на охрану и снятие с охраны;
- 2. Контроль работы в режимах «На охране»;
- 3. Прием и обработка сообщений о тревоге;
- 4. Прием и обработка сообщений об аварии и неисправности;
- 5. Выявление и устранение причин аварий и неисправностей;
- 6. Администрирование;
- 7. Регламентные работы по техническому обслуживанию.

В зависимости от обязанностей и полномочий эксплуатационные процедуры выполняют различные категории сотрудников объекта: вахтеры, дежурные операторы, руководители службы охраны, специалисты обслуживающих организаций и др.

При составлении справочника использовались нормативные документы, приведенные в Приложении 22.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

На объекте, где эксплуатируется СОС, должна быть следующая документация:

- 1. проектная и исполнительная документация;
- 2. акт приемки СОС в эксплуатацию (см. Приложение 17);
- 3. паспорта и копии сертификатов на технические средства;
- 4. паспорт СОС (см. Приложение 18);
- 5. инструкция (руководство) по эксплуатации СОС;
- 6. акт первичного обследования СОС (если обследование проводилось) (см. Приложение 19);
- 7. перечень регламентных работ по ТО;
- 8. график ТО (см. Приложение 20);
- 9. журнал регистрации работ по ТО (см. Приложение 21);
- 10. журнал учета неисправностей;
- 11. договор с обслуживающей организацией на работы по ТО (при наличии);
- 12. должностные инструкции персонала (при необходимости).

Техническая документация по пунктам 1-4 предоставляется проектно-монтажной организацией; по пункту 5 разрабатывается монтажной организацией по договору с администрацией объекта; по пунктам 6-11 оформляется организацией, производящей ТО; по пункту 12 оформляется администрацией объекта.

Журнал учета работ по ТО заполняется и хранится на объекте, где эксплуатируется СОС.

1.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Эксплуатация СОС осуществляется персоналом объекта или организацией, уполномоченной на проведение данного вида работ в соответствии с действующим законодательством.
- 2. При эксплуатации СОС необходимо проведение ее технического обслуживания в соответствии с требованиями, установленными в технических условиях на СОС и технические средства, входящие в ее состав, конкретного типа.
- 3. Руководитель организации предотвращает изменение на объекте объемнопланировочных решений и размещения инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых уменьшается зона действия или условия эксплуатации система охранной сигнализации.
- 4. Руководитель организации обеспечивает проведение регламентных работ по техническому обслуживанию СОС в соответствии с годовым планом-графиком.
- 5. В период выполнения работ по техническому обслуживанию, связанных с отключением СОС или их элементов, руководитель организации руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от несанкционированного проникновения (инструктаж сотрудников, постоянное присутствие дежурных и пр.).
- 6. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов тревоги или аварийных сигналов.
- 7. Руководитель организации назначен ответственного за эксплуатацию СОС, в обязанности которого входит:
 - организация своевременного технического обслуживания и ремонта, а также устранения выявленных неисправностей в процессе эксплуатации;
 - ведение эксплуатационной документации СОС;
 - контроль за своевременным предъявлением рекламаций предприятиямизготовителям по качеству приборов, оборудования и другим элементам, входящим в состав СОС;
 - учет всех случаев отказа или ложных срабатываний СОС с установлением причин;
 - организация обучения персонала службы эксплуатации.
 - 8. Персонал службы эксплуатации должен знать:
 - должностную инструкцию,
 - порядок ведения эксплуатационной документации,
 - инструкцию по охране труда.
- 9. Дежурный персонал должен при назначении на самостоятельную работу (и в последующем ежегодно) проходить проверку знаний должностных инструкций, инструкции о порядке действий дежурного персонала.
- 10. Работы по техническому обслуживанию систем охранной сигнализации выполняет персонал в количестве не менее 2-х человек, изучивших документацию на обслуживаемую систему, прошедших инструктаж по пожарной безопасности на объекте и имеющих:
 - удостоверения по охране труда;
 - удостоверения по электробезопасности (с квалификационной группой по электробезопасности не ниже 3-й);
 - квалификационные удостоверения на право выполнения работ по наладке, ремонту и ТО СОС:
 - удостоверения по промышленной безопасности (для особо опасных производственных объектов по требованиям промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений).

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации СОС рекомендуется учитывать следующее:

- 1. При производстве работ необходимо руководствоваться действующими стандартами ССБТ, СНиП III-4-80, СНиП 3.05.06-85, «Правилами устройства электроустановок», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 2. Измерения переносными приборами должны производиться бригадой из двух лиц. Все измерения сопротивления в электроустановке производятся при снятом напряжении. Присоединение и отсоединение переносных приборов, требующие разрыва электрических цепей, также должны производиться при полном снятии напряжения.
- 3. Мегомметр применяется в электромонтажных работах для измерения сопротивления изоляции электрооборудования, проводов и кабелей. Так как на выходе мегомметра при измерении образуется высокое напряжение, то в это время нельзя прикасаться к неизолированным частям объекта измерения и проводов прибора. При измерении сопротивления изоляции силовых кабелей, они должны быть отключены от приборов. При измерении сопротивления изоляции шлейфов сигнализации следует отключать охранные извещатели, питающиеся по ШС.
- 4. Паяльники, находящиеся в рабочем состоянии, должны находиться постоянно в зоне действия вытяжной вентиляции. При пайке запрещается стряхивать припой. Лишний припой можно снимать только на специальную подставку для паяльника. При коротких перерывах в работе с электропаяльником нужно класть его на специальную подставку с металлическими скобами. При длительных перерывах и по окончании работы паяльник следует обязательно отключить от электросети. При выполнении монтажных и пусконаладочных работ, а также при техническом обслуживании и ремонте технических средств необходимо использовать паяльники, рассчитанные на питание переменным током напряжением не выше 42B, от индивидуального трансформатора для каждого рабочего места. Допускается использование электропаяльников на 220B, если они получают питание от разделительного трансформатора или через устройство защитного отключения. В помещении, где производится пайка, запрещается принимать пищу.
- 5. При регулировке, проверке и наладке схем контроля, управления, обмена информацией, питания СОС весь применяемый инструмент (отвертки, плоскогубцы, пассатижи и т.п.) изолируют так, чтобы его рабочая (голая) часть не могла перекрыть двух рядом расположенных клемм, зажимов.
- 6. К эксплуатации СОС допускаются лица, знающие их функциональное построение, схемы, монтажные и эксплуатационные инструкции, особенности оборудования, прошедшие обучение и проверку знаний по технике безопасности.
- 7. При работе в электроустановках напряжением до 1000В без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них необходимо:
 - оградить расположенные вблизи рабочего места другие токоведущие находящиеся ПОД **ВЫСОКИМ** напряжением, К которым возможно случайное прикосновение;
 - работать в диэлектрических галошах или стоя на изолирующей подставке либо на диэлектрическом коврике;
 - применять инструмент с изолирующими рукоятками (у отверток, кроме того, должен быть изолирован стержень). При отсутствии такого инструмента пользоваться диэлектрическими перчатками;
 - работать в головном уборе и в одежде с рукавами, застегнутыми или завязанными тесемками у кистей рук.
- 8. Работы, при выполнении которых электромонтажник находится выше 1,3 м от поверхности рабочего настила, перекрытия или грунта, называются работами на высоте. К работе на высоте допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение требованиям безопасности труда, получившие специальное удостоверение.
 - 9. Лица, допущенные к работе на высоте, проходят медицинский осмотр ежегодно.

- 10. Электромонтажные работы на высоте можно производить с лесов или подмостей с настилами шириной не менее 1 м, имеющих надежное ограждение в виде перил высотой не менее 1 м, а также с исправных стремянок и приставных лестниц. Раздвижные лестницыстремянки должны иметь устройства, которые исключают возможность их самопроизвольного раздвигания. Приставные лестницы, устанавливаемые в местах движения транспорта или людей, ограждают или охраняют.
- 11. Конструкция приборов для СОС производства компании «Болид» удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 12. Все внешние отключения и подключения на приборах следует производить только после отключения основных и резервных источников электропитания прибора.
- 13. Следует помнить, что клеммы «~220В» могут находиться под напряжением и представлять опасность.
- 14. Запрещается использование предохранителей, не соответствующих номиналу, и эксплуатация без защитного заземления приборов, предусматривающих заземление.
- 15. Для приборов, предусматривающих подключение аккумуляторной батареи, запрещается эксплуатация без АКБ.
- 16. Установку и замену аккумулятора производить при отключённом напряжении 220В и снятом предохранителе в цепи сетевого питания.

ЧАСТЬ 2. УПРАВЛЕНИЕ ВЗЯТИЕМ НА ОХРАНУ И СНЯТИЕМ С ОХРАНЫ

В системе охранной сигнализации на базе приборов ИСО «Орион» управление взятием/снятием ШС, разделов и групп разделов может осуществляться с помощью:

- клавиатуры пульта C2000M (версий 2.01-2.07);
- клавиатуры пульта C2000;
- клавиатуры С2000-К;
- кнопок управления блоков индикации С2000-БКИ;
- считывателей электронных идентификаторов, подключенных к приборам С2000-БИ исп.02, С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01,С2000-КДЛ, С2000-КДЛ-2И.
- клавиш управления прибора приемно-контрольного охранно-пожарного Сигнал-20М:
- SMS-сообщений, или считывателей электронных идентификаторов в устройстве оконечном системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM УО-4С исп.02.
- автоматического взятия/снятия «по расписанию» или «общей зоны» в приборе C2000-4.

2.1 УПРАВЛЕНИЕ ШЛЕЙФАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ, РАЗДЕЛАМИ, ГРУППАМИ РАЗДЕЛОВ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА C2000M (C2000)

Следует учитывать, что доступ к функциям управления в пульте C2000M (C2000) защищен паролем в виде цифрового кода, если в ПКУ включена опция «ПАРОЛИ УПРАВЛ. При выключенной опции «ПАРОЛИ УПРАВЛ» функции управления доступны с уровнем доступа «ВСЕ ФУНКЦИИ» без ввода пароля.

При успешном выполнении операции пульт выдает звуковой сигнал «Подтверждение» (два коротких звуковых сигнала), при неуспехе — звуковой сигнал «Ошибка» (Длинный звуковой сигнал) с сообщением на ЖКИ о причине ошибки. Возможны следующие сообщения об ошибках:

- «НЕТ ПРИБОРА» (команда была адресована прибору, который не подключен к пульту или с которым нет связи);
- «НЕТ ПОДТВЕРЖДЕН.» (пульт не получил от прибора подтверждение о выполнении команды):
- «НЕИЗВ.КОМАНДА» (прибор не поддерживает данную команду);
- «НЕВЕРН.КОМАНДА» (некорректные данные в команде);
- «ОШИБКА» (команда не выполнена, причина не уточняется).

Сообщение «Невзятие» требует внимания персонала, но не сопровождается звуковым сигналом.

2.1.1 Взятие/снятие с охраны разделов с пульта С2000

Основанием для предоставления доступа к функциям управления разделами является ввод пароля (или поднесения к считывателю электронного идентификатора, см. п. 2.5).

Для управления разделами выполните следующие действия:

1. Введите пароль управления разделом с клавиатуры пульта. Вводить пароль можно либо из режима индикации времени, либо предварительно нажав клавишу «ON» для перехода в режим ввода пароля. Максимальное количество цифр в пароле определяется значением параметра «МАХ. ПАРОЛЬ», которое в заводской поставке равно 4. Если пароль содержит меньшее число цифр, его ввод завершается нажатием кнопки «ENTER»

ПАРОЛЬ:

2. Если пароль неправильный, пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение «НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ», после чего перейдет в режим индикации времени.

НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ

3. Если пароль правильный и обладает правами управления разделами, на ЖКИ пульта отобразится состояние первого из доступных паролю разделов. (В данном примере показано, что раздел 1200 находится в состоянии «СНЯТ») Клавишами «♣ »можно перейти на отображение состояния других доступных паролю разделов. Можно также набрать номер раздела пульта и нажать «ENTER».

♦ 1200 CHЯТ

♦ ВЗЯТИЕ

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние раздела «◆ 1200: ВЗЯТ»

\$ 1200 ВЗЯТ

6. Сообщение о неудачном взятии на охрану означает, что во время взятия на охрану шлейфа сигнализации цепи, контролируемые им, были в нарушенном состоянии. В данном примере показана индикация для случая, когда на охрану не взята 10 зона третьего прибора. Клавишами «◆» можно просмотреть другие невзятые зоны в разделе. Для возврата в режим индикации состояния раздела нажмите «CREAL» или «ENTER».

НЕВЗЯТИЕ 003/010

7. При других причинах неуспешной операции взятия раздела охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение об ошибке:

• «НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ» - раздел, которым пытается управлять пользователь, не существует;

 «ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН» - у пользователя нет прав управления данным разделом с данного устройства;

 «НЕ ВЫПОЛНЕНО» - пульту не удалось корректно завершить операцию управления разделом. Возможные причины – не удалось дать команды управления шлейфами сигнализации раздела из-за отсутствия связи с приборами по интерфейсу RS-485, раздел не содержит шлейфов сигнализации, есть сбои в базе данных пульта. НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ

ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН

НЕ ВЫПОЛНЕНО

2.1.2 Взятие/снятие с охраны разделов и групп разделов с пульта С2000М

Разделы и группы разделов управляются идентично (группа разделов есть разновидность раздела, поддерживается только в пульте C2000M), поэтому далее будет рассматриваться управление разделами.

Основанием для предоставления доступа к функциям управления разделами является ввод пароля (или поднесения к считывателю электронного идентификатора, см. п. 2.5).

Для управления разделами выполните следующие действия:

1. Введите пароль управления разделом с клавиатуры пульта. Вводить пароль можно либо из режима индикации времени, либо предварительно нажав клавишу «ENT» для перехода в режим ввода пароля. Максимальное количество цифр в пароле определяется значением параметра «МАХ. ПАРОЛЬ», которое в заводской поставке равно 4. Если пароль содержит меньшее число цифр, его ввод завершается нажатием кнопки «ENT»

ПАРОЛЬ:

2. Если пароль неправильный, пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение «НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ», после чего перейдет в режим индикации времени.

НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ

3. Если пароль правильный и обладает правами управления разделами, на ЖКИ пульта отобразится состояние первого из доступных паролю разделов. (В данном примере показано, что раздел 1200 находится в состоянии «СНЯТ». Раздел имеет название «12й этаж коридор»). Другой раздел можно выбрать с помощью клавиш « ⁴ » и « ▶ ». Можно также набрать номер раздела с клавиатуры пульта и нажать «ENТ».

\$ 1200 CHЯТ12й этаж коридор

4. Для постановки раздела на охрану нажмите клавишу «ARM», а для снятия с охраны — «DISARM». Другой вариант, более универсальный, - нажать «ENT» и войти в меню, в котором пульт предложит действия, разрешенные владельцу пароля (например, «ВЗЯТИЕ»). Нужно выбрать действие клавишами « ◄ » и « ▶ » и нажать «ENT».

◆ 1200 ВЗЯТИЕ12й этаж коридор

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние раздела «◆ 1200: ВЗЯТ»

◆ 1200 ВЗЯТ12й этаж коридор

6. Сообщение о неудачном взятии на охрану означает, что во время взятия на охрану шлейфа сигнализации цепи, контролируемые им, были в нарушенном состоянии. В данном примере показана индикация для случая, когда раздел № 1200 с названием «12й этаж коридор» не был взят на охрану. Для просмотра невзятых зон можно нажать «TRBL» и выбрать клавишами « » » и « « » состояние «НЕВЗЯТИЕ».

◆ 1200 НЕВЗЯТИЕ12й этаж коридор

7. Для просмотра невзятых зон нажмем «ENT». Пульт отобразит первую из невзятых зон раздела.

12й этаж коридор НЕВЗЯТИЕ 8. Клавишами « ▶ » и « ◆ » можно пролистать все невзятые зоны раздела.

НЕВЗЯТИЕ СМК вх. дверь

9. Если зона не имеет названия, отобразится ее номер в формате: «ПР: адрес прибора ШС: номер ШС».

НЕВЗЯТИЕ ПР.001 ШС 002

10. При других причинах неуспешной операции взятия раздела охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение об ошибке:

НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ

• «НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ» - раздел, которым пытается управлять пользователь, не существует;

ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН

• «ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН» - у пользователя нет прав управления данным разделом с данного устройства;

НЕ ВЫПОЛНЕНО

• «НЕ ВЫПОЛНЕНО» - пульту не удалось корректно завершить операцию управления разделом. Возможные причины — не удалось дать команды управления шлейфами сигнализации раздела из-за отсутствия связи с приборами по интерфейсу RS-485, раздел не содержит шлейфов сигнализации, есть сбои в базе данных пульта.

2.1.2 Индивидуальное взятие ШС

Предназначено для постановки на охрану отдельного ШС в выбранном приборе.

1. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля – 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:

\$ 1 ВЗЯТИЕ

3. Выберите в меню пункт ВЗЯТИЕ ШС с помощью клавиш

 и

 , и нажмите ENT, или нажмите кнопку 1 для быстрого перехода.

♦ 11 ВЗЯТИЕ ШС

4. В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш ⁴ и ▶ и нажмите ENT.

АДРЕС:_

НОМЕР ШС:

6. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние шлейфа и его адрес.

ВЗЯТ ШС 01/010

Примечание. Функции индивидуального управления предоставляют возможности дистанционного управления шлейфами сигнализации (и выходами) приемно-контрольных приборов. Эти функции

могут быть полезны при пусконаладочных работах. При эксплуатации рекомендуется использовать более удобное управление разделами (см. п. 2.1.1).

2.1.3 Групповое взятие ШС

Групповое взятие ШС – это функция взятия на охрану всех ШС на приборе с указанным адресом, имеющих атрибут «Групповое взятие/снятие».

1. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля – 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

♦ 1 ВЗЯТИЕ

♦ 12 ВЗ.ГРУППОВОЕ

4. В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш ◀ и ▶ и нажмите ENT.

АДРЕС:_

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние каждого шлейфа из управляемой группы, а также его адрес.

ВЗЯТ ШС 01/010

Примечание. Команда группового управления шлейфами сигнализации устарела и не поддерживается некоторыми приборами. *При эксплуатации рекомендуется использовать более удобное управление разделами (см. п. 2.1.1).*

2.1.4 Общее взятие ШС

Предназначено для постановки на охрану всех ШС в выбранном приборе.

ПАРОЛЬ:_

2. Выберите пункт меню «ВЗЯТИЕ» клавишами « ▶ » и « ◀ » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «1».

♦ 1 ВЗЯТИЕ

3. Выберите пункт меню «ВЗЯТИЕ ОБЩЕЕ» клавишами « ▶ » и « ◀ » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «3»

♦ 31 ВЗЯТИЕ ОБЩЕЕ

4. Наберите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами « ▶ », « ◀ » и нажмите «ENT».

АДРЕС:_

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст

ВЗЯТ ШС 01/010

звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние каждого шлейфа прибора, а также его адрес.

2.1.5 Индивидуальное снятие ШС

Предназначено для снятия с охраны отдельного ШС в выбранном приборе.

1 Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

2 Выберите в меню пункт СНЯТИЕ с помощью клавиш

и м , и нажмите ENT, или нажмите кнопку 2 для быстрого перехода.

◆ 2 СНЯТИЕ

3 Выберите в меню пункт СНЯТИЕ ШС с помощью клавиш

✓ и

, и нажмите ENT, или нажмите кнопку 1 для быстрого перехода.

♦ 21 СНЯТИЕ ШС

4 В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш ◀ и ▶ и нажмите ENT.

АДРЕС:_

5 В поле НОМЕР ШС с помощью клавиатуры введите номер ШС, который требуется снять с охраны, или выберите допустимое значение номера с помощью клавиш ◀ и ▶, и нажмите ENT.

НОМЕР ШС:

6 При положительном результате снятия с охраны пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние шлейфа и его адрес

СНЯТ ШС 01/010

Примечание. Функции индивидуального управления предоставляют возможности дистанционного управления шлейфами сигнализации (и выходами) приемно-контрольных приборов. Эти функции могут быть полезны при пусконаладочных работах. При эксплуатации рекомендуется использовать более удобное управление разделами (см. п. 2.1.1).

2.1.6 Групповое снятие ШС

Групповое снятие ШС - это функция снятия с охраны всех ШС на приборе с указанным адресом, имеющих атрибут "Групповое взятие/снятие".

1. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:

2. Выберите в меню пункт СНЯТИЕ с помощью клавиш ⁴ и [▶], и нажмите ENT, или нажмите кнопку **2** для быстрого перехода.

♦ 1 ВЗЯТИЕ

3. Выберите в меню пункт СН.ГРУППОВОЕ с помощью клавиш ◆	И	♦ 22 СН.ГРУППОВОЕ
▶ , и нажмите ENT, или нажмите кнопку 2 для быстрого перехода.		

4. В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш

и

и

и нажмите ENT.

АДРЕС:_

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние каждого шлейфа из управляемой группы, а также его адрес.

СНЯТ ШС 01/010

Примечание. Команда группового управления шлейфами сигнализации устарела и не поддерживается некоторыми приборами. *При эксплуатации рекомендуется использовать более удобное управление разделами* (см. п. 2.1.1).

2.1.7 Общее снятие ШС

Предназначено для снятия с охраны всех ШС в выбранном приборе.

1. В поле НОМЕР ШС с помощью клавиатуры введите номер ШС, который требуется взять на охрану, или выберите допустимое значение номера с помощью клавиш

 и

 , и нажмите ENT.

ПАРОЛЬ:_

2. Выберите пункт меню «ВЗЯТИЕ» клавишами « ▶ » и « • » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «2».

♦ 2 СНЯТИЕ

3. Выберите пункт меню «ВЗЯТИЕ ОБЩЕЕ» клавишами « ▶ » и « ◀ » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «3»

♦ 23 СНЯТИЕ ОБЩЕЕ

4. Наберите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами « ▶ », « ◀ » и нажмите «ENT».

АДРЕС:_

5. При положительном результате взятия на охрану пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние каждого шлейфа прибора, а также его адрес.

ВЗЯТ ШС 01/010

2.2 УПРАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛАМИ С ПОМОЩЬЮ КЛАВИАТУРЫ С2000-К

Клавиатура С2000-К позволяет управлять взятием на охрану и снятием с охраны разделов и групп разделов системы охранной сигнализации с отображением результата после ввода персонального кода пользователя (PIN-кода).

2.2.1 Взятие раздела на охрану

1 ведите 4 цифры пароля. Если помимо права взятия пароль обладает правом доступа (пароль с совмещёнными правами), то для осуществления взятия раздела перед вводом пароля необходимо нажать клавишу «ON», ввод пароля без нажатия кнопки «ON» в данном случае инициирует запрос доступа.

ПАРОЛЬ:

2 Если пароль неправильный, клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение «НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ», после чего перейдет в режим индикации времени.

НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ

3 Если пароль правильный, но у него отсутствуют права управления разделом или клавиатуре не даны права управления разделом, клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение «Доступ запрещен».

ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН

4 Если пароль правильный и обладает правами управления разделами, на ЖКИ клавиатуры отобразится состояние первого из доступных паролю разделов. (В данном примере показано, что раздел 1200 находится в состоянии «СНЯТ»). Другой раздел можно выбрать с помощью клавиш ▲ и ▼. Нажмите клавишу ENTER. Можно также набрать номер раздела цифровыми клавишами. Возможны следующие состояния разделов:

«СНЯТ» – раздел снят с охраны;

«СНЯТИЕ...» – выполняется команда снятия раздела с охраны;

«ВЗЯТ» – раздел на охране и в норме;

«ВЗЯТИЕ...» – выполняется команда взятия раздела на охрану;

♦ 1200 CHЯT

«НЕВЗЯТ» – раздел неудачно взят на охрану;

«НЕИСПРАВ.» – неисправность в разделе, то есть раздел имеет неисправные зоны (которые находятся в коротком замыкании или обрыве);

«ОТКЛЮЧЁН» — нет связи с некоторыми зонами раздела (например, нет связи по интерфейсу с приёмно-контрольным прибором, шлейфы которого входят в раздел);

«ТРЕВОГА» – тревога проникновения в разделе;

«ТТРЕВОГА» – тихая тревога в разделе;

5 Выберите в меню пункт ВЗЯТИЕ с помощью клавиш **^** и **▼**, и нажмите ENTER.

♦ ВЗЯТИЕ

6 При положительном результате взятия на охрану клавиатура выдаст звуковой сигнал «Успех» и отобразит новое состояние раздела «◆ 1200: ВЗЯТ»

♦ 1200: ВЗЯТ

7 При отрицательном результате взятия на охрану клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение об ошибке:

НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ

• «НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ» раздел, которым пытается управлять пользователь, не существует;

НЕ ВЫПОЛНЕНО

«НЕ ВЫПОЛНЕНО» - пульту не удалось корректно завершить операцию управления разделом;

или сообщение о неудачном взятии на охрану:

в данном примере показано, что не взята на охрану зона 003/010. В этом номере 003 – адрес прибора, 010 – номер ШС. Клавишами и т можно просмотреть другие невзятые зоны в разделе. Нажмите «CLEAR» или «ENTER» для возврата в режим индикации состояния раздела.

♦ НЕВЗЯТИЕ 003/010

2.2.2 Снятие раздела с охраны

Введите 4 цифры пароля. Если помимо права снятия пароль обладает правом доступа (пароль с совмещёнными правами), то для осуществления взятия раздела перед вводом пароля необходимо нажать клавишу «ON», ввод пароля без нажатия кнопки «ON» в данном случае инициирует запрос доступа.

ПАРОЛЬ:

2 Если пароль неправильный, клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» (продолжительный однотональный сигнал) и отобразит сообщение «НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ», после чего перейдет в режим индикации времени.

НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ

3 Если пароль правильный, но у него отсутствуют права управления разделом или клавиатуре не даны права управления клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» разделом, (продолжительный однотональный сигнал) и отобразит сообщение «ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН».

ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН

4 Если пароль правильный и обладает правами управления разделами, на ЖКИ клавиатуры отобразится состояние первого из доступных паролю разделов. (В данном примере показано, что 1200 состоянии «ВЗЯТ»). Выберите раздел находится В необходимый раздел с помощью клавиш А и ▼. Нажмите клавишу ENTER. Можно набрать также номер раздела цифровыми клавишами.

♦ 1200 ВЗЯТ

Выберите в меню пункт СНЯТИЕ с помощью клавиш ▲ и ▼, и нажмите ENTER.

♦ СНЯТИЕ

При положительном результате снятия с охраны клавиатура выдаст звуковой сигнал «Успех» (два кратковременных сигнала) и отобразит новое состояние раздела «

↑ 1200: СНЯТ»

♦ 1200: CHЯТ

При отрицательном результате снятия с охраны клавиатура выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение об

ошибке:

• «НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ» - раздел, которым пытается управлять пользователь, не существует;

НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ

• «НЕ ВЫПОЛНЕНО» - пульту не удалось корректно завершить операцию управления разделом.

НЕ ВЫПОЛНЕНО

2.3 УПРАВЛЕНИЕ ШЛЕЙФАМИ И РАЗДЕЛАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛАМИ С ПОМОЩЬЮ КЛАВИАТУРЫ C2000-КС

2.3.1 Управление ШС без защиты паролем

Если пульт C2000-КС установлен в недоступном для посторонних лиц месте, то доступ к функциям управления ШС можно не защищать паролем. Для этого параметр №12 "Способ управления охраняемыми зонами" должен при конфигурации пульта иметь значение «0».

Для взятия ШС на охрану наберите комбинацию клавиш:

< номер ШС $> \rightarrow$ ARM.

После фактического взятия на охрану ШС соответствующий индикатор пульта включится зеленым цветом (если установлен тип индикации «1»).

Для снятия ШС с охраны наберите комбинацию клавиш:

< номер ШС > \rightarrow DISARM.

После фактического снятия с охраны ШС соответствующий индикатор пульта выключится (если установлен тип индикации 1).

Индикация состояний ШС и звуковая сигнализация приведены в пп. **Ошибка! Источник сылки не найден.** – 0.

Для того, чтобы взять на охрану все ШС прибора с адресом 127 достаточно набрать комбинацию клавиш:

< 0 (цифра ноль) $> \rightarrow ARM$.

Для того, чтобы снять с охраны все ШС прибора с адресом 127 наберите комбинацию клавиш:

 $< 0 > \rightarrow DISARM.$

2.3.2 Управление взятием и снятием ШС после набора паролей пользователей (или электронных идентификаторов)

Для управления взятием и снятием ШС после набора паролей пользователей необходимо, чтобы настройка пульта №12 ("Способ управления охраняемыми зонами") имела значение:

- 1: управление по паролям;
- или 2: режим энергосбережения;
- или 3: режим повышенной секретности.

Должны быть введены в базу пульта (запрограммированы) пароли пользователей и их права на управление (номера управляемых ШС).

Для взятия на охрану всех ШС, на управление которыми имеет права пользователь, наберите комбинацию клавиш:

< пароль (от 3-х до 8-ми цифр) > \rightarrow **ARM.**

Для снятия с охраны всех ШС, на управление которыми имеет права пользователь, наберите комбинацию клавиш:

< пароль $> \rightarrow$ DISARM.

Для взятия/снятия доступных для пользователя ШС индивидуально (по одному) необходимо перевести пульт в режим управления, набрав комбинацию клавиш:

< пароль > → ENT, (или после поднесения к считывателю запрограммированного ключа)

Индикатор пульта "Работа" будет включаться в режиме: включен — 0,9 с, выключен — 0,1 с с частотой повторения 1 Гц. На 1 секунду будут включены оранжевым цветом индикаторы пульта, соответствующие номерам ШС доступных пользователю (введенному паролю).

Для взятия на охрану ШС наберите комбинацию клавиш:

< номер ШС $> \rightarrow$ ARM.

После фактического взятия ШС на охрану индикатор пульта соответствующий введенному номеру ШС включится зеленым цветом (для типа индикации 1).

Для снятия с охраны ШС наберите комбинацию клавиш:

< номер ШС > \rightarrow DISARM.

После снятия ШС с охраны индикатор пульта соответствующий введенному номеру ШС выключится (для типа индикации 1).

Выход из режима управления осуществляется по нажатию на клавишу **CLR**, либо автоматически через 60 секунд после последнего нажатия на клавишу.

Пульт обеспечивает возможность работы в режиме управления без ограничения времени, что может быть необходимым при проведении монтажных и профилактических работ. Для этого после набора пароля пользователя нажмите клавишу **MEM**. Выход из режима управления будет осуществляться по нажатию на клавишу **CLR**. Если пульт находится в режиме управления, то из данного режима возможен переход в режим просмотра буфера событий (по нажатию на клавишу "^").

2.3.3 Управление разделами

Постановка на охрану разделов с клавиатур С2000-КС возможна двумя способами:

- 1) Постановка одной командой всех разделов, которыми может управлять пользователь: «пароль→ ARM»; снятие с охраны всех разделов: «пароль→ DISARM».
- 2) Индивидуальное управление разделами: **«пароль→ ENT»**, после чего подсветятся доступные для управления разделы. Далее даются команды управления по разделам: **«номер→ ARM»** для постановки на охрану и **«номер→ DISARM»** для снятия охраны.

При управлении разделом с «C2000-КС» вводимый номер — это номер индикатора «C2000-КС», с которым связан раздел.

2.4 УПРАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛАМИ С ПОМОЩЬЮ БЛОКОВ ИНДИКАЦИИ C2000-БКИ

Блок индикации C2000-БКИ позволяет управлять взятием/снятием разделов с помощью клавиш на лицевой панели двумя способами: с *ограничением доступа* к управлению (с использованием ключа Touch Memory) и *без ограничения доступа*. Способ управления задается при конфигурировании в программе «UProg» для C2000-БКИ параметра «Ключ доступа».

В случае ограниченного доступа к управлению:

- 1. Приложите ключ Touch Memory к считывателю, подключенному к блоку. При этом звуковой сигнализатор кратковременно включится на 0,25 с. Если ключ не прописан в конфигурации блока, то в доступе к управлению будет отказано и звуковой сигнализатор включится на 1 с. Если ключ внесён в конфигурацию блока и ему заданы права управления в пульте C2000M (C2000), звуковой сигнализатор включится на 0,25 с.
- 2. Управление будет доступно в течение 20 с после поднесения ключа. Индикатор считывателя непрерывно включен.
- 3. Нажмите на одну из клавиш «1» «60», связанную с разделом, состояние которого требуется изменить. С помощью кнопок «1» «60» можно управлять следующими действиями:

«Снятие с охраны»	Кратковременное нажатие на кнопку при состояниях раздела «Взят», «Невзятие», «Тревога»
«Взятие на охрану»	Кратковременное нажатие на кнопку при состоянии раздела «Снят»

При нажатии клавиш «1» – «60» соответствующий индикатор блока мигает до момента исполнения, либо отказа в исполнении команды:

«Запрос на взятие»,	Мигает	поочерёдно	зелёным	И	жёлтым	цветом	4 раза	В
«Запрос на снятие»	секунду							

4. После нажатия на кнопку возможно продолжение управления в течение 10 с. Для отмены доступа необходимо нажать кнопку «Сброс».

В случае неограниченного доступа к управлению:

1. Нажмите на одну из клавиш «1» - «60», связанную с разделом, состояние которого требуется изменить. С помощью кнопок «1» – «60» можно управлять следующими действиями:

«Снятие с охраны»	Кратковременное нажатие на кнопку при состояниях раздела «Взят», «Невзятие», «Тревога»
«Взятие на охрану»	Кратковременное нажатие на кнопку при состоянии раздела «Снят»

2.5 УПРАВЛЕНИЕ ВЗЯТИЕМ/СНЯТИЕМ С ПОМОЩЬЮ КЛЮЧЕЙ TOUCH MEMORY ИЛИ PROXY-КАРТ

2.5.1 Управление взятием/снятием ШС

Для управления взятием/снятием ШС приборов С2000-4, Сигнал-10, С2000-КДЛ с помощью Proximity-карты или ключа Touch Memory необходимо запрограммировать ключ в приборе с признаком "ключ хозоргана" и указанием списка ШС для взятия и снятия. При поднесении к считывателю такой карты (ключа), если все ШС, которыми управляет карта, находятся в состоянии "Снято", произойдет взятие данных ШС на охрану, в противном случае произойдет снятие ШС с охраны.

Если в энергонезависимую память прибора занесён хотя бы один ключ пользователя, хозоргану предоставляется возможность взять или снять всю группу ШС, на управление которыми даны права данному ключу. Для этого необходимо коснуться электронным ключом контактов считывателя. Если прибор «опознает» код считанного идентификатора, прозвучит короткий квитирующий сигнал и вся группа связанных с ключом ШС будет взята на охрану, либо снята с охраны. Если был считан код неизвестного идентификатора, прозвучит длинный квитирующий сигнал, говорящий о том, что ключ отвергнут.

Если поднесённый ключ обладает только правами на взятие ШС, то шлейф нельзя будет снять с охраны, можно только заново взять его на охрану.

Если поднесённый ключ обладает правами только на снятие ШС, то шлейф нельзя будет взять на охрану, можно только снять его с охраны.

2.5.2 Управление взятием/снятием разделов

Блок С2000-БИ исп.02 вер.2.23 и выше позволяет брать на охрану и снимать с охраны разделы с помощью встроенного или внешнего считывателя.

- 1. Для доступа к управлению приложите ключ Touch Memory к считывателю блока. При касании ключом считывателя индикатор «Доступ» на лицевой панели C2000-БКИ будет мигать зелёным цветом с частотой 4 раза в секунду в течение 2 с. При этом звуковой сигнализатор кратковременно включится на 0,25 с. Если ключ не прописан в конфигурации блока, то в доступе к управлению будет отказано и звуковой сигнализатор включится на 1 с. Если ключ внесён в конфигурацию блока и ему заданы права управления в пульте C2000M (C2000), звуковой сигнализатор включится на 0,25 с.
- 2. Управление будет доступно в течение 30 с после поднесения ключа. В течение этого времени индикатор «Доступ» отображает состояние раздела, соответствующего ключу:

Состояние раздела	Режим индикатора «Доступ»
«Взят»	Включён красным цветом
«Взятие»	Мигает зелёным цветом 4 раза в секунду
«Снят»	Включён зелёным цветом
«Тревога», «Тревога входа», «Нападение»	Мигает красным цветом 1 раз в секунду
«Невзятие»	Мигает зелёным цветом 1 раз в секунду
«Неисправность»	Мигает жёлтым цветом: 0,25 с вкл./1,75 с выкл.
«Нет связи»	Мигает жёлтым цветом 1 раз в секунду

Таблица 2.5.1 Индикация состояний разделов

3. Повторно приложите ключ к считывателю для постановки раздела на охрану или снятия раздела с охраны (раздел будет снят с охраны, если он находится в любом состоянии, кроме «Снят» и ключ имеет право на снятие, иначе раздел будет взят на охрану.)

При повторном поднесении ключа блок передает сетевому контроллеру запрос на выполнение команды «Взятие» или «Снятие» раздела. Сетевой контроллер анализирует полученное сообщение. Индикатор блока «1» - «60», связанный с разделом, мигает 4 раза в секунду зелёным и жёлтым цветом попеременно до момента выполнения команды.

4. По истечению 30 с после последнего касания ключом считывателя индикатор «Доступ» выключается и кратковременно включается звуковой сигнализатор.

Приборы С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, С2000-КДЛ, С2000-КДЛ-2И позволяют управлять постановкой разделов на охрану и снятием с охраны с помощью электронных идентификаторов (ключ Touch Memory или Proximity-карта) и внешних подключенных считывателей. Идентификаторы заносятся в базу данных сетевого контроллера с соответствующими полномочиями.

При первом поднесении ключа (карты) к считывателю светодиод считывателя кратковременно замигает, после чего будет отображать состояние доступного для управления раздела:

- непрерывно включен, если раздел на охране,
- выключен, если снят с охраны,

• включен в прерывистом режиме, если неисправен или в тревоге.

При повторном касании ключом (картой) считывателя раздел берется на охрану, если он был в состоянии «Снят», и снимается с охраны, если он был в состоянии «Взят», «Неисправность» или «Тревога». Каждое последующее предъявление идентификатора вызывает действие, противоположное предыдущему, т.е. если по второму предъявлению ключа (карты) осуществлялось снятие раздела, то третье предъявление ключа вызовет взятие раздела на охрану и т.д. Время взятия под охрану может зависеть от значения параметра «Задержка взятия на охрану», заданного при конфигурировании прибора в программе «UProg». Если у ключа (карты) ограничены права на управление разделом, например, разрешено только взятие, то повторное предъявление (как и все последующие) этого ключа вызовет только разрешённое действие (взятие) независимо от текущего состояния раздела. Считыватель выйдет из режима управления через 20 — 30 с после последнего поднесения ключа.

2.5.3 Идентификация ключами Touch Memory и картами Proximity с последующим управлением с пульта C2000M (C2000), клавиатуры C2000-K, пульта C2000-КС

Если считыватель ключей (карт) связан с пультом C2000M (пультом C2000, клавиатурой C2000-K) при конфигурировании параметром «Привязка считывателя» в программе «PProg», то после поднесения ключа (карты) к считывателю управление будет передано пульту C2000M (пульту C2000, клавиатуре C2000-K, пульту C2000-KC).

С2000М (С2000) или С2000-К отобразит состояние одного из разделов, которыми владелец ключа (карты) может управлять с данного пульта (клавиатуры). Дальнейшее управление полностью аналогично управлению с С2000М (С2000) или С2000-К при идентификации PIN-кодом.

После поднесения к считывателю запрограммированного электронного идентификатора пульт C2000-КС сразу переходит в режим управления. Для взятия / снятия доступных для пользователя ШС введите номер ШС и нажмите клавишу **ARM** или **DISARM**.

Примечание. Управление при помощи электронного идентификатора с C2000-КС работает только в случае, когда прибор находится в режиме пульта. В случае, если C2000-КС работает в режиме клавиатуры под управлением пульта C2000M/C2000, то с неё можно управлять разделами, только если вводить пароли с непосредственно с клавиатуры C2000-КС. Возможности связать "считыватель" с C2000-КС нет.

2.6 УПРАВЛЕНИЕ ВЗЯТИЕМ НА ОХРАНУ И СНЯТИЕМ С ОХРАНЫ ШЛЕЙФОВ ПРИБОРА СИГНАЛ-20M

Прибор переходит из дежурного режима в режим ввода пароля пользователя при нажатии клавиш ^{B3} или ^{CH}.

Прибор позволяет брать шлейфы на охрану и снимать их с охраны следующими способами:

- пошлейфное взятие/снятие непосредственным нажатием на клавишу управления шлейфом;
- взятие/снятие группы ШС, объединенных одним паролем пользователя;
- общее или пошлейфное взятие/снятие командами от сетевого контроллера.

Взятие на охрану и снятие с охраны осуществляется для всех типов шлейфов, кроме шлейфов типа 6 (технологических) и шлейфов типа 12 (программируемых технологических), состояние которых контролируется постоянно (они на охране всегда).

Если для ШС установлен параметр «Без права снятия с охраны», то шлейф можно только заново взять на охрану, если он находился в любом другом режиме, отличном от режима «Взят».

Ручное пошлейфное взятие/снятие (взятие/снятие одного выбранного ШС) возможно только для тех ШС, которые не принадлежат ни одному из паролей пользователей.

Для взятия ШС на охрану или снятия ШС с охраны нажмите на клавишу с номером выбранного ШС.

Если шлейф был снят с охраны, то при нажатии клавиши шлейфа прибор предпримет попытку взять шлейф на охрану. Во всех прочих случаях прибор снимет шлейф с охраны.

Если при нажатии клавиши шлейфа звуковой сигнализатор прибора выдает продолжительный звуковой сигнал, значит непосредственное управление шлейфом невозможно – вероятно, шлейф принадлежит одному из паролей пользователей.

Взятие/снятие группы ШС по паролю возможно в том случае, если в энергонезависимую память прибора занесён хотя бы один пароль пользователя. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Нажмите клавишу ^{ВЗ} или ^{СН}. Индикатор «Работа» должен перейти в режим переключения свечения с зелёного на красный.
- 2. Введите пароль пользователя (продолжительный звуковой сигнал при вводе последней цифры пароля означает, что введён неверный пароль).
- 3. При вводе последней цифры пароля остаются подсвеченными индикаторы только тех ШС, которые относятся к введённому паролю (шлейфы, снятые с охраны, подсвечиваются красным цветом).
- 4. Нажмите кнопку ^[ВЗ], если требуется взять группу шлейфов на охрану.
- 5. Нажмите кнопку ^{СН}, если требуется снять группу шлейфов с охраны.
- 6. Если необходимо отменить действие набранного пароля, без взятия или снятия группы шлейфов, нажмите кнопку ^{ВЗ}.

Если нет необходимости брать или снимать всю группу шлейфов целиком, можно взять или снять один или несколько шлейфов, нажав на клавиши с номерами ШС.

Если введённый пароль обладает только правами на взятие того или иного ШС, то шлейф нельзя будет снять с охраны, можно только заново взять его на охрану.

Если пароль обладает правами только на снятие того или иного ШС, то шлейф нельзя будет взять на охрану, можно только снять его с охраны.

2.7 УПРАВЛЕНИЕ ВЗЯТИЕМ НА ОХРАНУ/СНЯТИЕМ С ОХРАНЫ ПРИБОРА УО-4С ИСП.02

Постановка и снятие ШС или разделов с охраны производится с помощью ключа Touch Memory, или удаленно командой по GSM каналу.

2.7.1 Управление ШС при помощи ключа Dallas Touch Memory

При взятии и снятии ШС или раздела ключом Touch Memory используется двойное касание ключом площадки После первого касания в течение 30 с на индикаторе Touch Memory отображается состояние ШС или Разделов, связанных с данным ключом. Второе касание должно производиться не позднее 30 с после первого. После второго касания результат зависит от полномочий ключа:

 Ключ с правами на взятие/снятие. Если все шлейфы, связанные с этим ключом, сняты или находятся в состоянии «Не взят», то начнется процесс взятия под охрану. Если хотя бы один шлейф, из связанных с этим ключом, взят или находятся в состоянии «Тревога», то начнется процесс снятия с охраны.

- 2. Ключ с правами на взятие. Если хотя бы один шлейф, связанный с этим ключом, находится в состоянии «Снят», «Невзятие», «Тревога», то начнется процесс взятия под охрану.
- 3. Ключ с правами на снятие

Если хотя бы один шлейф, из связанных с этим ключом, находится в состоянии «Тревога», «Невзятие», «Взят», то начнется процесс снятия с охраны.

Определить состояние прибора и ШС можно по встроенным индикаторам и звуковому сигнализатору.

Таблица 2.7.1 Состояния индикаторов ШС

Состояние ШС		Состояние индикатора				
	ры ШС1÷ШС4 – отображаю	т состояние соответствующего ШС				
«Снят»		Зеленый				
«Взят»		Красный				
«Невзятие»		Мигает зеленым цветом с частотой 1 Гц				
0	ШС не в норме	Мигает красным цветом, на фоне зелёного с частотой 2 Гц				
«Задержка взятия»	ШС в норме	Мигает красным цветом на фоне зеленого с частотой 0,5 Гц				
Индикатор «Связь» – отображает состояние GSM канала связи						
Связь в норме		Кратковременно включается раз в 4 секунды				
Связь отсутствует		Кратковременно включается раз в 1 секунду, периодически гаснет на 4 с, затем загорается на 2 с				

Таблица 2.7.2 Состояния звукового сигнализатора

	Гаолица 2.7.2 Состояния звукового сигнализатора
Состояние ШС	Состояние звукового сигнализатора
«Норма»	Выключен
«Взятие на охрану»	2 коротких звуковых сигнала при взятии (Возможна настройка Вкл./Выкл. через Uprog)
«Снятие с охраны»	Выключается (если он был включен), + 1 короткий звуковой сигнал (Возможна настройка Вкл./Выкл. через Uprog)
«Задержка взятия на охрану»	Короткие звуковые сигналы с частотой 0,5 Гц За 15 с. до окончания задержки – с частотой 2 Гц
«Невзятие»	Короткий звуковой сигнал

Таблица 2.7.3 Состояние внешнего индикатора Touch Memory

Событие (состояние)	Состояние индикатора	
«Снято» (все «охранные» ШС сняты с охраны)	Выключен	
«Взято» (1 и более «охранных» ШС под охраной)	Питание в норме – включен, иначе кратковременно включается (с частотой 0,5 Гц)	

«Невзятие» (1 и более ШС находятся в режиме «Невзятие»)	Мигает с частотой 4 Гц
«Задержка взятия на охрану» (один из ШС типа «Вход» находится в режиме «Задержка взятия на охрану»)	Мигает с частотой 0,5 Гц
Первое касание ключом в дежурном режиме (см. Примечание к таблице)	Кратковременно включается 3 раза, затем отображает текущее состояние ШС, связанных с данным ключом (только индикатор «Touch Memory»)
Произведено снятие с охраны при втором поднесении ключа	Индикатор выключается
Произведено взятие на охрану при втором поднесении ключа	Индикатор включается

2.7.2 Авто взятие под охрану

Охранные типы ШС («Охранный», «Вход», «Тревожный») поддерживают возможность автоматического взятия ШС на охрану после «Тревоги» и из состояния «Невзятие». Процедура автовзятия производится по истечению задержки, устанавливаемой при конфигурировании УО-4С.

2.7.3 Управление взятием/снятием при помощи SMS

Для удаленного управления на номер УО-4С (телефонный номер активной в данный момент SIM-карты) необходимо отправить SMS с соответствующей командой (см. таблицу).

Таблица 2.7.4 Команды управления и SMS-сообщения

Команды	SMS-сообщения
«Запрос взятых»	
Ответ придет в виде:	PXXXXXq
- при наличии взятых под охрану шлейфов – S,S «Взят»	
- при отсутствии взятых шлейфов – состояние «Снят»	
«Взятие под охрану» (взятие под охрану перечисленных локальных шлейфов УО-4С)	
(снятие с охраны перечисленных локальных шлейфов УО-4С)	
«Взятие под охрану раздела»	PXXXXXapC
«Снятие с охраны раздела»	PXXXXXdpC

Где:

- **XXXXX** 5-значный пароль пользователя
- **S** номер шлейфа (от 1 до 4)
- **C** номер раздела (1-99)
- **Q** номер Sim-карты (1 или 2)
- P, a, m, d, q, r, k, t,c,b,n— командные символы, введенные с клавиатуры Примеры заполнения:
- 1) Р12345а14 команда на удаленное взятие 1 и 4 ШС, пароль пользователя 12345.
- 2) P34563d134 команда на удаленное снятие 1,3 и 4 ШС, пароль пользователя 34563.

2.8 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЗЯТИЕ/СНЯТИЕ ПО РАСПИСАНИЮ И «ОБЩЕЙ ЗОНЫ» В ПРИБОРЕ C2000-4

Параметры "Взятие по расписанию" и "Снятие по расписанию" включают автоматическое взятие под охрану и снятие с охраны ШС в определенные моменты времени. Для задания времени автоматического взятия под охрану и снятия с охраны используется "Окно времени для взятия/снятия по расписанию". В тот момент, когда становится активным временной интервал "Окна времени для взятия/снятия по расписанию", осуществляется снятие ШС с охраны (если "Снятие по расписанию" разрешено). В тот момент, когда временной интервал закончился, предпринимается попытка взятия ШС под охрану. Взятие/снятие по расписанию возможно только при работе прибора в составе системы "Орион" совместно с пультом С2000М (С2000).

Если у ШС установлен параметр "Общая зона", то взятие и снятие данного ШС полностью зависит от взятия и снятия связанных с ним ШС. Если хотя бы один из этих ШС снят с охраны, то данный ШС автоматически будет снят. Если все ШС, определяющие состояние данного ШС, взяты под охрану, то данный ШС перейдет автоматически в состоянии "Взято".

ЧАСТЬ 3. КОНТРОЛЬ РАБОТЫ В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

Дежурный оператор, в зависимости от используемых приборов ИСО «Орион» и их места установки, может использовать для контроля работы ОС:

- отображение на ЖКИ состояния ШС и разделов, просмотр журнала событий в пульте С2000М (С2000);
- отображение на ЖКИ состояния разделов, просмотр журнала событий в клавиатуре С2000-К:
- световые индикаторы клавиатуры C2000-КС;
- световые индикаторы на лицевой панели блоков индикации C2000-БИ SMD, C2000-БИ исп.02, C2000-БКИ;
- световые индикаторы на лицевой панели приборов С2000-4, Сигнал-10, УО-4С исп.02;
- световые индикаторы на лицевой панели прибора Сигнал-20М;
- световые индикаторы считывателей электронных идентификаторов, подключенных к приборам С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, С2000-КДЛ, С2000-КДЛ-2И, GSM УО-4С исп.02;
- световые охранные оповещатели, подключенные к выходам приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М, УО-4С.

3.1 ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА C2000M (C2000) В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

3.1.1 Контроль сообщений в пульте С2000М (С2000)

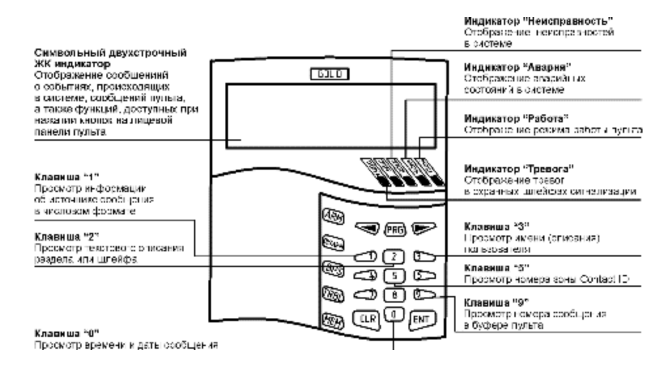


Рисунок 3.1. Внешний вид, органы индикации и управления пульта С2000М

Для контроля охранной сигнализации в режиме «На охране» используется ЖК индикатор.

Через 20 с после постановки на охрану или снятия с охраны пульт выходит из режима отображения сообщения о взятии в дежурный режим (режим отображения времени). В дежурном режиме светодиодные индикаторы пульта выключены, звуковой сигнализатор выключен. Если пульт работает с принтером, передатчиками RS-202TD-RR, ATS100 и TRX-150, то индикатор «Работа» будет непрерывно включен зелёным цветом.

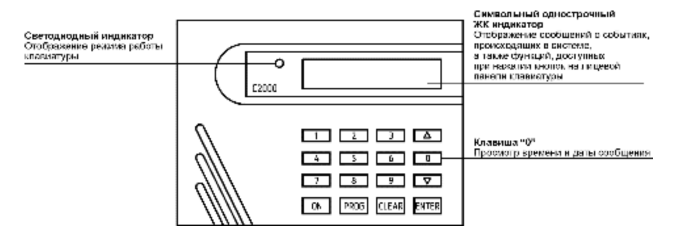


Рисунок 3.2. Внешний вид, органы индикации и управления пульта С2000

При поступлении сообщения светодиодный индикатор пульта С2000 включается в непрерывном режиме.

15:24:21

Рисунок 3.3. Отображение времени в дежурном режиме

Любое сообщение, поступившее на пульт (о снятии с охраны, тревоге, неисправности, аварии) во время дежурного режима, отобразится на ЖКИ.

Клавиши «0» - «3», «5», «9» позволяют просматривать дополнительную информацию о сообщениях, отображаемых на ЖКИ пульта.

Клавиша «0» используется для просмотра времени и даты сообщения. Формат отображения времени и даты следующий:



Рисунок 3.4. Пример экрана пульта при нажатии клавиши «0»

Если с момента возникновения события до получения его пультом прошло значительное время (например, прибор работал автономно), сообщение отображается со временем по внутренним часам этого прибора. Признаком такого времени служит символ «*» вместо «.» в качестве разделителя дня и номера месяца, либо отсутствие даты (для приборов старых версий).

Клавиша «1» позволяет вывести информацию об источнике сообщения в числовом формате. В зависимости от типа сообщения, выводится следующая информация:

- номер раздела;
- адрес прибора,

- номер шлейфа сигнализации;
- номер реле;
- номер считывателя;
- номер ввода питания;
- номер линии связи;
- номер пользователя.



Рисунок 3.5. Примеры экрана пульта при нажатии клавиши «1»

Клавиша «2» используется для отображения текстового описания раздела, шлейфа сигнализации или реле. Если текстовые описания не заданы, пульт отобразит номер раздела, адрес прибора и номер шлейфа сигнализации или реле.



Рисунок 3.6. Примеры экрана пульта при нажатии клавиши «2»

Клавиша «3» используется для отображения описания (имени) пользователя. Если имя пользователя не задано, отобразится порядковый номер его пароля в базе данных.

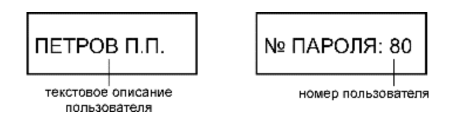


Рисунок 3.7. Примеры экрана пульта при нажатии клавиши «3»

Клавиша «5» позволяет просматривать номер зоны Contact ID в сообщениях от зон (ШС, реле, считывателей, зон состояния приборов). Если номер зоны не задан, пульт отобразит «№ 3ОНЫ: НЕ ЗАДАН» (только для C2000M).

Клавиша «9» позволяет узнать номер сообщения в буфере пульта. Последнее сообщение имеет номер 1, самое старое – 1023.

При возникновении в системе нескольких событий следует просмотреть журнал событий пульта.

3.1.2 Просмотр журнала событий пульта С2000М (С2000)

Для просмотра сообщений, накопленных в буфере событий пульта С2000М (С2000), выполните следующие действия:

- 1) Переведите пульт в дежурный режим (режим индикации времени);
- 2) Нажмите клавишу «МЕМ» (в C2000М), «ENTER» (в C2000). С помощью клавиш « ▶ » (листание событий в прямом хронологическом порядке) и « ◀ » (листание событий в обратном хронологическом порядке) можно просмотреть на ЖКИ 1023 последних сообщения.

Перечень сообщений, отображаемых на ЖКИ пульта C2000M в режимах «На охране» и «Снят с охраны», приведен в Приложении 1. Перечень сообщений, отображаемых на ЖКИ пульта C2000 в режимах «На охране» и «Снят с охраны», приведен в Приложении 4.

Если на ЖКИ отображается последнее сообщение, то при нажатии клавиши « ▶ » пульт отобразит сообщение «-КОНЕЦ БУФЕРА-». Если на ЖКИ отображается первое (самое старое) сообщение, то при нажатии клавиши « ◀ » пульт отобразит сообщение «-НАЧАЛО БУФЕРА-».

3) Для немедленного перехода из режима просмотра сообщений в режим отображения времени нажмите клавишу «CLR» («CLEAR»).

3.1.3 Просмотр состояния раздела в пульте С2000М (С2000)

Для просмотра состояния раздела пользователь должен иметь соответствующий пароль доступа, который задается в программе «PProg». Вводить пароль можно либо из режима индикации времени, либо предварительно нажав клавишу «ENT» для перехода в режим ввода пароля хозоргана. Максимальное количество цифр в пароле определяется значением параметра «МАХ. ПАРОЛЬ», которое в заводской поставке равно 4. Если пароль содержит меньшее число цифр, его ввод нужно завершать нажатием кнопки «ENT». Если пароль имеет права управления разделами, отобразится информация о первом доступном пользователю разделе: его номер, состояние и текстовое описание. В данном режиме можно просмотреть состояние раздела и состояние всех его зон, состояние других разделов, а также управлять разделами в объеме тех действий, которые разрешены уровнем доступа пароля. Если все команды управления разделом запрещены, то доступен только просмотр состояния раздела и его зон.

Если введен неправильный пароль, пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» и отобразит сообщение «НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ», после чего перейдет в режим индикации времени. В целях защиты от подбора паролей, после ввода четырех неправильных паролей подряд пульт блокирует ввод следующего пароля на 30 секунд, при вводе пяти неправильных паролей - на 1 минуту, шести - на 2 минуты, и т.д. Блокировка ввода неправильных паролей снимается после ввода корректного пароля. Если пароль корректен, но не имеет прав управления, будет выдан звуковой сигнал «Ошибка» и отобразится сообщение «ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН». Сообщение «НЕВЕРНЫЙ РАЗДЕЛ» означает, что выбранный раздел не существует. После выдачи команды управления разделом пульт может отобразить сообщение «Выполняется...». Оно означает, что команда была успешно выдана и ожидается сообщение с результатом. Сообщение «НЕ ВЫПОЛНЕНО» означает, что команду не удалось выполнить полностью – не все зоны раздела отработали её. Обычно это происходит вследствие ошибок в конфигурации пульта (неверно заданы типы зон или фактически подключенные устройства не

соответствуют заданным в конфигурации) или при отсутствии связи с зоной раздела. В случае неверной конфигурации раздел может перейти в состояние «ОШИБКА» (ошибка параметров зоны), в случае потери связи он будет в состоянии «ОТКЛЮЧЕН».

ПАРОЛЬ:

Введите пароль (пароль должен иметь права на управление какими-либо разделами).

♦ 1200: CHЯТ

12й этаж коридор

Если пароль правильный, пульт отобразит состояние первого из доступных паролю разделов. В данном примере показано, что раздел 1200 находится в состоянии «СНЯТ». Раздел имеет название «12й этаж коридор». «Клавишами « ▶ » и « ◀ » можно перейти на отображение состояния других доступных паролю разделов. Можно также набрать номер раздела с клавиатуры пульта и нажать «ENT».

Состояние раздела определяется состоянием включенных в него зон. Состояние раздела может включать состояния всех приборов, зоны которых включены в раздел, если включен параметр «СОСТ. ПРИБОРОВ» в настройках режимов работы пульта. Поэтому раздел имеет не одно, а множество состояний. После ввода пароля в качестве состояния раздела отображается самое приоритетное, но есть возможность просмотреть все состояния. Состояния зон и их отображение на ЖКИ пульта C2000М приведены в Приложении 2. Пульт C2000М отслеживает и показывает в состоянии раздела вскрытие корпуса прибора и не отслеживает вскрытие корпуса извещателей (взлом корпуса извещателя на состояние его раздела не влияет). Состояния разделов и их отображение на ЖКИ пульта C2000 приведены в Приложении 3.

Для просмотра всех состояний раздела на пульте «C2000М» нужно нажать «TRBL». Пульт отобразит в верхней строке индикатора название раздела, а во второй — самое приоритетное состояние. При отсутствии у раздела названия в первой строке отобразится его номер. Нажатием клавиши « ▶ » можно просматривать другие состояния раздела в порядке уменьшения их приоритетов. Нажатие клавиши « ▶ » вернет отображение предыдущего состояния. Выбрав состояние « ▶ » и « ▶ », можно просмотреть все зоны раздела с таким состоянием, нажав «ENT». Так можно легко просмотреть все зоны раздела, имеющие, например, состояние «Тревога». Листание зон с выбранным состоянием осуществляется клавишами « ▶ » и « ▶ ». При просмотре зон в верхней строке отображается ее состояние, а в нижней — название зоны. Если прижать клавишу «1», в нижней строке отобразится адрес зоны — адрес прибора и номер ШС, адресного извещателя или цепи контроля выхода. Если прижать клавишу «5» пульта С2000М, отобразится номер зоны, который используется при передаче сообщений в протоколе Ademco Contact ID.

3.2. ИНДИКАЦИЯ КЛАВИАТУРЫ С2000-К В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

3.2.1 Контроль сообщений в клавиатуре С2000-К

Для приема сообщений от пульта C2000M (C2000) и их отображения на ЖК индикаторе должен быть включен параметр «Индикация сообщений» в программе «UProg» или «PProg». Клавиатура также индицирует наличие принятых сообщений светодиодным индикатором.

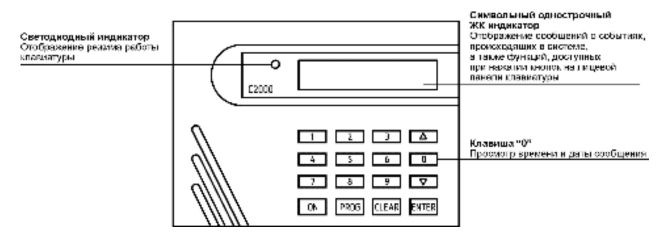


Рисунок 3.6. Внешний вид, органы индикации и управления клавиатуры С2000-К

В дежурном режиме клавиатура находится в режиме индикации времени:

Рисунок 3.7. Отображение времени в дежурном режиме

Клавиша «0» используется для просмотра времени сообщения.

Формат отображения времени и даты следующий:



На ЖКИ клавиатуры отображается время, светодиодный индикатор клавиатуры выключен, звуковой сигнализатор выключен. При получении от сетевого контроллера сообщения клавиатура отображает его на ЖКИ. При возникновении в системе нескольких событий следует просмотреть журнал событий клавиатуры.

3.2.2 Просмотр журнала событий клавиатуры С2000-К

Клавиатура C2000-К позволяет просматривать журнал событий с помощью персонального кода пользователя (PIN-кода).

Просмотр сообщений из журнала осуществляется клавишами «▲» и «▼». Клавишей «▲» сообщения листаются в прямом хронологическом порядке, клавишей «▼» — в обратном хронологическом порядке. Список сообщений клавиатуры приведен в Приложении 5.

Сообщение отображается на индикаторе 15 секунд, после чего клавиатура переходит в состояние индикации времени. Также для выхода из состояния отображения сообщения можно нажать клавишу «CLEAR».

Для просмотра времени сообщения нажмите и удерживайте в нажатом состоянии клавишу «**0**».

3.3 ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ C2000-КС В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

В дежурном режиме индикатор «Работа» включён зелёным цветом. Каждый из индикаторов «1» - «20», связанный с одним из шлейфов/разделов сигнализации, в зависимости от состояния шлейфа/раздела («Взят» или «Снят») и установленного типа индикации (тип 1 или тип 2) может находиться в различных режимах.

Таблица 3.3.1 Состояние индикаторов ШС

Состояние ШС	Тип индикации – 1	Тип индикации – 2
«На охране»	Включён зелёным цветом	Включён красным цветом
«Снят с охраны»	Выключен	Включён зелёным цветом

3.4 ИНДИКАЦИЯ БЛОКОВ ИНДИКАЦИИ С2000-БИ SMD, С2000-БИ ИСП.02, С2000-БКИ В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

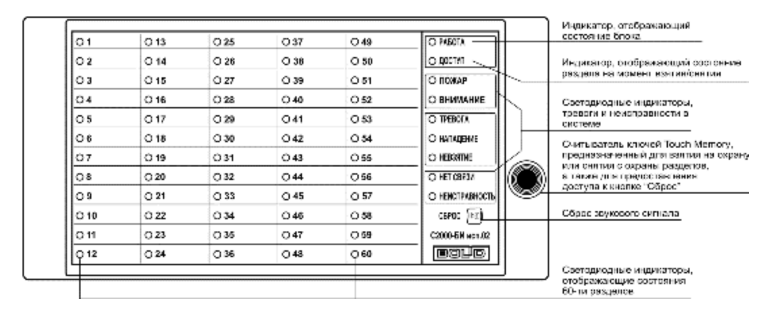


Рисунок 3.8. Внешний вид, органы индикации и управления блока C2000-БИ SMD

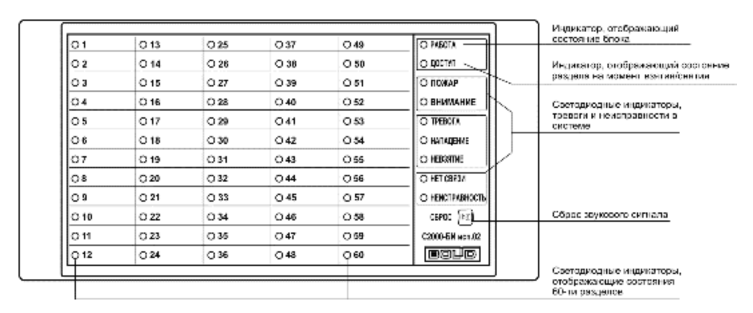


Рисунок 3.9. Внешний вид, органы индикации и управления блока С2000-БИ исп.02

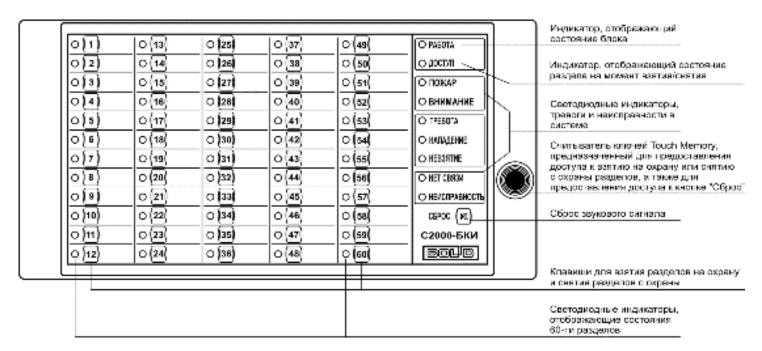


Рисунок 3.10. Внешний вид, органы индикации и управления блока «С2000-БКИ»

Индикаторы блоков С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ в зависимости от состояния раздела охраны могут находиться в следующих режимах:

- индикатор «Работа» включён зелёным цветом,
- каждый из индикаторов «1» «60», связанный с одним из разделов системы, в зависимости от состояния раздела («Взят» или «Снят») и установленного типа индикатора («Охранный», «Охранный 2» или «Охранный 3») может быть включен в следующих режимах:

Состояние раздела	Тип индикатора «Охранный», «Охранный 3»	Тип индикатора «Охранный 2»
Снят с охраны	Включён зелёным цветом Выключен	
На охране	Включён красным цветом	

• все системные индикаторы выключены;

• звуковой сигнализатор выключен.

3.5 ИНДИКАЦИЯ ПРИБОРА C2000-4 В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

C2000-4 отображает режимы ШС на внутренних световых индикаторах, а также на световом индикаторе внешнего считывателя, при этом индикатор «Работа» включён зелёным цветом.

Таблица 3.5.1 Состояния индикаторов "1" – "4"

Состояние ШС	Режим свечения	Цвет свечения
Снят с охраны	Включен	Зелёный
Взят на охрану	Включен	Красный

Состояние красного индикатора считывателя зависит от параметров, заданных в программе «UProg», возможные варианты которых отражены в таблице 3.5.2:

Таблица 3.5.2 Состояние индикатора считывателя

Наименование параметра		Назначение параметра	Возможные значения
Дежурный режим светодиода считывателя		Определяет тип свечения светодиода считывателя в дежурном режиме	 выключен; если на охране любой из заданных ШС, то включен красный; иначе выключен; если на охране все заданные ШС, то включен красный; иначе выключен; включен красный
Индикация взятия ШС	ШС1	Список ШС, взятие которых приводит к включению красного светодиода считывателя (для	Вкл./выкл.
на светодиоде считывателя	ШС3	значений «Дежурного режима светодиода считывателя» «2» и	Вкл./выкл.
	ШС4		Вкл./выкл.

3.6 ИНДИКАЦИЯ ПРИБОРА СИГНАЛ-10 В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

Сигнал-10 отображает состояние ШС на внутренних световых индикаторах, а также состояние раздела охраны на световом индикаторе внешнего считывателя, при этом индикатор «Работа» включён зелёным цветом.

Таблица 3.6.1 Состояния индикаторов «1»-«10»

Состояние ШС	Состояние индикатора
На охране	Непрерывно включён зелёным цветом
Снят с охраны	Выключен

Таблица 3.6.2 Состояние индикатора считывателя

Состояние раздела	Режим индикатора считывателя	Цвет свечения
Снят с охраны	Выключен	_
На охране	Включён	Жёлтый (зелёный+красный

3.7 ИНДИКАЦИЯ ПРИБОРА У0-4С В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

УО-4С отображает состояние ШС на внутренних световых индикаторах, а также на световом индикаторе внешнего считывателя

Таблица 3.7.1 Состояния индикаторов «1»-«4»

Состояние ШС	Состояние индикатора
На охране	Зеленый
Снят с охраны	Красный

Таблица 3.7.2 Состояние индикатора считывателя

Событие (состояние)	Состояние индикатора
«Снято» (все «охранные» ШС сняты с охраны)	Выключен
«Взято» (1 и более «охранных» ШС под охраной)	Питание в норме – включен, иначе кратковременно включается (с частотой 0,5 Гц)
Первое касание ключом в дежурном режиме	Кратковременно включается 3 раза, затем отображает текущее состояние ШС, связанных с данным ключом (только индикатор «Touch Memory»)

3.8 ИНДИКАЦИЯ ПРИБОРА СИГНАЛ-20М В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

Сигнал-20М отображает состояние ШС на внутренних световых индикаторах «1»-«20», при этом индикатор «Работа» включён зелёным цветом.

Состояние ШС	Состояние индикатора
На охране	Непрерывно включен зелёным цветом
Снят с охраны	Выключен

3.9 ИНДИКАЦИЯ СВЕТОВЫХ ОХРАННЫХ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ, В РЕЖИМАХ «НА ОХРАНЕ» И «СНЯТ С ОХРАНЫ»

Световые охранные оповещатели, подключенные к выходам приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М, УО-4С могут отображать состояние ШС в режимах «На охране» и «Снят с охраны», если для данных выходов сконфигурирован соответствующий алгоритм управления в запрограммированы в программе «UProg». Возможные варианты ниже отражены в таблицах.

Таблица 3.9.1 Программы управления световыми оповещателями в приборе УО-4С

Наименование программы управления реле	Алгоритм работы программы в режимах «На охране», «Снято с охраны»
Тактика «Лампа»	Если все ШС сняты с охраны, то выключить; иначе включить
Тактика «ПЦН»	Если все ШС сняты с охраны, то включить; иначе выключить

Таблица 3.9.2 Программы управления световыми оповещателями в приборах C2000-4», «Сигнал-10», «Сигнал-20П SMD», «Сигнал-20П исп.01», Сигнал-20М

Наименование программы управления реле	Алгоритм работы программы в режимах «На охране», «Снято с охраны»	
«ПЦН»	Если все ШС, связанные с реле, на охране, то включить; иначе выключить	
«Включить при снятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Снято», то включить; иначе выключить	
«Выключить при снятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Снято», то выключить; иначе включить	
«Включить при взятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «На охране», то включить; иначе выключить	
«Выключить при взятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «На охране», то выключить; иначе включить	

ЧАСТЬ 4. ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ

В охранной сигнализации различают несколько видов тревожных состояний:

- «Тревога проникновения» (или «Тревога») вызвана срабатыванием охранных извещателей, обнаруживающих проникновение нарушителя, или датчика вскрытия корпуса в состоянии «На охране». Данные извещатели включены в шлейфы сигнализации «Тип 4 Охранный» и «Тип 5 Охранный с контролем блокировки».
- «Тихая тревога» (или «Тревога нападения») формируется при срабатывании кнопки тревожной сигнализации в ШС «Тип 11 Тревожный».
- «Тревога входной зоны» (или «Тревога входа») возникает при проникновении в охраняемую зону и срабатывании извещателей в ШС с задержкой формирования тревоги. По окончании задержки, если ШС не был снят с охраны, формируется «Тревога проникновения».

4.1 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В ПУЛЬТЕ С2000М

4.1.1 Индикация пульта C2000M (C2000) в режиме «Тревога»

В пульте C2000M для индикации тревожных сообщений используются: светодиодный индикатор «Тревога», ЖК-индикатор, звуковой сигнализатор.

Таблица 4.1.1 Состояния индикатора «Тревога» на лицевой панели пульта

Состояние индикатора	Состояние
Мигает красным цветом с частотой 2 Гц	«Тихая тревога»
Мигает красным цветом с частотой 1 Гц	«Тревога»
Мигает красным цветом с частотой 4 Гц	«Тревога входа»

В пульте С2000 для индикации тревожных сообщений используются: светодиодный индикатор, ЖК-индикатор, звуковой сигнализатор. Светодиодный индикатор при поступлении тревожных сообщений включается в прерывистом режиме.

При возникновении тревожного события на ЖКИ пульта C2000M возникает соответствующее сообщение: в верхней строке отображается название сообщения, а в нижней - его источник. При этом можно дополнительно просмотреть детальную информацию о каждом сообщении.

Таблица 4.1.2 Информация о сообщении

	таолица 4.1.2 информация о сообщении		
ТРЕВОГА	«Тревога» - название события		
Первый этаж	«Первый этаж» - название раздела		
	 Просмотр времени и даты сообщения – нажатие на клавишу «0». Просмотр названия сообщения с информацией об источнике сообщения в числовом виде – нажатие на клавишу «1». После нажатия на клавишу «1» на ЖКИ пульта выводится сообщение в 		
	следующем формате:		
	ТРЕВОГА		
	100 002/007,		
	где 100 - номер раздела,		
	002 - адрес прибора,		
	007 - номер шлейфа		

Просмотр текстового описания раздела и ШС – нажатие на клавишу «2». После нажатия на клавишу «2», на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:

Первый этаж

Комната 1,

где «Первый этаж» - текстовое описание раздела

«Комната 1» - текстовое описание ШС

Если для раздела и шлейфа сигнализации не заданы текстовые описания, то формат сообщения будет следующим:

РАЗДЕЛ: 100 ПР.002 ШС 007

Просмотр номера зоны и её названия – нажатие на клавишу «5».
После нажатия на клавишу «5», на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:

Комната 1

№ 30НЫ: 207,

где 207 – номер зоны.

или, если номер зоны не задан:

№ 30НЫ: НЕ ЗАДАН

Перечень сообщений, отображаемых на ЖКИ пульта C2000M в режиме «Тревога», приведён в Приложении 1.

Перечень сообщений, отображаемых на ЖКИ пульта C2000 в режиме «Тревога», приведён в Приложении 4.

При наличии нескольких тревожных сообщений на ЖКИ отображается наиболее приоритетное. При получении нескольких тревожных сообщений с одинаковым приоритетом, на ЖКИ будет отображаться самое позднее по времени. Остальные сообщения можно просмотреть в журнале событий пульта (см. п. 3.1.2).

Звуковой сигнализатор пульта выдает прерывистый звуковой сигнал, у которого длительность сигнала приблизительно равна длительности паузы Индикация тревог на звуковом сигнализаторе осуществляется только при включенной опции «ИНДИК. ТРЕВОГ» при программировании пульта. Одиночное нажатие любой клавиши пульта выключает тревожный звуковой сигнал.

4.1.2 Просмотр тревог на пульте С2000М (С2000)

На все тревожные сообщения должна быть реакция оператора. Для этого их нужно просмотреть, нажав на клавишу «CLR» («CLEAR» для пульта C2000) клавиатуры, при этом формируется сообщение «РЕАКЦИЯ». Когда все тревожные сообщения просмотрены, пульт перейдет в дежурный режим работы (режим индикации времени), в противном случае на индикаторе отобразится следующее тревожное сообщение. Выход в дежурный режим возможен только после просмотра всех тревог.

Для сброса тревог возможен вход в меню управления, для этого нужно нажать клавишу «ENT» («ENTER» для пульта C2000).

4.1.2 Сброс тревог в пульте C2000M (C2000)

Для сброса тревожного режима и включения дежурного режима наблюдения за состоянием извещателей можно использовать команды «Взятие» и «Сброс тревог».

4.1.2.2 Сброс тревог с взятием на охрану ШС

По данной команде прибор с указанным адресом берёт на охрану ШС, находящиеся в тревожном состоянии.

1 Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

♦ 3 СБРОС ТРЕВОГ

3 В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш

и

и

и нажмите ENT.

АДРЕС:_

4.1.2.3 Сброс индикации тревожных сообщений в пульте С2000М (С2000)

Данная функция позволяет сбросить индикацию всех тревожных сообщений, хранящихся в буфере пульта. Применяется при большом количестве тревожных сообщений, возникающих во время пусконаладочных работ (когда сброс всех сообщений клавишей «CLR» потребует значительного времени).

1. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

2. Выберите в меню пункт СЕРВИС с помощью клавиш
 и нажмите ENT («ENTER» для пульта C2000), или нажмите кнопку 6 для быстрого перехода.

♦ 6 СЕРВИС

3. Выберите в меню пункт УДАЛ. ТРЕВОГ с помощью клавиш чи и нажмите ENT («ENTER» для пульта C2000), или нажмите кнопку **5** для быстрого перехода.

🕏 65 УДАЛ. ТРЕВОГ

После выполнения этой операции пульт выходит из режима отображения тревожных сообщений, светодиодный индикатор перестает мигать. Все тревожные сообщения остаются в буфере событий, могут быть просмотрены и распечатаны.

4.2 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В КЛАВИАТУРЕ С2000-К

При возникновении тревожного события в системе охранной сигнализации на ЖКИ клавиатуры будет отображаться тревожное сообщение, и светодиодный индикатор будет включаться в прерывистом режиме, если в конфигурации клавиатуры выбран режим «Индикация сообщений». Иначе на ЖКИ будет отображаться только текущее время.

Таблица 4.2.1 Виды тревожных сообщений, отображаемых на ЖКИ клавиатуры:

Название сообщения	Пример сообщения		Описание сообщения
Тревога проникновения	TPEB	7 018/003	Нарушение охранного ШС в разделе 7, прибор 18, ШС № 3

Тихая тревога	TTPB 1 018/002	Нарушение тревожного ШС в разделе 1, прибор 18, ШС № 2
---------------	----------------	--

Тревожное сообщение отображается на индикаторе до реакции оператора (нажатия клавиши «ENTER»), или до получения клавиатурой следующего тревожного сообщения с таким же или более высоким уровнем тревожности.

При приёме клавиатурой одновременно нескольких сообщений они последовательно будут отображаться на индикаторе по 1 с, последнее сообщение будет отображаться 15 с.

При получении клавиатурой нескольких тревожных сообщений отображается самое тревожное из полученных сообщений. Ниже приведены основные группы сообщений в порядке возрастания уровня тревожности:

- «Тревога проникновения»;
- «Тихая тревога» (тревога принуждения);

Из состояния отображения тревожного сообщения клавишами «ENTER», «▲» или «▼» можно перейти в режим обработки тревог, клавишей «CLEAR» осуществляется выход в режим индикации времени без обработки тревог. Для перехода в режим обработки тревог из состояния индикации времени необходимо нажать клавишу «ENTER».

В режиме обработки тревог оператор просматривает и убирает в обработанные все тревожные сообщения, полученные клавиатурой. Пока в журнале сообщений клавиатуры имеются необработанные тревоги, светодиодный индикатор будет включён в прерывистом режиме (мигает с частотой 1 Гц). В этом режиме клавишами «▲» или «▼» можно пролистать необработанные тревоги из журнала сообщений клавиатуры, клавишей «ENTER» тревога убирается в обработанные. После обработки последней тревоги клавиатура выключает светодиодный индикатор и переходит в состояние индикации времени.

Если в конфигурации клавиатуры выбран режим «Индикация тревог», то при получении тревожного сообщения звуковой сигнализатор будет включаться в режимах:

Режим звукового сигнализатора	Тревожное сообщение
Прерывистый звуковой сигнал, у которого длительность сигнала приблизительно равна длительности паузы	«Тревога проникновения»
Выключен	«Тихая тревога»

Если режим «Индикация тревог» не выбран, звуковой сигнализатор будет выключен.

4.3 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В ПУЛЬТЕ С2000-КС

Индикация тревог

С2000-КС позволяет отображать тревожные состояния ШС на светодиодных индикаторах ШС1...ШС20.

Таблица 4.3.1 Индикация состояний на индикаторах шлейфов

Состояние ШС	Индикация	Цвет свечения индикатора
Тревога проникновения	Включается с частотой 1 Гц	Красный
Тревога нападения	Включается с частотой 5 Гц	Красный

С2000-КС обеспечивает индикацию обобщенных состояний ШС на системном индикаторе "Тревога" (синхронно с индикаторами пульта ШС1...ШС20), в зависимости от заданного параметра «Тип индикации».

Таблица 4.3.2 Индикация состояний на светодиоде «Тревога»

Состояние ШС	Индикация	Цвет свечения индикатора
Тревога проникновения	Включается с частотой 1 Гц	Красный
	Тип 1: Включается с частотой 5 Гц	Красный
Тревога нападения	Тип 2: Включается с частотой 1 Гц	Красный
	Тип 3: Выключен	-

Пульт обеспечивает индикацию состояний ШС в порядке возрастания приоритета, если имеются различные состояния ШС, (состояние "Нападение" имеет наибольший приоритет). Например, если по одному ШС (или группе ШС) принято сообщение "Тревога", а по какомулибо из ШС принято сообщение "Нападение", то на индикаторах пульта "1...20" будут индицироваться состояния каждого ШС, а на индикаторе "Тревога" будет индицироваться состояние "Нападение".

Пульт обеспечивает звуковую сигнализацию тревожных состояний ШС.

Таблица 4.3.3 Сигнализация тревожных состояний

Состояние ШС	Звуковая сигнализация
Тревога проникновения	Включается с частотой 1 Гц
Тревога нападения	«0»: Включается с частотой 5 Гц «1»: Выключен

Звуковая сигнализация может быть выключена нажатием клавиш, если это задано при конфигурировании пульта.

Вызов "тихой" тревоги

При одновременном нажатии клавиш CLR и ENT выполняется управление реле, связанных с ШС81 (условный шлейф 81) по приоритетной заданной программе управления. После этого реле не будет управляться по состояниям ШС (и приборов) в течение 120 секунд, а затем будет управляться как обычно.

При работе C2000-КС" в режиме клавиатуры, при одновременном нажатии клавиш CLR и ENT на пульт C2000M (C2000) выдается сообщение: "тихая" тревога по «ШС 0».

Сброс тревог в пульте «С2000-КС»

Для сброса тревожного режима и включения дежурного режима наблюдения за состоянием извещателей используется команда «Взятие».

Сброс индикации тревожных событий

Отключение звукового сигнализатора при возникновении тревожного сообщения осуществляется нажатием на клавишу CLR.

4.4 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В БЛОКАХ C2000-БИ SMD, C2000-БИ ИСП.02, C2000-БКИ

4.4.1 Индикация блоков индикации С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ в режиме «Тревога»

При переходе одного или нескольких разделов в тревожное состояние («Тревога», «Нападение», «Тревога входа») индикаторы блоков С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ (см.п.2.4) включаются в следующих режимах:

• индикатор раздела «1» - «60», перешедшего в тревожное состояние, мигает красным цветом: 0,5 с вкл./0,5 с выкл.;

- индикаторы «Тревога», «Нападение» мигают красным цветом: 0,5 с вкл./ 0,5 с выкл. (синхронно с индикаторами разделов, которые находятся в соответствующем состоянии);
- звуковой сигнализатор включается в режиме 0,25 с вкл./ 0,25 с выкл.

4.4.2 Сброс тревог блоков С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ

Сброс звукового сигнала осуществляется нажатием на кнопку «Сброс» . С помощью программы **Uprog** можно настроить ограничение доступа к сбросу звукового сигнала. В этом случае кнопка «Сброс» блокируется, а сброс звукового сигнала происходит только после поднесения к считывателю одного из ключей Touch Memory, код которого занесён в память блока. Звуковой сигнал может быть сброшен автоматически (если это указано при конфигурировании блока) через определённое время, которое может быть выбрано при конфигурировании блока. При этом сообщение о сбросе звука на пульт C2000M (C2000) не передаётся.

Для сброса тревоги в блоке C2000-БКИ достаточно кратковременно нажать на клавишу «1»-«60», соответствующую разделу в тревожном состоянии. Для управления нужно приложить электронный ключ (карточку) к считывателю, подключенному к «C2000-БКИ», если не запрограммирован режим неограниченного доступа.

4.5 Прием и обработка сообщений о тревогах в приборе С2000-4

С2000-4 отображает тревожные режимы ШС на внутренних световых индикаторах, на световом индикаторе внешнего считывателя и с помощью звуковых сигнализаторов прибора и считывателя (если сконфигурировано):

Таблица 4.5.1. Состояния индикаторов "1" – "4" и внешнего считывателя

Состояние ШС	Режим свечения	Цвет свечения
Тревога проникновения, тревога входной зоны, тревога нападения	Равномерно мигает с частотой 2 Гц	Красный

Таблица 4.5.2 Состояние звукового сигнализатора прибора и считывателя

Состояние ШС	Режим работы
Тревога проникновения	Сигнализатор включен в прерывистом режиме с периодом 0,5 с
Тревога входной зоны	Сигнализатор включен в прерывистом режиме с периодом 0,25 с

Сбросить тревоги можно постановкой ШС или раздела на охрану (см. п.2.5).

4.6 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В ПРИБОРЕ СИГНАЛ-10

Сигнал-10 отображает тревожное состояние ШС («Тревога проникновения», «Тревога входной зоны», «Тревога нападения»):

- на световых индикаторах «1» «10» (прерывистые включения красным цветом:
- на световом индикаторе внешнего считывателя (прерывисто включён желтым цветом с частотой 2 Гц);
- с помощью встроенного звукового сигнализатора.

Состояние ШС	Режим работы
Тревога проникновения	Прерывистый однотональный сигнал
Тревога входной зоны	Выключен
Тревога нападения	Выключен

Сбросить тревоги можно постановкой ШС или раздела на охрану (см. п.2.5).

4.7 ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В ПРИБОРЕ УО-4С

УО-4С отображает тревожное состояние ШС («Тревога проникновения», «Тревога входной зоны», «Тревога нападения»):

- на световых индикаторах (мигает красным цветом с частотой 2 Гц);
- на световом индикаторе внешнего считывателя (мигает с частотой 4 Гц);
- с помощью встроенного звукового сигнализатора (издает прерывистый звуковой сигнал, программируется в «Uprog»).

Сбросить тревоги можно постановкой ШС или раздела на охрану (см. п.2.7).

4.8 ПРИЕМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ О ТРЕВОГАХ В ПРИБОРЕ СИГНАЛ-20М

4.8.1 Индикация прибора «Сигнал-20М» в режиме «Тревога»

Сигнал-20М отображает тревожные режимы ШС с помощью общего индикатора «Тревога», 20-ти индикаторов ШС и звукового сигнализатора.

Индикатор «Тревога» включается красным цветом: 0,5 с – включен / 0,5 с – выключен.

Индикатор шлейфа «1» - «20», перешедшего в тревожное состояние, включается в следующем режиме:

Таблица 4.8.1 Индикация тревог на световых индикаторах шлейфов

Режим индикатора	Состояние ШС
Прерывистые включения красным цветом:0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.	«Тревога проникновения» «Тревога нападения»
Прерывистые включения красным цветом: 0,125 с вкл. / 0,875 с выкл.	«Тревога входной зоны»

Таблица 4.8.2 Звуковая сигнализация тревог

Режим звукового сигнализатора «Тревога»	Состояние ШС
Прерывистый однотональный сигнал	«Тревога проникновения»
Прерывистый двухтональный сигнал	«Тревога входной зоны»
Выключен	«Тревога нападения»

4.8.2 Сброс звуковой сигнализации прибора «Сигнал-20М»

Внутренний ЗС и внешний ЗО могут быть отключены кнопкой (только после набора пароля пользователя.

В случае если к прибору возможен доступ посторонних лиц, установленный параметр "Отключение сирены по паролю" блокирует отключение внутреннего 3С и внешних 3О при простом нажатии кнопки . Для отключения внутреннего 3С и внешних 3О необходимо набрать пароль пользователя, код которого занесен в память прибора. Кнопкой могут быть отключены только те 3О, которые подключены к реле, управляемому по локальной программе 12 ("Сирена").

Перевод прибора в режим ввода пароля осуществляется нажатием кнопки ^{ВЗ} или ^{СН}. Выход из режима ввода пароля осуществляется:

- автоматически, при вводе последней цифры;
- по окончании тайм-аута (30 с);
- при нажатии кнопки С

Для набора пароля (PIN-кода) используются кнопки с 1-й по 10-ю. Кнопки с 11-й по 20-ю в процессе набора PIN-кода не участвуют.

4.9 ИНДИКАЦИЯ СЁВЕТОВЫХ ОХРАННЫХ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ В РЕЖИМЕ «ТРЕВОГА»

Световые охранные оповещатели, подключенные к выходам приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М, УО-4С могут отображать тревожные состояния ШС, если для данных выходов сконфигурирован соответствующий алгоритм управления в запрограммированы в программе «UProg». Возможные варианты отражены в таблицах.

Таблица 4.9.1 Программы управления световыми оповещателями в приборе УО-4С

Наименование программы управления реле	Алгоритм работы программы в режимах «Тревога», «Тревога входа»
Тактика «Лампа»	Переключаться с периодичностью 0,5 с.
Тактика «Сирена»	Включено

Таблица 4.9.2 Программы управления световыми оповещателями в приборах C2000-4», «Сигнал-10», «Сигнал-20П SMD», «Сигнал-20П исп.01», Сигнал-20М

Наименование программы управления реле	Алгоритм работы программы в режимах «Тревога», «Тревога входа»		
"Включить"	Если "Тревога проникновения" – включить		
"Выключить"	Если "Тревога проникновения" – выключить		
"Включить на время"	Если "Тревога проникновения" – включить на заданное время		
"Выключить на время"	Если "Тревога проникновения"– выключить на заданное время		
"Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО"	Если "Тревога проникновения" – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)		
"Мигать из состояния ВКЛЮЧЕНО"	Если "Тревога проникновения" – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)		
"Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО на время"	Если "Тревога проникновения" – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено) заданное время		

"Мигать из состояния	Если	"Тревога	проникновения"	_	переключ	атьс	я (0,5 с
ВКЛЮЧЕНО на время"	включ	ено / 0,5 с	выключено) зада	ННО	е время		
"СИРЕНА"	Если	"Тревога	проникновения",	то	включить	на	заданное
OFFIR	время	і; иначе вь	ІКЛЮЧИТЬ				

ЧАСТЬ 5. ПРИЁМ И ОБРАБОТКА СООБЩЕНИЙ ОБ АВАРИИ И НЕИСПРАВНОСТИ

В системе охранной сигнализации, выполненной на приборе C2000-4 (или Сигнал-10, Сигнал-20М, УО-4С исп.02 в автономном режиме (без пульта C2000М), сообщения о неисправностях отображаются на светодиодных индикаторах этого прибора, а также индикаторах источника резервированного питания серии «РИП».

В системе охранной сигнализации с пультом C2000M (C2000) сообщения о неисправностях отображаются на жидкокристаллическом и светодиодных индикаторах пульта (только в C2000M) и индикаторах приборов, входящих в систему. При этом пульт обладает наибольшей информативностью.

С помощью приборов УО-4С исп.02, C2000-PGE возможен удаленный прием и отображение сообщений об аварии и неисправности в системе охранной сигнализации объекта.

5.1 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПУЛЬТЕ С2000М

5.1.1 Обобщенная индикация пульта С2000М

Общий контроль наличия неисправностей системы можно осуществить по состоянию светодиодных индикаторов «НЕИСПР.» и «АВАРИЯ» и звуковому сигнализатору, приведенных в таблицах 5.1.1-5.1.2.

Таблица 5.1.1 Состояние индикаторов «НЕИСПР.» и «АВАРИЯ»

Состояние индикатора «НЕИСПР.»	Состояние индикатора «Авария»	Возможные состояния неисправности и аварии
Включается красным цветом на 0,25 с частотой 0,5 Гц.	Включается красным цветом на 0,25 с частотой 0,5 Гц	«ШС отключен», «Выход отключен», «Короткое замыкание ДПЛС», «Авария ДПЛС», «Вскрытие корпуса»
Мигает красным цветом с частотой 1 Гц	Выключен	«Неудачное взятие» («Невзятие»)
Мигает красным цветом 0,125 с вкл./0,875 с выкл.	Выключен	«Неисправность», «Обрыв ШС», «Короткое замыкание ШС», «Ошибка параметров зоны», «Обрыв цепи выхода», «Короткое замыкание цепи выхода», «Неисправность резервного питания», «Неисправность источника питания»

Таблица 5.1.2 Состояние звукового сигнализатора

Состояние звукового сигнализатора	Возможные состояния неисправности и аварии		
Прерывистый звуковой сигнал с большо частотой	«Тревога взлома», «Сброс прибора» или потеряна связь с прибором или адресным извещателем		
Прерывистый звуковой сигнал, имеющи короткий сигнал и продолжительную (2,5 с) пауз между сигналами	I "UDDEIB" "KODOTKOE ZAMEIKABIJE"		

Для получения более подробной информации о месте возникновения неисправности рекомендуется осуществить просмотр сообщений на ЖКИ пульта (см. п. 3.1.1), или проконтролировать состояние разделов системы на блоках индикации системы (см. п. 3.4).

5.1.2 Индикация на ЖКИ пульта C2000М (C2000)

При возникновении неисправности на ЖКИ пульта отображается соответствующее сообщение. При наличии нескольких сообщений отображается более приоритетное. Для пульта С2000М в верхней строке ЖКИ отображается название сообщения, а в нижней его источник. Для пульта С2000 отображается краткое описание события, а рядом источник. В зависимости от вида сообщения и программных настроек пульта, могут отображаться:

- номер или текстовое описание раздела или группы разделов;
- номер или текстовое описание прибора, шлейфа сигнализации, релейного выхода или считывателя;
- номер или текстовое описание (имя) пользователя.

Другая дополнительная информация о сообщении может быть просмотрена нажатием соответствующей цифровой клавиши. Примеры сообщений С2000М приведены в табл. 5.1.3-5.1.6.

Таблица 5.1.3 Просмотр сооб	ощении о состоянии разделов
Просмотр состояний разделов	Сообщение на ЖКИ пульта
Введите пароль с клавиатуры пульта. Значение пароля – 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение. Пароль должен обладать правом просмотра состояний всех разделов системы	ПАРОЛЬ:_
Если пароль правильный, на ЖКИ будет отображено наиболее приоритетное состояние первого из разделов, доступных паролю. Раздел имеет несколько состояний, их количество соответствует количеству состояний зон, входящих в раздел.	
С помощью клавиш « ▼ » и « ▶ » выберите раздел для просмотра разделов. Можно также набрать номер раздела с клавиатуры пульта и нажать клавишу «ENT».	номер раздела
Просмотра всех состояний выбранного раздела:	

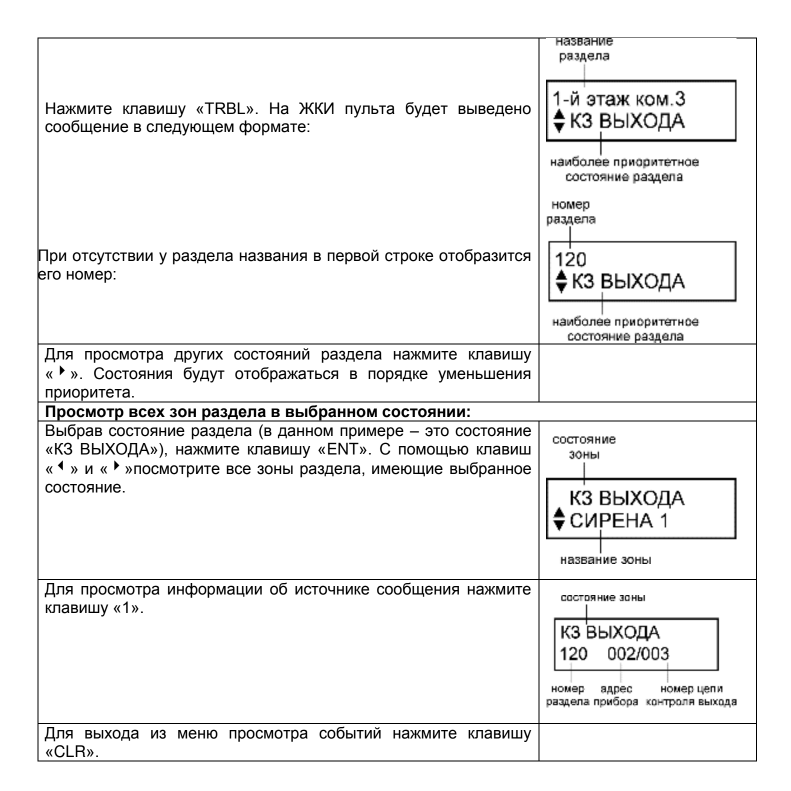
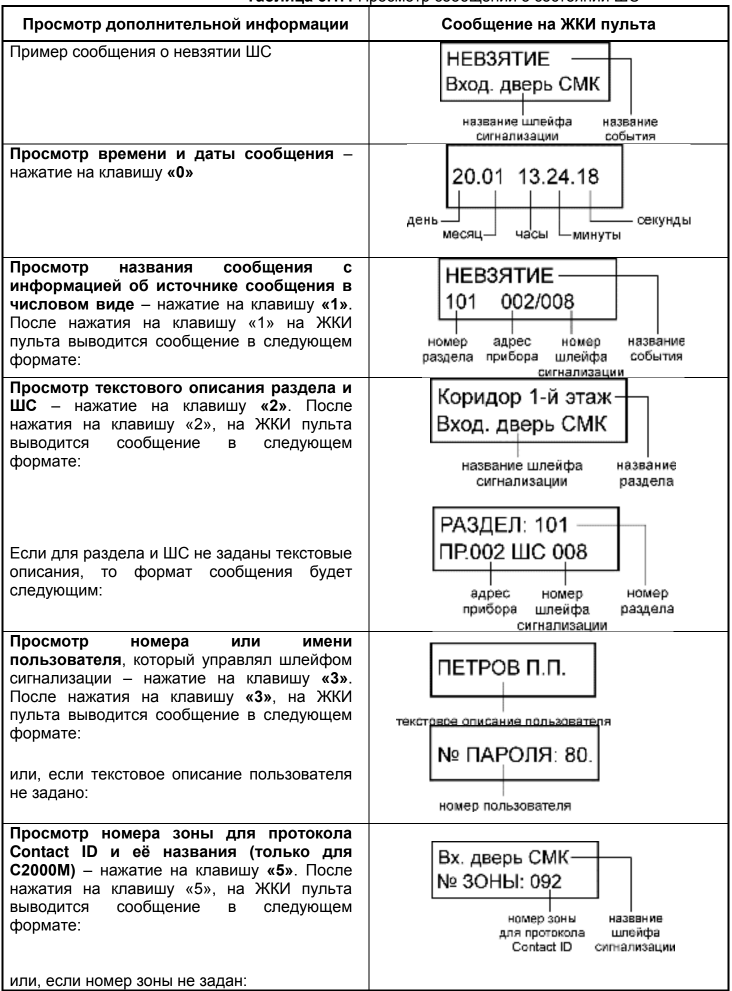


Таблица 5.1.4 Просмотр сообщений о состоянии ШС



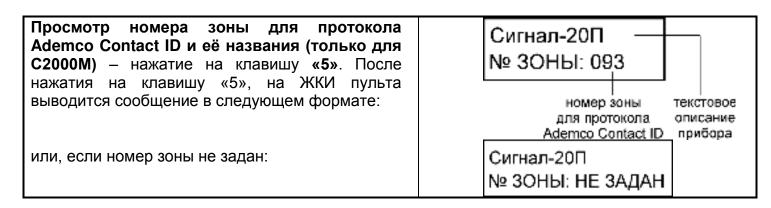
Вх. дверь СМК № 3ОНЫ: НЕ ЗАДАН

Таблица 5.1.5 Просмотр сообщения о состоянии выхо,			
Просмотр дополнительной информации	Сообщение на ЖКИ пульта		
Пример сообщения о замыкании выхода	КЗ ВЫХОДА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ название раздела события		
Просмотр времени и даты сообщения – нажатие на клавишу «0»	день день часы минуты секунды		
Просмотр названия сообщения с информацией об источнике сообщения в числовом виде — нажатие на клавишу «1». После нажатия на клавишу «1» на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:	КЗ ВЫХОДА 100 002/003 номер адрес номер название раздела прибора реле события		
Просмотр текстового описания раздела и реле — нажатие на клавишу «2». После нажатия на клавишу «2», на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:	ПЕРВЫЙ ЭТАЖ СИРЕНА 1 текстовое название описание раздела реле		
Если для раздела и реле не заданы текстовые описания, то формат сообщения будет следующим:	РАЗДЕЛ: 100 ПР.002 РЕЛЕ 003 адрес номер номер прибора реле раздела		
Просмотр номера зоны Contact ID и её названия (только для C2000M) — нажатие на клавишу «5». После нажатия на клавишу «5», на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:	СИРЕНА 1 № 3ОНЫ: 081 номер зоны название Соптаст ID зоны		
или, если номер зоны не задан:	СИРЕНА 1 № 3ОНЫ: НЕ ЗАДАН		

Сообщения о неисправности электропитания, или приборов отображаются с указанием информации о приборе, а также о разделе, если зона контроля состояния прибора включена в раздел:

Таблица 5.1.6 Просмотр сообщения о неисправности электропитания

Таблица 5.1.6 Просмотр сообщения о неисправности электропитания			
Просмотр дополнительной информации	Сообщение на ЖКИ пульта		
Пример сообщения о неисправности питания	АВАРИЯ ПИТАНИЯ Сигнал-20П текстовое описание название приборв события		
Просмотр времени и даты сообщения – нажатие на клавишу «0»	день день месяц часы минуты секунды		
Просмотр названия сообщения с информацией об источнике сообщения в числовом виде — нажатие на клавишу «1». После нажатия на клавишу «1» на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:	АВАРИЯ ПИТАНИЯ ПРИБОР 002 адрес название прибора события		
Некоторые приборы имеют два ввода питания («Сигнал-10», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П», «С2000-4», «С2000-КДЛ»), две линии ДПЛС («С2000-КДЛ», «С2000-АР8», «С2000-СП2 исп.02», «С2000-СП4/24» «С2000-СП4/220» и т.д.) или две линии RS-485 (при кольцевой топологии линии связи: «С2000-ПИ»). Эти цепи контролируются на неисправность и могут быть источниками соответствующих событий. В качестве дополнительной информации об источнике сообщения будет отображаются номер линии	АВАРИЯ ПИТАНИЯ 1 Сигнал-20П текстовое описание название прибора события		
Просмотр названия сообщения с информацией об источнике сообщения в числовом виде — нажатие на клавишу «1». После нажатия на клавишу «1» на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате: Просмотр текстового описания прибора и	АВАРИЯ ПИТАНИЯ 1 П002 Л1 адрес первый ввод название прибора питания прибора события ПРИБОРЫ 1-4		
текстового описания раздела, в состав которого входит зона контроля состояния прибора — нажатие на клавишу «2». После нажатия на клавишу «2», на ЖКИ пульта выводится сообщение в следующем формате:	Сигнал-20П текстовое описание название прибора раздела		



Все возможные сообщения о неисправности и аварии и их отображение на ЖКИ пультов С2000М и С2000 приведены в Приложениях 1-4.

5.2 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В КЛАВИАТУРЕ С2000-К

При возникновении аварийного состояния или неисправности в системе охранной сигнализации на ЖКИ клавиатуры будет отображаться соответствующее сообщение, и светодиодный индикатор на лицевой панели будет включаться в прерывистом режиме, если в конфигурации клавиатуры выбран режим «Индикация сообщений». Иначе на ЖКИ будет отображаться только время, и звуковой сигнализатор будет выключен.

Сообщение о неисправности отображается на индикаторе до реакции оператора или до получения клавиатурой следующего сообщения с таким же или более высоким уровнем тревожности. При получении клавиатурой нескольких сообщений отображается самое тревожное из полученных сообщений.

Сообщения о неисправностях, отображаемые на ЖКИ клавиатуры (в порядке возрастания уровня тревожности):

- локальная неисправность («Короткое замыкание ШС», «Обрыв ШС», «Авария питания»);
- неисправность, возможен саботаж («Сброс прибора», «Тревога взлома», «Потеря связи сетевого контроллера с прибором»).

Примеры сообщений приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 Примеры сообщений на ЖКИ клавиатуры С2000-К

Пример сообщения	Название сообщения	Описание сообщения
КЗ 14 001/003 номер_ адрес номер раздела прибора шлейфа	Короткое замыкание ШС	Короткое замыкание ШС № 3 прибора с адресом 1, ШС принадлежит разделу 14
ОБР 14 001/003 номер адрес номер раздела прибора шлейфа	Обрыв ШС	Обрыв ШС № 3 прибора с адресом 1, ШС принадлежит разделу 14
АВПИТ П003 адрес прибора	Авария питания	Напряжение питания прибора с адресом 3 находится за пределами диапазона нормы
СБРОС П003 адрес прибора	Сброс прибора	Произошёл аппаратный сброс прибора с адресом 3

ТВЗЛ ПОО1	Тревога взлома	В режиме «Снято с охраны» открыт корпус прибора с адресом 1	
адрес прибора	Тревога волоша		
НЕОТВ П018	Потеря связи сетевого	Потеряна связь сетевого контроллера с подключённым по	
адрес прибора	контроллера с прибором	адресу 18 прибором или прибор был подменён	

Если в конфигурации клавиатуры выбран режим «Индикация тревог», то при получении сообщения будет включаться звуковой сигнализатор в режимах, приведённых в таблице 5.2.2

Таблица 5.2.2 Режимы работы звукового сигнализатора

Режим звукового сигнализатора	Состояние аварии или неисправности	
Прерывистый звуковой сигнал с большой частотой	«ШС отключён», «Сброс прибора», «Потеря связи с прибором»	
Прерывистый звуковой сигнал, имеющий короткий сигнал и продолжительную (2,5 с) паузу между сигналами	«Короткое замыкание ШС», «Обрыв ШС», «Авария питания»	

Если режим «Индикация тревог» не выбран, звуковой сигнализатор будет выключен. Все возможные сообщения о неисправности и аварии и их отображение на ЖКИ клавиатуры С2000-К приведены в Приложении 5.

5.3 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПУЛЬТЕ С2000-КС

Пульт C2000-КС отображает неисправности в ШС на светодиодных индикаторах «ШС1»... «ШС20».

Таблица 5.3.1 Световая индикация неисправностей светодиодами ШС1...ШС20

таслица стот светсвал индикация непоправнестоя светодиодами шеттше			
Состояние ШС	Индикация	Цвет свечения индикатора	
Невзятие	Включается с частотой 1 Гц	Зеленый	
Нарушение блокировки корпуса извещателя	Включается 1 раз на 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый	
Короткое замыкание	Включается 2 раза по 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый	
Обрыв	Включается 3 раза по 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый	

Пульт обеспечивает индикацию обобщенных состояний ШС на системном индикаторе "Авария" (синхронно с индикаторами пульта "1...20"):

Таблица 5.3.2 Световая индикация системного светодиода «Авария»:

Состояние ШС	Индикация	Цвет свечения индикатора
Нарушение блокировки корпуса извещателя	Включается 1 раз на 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый
Короткое замыкание	Включается 2 раза по 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый
Обрыв	Включается 3 раза по 0,1 с с частотой повторения 1 Гц	Зеленый

Пульт обеспечивает звуковую сигнализацию неисправностей в ШС и аварий приборов.

Таблица 5.3.3 Звуковая сигнализация неисправностей:

Состояние ШС	Звуковая сигнализация
Нарушение блокировки корпуса извещателя	Включается 1 раз на 0,1 с
Парушение олокировки корпуса извещателя	с частотой повторения 1 Гц
Vonotkoo aani ikaliino	Включается 2 раза по 0,1 с
Короткое замыкание	с частотой повторения 1 Гц
Обрыв	Включается 3 раза по 0,1 с
Оорыв	с частотой повторения 1 Гц
Отказ или подмена подключенного прибора	Включается с частотой 1 Гц

Звуковая сигнализация может быть выключена нажатием клавиш, если это задано при конфигурировании пульта.

Пульт обеспечивает индикацию аварии приборов на индикаторе «Работа».

Таблица 5.3.4 Световая индикация неисправностей светодиодом «Работа»:

Авар	ийный	режим	Индикация	Цвет свечения индикатора
Отказ	или	подмена	Включается с частотой 1 Гц	Ураси ий
подключенного прибора		прибора	Включается с частотой т т ц	Красный

5.4 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В БЛОКАХ ИНДИКАЦИИ C2000-БИ SMD, C2000-БИ ИСП.02, C2000-БКИ

5.4.1 Индикация блоков С2000-БИ SMD, С2000-БИ исп.02, С2000-БКИ в режиме «Неисправность»

При возникновении неисправности в разделе индикаторы блоков **C2000-БИ SMD** (вер.2.25), **C2000-БКИ** (вер.2.25), а также звуковой сигнализатор включаются в режимах, приведённых в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1 Звуковая и световая индикация неисправностей

Индикатор	Режим индикатора	Режим звукового	Состояние
индикатор	т сжим индикатора	сигнализатора	раздела
«1» - «60»	мигает жёлтым цветом: 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл.	включается в режиме 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл	«Неисправность » ¹
		включается 4 раза в секунду	«Нет связи» ²
«Неисправность»	мигает жёлтым цветом: 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл. (синхронно с индикаторами разделов, находящихся в состоянии «Неисправность»)	включается в режиме 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл	«Неисправность » ¹
«Нет связи»	мигает жёлтым цветом: 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл. (синхронно с индикаторами разделов, находящихся в состоянии «Нет связи»)	включается 4 раза в секунду	«Нет связи» ²

Индикаторы блока **С2000-БИ исп.02** (**вер.2.23**), а также звуковой сигнализатор включаются в режимах, приведённых в таблице 5.4.2.

Таблица 5.4.2 Звуковая и световая индикация неисправностей

Индикатор	Режим индикатора	Режим звукового сигнализатора	Состояние раздела
«1» - «60»	мигает зелёным цветом: 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл.	включается в режиме 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл.	«Неисправность » ¹
	мигает жёлтым цветом: 0,5 с вкл./ 0,5 с выкл.	включается 4 раза в секунду	«Нет связи» ²
«Неисправность»	мигает жёлтым цветом: 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл. (синхронно с индикаторами разделов, находящихся в состоянии «Неисправность»)	включается в режиме 0,25 с вкл./ 1,75 с выкл	«Неисправность » ¹
«Нет связи»	мигает жёлтым цветом: 0,5 с вкл./ 0,5 с выкл. (синхронно с индикаторами разделов, находящихся в состоянии «Нет связи»)	включается 4 раза в секунду	«Нет связи» ²

Примечания:

- 1) Виды неисправностей, отображаемые на индикаторах блоков С2000-БИ SMD вер.2.25 и С2000-БКИ вер.2.25:
 - «Взлом корпуса»,
 - «Ошибка параметров ШС»,
 - «ШС отключен»,
 - «Обрыв цепи выхода»,
 - «Короткое замыкание цепи выхода»,
 - «Отключение выхода»,
 - «Короткое замыкание ДПЛС»,
 - «Повышение напряжения в ДПЛС»,
 - «Подмена прибора»,
 - «Авария сети»,
 - «Ошибка теста АКБ»,
 - «Неиспр. источника пит.»,
 - «Неиспр. зарядного устр.»,
 - «Неисправность батареи»,
 - «Разряд батареи»,
 - «Разряд резервной батареи»,
 - «Неисправность канала связи»,
 - «Помеха»,
 - «Отказ исполнительного устройства»,
 - «Ошибка исполнительного устройства»
- 2) «Нет связи» нарушение связи с приборами, шлейфы которых входят в раздел, связанный с блоком, а также короткое замыкание или обрыв ДПЛС.

5.5 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРИБОРЕ С2000-4

В приборе C2000-4 наличие неисправностей отображается на индикаторе «Работа» и индикаторах состояния шлейфов «1» - «4», индикаторе внешнего считывателя и звуковом сигнализаторе.

При переходе прибора в режим «Авария питания» индикатор «Работа» прибора мигает с частотой 2 Гц.

Таблица 5.5.1 Индикаторы ШС «1» - «4» отображают следующие неисправности

Состояние ШС	Режим свечения	Цвет свечения
Невзятие	Мигает с частотой 2 Гц	Зелёный
Тревога взлома (вскрытие корпуса извещателя в ШС тип 5)	Равномерно мигает с частотой 4 Гц	Красный

Таблица 5.5.2 Индикация неисправностей светодиодом внешнего считывателя

Состояние ШС	Режим свечения	Цвет свечения
Тревога взлома (вскрытие корпуса извещателя в ШС тип 5)	Равномерно мигает с частотой 4 Гц	Красный
Невзятие	Равномерно мигает с частотой 2 Гц	Зелёный

Звуковой сигнализатор включается в прерывистом режиме с периодом 0,125 с при «Тревоге взлома» (вскрытии корпуса извещателя в ШС тип 5).

5.6 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРИБОРЕ СИГНАЛ-10

Наличие неисправности отображается на индикаторе «Работа», индикаторах состояния шлейфов «1» - «10» и звуковом сигнализаторе.

Таблица 5.6.1 Световая индикация аварий и неисправностей индикатором «Работа»

таслица стегт световал индикация авария и полоправностой индикатором «г асста		
Режим прибора	Состояние индикатора	
Авария питания	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен	
Авария прибора	Прерывистые включения индикаторов красным цветом: 1 с включён / 1 с выключен	
Неисправность цепей оповещения	Двойные отрывистые включения жёлтого цвета с периодом 1 с	

Таблица 5.6.2 Световая индикация неисправностей индикаторами «ШС1»-«ШС20»

Состояние ШС	Состояние индикатора
Невзятие	Прерывистые включения зелёным цветом: 1 с включён / 1 с выключен
Взлом корпуса (ШС тип 5)	Прерывистые включения красным цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен

Индикатор внешнего считывателя в режиме ШС «Невзятие» прерывисто мигает желтым цветом с частотой 2 Гц.

Таблица 5.6.3 Звуковая сигнализация неисправностей внутренним сигнализатором

Состояние ШС	Режим звукового сигнализатора
Невзятие	Выключен
Взлом корпуса (ШС 5-го типа)	Частый прерывистый однотональный сигнал

5.7 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРИБОРЕ УО-4С

Наличие неисправности отображается на индикаторах «Работа», «Связь», индикаторах состояния шлейфов «ШС1» - «ШС4», индикаторе внешнего считывателя, звуковом сигнализаторе.

На индикаторе «Работа» отображаются неисправности источника питания прибора и неисправности других приборов, подключенных к УО-4С (в автономном режиме) по линии интерфейса RS-485.

Таблица 5.7.1 Индикация неисправностей на индикаторе «Работа»

Режим индикатора		Тип неисправности
Не включается		Нет напряжения питания
Прерывистые включения красным цветом частотой 0,5 Гц	С	«Нарушено питание 12 В»
Прерывистые включения жёлтым цветом частотой 0,5 Гц	С	«Нарушено питание 220 В»
Прерывистые включения с частотой 2 Гц		«Нет связи по интерфейсу RS-485»

Индикатор «Связь» отображает состояние GSM канала связи. При отсутствии связи индикатор кратковременно включается раз в 1 секунду, периодически гаснет на 4 с, затем загорается на 2 с.

На индикаторах «ШС1» - «ШС4» отображаются следующие неисправности:

- «Невзятие»: мигает зеленым цветом с частотой 1 Гц;
- «Короткое замыкание», «Обрыв»: кратковременно включается желтым цветом с частотой 2 Гц.

Таблица 5.7.2 Индикация неисправностей на светодиоде внешнего считывателя:

Событие (состояние)	Состояние индикатора
«Невзятие» (1 и более ШС находятся в режиме «Невзятие»)	Мигает с частотой 4 Гц
«Неисправность» (1 и более ШС находятся в режиме «Короткое замыкание», «Обрыв»)	Кратковременно включается с частотой 2 Гц

Таблица 5.7.3 Индикация неисправностей внутренним звуковым сигнализатором

Состояние ШС	Режим звукового сигнализатора
«Короткое замыкание»,	Короткие периодические звуковые сигналы с частотой 1 Гц
«Обрыв»	(возможно отключение при конфигурации)
«Невзятие»	Короткий звуковой сигнал

5.8 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРИБОРЕ СИГНАЛ-20М

Наличие неисправности отображается на индикаторе «Неисправность», индикаторе «Работа», индикаторах состояния шлейфов «1» - «20» и индикаторах выходов прибора (только для реле 4 и реле 5) и звуковом сигнализаторе.

Таблица 5.8.1. Режим работы индикатора «Неисправность» в различных состояниях

Режим индикатора	Тип неисправности		
Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с — включен / 0,875 с — выключен	«Обрыв ШС», «Короткое замыкание ШС»		
Прерывистые включения жёлтым цветом:	«Обрыв цепи выхода», «Короткое замыкание		
0,125 с – включен / 0,875 с – выключен	цепи выхода»		
Прерывистые включения жёлтым цветом: 1 с – включен / 1 с – выключен	«Авария прибора»		
Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включен / 0,875 с – выключен	Для программируемого технологического шлейфа (тип 12): Неисправность сети 220В, Неисправность батареи		

Таблица 5.8.2. Режим работы индикатора «Работа»:

Режим индикатора	Тип неисправности
Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с — включен / 0,875 с — выключен	Авария питания
Прерывистые включения индикатора "Неисправность": 1 с – включен / 1 с – выключен	Авария прибора

Таблица 5.8.2. Состояния индикаторов ШС «1» - «20» при различных неисправностях:

Состояние ШС	Состояние индикатора
«Невзятие»	Прерывистые включения зелёным цветом:
«певзятие»	0,5 с включен / 0,5 с выключен
«Взлом корпуса»	Прерывистые включения красным цветом:
(ШС тип 5)	0,125 с включен / 0,875 с выключен
«Неисправность»	Прерывистые включения жёлтым цветом:
(Обрыв или КЗ ШС)	0,125 с включен / 0,875 с выключен

Индикатор выхода 4 или 5, находящегося в состоянии неисправности (КЗ или обрыв цепи) включаются в режиме «Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с — включен / 0,875 с — выключен».

Звуковой сигнализатор при состояниях ШС «Обрыв» и «КЗ» формирует отрывистые однотональные сигналы.

5.9 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ИСТОЧНИКАХ ПИТАНИЯ СЕРИИ «РИП RS»

Таблица 5.9.1 Состояния индикаторов и звукового сигнализатора, в зависимости от неисправности

	Индикаторы				Звуковой	
Текущее состояние РИП	«СЕТЬ »	«АБ»	«ABAР ИЯ»	«RS- 485»		сигнали-
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный	затор

Напряжение сети в норме, батарея не заряжена	+	КОП 5 с	_	+ (1)	+	_
Перегрузка по выходу (при наличии батареи)	+	+	+/— 2 Гц	+ (1)	КВП 10 с	КВП 0,8 с
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 11 В (для РИП-12) и 22 В (для РИП-24)		+	-	+ (1)	+	КВП 5 с
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 11 В (для РИП-12) и 22 В (для РИП-24)		+	-	+ (1)	+	КВП 0,4 с
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее (первые два часа): - менее 10,2 В для РИП-12 - менее 20,4 В для РИП-24	_	+/— 1 Гц	_	+ (1)	_	+
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее (по истечении двух часов): - менее 10,2 В для РИП-12 - менее 20,4 В для РИП-24	1	_	КВП 10 с	ı	_	КВП 10 с
Напряжение сети менее 150 В	+/— 1 Гц	+	1	+ (1)	+	КВП 2 с
Напряжение сети более 260 В	+/— 1 Гц	+	-	+ (1)	+	КВП 1 с
Напряжение сети менее 150 В или более 260 В (для РИП-12В-2А-7Ач RS)	+/— 1 Гц	+	+/— 1 Гц	+ (1)	+	КВП 0,8 с
Плохое состояние батареи (требуется замена)	+	+/— 2 Гц	+/— 2 Гц	+ (1)	+	КВ 5 раз
Неисправность ЗУ	+	+/— 4 Гц	+/— 4 Гц	+ (1)	+	КВП 0,8 с
Повышенное напряжение на выходе РИП	+/— 1 Гц	+/— 1 Гц	+/— 1 Гц	+/— 1 Гц	_	_
Неисправен предохранитель F1, неисправна электропроводка			_		-	_

Принятые сокращения в таблице:

«+» ... включён, «--» ... выключен;

«+/—» 1 Гц – включается с частотой 1 Гц;

«КВП 5 с » - кратковременно включается с периодом 5 с;

«КОП 3 с» - кратковременно выключается с периодом 3 с;

«КВ 10 с» - кратковременно включается в течение 10 с.

Примечание:

(1) При наличии связи по интерфейсу RS-485 с пультом. При отсутствии связи по интерфейсу — выключен. Если связь по интерфейсу была установлена, но в процессе эксплуатации была нарушена, то по истечении 30 с после нарушения индикатор «RS-485» включается с частотой 1 Гц.

5.10 ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЙ ОБ АВАРИИ И НЕИСПРАВНОСТИ

Для информирования об аварийных режимах и неисправностях удаленных специалистов, отвечающих за техническое обслуживание и ремонт, можно использовать приборы УО-4С и C2000-PGE. В них заложена возможность передачи информации с помощью

голосовых сообщений по каналам ГТС и GSM, а также с помощью SMS-сообщений по каналу GSM.

Также можно использовать любые устройства передачи сообщений, срабатывающие от релейных выходов приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М.

5.10.1 SMS-сообщений о неисправностях

Формат передачи сообщений:

Название объекта, ДД-ММ (опционально) ЧЧ:ММ, событие, раздел, зона, описание объекта (опционально)

Название объекта, ДД-ММ (опционально) ЧЧ:ММ, событие, раздел, номер XO, описание XO (опционально)

- ДД последние две цифры года
- ММ месяц
- ЧЧ час
- MM минуты

Приборы УО-4С и C2000-PGE поддерживают возможность редактирования текста SMS-сообщений. Текст пользователя может состоять из 16 знаков, может быть использована как латинская, так и кириллическая (русская) раскладка. Перечень сообщений, передаваемых по умолчанию, приведён в Приложении 6.

На телефон удаленного абонента могут приходить сообщения по настроенным фильтрам. Настройка фильтра по событиям осуществляется группами:

- Нарушения связи: потерян контакт с устройством, отключение выхода (потеря связи с адресным блоком реле), некорректный ответ адресного устройства в ДПЛС, неустойчивый ответ адресного устройства в ДПЛС, неисправность телефонной линии:
- Восстановления связи: обнаружено устройство, подключение выхода (восстановление связи с адресным релейным блоком), восстановление телефонной линии;
- Нарушения питания: авария сети 220 В, неисправность источника питания, неисправность батареи, батарея разряжена, ошибка теста АКБ, отключение выходного напряжения, перегрузка источника питания, неисправность зарядного устройства;
- Восстановления питания: восстановление сети 220 В, восстановление источника питания, восстановление батареи, подключение выходного напряжения, перегрузка источника питания устранена, восстановление зарядного устройства;
- События ДПЛС: авария ДПЛС (повышенное напряжение), восстановление ДПЛС после аварии или КЗ, короткое замыкание ДПЛС;
- Неисправности: обрыв ШС, короткое замыкание ШС, обрыв цепи нагрузки выхода, короткое замыкание цепи нагрузки выхода, ошибка параметров ШС, требуется обслуживание датчика, ШС отключен, неисправности клапанов;
- Восстановления неисправностей: восстановление цепи нагрузки выхода, ШС подключен; восстановление состояния клапанов;

5.10.2 Голосовые сообщения о неисправностях

Все голосовые сообщения начинаются с фразы «Внимание, сообщение с объекта», затем идёт код объекта и само сообщение, повторяющееся число раз, заданное в конфигурации прибора. Речевое сообщение по данному направлению считается доставленным, если было прослушано полностью, включая заданное количество повторов сообщения. В противном случае «C2000-PGE» будет пытаться повторно устанавливать связь и передать сообщение указанное количество попыток дозвона.

Перечень событий и соответствующие голосовые сообщения приведены в Приложении 7.

5.10.3 Передача сообщений по сигналам с выходов приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М.

Для управления выходами приборов C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П SMD, Сигнал-20П исп.01, Сигнал-20М по событиям, связанны с аварийными режимами или неисправностями, при конфигурировании в программе «UProg» можно задать программы, указанные в таблице 5.10.1

Таблица 5.10.1 Программы управления реле для передачи извещений о неисправностях

Наименование программы управления реле	Алгоритм работы программы при неисправности
"Выход НЕИСПРАВНОСТЬ"	Если есть ШС в состоянии "Неисправность", "Невзятие", "Снят" или "Задержка взятия", то выключить; иначе включить
"Включить на время при невзятии"	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние "Невзятие", то включить на заданное время
"Выключить на время при невзятии"	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние "Невзятие", то выключить на заданное время

ЧАСТЬ 6. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ПРИЧИН НЕИСПРАВНОСТИ

В охранной сигнализации можно выделить несколько условных типов неисправностей в зависимости от категории источника сообщений:

- Неисправности шлейфов сигнализации;
- Неисправности выходов;
- Неисправности линий связи;
- Неисправности электропитания;
- Неисправности приборов.

Неисправности требуют поиска причин и устранения. Ниже приведен перечень основных неисправностей, их причины и рекомендации по устранению.

6.1 НЕИСПРАВНОСТИ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

К неисправностям в шлейфах сигнализации относятся: обрыв и короткое замыкание радиальных и адресных ШС (ДПЛС), нарушение связи с адресными устройствами в ДПЛС, а также «невзятие» ШС под охрану.

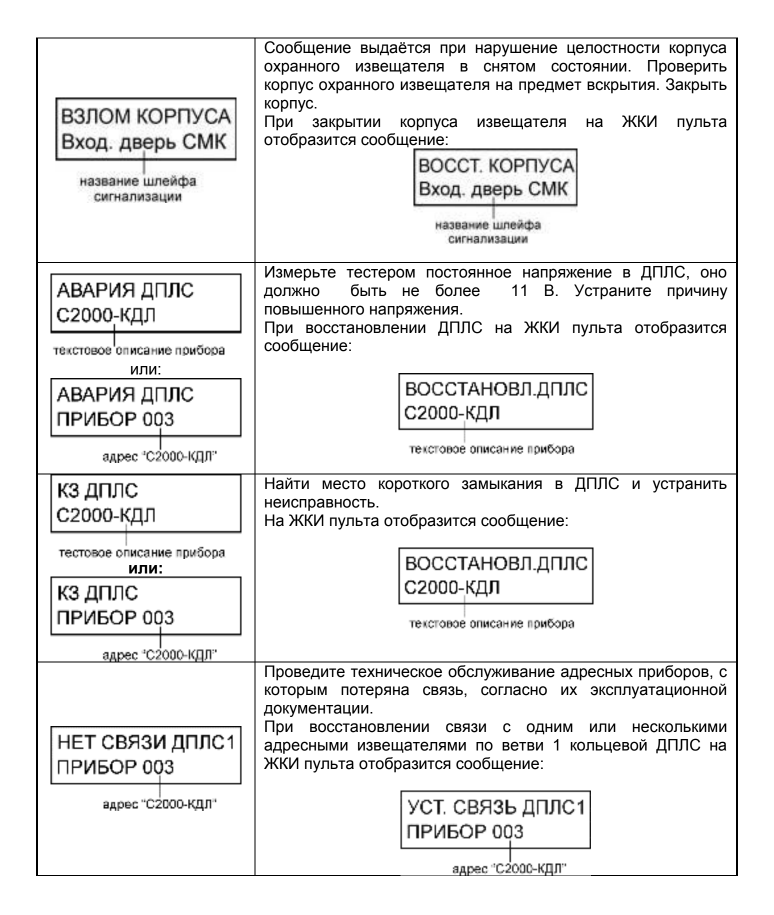
Для поиска и просмотра информации о разделе с неисправностью с помощью пульта C2000M (C2000) необходимо иметь пароль с уровнем доступа, позволяющим просматривать состояния всех разделов системы. Выбрав неисправный раздел, можно просмотреть все неисправные зоны этого раздела. Для получения детальной информации по каждой неисправности рекомендуется пользоваться просмотром сообщений (см.п.3.1.1).

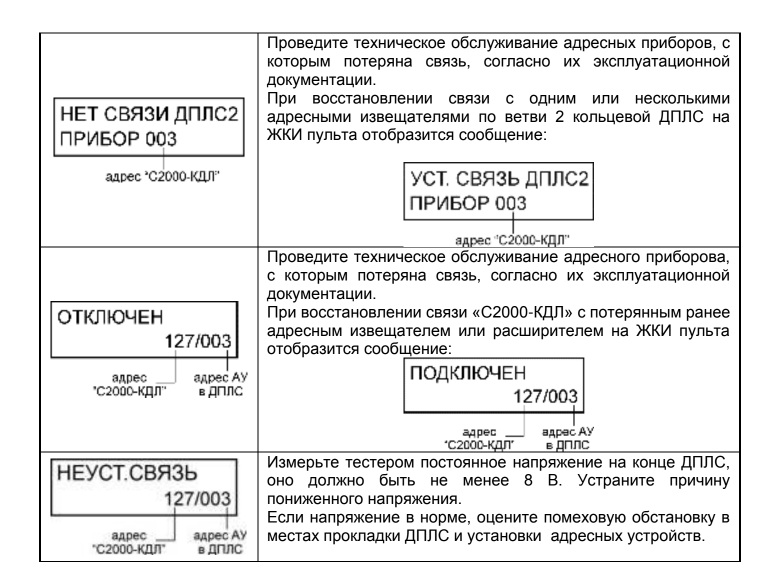
В Приложениях 1-4 приведены перечень и причины неисправностей, а в таблице 6.1 указаны методы устранения и последующего контроля.

При неисправности в шлейфе сигнализации, связанных с отклонениями его омического сопротивления от номинального, для проверки параметров ШС целесообразно применять методику запроса значения сопротивления в условных или физических единицах, приведенную в Приложении 8. Полученные значения ШС сравнивают со значениями, приведенными в руководстве по эксплуатации на прибор.

Таблица 6.1.1 Неисправности шлейфов сигнализации

Сообщение о неисправности	Метод устранения и контроля
НЕВЗЯТИЕ Вход. дверь СМК название шлейфа сигнализации	Проверить закрытое положение двери, проверить сопротивление ШС, восстановить параметры ШС в норму. Повторить процедуру взятия на охрану





6.2 НЕИСПРАВНОСТИ ВЫХОДОВ

К данным неисправностям относятся обрыв и короткое замыкание выходов приборов с контролем цепи, пропадание связи с адресными релейными блоками. Для получения детальной информации по каждой неисправности рекомендуется пользоваться просмотром сообщений (см.п.3.1.2).

Таблица 6.2.1 Неисправности выходов

гаолица б.z.т пеисправности выходог
Метод устранения и контроля
Определите зону с неисправностью выхода согласно п. 5.1.2, место установки прибора и место короткого замыкания цепи выхода.
При восстановлении релейного выхода на ЖКИ пульта отобразится сообщение:
ВОССТ. ВЫХОДА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ
название раздела, содержащего зону контроля состояния цепи нагрузки
Определите зону с неисправностью выхода согласно п. 5.1.2, место установки прибора и место обрыва цепи выхода. При восстановлении релейного выхода на ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВОССТ. ВЫХОДА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ
название раздела, содержащего зону контроля состояния цели нагрузки
Измерьте тестером постоянное напряжение в ДПЛС в месте установки адресного релейного блока С2000-СП2, оно должно быть не менее 8 В. Устраните причину пониженного напряжения. При восстановлении связи контроллера «С2000-КДЛ» с потерянным ранее адресным релейным блоком «С2000-СП2 на ЖКИ пульта отобразится сообщение: ПОДКЛЮЧЕН ВЫХОД ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

6.3 НЕИСПРАВНОСТИ ЛИНИЙ СВЯЗИ

К данным неисправностям относятся нарушения линии интерфейса RS-485, потеря связи в GSM-канале приборов УО-4С и C2000-PGE.

Таблица 6.3.1 Неисправности линий связи

Сообщение о неисправности	Метод устранения и контроля					
НЕТ КАНАЛА СВЯЗИ АДРЕСАТ 2 текстовое описание зоны контроля канала передачи извещений	Проконтролируйте показания индикатора «Связь» в УО-4С (см. п. 5.7). Устраните причину нарушения линии связи. При восстановлении канала связи на ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВСТ.КАНАЛА СВЯЗИ АДРЕСАТ 2 Текстовое описание эсны контроля канала передачи извещений					
ОТКЛ.ВЕТВИ RS485 ПРИБОР 003 адрес прибора	Определите место установки прибора с нарушением связи, проверьте индикацию приборов в ветви интерфейса RS-485 и нарушение линии. При восстановлении связи прибором по ветви кольцевого интерфейса RS-485 на ЖКИ пульта отобразится сообщение:					
	ВСТ.ВЕТВИ RS485 ПРИБОР 003 адрес прибора					

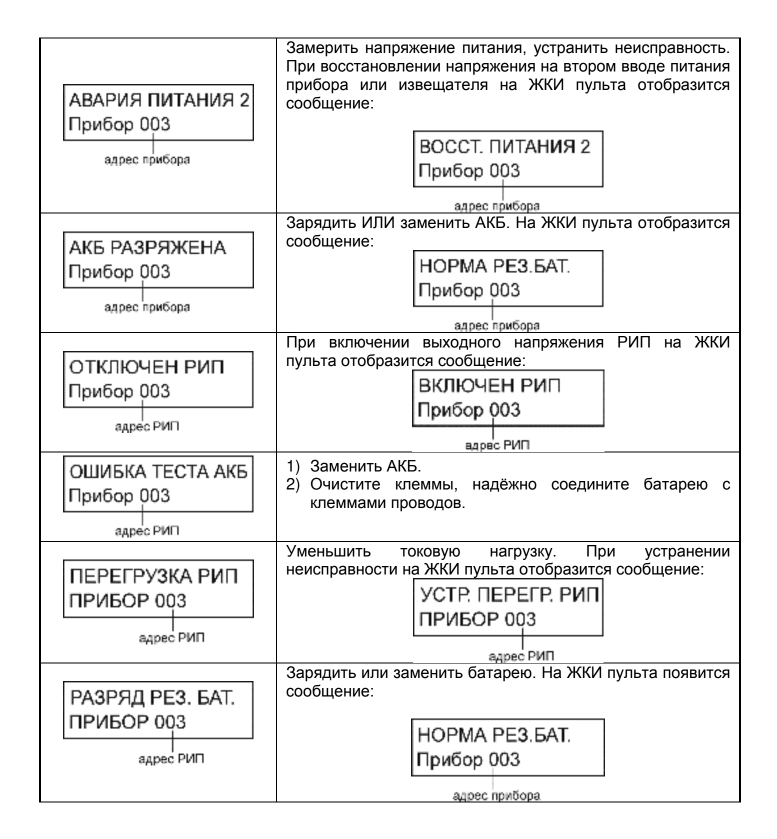
ПОТЕРЯН ПРИБОР прибора адрес прибора или: ПОТЕРЯН ПРИБОР СИГНАЛ-20М текстовое описание прибора	1) Подключить согласующие резисторы на первом и последнем (наиболее удаленных друг от друга) приборах в линии. На остальных приборах согласующий резистор отключить. Согласующий резистор подключается установкой перемычки. Перемычка расположена на плате прибора рядом с клеммами «А» и «В» («RS-485A» и «RS-485B»). Примечание: у приборов С2000M, С2000, С2000-К, С2000-КС перемычка отсутствует. Если один из этих приборов является первым или последним в линии интерфейса RS-485, то к клеммам «А» («RS-485A») и «В» («RS-485B») должен быть подключен резистор 620 Ом (из комплекта поставки). 2) Если приборы питаются от разных источников питания, следует объединить цепи «ОВ» приборов. Если приборы питаются от одного источника, объединять цепи «ОВ» не требуется. При использовании кабеля с несколькими витыми парами проводов, для цепи выравнивания потенциалов можно использовать свободную пару. Допускается использовать для этой цели экран экранированной витой пары, но при условии, что экран не заземлён. 3) Рекомендуется использовать кабель типа «витая пара». Если длина линии интерфейса более 100 м, использование витой пары обязательно. 4) Если действия п.п.1-3 не устранили неисправность, методом «прозвонки» проводов обнаружить возможный обрыв, определить место и устранить неисправность. При восстановлении связи с прибором по интерфейсу RS-485 на ЖКИ пульта отображается сообщение: ОБНАРУЖЕН ПРИБОР ПРИБОР ОКНАР-20М тенстовое описачие приборь
нет подтвержден.	Проверить линию интерфейса RS-485 между пультом и прибором, которому была адресована команда
НЕТ ПРИБОРА	Проверить линию интерфейса RS-485. Проверить линию питания прибора

6.4 НЕИСПРАВНОСТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

К данным неисправностям относятся отклонения от нормы напряжения питания приборов по цепям 220 В, 12 В и 24 В, неисправности источников резервированного питания и аккумуляторных батарей. Для получения детальной информации по каждой неисправности рекомендуется пользоваться просмотром сообщений (см.п.3.1.2).

Таблица 6.4.1 Неисправности электропитания

гаолица 6.4.1 неисправности электр				
Сообщение о неисправности	Метод устранения и контроля			
АВАРИЯ 220В ПРИБОР 003 адрес прибора	1) Замерить сетевое напряжение тестером. 2) Сетевое напряжение питания должно находиться в диапазоне от 150 до 260 В (для РИП-12 RS, РИП-12В-2А-7Ач RS, »,«РИП-12-3/17П1 RS (РИП-12 исп.51)», «РИП-24-2/7П1 RS (РИП-24 исп.51)» и «РИП-24-2/7М4 RS (РИП-24 исп.50)» Устранить причину пониженного или повышенного значения сетевого напряжения. При восстановлении сетевого напряжения на ЖКИ пульта отобразится сообщение:			
	ВОССТ. 220В ПРИБОР 003 адрес прибора			
АВАРИЯ БАТАРЕИ Прибор 003 адрес прибора	Подключить исправную батарею. На ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВОССТ. БАТАРЕИ Прибор 003 вдрес прибора			
АВАРИЯ ПИТАНИЯ Прибор 003 адрес прибора	Замерить напряжение питания, устранить неисправность. При восстановлении напряжения питания прибора или извещателя на ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВОССТ. ПИТАНИЯ Прибор 003 адрес прибора			
АВАРИЯ ПИТАНИЯ 1 Прибор 003 адрес прибора	Замерить напряжение на первом вводе питания. При восстановлении напряжения питания прибора на ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВОССТ. ПИТАНИЯ 1 Прибор 003 адрес прибора			



6.5. НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРОВ

К общим неисправностям приборов, отображаемых на ЖКИ пульта C2000M (C2000), относятся ошибки при тестировании, срабатывание тампера контроля вскрытия корпуса, аварийные режимы приборов, некоторые неисправности контролируются по внешним признакам (см. табл. 5.5.1-5.5.5). Для получения детальной информации по каждой неисправности рекомендуется пользоваться просмотром сообщений (см.п.3.1.2).

Таблица 6.5.1 Общие неисправности приборов

Наименование и индикация	Вероятная причина	Метод устранения и контроля
ОШИБКА ТЕСТА Прибор 003 адрес прибора	Сбой программы прибора.	- Восстановление (перепрошивка) программы С2000М Восстановление (перепрошивка) программы «Сигнал-10», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П» SMD, «Сигнал-20П» исп.01.
ВЗЛОМ КОРПУСА ПРИБОР 003 адрес прибора	Открыт корпус прибора или извещателя, включенного по схеме с контролем вскрытия корпуса	Снимите крышку прибора, адрес которого указан в сообщении на ЖКИ пульта, проверьте датчик вскрытия корпуса, закройте крышку. На ЖКИ пульта отобразится сообщение: ВОССТ. КОРПУСА ПРИБОР 003 адрес прибора
НЕИСПР. ЗУ РИП Прибор 003 адрес РИП	Неисправность зарядного устройства АКБ	Отправить прибор в ремонт, приложив акт с описанием неисправности. При восстановлении зарядного устройства на ЖКИ пульта будет отображено сообщение: ВОССТ. ЗУ РИП Прибор 003

Таблица 6.5.2 Методы устранения неисправностей пульта С2000М

		транения неисправностеи пульта С2000 			
Наименование и индикация неисправности	Вероятная причина	Метод устранения			
При включении пульта нет индикации на ЖКИ	Нет напряжения питания	Проверьте наличие напряжения на пульте			
После включения пульта он не реагирует на действия пользователя, при нажатии на клавиши нет звукового сигнала и нет индикации на ЖКИ, мигает светодиод «АВАРИЯ»	Пульт обнаружил повреждение программного кода, выполняя начальное тестирование	Восстановите программу пульта. Для этого: 1. Скачайте с сайта компании http://bolid.ru/ программу Orion-Prog. и файл с прошивкой пульта. 2. Подключите пульт к компьютеру с помощью кабеля по интерфейсу RS-232. 3. Переведите пульт C2000М в режим программирования. 4. Запустите программу Orion-Prog. Выберите СОМ-порт, к которому подключен пульт. Запустите поиск приборов, нажав кнопку «Опрос». Программа должна обнаружить пульт C2000М и, возможно, ряд других, подключенных к нему по интерфейсу RS-485, приборов. 5. Выберите пульт из списка обнаруженных приборов и нажмите кнопку «Программа». 6. Выберите файл с прошивкой и нажмите «Записать». 7. В течение нескольких секунд программа подготовит данные для записи, после чего выполнит запись новой программы. Во время записи пульт должен отображать на индикаторе «ЗАГРУЗКА ПРОГРАММЫ», а светодиодный индикатор «Работа» подмигивать, показывая наличие передачи данных пульту.			
Пульт плохо реагирует на нажатие некоторых клавиш	Изношено токопроводящее покрытие силиконовой клавиатуры	Приобретите и замените клавиатуру			

Таблица 6.5.3 Методы устранения неисправностей клавиатуры «С2000-К»

Наименование и индикация	Вероятная причина	Метод устранения		
При включении клавиатуры нет выдачи сообщений на ЖКИ	Нет напряжения питания	Проверьте подключение цепи источника питания		
Клавиатура плохо реагирует на нажатие некоторых клавиш	Изношено токопроводящее покрытие силиконовой клавиатуры	Приобретите и замените клавиатуру		

Таблица 6.5.4. Методы устранения неисправностей приборов «Сигнал-10», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П» SMD, «Сигнал-20П» исп.01

Наименование и индикация неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Прибор перешёл в режим «Авария прибора» (отсутствует реакция прибора на: нарушение ШС, нажатие датчика вскрытия корпуса, считывание ЭИ), на лицевой панели прибора: • «Сигнал-10» -мигает индикатор «Работа» красным цветом в режиме 1 с вкл./1 с выкл., при этом синхронно с ним включается ЗС -индикаторы «1» — «10» отключены; • «Сигнал-20М» -мигает индикатор «Неисправность» в режиме 1 с вкл./1 с выкл., при этом ЗС включается в прерывистом режиме, —прочие индикаторы отключены; • «Сигнал-20П» SMD, «Сигнал-20П» SMD, «Сигнал-20П» исп.01 — Мигает индикатор «Работа» с большой частотой (8 Гц)	Обнаружен сбой при тестировании программной памяти микроконтроллера. (Тестирование программной памяти происходит каждый раз при включении питания прибора)	Обновите программу, прошитую в микроконтроллер. Для этого: 1. Скачайте с сайта компании программу Orion-Prog и электронный файл с прошивкой прибора. 2. Через преобразователь интерфейсов «USB-RS485» или «С2000-ПИ» подключите прибор к персональному компьютеру. 3. Запустите программу Orion-Prog и включите питание прибора. Следуя указаниям программы, дождитесь окончания обновления программы прибора. По окончании записи прибор должен перейти в режим технической готовности
Прибор некорректно контролирует шлейфы	1. Неисправность линии ШС	1. Проверьте линию ШС: - максимальное сопротивление

Наименование и индикация неисправности	Вероятная причина	Метод устранения			
сигнализации	2. Неисправность подключённых извещателей 3. Неисправность входных измерительных цепей ШС	проводов ШС без учета оконечного сопротивления должно быть не более 1 кОм, - допустимое сопротивление между проводами ШС или каждым проводом и «землёй» должно быть не менее 20 кОм. 2. Найдите неисправный извещатель и замените его. 3. Проверьте функцию контроля ШС и в случае неисправности отправьте прибор в ремонт с указанием			
Прибор некорректно	1. Неисправность	причины неисправности			
Прибор некорректно управляет реле	реле, установленного на плате прибора 2. Неисправность линий подключения нагрузки (КЗ, обрыв линии) 3.Ошибка в конфигурации прибора или пульта С2000М (неверно	«Диагностика». Если сработка реле отсутствует, отправьте прибор в ремонт, приложив акт описания неисправности. 2. Проверьте линии подключения исполнительных устройств, устраните неисправность. 3. С помощью программы Uprog/Pprog измените конфигурацию			

Таблица 6.5.5 Методы устранения неисправностей «УО-4С исп.02»

Наименова индикация неисправно		Вероятна причина	я	Метод устранения		
Индикатор выключен	«Режим»	SIM-карта о или неиспра		Проверьте SIM-карту		
		На установлен PIN-кода	SIM-карте запрос	Отключите в SIM-карте телефона	запрос с помощью	PIN-кода сотового

ЧАСТЬ 7. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

7.1. СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

7.1.1 Настройка времени в пульте С2000М (С2000)

1 Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля – 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

♦ 6 СЕРВИС

3 Выберите в меню пункт ВРЕМЯ с помощью клавиш

и

, и
нажмите ENT, или нажмите кнопку 1 для быстрого перехода.

♦ 61 ВРЕМЯ

4 На ЖКИ будет отображено текущее время в формате «ЧЧ:ММ» (часы и минуты). Введите новое время и нажмите ENT.

ВРЕМЯ:_ЧЧ:ММ

После изменения времени пульт сохраняет в буфере событий «ИЗМ. ВРЕМЕНИ» «ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ». два сообщения: И Сообщение «ИЗМ. ВРЕМЕНИ» информирует O TOM. пользователь изменил время. Сообщение «ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ» было показывает. какое значение времени установлено пользователем.

7.1.2 Настройка даты в пульте C2000M (C2000)

1 Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:

- ♦ 6 СЕРВИС
- 3 Выберите в меню пункт ДАТА с помощью клавиш

 и

 и

 , и

 нажмите ENT, или нажмите кнопку 2 для быстрого перехода.

♦ 62 ДАТА

4 На ЖКИ будет отображено текущая дата в формате «ДД:ММ:ГГ» (день, месяц и год). Введите новое время и нажмите ENT.

ДАТА:_ДД:ММ:ГГ

5 После изменения времени пульт сохраняет в буфере событий сообщения: «ИЗМ. ВРЕМЕНИ» И «ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ». Сообщение «ИЗМ. ВРЕМЕНИ» информирует 0 том. когда пользователь изменил время. Сообщение «ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ» значение времени было установлено показывает, какое пользователем.

7.1.3 Скачивание и сохранение буфера событий

В случае аварийного сбоя, перед восстановлением работоспособности системы целесообразно считать или распечатать все события с пульта контроля и управления C2000M (C2000), чтобы новые события не затёрли старые.

Программа PKUEventReader предназначена для чтения и сохранения в текстовый файл списка событий, регистрируемых на пульте C2000M (C2000).

- 1. Подключите компьютер с программой PKUEventReader к пульту C2000M (C2000) согласно схеме рис.1 в Приложении 10, используя кабель подключения принтера.
- 2. Нажмите клавишу «PRG».
- 3. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

 Выберите пункт меню «НАСТРОЙКА» клавишами « ▶ », « ◆ » и «ЕNТ», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5» **♦** 5 НАСТРОЙКА

- 5. Выберите пункт меню «RS232» клавишами « ▶ », « ◀ » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5».
- **♦** 55 RS-232
- 6. В настройках RS-232 выберите режим «Принтер»

РЕЖИМ:ПРИНТЕР

- 7. Запустите программу PKUEventReader и в меню выберите в поле "COM-порт" номер порта, к которому подсоединён пульт, при помощи стрелок.
- 8. Нажмите на кнопку "Начать приём событий". Программа начнёт отображать приходящие на пульт события.
- 9. Для остановки считывания событий из буфера пульта нажмите кнопку "Остановить приём событий".
- 10. При необходимости записать выводимый на экран список событий в файл, включите опцию "Вести запись в логфайл". При этом в процессе дальнейшего считывания программа будет автоматически записывать события в файл.
- 11. Для того чтобы задать имя лог-файла, нажмите на кнопку "Определить имя лог-файла" и укажите необходимое имя. По умолчанию события сохраняются в файл log1.txt.

7.1.4 Вывод на печать буфера событий пульта С2000М (С2000)

Данная функция позволяет запустить печать всего буфера событий пульта (до 1023 последних событий).

1. Введите пароль управления с клавиатуры пульта. Значение пароля — 1234, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

2. Выберите в меню пункт СЕРВИС с помощью клавиш

и

, и нажмите ENT, или нажмите кнопку 6 для быстрого перехода.

♦ 6 СЕРВИС

3. Выберите в меню пункт ПЕЧАТЬ БУФЕР с помощью клавиш чи №, и нажмите ENT, или нажмите кнопку 3 для быстрого перехода.

♦ 63 ПЕЧАТЬ БУФЕР

4. Если принтер подключен к пульту и находится в состоянии готовности, начнется печать сообщений.

7.1.5 Сохранение конфигурации приборов

Рекомендуется сохранять конфигурации приборов в отдельных файлах после завершения пуско-наладочных работ. В случае выхода прибора из строя (например, в результате перегрузки электросети, пробоя грозовым разрядом и т.п.) считать конфигурацию из прибора не представляется возможным.

Процедуры считывания и сохранения конфигураций описаны в Приложениях 8, 9.

7.2. ДОБАВЛЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ПУЛЬТЕ С2000М (С2000)

7.2.1 Организация паролей и уровней доступа в ОС

В ходе эксплуатации системы охранной сигнализации может возникнуть необходимость добавить, удалить или изменить пароли пользователей (цифровые PIN-коды) или электронные идентификаторы (ЭИ), а также их полномочия и права управления.

Пульт имеет систему паролей для ограничения доступа к функциям постановки / снятия и программирования. Пароль может иметь от 1 до 8 цифр. Пульт C2000М позволяет задать пароли для 2047 пользователей, пульт C2000 — до 511. Для каждого из пользователей можно задать текстовое описание (имя), содержащее до 16 символов. Имя или порядковый номер пароля (от 1 до 2047) идентифицируют пользователя в системе. Имя пользователя включается в распечатку событий на принтере и может быть просмотрено на ЖКИ пульта. Порядковый номер пароля (номер пользователя, или хозоргана) присутствует в сообщениях, передаваемых в другие системы устройствами передачи извещений. Он присутствует, например, в сообщениях о постановке на охрану и снятии с охраны разделов, идентифицируя пользователя, управлявшего разделом.

Пароль с порядковым номером 1 — пароль установщика. Это единственный пароль, который имеет права доступа к функциям программирования. Владелец пароля установщика может конфигурировать параметры пульта и приборов, настраивать адреса приборов, адресных извещателей и расширителей, задавать, менять и удалять пароли пользователей, менять свой пароль, задавать и менять конфигурацию пульта для работы с разделами и релейными выходами с помощью персонального компьютера и программы PProg. Этот пароль не может иметь права управления приборами или разделами! Пароль установщика может иметь длину от 1 до 8 цифр. Заводское значение этого пароля — <123456>. Перед началом эксплуатации его рекомендуется изменить. Пульт обеспечивает возможность сброса пароля установщика на заводское значение в случае его утери. При сбросе на заводские установки заданная пользователем конфигурация пульта очищается и прописывается заводская конфигурация.

Пароли пользователей (хозорганов) могут иметь номера от 2 до 2047 в С2000М и от 2 до 512 в С2000, и предназначены для управления постановкой на охрану и снятием с охраны. В качестве паролей могут быть заданы как PIN-коды, так и ключи Touch Memory и карты Proximity. PIN-код представляет собой последовательность цифр, вводимых с клавиатуры. Максимальная длина PIN-кода, вводимого с клавиатуры пульта, в заводской поставке составляет 4 цифры, но может быть изменена в диапазоне от 1 до 8 цифр. Каждому пользовательскому паролю могут быть назначены права управления приборами, либо права управления разделами или группами разделов. Права назначаются заданием паролю уровня доступа. Пульт имеет три фиксированных уровня доступа для непосредственного управления приборами и позволяет

создать до 252 уровней доступа для управления разделами и группами разделов. Уровни доступа для управления разделами определяют доступные пользователю разделы и группы разделов и разрешенные команды управления ими. Уровень доступа может давать права управления любым количеством разделов (до 511) и групп разделов (до 128), но на один раздел или группу могут иметь права не более 8 уровней доступа!

Следующие уровни доступа позволяют управлять приборами: «ВЗЯТИЕ И СНЯТИЕ» (253), «ВЗЯТИЕ» (254), «ВСЕ ФУНКЦИИ» (255). Уровень доступа «ВЗЯТИЕ» дает право на индивидуальное и групповое взятие ШС приборов, а также сброс тревог и запрос состояния ШС. Уровень доступа «ВЗЯТИЕ И СНЯТИЕ» дает также право на индивидуальное и групповое снятие ШС с охраны. Уровень доступа «ВСЕ ФУНКЦИИ» имеет права на все функции управления. По сравнению с уровнем «ВЗЯТИЕ И СНЯТИЕ» становятся доступны общее взятие и снятие, ручное дистанционное управление выходами приборов, печать буфера событий на принтере, настройка времени и даты, запрос АЦП.

В заводской поставке в пульте запрограммирован один пользовательский пароль, имеющий номер 2, значение <1234> и уровень доступа «ВСЕ ФУНКЦИИ». При эксплуатации рекомендуется сменить этот пароль.

Вся информация, задающая права управления разделами (уровни доступа, пароли и права приборов) программируется в пульте C2000M (C2000), причем уровни доступа и права приборов можно задать только программой PProg, а пароли могут быть запрограммированы и программой PProg, и из меню пульта.

7.2.2 Программирование паролей в программе PProg

Уровни доступа создаются на вкладке «Уровни доступа» программы PProg. Вкладка содержит два окна. Верхнее окно «Уровни доступа» содержит «дерево» добавленных в конфигурацию пульта уровней доступа, каждый уровень доступа содержит список разделов, которыми он дает право управлять. Нижнее окно «Разделы» содержит список всех разделов в конфигурации пульта. Для создания уровня доступа нужно нажать кнопку 🗈 «Добавить уровень доступа». В окне инспектора в графе «Номер» выбрать номер уровня доступа (должен быть в диапазоне от 1 до 252), а в графе «Описание» ввести название уровня доступа (этот параметр не обязательный и в пульт не записывается). Далее в созданный уровень нужно включить разделы, которыми он позволит управлять. Требуется учитывать ограничение, что на раздел могут иметь права управления не более 8 уровней доступа. Раздел добавляется в уровень доступа «перетаскиванием» из нижнего окна «Разделы» в верхнее окно «Уровни доступа» на его значок. В результате он должен появиться в списке разделов этого уровня. Выбрав раздел в этом списке, в окне инспектора задаются полномочия управления этим разделом. Для этого можно разрешить или запретить одно из следующих действий: взятие на охрану, снятие с охраны, управление исполнительным устройством, управление режимом тестирования. Права на команду «Сброс тревог» даются разрешением «Взятия». Если в уровне доступа запрещены все возможные действия, владелец пароля с данным уровнем сможет лишь просматривать состояния доступных ему разделов.

Добавление и редактирование паролей выполняется на вкладке «Пароли» программы PProg. При вводе пароля необходимо задать номер идентификатора, значение кода и уровень доступа. Также можно задать текстовый идентификатор (имя) пользователя. Все указанные параметры задаются в соответствующих графах окна инспектора. Для ввода нового пароля нужно нажать кнопку (Добавить пароль» и в окне инспектора в графе «Номер» ввести номер идентификатора, в графе «Код» — код идентификатора, в графе «Пользователь» — текстовое описание (имя) пользователя, в графе «Уровень доступа» — уровень доступа пароля. Для редактирования параметра нужно нажать два раза левую клавишу мыши на соответствующей графе и ввести (или выбрать) новое значение.

Номер пользователя представляет собой число от 2 до 2047 для пульта C2000M и от 2 до 512 для пульта C2000, которое вместе с текстовым описанием идентифицирует пользователя в системе. Этот номер идентифицирует пользователя в сообщениях, передаваемых через приборы «УО-4С», «C2000-PGE». Имя пользователя – произвольная

текстовая строка длиной не более 16 символов. Она идентифицирует пользователя в сообщениях, отображаемых на ЖКИ пульта и печатаемых на принтере, вместо менее информативного номера пользователя.

Пароль с номером 1 — это всегда главный пароль (пароль установщика). Он имеет тип «Гл. пароль» (PIN-код от 1 до 8 цифр) и используется только для программирования/настройки пульта.

Тип идентификатора определяется программой автоматически и для пользовательских паролей может иметь значение «Пароль» (это любые PIN-коды) или «Ключ» (для ключей Touch Memory или Proximity-карт). Пароль для клавиатур «С2000-К» должен содержать 4 цифры. Если пароль будет вводиться с пульта С2000М (С2000), он может содержать от 1 до 8 цифр. Максимальная длина пользовательских паролей для пульта С2000М (С2000) определяется значением параметра «МАХ.ПАРОЛЬ». Пульт автоматически завершает ввод количества заданного этим параметром. вводе символов, «МАХ.ПАРОЛЬ» может быть изменен в диапазоне от 1 до 8 символов. При управлении разделами с использованием SMS-сообщений через «УО-4С» осуществляется идентификация по телефонному номеру, который добавляется в конфигурацию пульта как PIN-код (при большой длине номера используются младшие 12 цифр телефонного номера). При управлении разделами С использованием SMS сообщений через «C2000-PGE» идентификация осуществляется по PIN-коду, указанному в SMS.

Код идентификатора может заноситься в конфигурацию пульта либо вручную, с клавиатуры компьютера, либо с опрашиваемых программой PProg приборов. PIN-код может быть введен с клавиатур «C2000-К» и «C2000-КС». Ключи Touch Memory или Proximity-карты могут быть занесены со считывателей Touch Memory или Proximity, подключенных к приборам системы. Считывание идентификатора с опрашиваемых приборов особенно актуально при занесении в конфигурацию Proximity-карт, на которых не указан их код. Для считывания кода из прибора необходимо, чтобы он опрашивался программой PProg. Если прибор не опрашивается программой, необходимо выполнить его поиск на вкладке «Приборы» в окне «Поиск». Далее нужно на вкладке «Пароли» нажать кнопку № «Считать ключ» и прикоснуться ключом Тоисh Метогу (поднести Proximity-карточку) к считывателю прибора. Значение кода ключа (карточки) должно отобразиться в поле «Код». Если таким способом вводится PIN-код, нужно набрать на клавиатуре пульта «С2000-КС» или клавиатуры «С2000-К» 4 цифры пароля. Коды паролей можно запрограммировать без программы PProg, с самого пульта С2000М (С2000).

7.2.3 Добавление, удаление или изменение пароля или ключа пользователя с клавиатуры С2000М (С2000)

- Нажмите клавишу «PRG».
- 2 Введите пароль установщика с клавиатуры пульта и нажмите ENT. Значение пароля 123456, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

♦ 5 НАСТРОЙКА

♦ 52 ПАРОЛИ

5 Наберите номер пароля, параметры которого требуется изменить (от 2 до 2047 в C2000М и от 2 до 512 в C2000) и нажмите ENT.

№ ПАРОЛЯ

6 Если требуется поменять код, выберите пункт меню ИЗМЕНИТЬ с помощью клавиш ◀ и ▶ и нажмите ENT.

♦ изменить

7 Введите новый пароль и нажмите ENT (Вместо вводимых цифр будет отображаться символ «*»). Звуковой сигнал «Ошибка» (Продолжительный звуковой сигнал) по окончании ввода пароля сигнализирует о том, что такой пароль уже запрограммирован под другим номером.

НОВ.ПАРОЛЬ:

8 Повторно введите пароль. Звуковой сигнал «Ошибка» по окончании ввода пароля сигнализирует о том, что пароли при первом и контрольном вводе не совпали.

ПОДТВЕРДИТЕ

9 Если пароль предназначен для управления шлейфами, с помощью клавиш

 и

 выберите «УПР. ШЛЕЙФАМИ». Если пароль предназначен для управления разделами, выберите «УПР. РАЗДЕЛАМИ». Нажмите ENT.

🕏 УПР. ШЛЕЙФАМИ

10 Задайте уровень доступа.

♦ УПР. РАЗДЕЛАМИ

Вариант 1. Если пароль предназначен для управления шлейфами, выберите один из предложенных уровней доступа («ВЗЯТИЕ И СНЯТИЕ», «ВЗЯТИЕ», «ВСЕ ФУНКЦИИ») для управления шлейфами и нажмите ENT.

◆ ВЗЯТИЕ
 ◆ ВЗЯТИЕ И СНЯТИЕ
 ◆ ВСЕ ФУНКЦИИ

Вариант 2. Если пароль предназначен для управления разделами, введите один из уровней доступа из диапазона от 1 до 252. Нажмите ENT.

№ УРОВНЯ

Примечания:

- 1) Пароль установщика (пароль с номером 1) можно только изменить.
- 2) Нельзя добавить пароль, если уже существует пароль с таким номером.
- 3) Нельзя задать несколько одинаковых паролей.
- 4) Нельзя удалить или изменить несуществующий пароль.

В качестве пароля можно использовать не только PIN-коды, но и электронные идентификаторы: ключи Touch Memory или Proximity-карты. Ввод таких паролей выполняется по изложенному выше механизму, но ключи Touch Memory или Proximity-карты вводятся с подключенного к пульту прибора, имеющего вход для подключения считывателя («C2000-4», «C2000-2», «C2000-КДЛ» версии 1.15 и выше, «C2000-БИ», «Сигнал-20П SMD» версии 2.01 и выше, «Сигнал-10»). Для ввода карт Proximity к прибору должен быть подключен считыватель Proximity-карт (например, «C2000-Proxy»). На запрос пульта «НОВ.ПАРОЛЬ:» коснитесь ключом «Тоисh Memory» считывателя прибора (поднесите карту к Proximity-считывателю). Если пароль считан успешно, пульт выдаст звуковой сигнал «Успех» и предложит подтвердить ввод пароля. На запрос «ПОДТВЕРДИТЕ:» повторно коснитесь считывателя ключом (поднесите к считывателю карту).

Следует учитывать, что ключ не будет считан пультом, если вводимые ключи (карты) записаны в память прибора, с которого осуществляется считывание.

7.2.4 Изменение пароля пользователем

В процессе эксплуатации системы пользователи могут менять значения своих паролей с пульта C2000M (C2000). Эта функция доступна, если параметр «ИЗМ.ПАРОЛЕЙ» имеет значение «включено» в конфигурации пульта. В заводской поставке этот параметр выключен и функция изменения значений своих паролей недоступна. Ниже описан механизм изменения паролей пользователями.

ПАРОЛЬ:_ **◆** ИЗМЕН. ПАРОЛЬ? Нажмите клавишу пульта «PRG». Введите пользовательский пароль.

На запрос «ИЗМЕН. ПАРОЛЬ?» нажать «ENT» для подтверждения или «CLR» для отмены операции.

нов. пароль:

Введите пароль. Вместо вводимых цифр будет отображаться символ «*». Если пароль короче максимальной пользовательского пароля, то его ввод завершается нажатием кнопки «ENT». Максимальная длина пользовательских паролей равна значению параметра «МАХ. ПАРОЛЬ» в меню «51 РЕЖИМ». сигнал «Ошибка» окончании Звуковой ПО сигнализирует о том, что такой пароль уже запрограммирован под другим номером.

ПОДТВЕРДИТЕ:

Повторно введите пароль. Звуковой сигнал «Ошибка» по окончании ввода пароля сигнализирует о том, что пароли при первом и контрольном вводе не совпали.

7.2.5 Настройка управления разделами с клавиатур С2000-К, С2000-КС, а также с клавиатуры пульта С2000М (С2000)

Для задания приборам прав управления разделами нужно в программе PProg выбрать вкладку «Привязка управления». В верхнем окне «Привязка управления» показываются добавленные в базу данных приборы, где у каждого прибора есть список разделов, которыми разрешено управлять с его клавиатуры или считывателя. В нижнем окне «Разделы» показан список разделов. Чтобы разрешить управление разделом с прибора, нужно «перетащить» этот раздел из окна «Разделы» на значок этого прибора в окне «Привязка управления».

7.2.6 Настройка управления разделами со считывателей приборов С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П, С2000-КДЛ

Для корректного управления ключом ТМ (картой) со считывателей приборов пользователь должен иметь право управлять с определённого считывателя только одним разделом (группой разделов). Поэтому либо уровень доступа ключа (карты) должен давать права управления только одним разделом (группой), либо права приборов (вкладка "Привязка управления)" должны быть настроены таким образом, чтобы при управлении со считывателей этих приборов ключ (карта) имел права управления только одним из разделов (одной из групп разделов), разрешённых уровнем доступа.

Для задания приборов прав управления разделами со считывателей этих приборов нужно в программе PProg выбрать вкладку «Привязка управления». В верхнем окне «Привязка управления» показываются добавленные в базу данных приборы, где у каждого прибора есть список разделов, которыми разрешено управлять с его клавиатуры или считывателя. В нижнем окне «Разделы» показан список разделов. Чтобы разрешить управление разделом с прибора, нужно «перетащить» этот раздел из окна «Разделы» на значок этого прибора в окне «Привязка управления».

7.2.7 Настройка идентификации ключом (картой) с приборов , C2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20П, C2000-КДЛ для последующего управления с клавиатур или пульта

Настройка идентификации ключом или картой с последующим управлением с пульта или клавиатур «С2000-К» выполняется следующим образом. В программе PProg нужно выбрать вкладку «Привязка управления» и в верхнем окне «Привязка управления» выбрать прибор, к считывателю которого будет подноситься Proximity-карточка или ключ Touch Memory для последующего управления с пульта или клавиатуры «С2000-К». В окне инспектора появится список параметров этого прибора, в котором для редактирования будет доступен только параметр «Привязка считывателя». Нужно выделить этот параметр двойным щелчком мыши и развернуть список устройств. Из этого списка нужно выбрать клавиатуру «С2000-К», с которой будет осуществляться управления после поднесения карточки или ключа к считывателю. Если управление должно осуществляться с пульта, нужно выбрать «пульт».

Значение «нет» означает, что последующее управление будет осуществляться двойным касанием той же карточки (ключа) к считывателю.

При управлении разделами с клавиатуры «С2000-К» (или пульта) применяются права клавиатуры (пульта), а не считывателя, к которому подносили карточку или ключ. *Примечания:*

1. Для корректного управления разделами со считывателей (двойным касанием) уровень доступа ключа должен содержать один раздел (группу разделов в случае с С2000М). При необходимости управления несколькими разделами, используйте привязку управления считывателя к пульту или клавиатуре.

При управлении двойным касанием несколько разделов может содержаться в уровне доступа в случае, если каждым отдельным разделом пользователь управляет с отдельного считывателя. То есть, настроена соответствующая привязка управления к приборам.

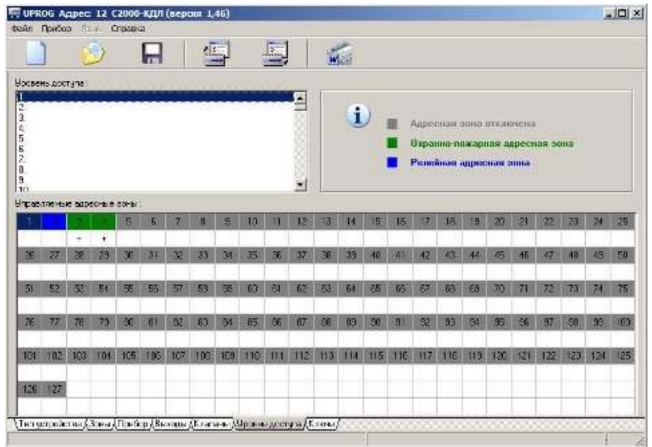
2. Пульт не поддерживает управление разделами с клавиатур «С2000-К» версии 1.01 и приборов «С2000-4» версий 1.01 и 1.02.

7.3. ДОБАВЛЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПАРОЛЕЙ И КЛЮЧЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ПРИБОРАХ

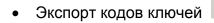
7.3.1 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе С2000-КДЛ

Выполните п.п.1-5 Приложения 11.

На вкладке «Уровни доступа» можно определить до 128 различных уровней доступа к зонам двухпроводной линии. Для указания зон, к которым получают доступ пользователи с выбранным уровнем доступа, нужно выполнить двойной щелчок левой кнопкой мыши на пустом поле под нужными номерами зон. В уровни доступа можно включать только охранно-пожарные адресные зоны, номера которых показываются зелёным цветом.



На вкладке «Ключи» осуществляется управление ключами, значения которых хранятся в С2000-КДЛ. Максимальное количество ключей: 512. В верхней части вкладки находится поле «Комментарий». В этом поле можно вводить комментарий для каждого ключа, добавленного в память прибора. Ниже находится панель инструментов вкладки «Ключи». На этой панели размещены следующие кнопки:





Чтение файла с кодами ключей



Запись файла с кодами ключей

Добавить новый ключ в прибор



Чтение ключей из прибора





Запись ключей в прибор





Удаление или восстановление удаленного ключа



Поиск дубликатов ключей



Удаление всех записанных в прибор ключей

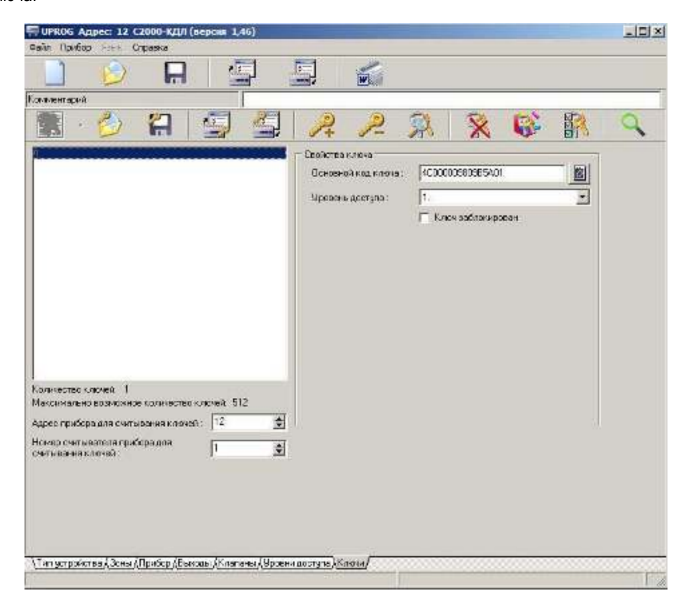


Показывать удаленные ключи



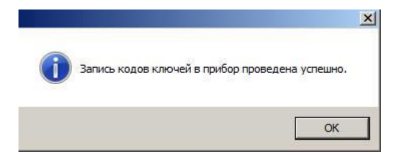
• Поиск ключа

Основная часть вкладки «Ключи» разделена на две части. В левой части размещается список добавленных ключей и параметры считывателя, а в правой – параметры выбранного ключа.

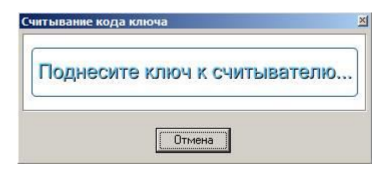


Чтение файла с кодами ключей / Запись файла с кодами ключей. При нажатии на эти кнопки открываются стандартные диалоговые окна «Открыть» и «Сохранить как», в которых можно открыть или сохранить файл с кодами ключей (с расширением .ki).

Чтение ключей из прибора / Запись ключей в прибор. Кнопки позволяют прочитать коды ключей из прибора или записать коды ключей в прибор. Если процесс записи ключей завершён без ошибок, то появляется сообщение:



Добавить новый ключ в прибор. Перед добавлением новых ключей нужно указать адрес прибора (С2000-КДЛ) для считывания ключей и номер считывателя прибора для считывания ключей. После нажатия на кнопку добавления ключа появится сообщение:



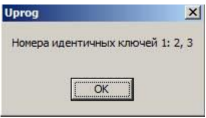
Если поднести ключ к считывателю, то в свойствах ключа в поле «Основной код ключа» появится прочитанный код. Можно нажать на кнопку «Отмена» и ввести код ключа вручную. После добавления ключа можно выбрать уровень доступа для этого ключа (выпадающий список «Уровень доступа») или заблокировать его (опция «Ключ заблокирован»), а также можно добавить комментарий к ключу в поле «Комментарий».

Кнопка «Считать код брелока TouchMemory (Proximity карты) из прибора» позволяет перечитать (изменить на другой) код выбранного ключа.

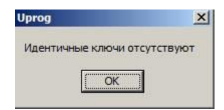


Удаление или восстановление удаленного ключа. Нажатие на кнопку удаляет выбранный ключ. Если нажата кнопка «Показывать удаленные ключи», то нажатие на кнопку «Удаление или восстановление удаленного ключа» восстанавливает выбранный удалённый ключ.

Поиск дубликатов ключей. После нажатия на кнопку появляется сообщение с номерами идентичных ключей:



Если идентичных ключей не найдено, то появляется сообщение:

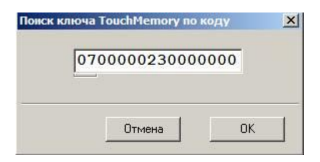


Удаление всех записанных в прибор ключей. Нажатие на эту кнопку удаляет все ключи из списка. При этом их уже нельзя восстановить или просмотреть с помощью кнопки «Показывать удаленные ключи».

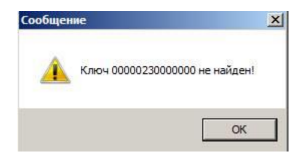
Дефрагментация ключей в приборе. Эта кнопка служит для окончательного удаления ключей, помеченных, как «удалённые». После нажатия на эту кнопку удалённые ключи не могут быть восстановлены.

Показывать удаленные ключи. Эта кнопка нужна для восстановления удалённых ключей с помощью кнопки «Удаление или восстановление удаленного ключа».

Поиск ключа. Эта кнопка позволяет найти в списке нужный ключ по коду.

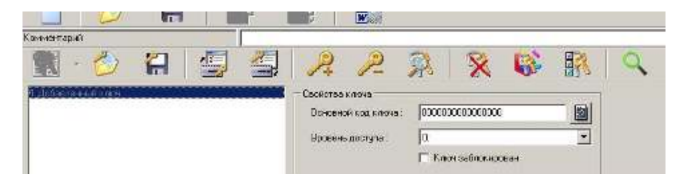


Если ключ найден, то он выбирается в списке ключей. Если такого ключа не обнаружено, то появляется сообщение:



Пример добавления ключа

На вкладке «Ключи» нажмите на кнопку «Добавить новый ключ в прибор» . Есписке ключей появляется строка «1. Добавленный ключ»:



Проверьте настройки считывателя. При необходимости измените «Адрес прибора для считывания ключей» и «Номер считывателя прибора для считывания ключей».

Далее нажмите на кнопку «Считать код брелока TouchMemory (Proximity карты) из прибора» (
). При появлении сообщения «Поднесите ключ к считывателю» поднесите добавляемый ключ к считывателю. В поле «Основной код ключа» появляется считанный код ключа.



После этого выберите нужный уровень доступа в поле «Уровень доступа». Также при необходимости в поле «Комментарий» введите пояснение к добавленному ключу.

Завершив процесс добавления ключей, нажмите на кнопку «Запись ключей в прибор»

или, если нужно сохраните коды ключей в файле, на кнопку «Запись файла с кодами ключей»

7.3.2 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе Сигнал-20М

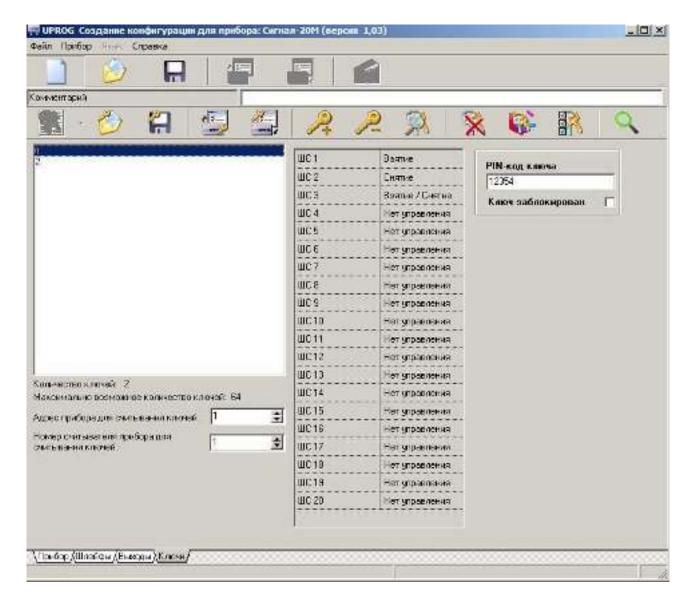
Редактирование паролей в программе UProg

Выполните п.п.1-5 Приложения 11.

На вкладке «Ключи» осуществляется управление ключами, сохраняемыми в приборе «Сигнал-20М». Максимальное количество ключей для этого прибора: 64.

Кнопки панели управления выполняют те же функции, что и для С2000-КДЛ.

Рабочая область окна для вкладки «Ключи» разделена на три части. В левой части расположен список ключей и параметры считывателя. В средней части – настройки уровня доступа для выбранного ключа. В правой части – параметры выбранного ключа.



Для изменения настроек уровня доступа для выбранного ключа нужно выполнить щелчок левой кнопкой мыши на нужной строке списка шлейфов. В появившемся выпадающем списке можно выбрать нужный уровень доступа для этого шлейфа.

В поле «PIN-код ключа» можно изменить код выбранного ключа. При включении опции «Ключ заблокирован» выбранный ключ блокируется.

Добавление или удаление ключей начинается с выбора на панели инструментов

символов

(Добавить новый ключ в прибор);



удаленного ключа); (Удаление всех записанных в прибор ключей). Более подробно панель инструментов описана в п.7.3.1.

Редактирование паролей с клавиатуры

Для изменения/добавления пользовательских паролей с клавиатуры прибора «Сигнал-20М» необходимо перевести прибор в режим администратора. В режиме администратора становятся доступны следующие функции:

- ввод новых и изменение прав существующих паролей пользователей;
- изменение кода паролей пользователей;
- удаление всех паролей пользователей;
- изменение пароля администратора.
 Переход в режим администратора выполняется в следующей последовательности:

1) Нажмите дважды клавишу вз или сн.

Индикатор «Работа» должен начать переключаться с зелёного на красный в режиме двойных вспышек.

2) Введите пароль администратора.

Длина пароля составляет 6 цифр, значение при заводской поставке — 000000. Длинный квитирующий сигнал при вводе последней цифры пароля означает, что пароль введён неверно. Правильный ввод пароля прибор квитирует мелодичным сигналом.

3) При вводе последней цифры пароля подсвечиваются зелёным цветом индикаторы ШС 11, 12, 13, 14.

Выберите необходимую функцию с помощью клавиш шлейфов, подсвеченных зелёным цветом:

- «11» ввод новых и изменение прав существующих паролей пользователей;
- «12» изменение кода паролей пользователей;
- «13» удаление всех паролей пользователей;
- «14» изменение пароля администратора.

Выход из режима администратора осуществляется при нажатии кнопки «С» либо по тайм-ауту в 15 с, с момента последнего нажатия на любую клавишу. Выход из режима сопровождается мелодичным сигналом.

После завершения каждого из перечисленных действий прибор вновь возвращается к выбору функций администратора.

Каждый пароль пользователя может объединять в одну группу любое количество шлейфов сигнализации. При этом паролю могут быть присвоены следующие права, позволяющие управлять каждым ШС, входящим в группу:

- право на взятие/снятие,
- без права снятия,
- без права взятия.

ШС не входит в группу пароля, если пароль не имеет на этот шлейф ни одного из перечисленных прав.

Для изменения прав произвольного пароля пользователя необходимо нажать кнопку «11». После нажатия клавиши прибор ожидает ввода пароля пользователя. Индикатор ШС11 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

По окончании ввода последней цифры PIN-кода прибор подсвечивает группу шлейфов, относящихся к данному паролю. При этом права пароля обозначаются характером свечения индикаторов ШС. Соответствие режима включения индикатора ШС правам пароля на данный ШС приводится в таблице ниже.

Таблица 1. Соответствие прав пароля режиму включения индикатора ШС

Права пароля	Режим включения индикатора ШС
Взятие/снятие	Переключение с красного на зелёный
Только взятие	Прерывистый красный
Только снятие	Прерывистый зеленый
Нет прав	Выключен

Права пароля последовательно переключаются при каждом нажатии на клавишу шлейфа.

Если был введён новый пароль (пароль, код которого отсутствует в памяти прибора), прибор по умолчанию присваивает ему право на взятие/снятие всех шлейфов сигнализации (индикаторы всех ШС будут переключаться с красного на зелёный).

Выход из режима изменения прав пользовательских паролей с сохранением сделанных изменений осуществляется нажатием кнопки «ВЗ», без сохранения изменений – кнопкой «С».

Для изменения кода любого существующего пароля пользователя необходимо нажать кнопку «12». После нажатия кнопки прибор ожидает ввода пароля пользователя. Индикатор ШС12 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

Если после ввода последней цифры PIN-кода прибор выдал длинный квитирующий сигнал, то введён неверный пароль; если короткий двойной квитирующий сигнал — пароль введён верно, и можно вводить новый код пароля. После окончания ввода нового кода пароля прибор автоматически возвращается к выбору функций администратора.

Для удаления всех пользовательских паролей необходимо дважды нажать на кнопку «13». При первом нажатии индикатор ШС13 переходит в прерывистый режим свечения, при втором нажатии на клавишу «13» прибор удаляет из памяти все пароли пользователей.

Для изменения пароля администратора необходимо нажать клавишу «14». После нажатия клавиши прибор ожидает ввода нового 6-значного PIN-кода. Индикатор ШС14 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

После ввода последней 6-й цифры новый пароль сохраняется в энергонезависимой памяти прибора.

7.3.3 Добавление и удаление паролей и ключей пользователей в приборе С2000-4

Редактирование ключей в программе UProg

При работе прибора в составе системы "Орион" на базе пульта C2000M (C2000), а также при автономной работе прибора для программирования ключей используется персональный компьютер и программа UProg. Данная программа позволяет добавлять и удалять ключи, задавать и изменять атрибуты ключей, сохранять список ключей в файл, загружать список ключей из файла в прибор и т.д.

Выполните п.п.1-5 Приложения 11.

На вкладе «Прибор» можно задать максимальную длину PIN-кода.

На вкладке «Ключи» осуществляется управление ключами, сохраняемыми в приборе «С2000-4». Максимальное количество ключей для этого прибора: 4096.

Рабочая область окна для вкладки «Ключи» разделена на две части. В левой части расположен список ключей и параметры считывателя. В правой части – настройки уровня доступа и параметры выбранного ключа.

В качестве параметров считывателя указываются «Адрес прибора для считывания ключей» и «Номер считывателя прибора для считывания ключей».

Для каждого ключа можно выбрать «Тип ключа». Можно заблокировать ключ включением опции «Ключ заблокирован».

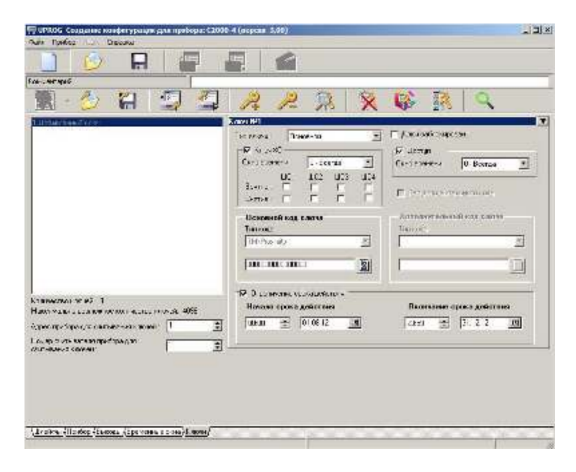
Включение опции «Ключ XO» позволяет разрешить взятие/снятие шлейфов для выбранного ключа. Включённая опция «Доступ» позволяет разрешить доступ по выбранному ключу. Если одновременно включены опции «Ключ XO» и «Доступ», то ключ считается комбинированным и позволяет как ставить на охрану (снимать с охраны) выбранные шлейфы, так и получать доступ. Для опции «Ключ XO» и «Доступ» можно выбрать нужное окно времени.

В поле «Основной код ключа» можно выбрать «Тип кода» и отредактировать код выбранного ключа. Получить код ключа со считывателя позволяет кнопка «Считать код брелока TouchMemory (Proximity карты) из прибора» (

).

Если на вкладке «Прибор» включена опция «Двойная идентификация», то на вкладке «Ключи» можно отключить эту опцию («Без дополнительного кода») или указать «Дополнительный код ключа», используемый при двойной идентификации.

Поле «Ограничение срока действия» позволяет ограничить срок действия выбранного ключа.



Добавление или удаление ключей начинается с выбора на панели инструментов символов

(Добавить новый ключ в прибор); (Удаление или восстановление удаленного

ключа); Удаление всех записанных в прибор ключей). Более подробно панель инструментов описана в п.7.3.1.

Добавление ключей с помощью МАСТЕР-ключа

Кроме того, запрограммировать ключи можно без использования компьютера, с помощью одного или нескольких МАСТЕР-ключей. МАСТЕР-ключом может быть любой идентификатор, для которого задан тип ключа — МАСТЕР. Предъявление МАСТЕР-ключа включает режим программирования ключей. Предъявляемые в этом режиме новые ключи заносятся в память прибора с типом ключа "Основной" и наследуют все параметры МАСТЕР-ключа ("Доступ", "Ключ хозоргана", список ШС для взятия/снятия, окна времени для доступа и взятия/снятия, срок действия).

Один МАСТЕР-ключ ("главный" МАСТЕР-ключ) может быть запрограммирован на приборе без использования компьютера. Для этого необходимо при снятой крышке корпуса прибора осуществить продолжительное (больше 1,5 с), затем кратковременное (меньше 0,5 с), а затем еще одно продолжительное нажатие на датчик вскрытия корпуса (тампер). Паузы между нажатиями должны быть не более 0,5 с. При этом звуковой сигнализатор прибора и считывателя воспроизведут мелодию "Программирование мастера", светодиод "Работа" и светодиод считывателя будут синхронно мигать "двойными вспышками", причем светодиод считывателя будет вспыхивать дважды красным и дважды зелёным цветом свечения. После этого необходимо в течение 30 с предъявить программируемый идентификатор. Звуковой сигнализатор прибора и считывателя воспроизведут концовку мелодии "Программирование мастера", а светодиод "Работа" и светодиод считывателя включатся в непрерывном режиме.

ВНИМАНИЕ! Программирование МАСТЕР-ключа с помощью тампера удаляет из прибора все ранее запрограммированные ключи (программирование МАСТЕР-ключей с помощью программы "UProg" не сказывается на ранее запрограммированных ключах).

Если режим программирования ключей включен с помощью "главного" МАСТЕР-ключа, то статус программируемых ключей можно изменить с помощью тампера. Продолжительные (более 1,5 с) нажатия на тампер переключают атрибуты "Доступ" и "Ключ хозоргана" программируемых ключей, последовательно перебирая следующие их сочетания: только доступ – только взятие/снятие ШС – доступ и взятие/снятие (комбинированный ключ) – только доступ – ...

Когда для программируемого ключа установлен атрибут "Ключ хозоргана", то серии коротких нажатий на тампер изменяют права программируемого ключа по управлению взятием/снятием ШС, последовательно перебирая следующие их сочетания: взятие и снятие – только взятие – не управляет данным ШС – взятие и снятие – ...

Одиночное короткое нажатие на тампер изменяет права на взятие/снятие ШС1, серия из двух коротких нажатий изменяет права на взятие/снятие ШС2 и так далее. Пауза между нажатиями в одной серии не должна превышать 0,5 с.

Статус программируемых ключей отображается на светодиодах прибора и считывателя согласно таблицы.

Отображение параметров программируемых ключей

Статус программируемо го ключа	Светодиод считывателя	Светодиод "Работа"	Светодиоды 14 (отображают права программируемого ключа по взятию и снятию ШС1 – ШС4)
Ключ для доступа	Одиночные вспышки то зелёным, то красным	Одиночные вспышки	Выключены
Ключ для взятия/снятия ШС	Два раза вспыхивает зелёным, два раза красным	Двойные вспышки	Выключен – если ключ не управляет данным ШС. Мигает красным – если ключ имеет права только на взятие данного
Ключ для доступа и взятия/снятия ШС (комбинированны й)	Три раза вспыхивает зелёным, три раза красным	Тройные вспышки	ШС. Мигает то зелёным, то красным – если ключ управляет как взятием, так и снятием данного ШС

"Главный" MACTEP-ключ может быть добавлен и с помощью компьютера и программы UProg, для этого на вкладке «Ключи» у первого ключа в списке устанавливают тип ключа — MACTEP. В приборе может быть любое количество MACTEP-ключей, но атрибуты программируемых ключей можно изменять с помощью тампера, только если в режим программирования вошли с помощью "главного" MACTEP-ключа. В противном случае программируемые ключи наследуют атрибуты MACTEP-ключа (кроме типа ключа) без возможности их корректировки.

Если планируется использовать несколько MACTEP-ключей, то их необходимо предварительно запрограммировать с помощью программы "UProg".

Для входа в режим программирования "основных" (предназначенных для доступа или взятия/снятия) ключей необходимо предъявить МАСТЕР-ключ на считывателе прибора. Звуковой сигнализатор прибора и считывателя должен издать три пары коротких звуковых сигналов, а светодиод считывателя должен вспыхивать то красным, то зелёным цветом свечения (по одной, две или три вспышки – см. Таблицу 0). В этом режиме предъявляемые идентификаторы записываются в память прибора с параметрами МАСТЕР-ключа. Если использовался "главный" МАСТЕР-ключ, то параметры программируемых ключей можно отредактировать с помощью тампера. Двойной короткий звуковой сигнал и включение зелёного светодиода считывателя на 2 с при предъявлении идентификатора означают занесение кода нового ключа в прибор или изменение параметров существующего ключа; одиночный короткий звуковой сигнал и включение зелёного светодиода считывателя на 1 с означают, что данный ключ, с данным набором параметров, уже есть в приборе.

Продолжительный звуковой сигнал и тройное мигание красного светодиода считывателя означает, что код ключа занести не удалось (память заполнена).

Если в приборе используется двойная идентификация, то после приема основного кода прибор предложит ввести (предъявить) дополнительный код – светодиод считывателя начнет мигать с частотой 5 Гц, цвет свечения – зелёный. После этого, в течение 30 с, необходимо предъявить ключ (код), который будет записан как дополнительный код для предъявленного ранее основного.

После добавления или перепрограммирования всех необходимых ключей из режима программирования можно выйти, предъявив тот же самый MACTEP-ключ, который включил режим программирования. Кроме того, режим программирования ключей завершается автоматически, если в течение 30 с не было предъявлено ни одного ключа и не было нажатий на тампер. При этом звуковой сигнализатор прибора и считывателя воспроизведут три коротких звуковых сигнала и один длинный ("Окончание программирования"), светодиод "Работа" включится в непрерывном режиме, а светодиод считывателя перейдет в дежурный режим индикации.

Программирование ключей без использования компьютера имеет следующие ограничения:

- невозможно запрограммировать "открывающие", "закрывающие" и не "главные"
 MACTEP-ключи;
- невозможно назначить срок действия программируемого ключа;
- при использовании двойной идентификации невозможно запрограммировать ключ с признаком "без дополнительного кода".

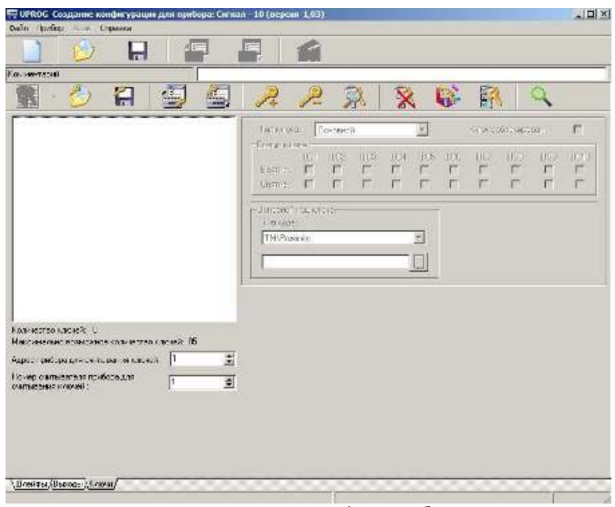
При программировании ключей с помощью программы UProg этих ограничений нет. Кроме того, любой ключ можно удалить или заблокировать. А возможность вводить текстовые комментарии для ключей (фамилии владельцев) и сохранять эту информацию в файле компьютера (в приборе она не сохраняется), существенно облегчает процесс редактирования списка ключей.

7.3.4 Добавление и удаление ключей в приборе Сигнал-10

Выполните п.п.1-5 Приложения 11.

На вкладке «Ключи» программы UProg осуществляется управление ключами, сохраняемыми в приборе «Сигнал-10». Максимальное количество ключей для этого прибора: 85.

Рабочая область окна для вкладки «Ключи» разделена на две части. В левой части расположен список ключей и параметры считывателя. В правой части – настройки уровня доступа (полномочия по взятию/снятию ШС) и параметры выбранного ключа.



В качестве параметров считывателя указываются «Адрес прибора для считывания ключей» и «Номер считывателя прибора для считывания ключей».

Для каждого ключа можно выбрать «Тип ключа» (Основной или МАСТЕР). Можно заблокировать ключ включением опции «Ключ заблокирован».

Уровень доступа для выбранного ключа указывается в поле «Статус ключа». Для каждого шлейфа можно разрешить «Взятие» и «Снятие».

В поле «Основной код ключа» можно выбрать «Тип кода» и отредактировать код выбранного ключа. Получить код ключа со считывателя позволяет кнопка «Считать код брелока

TouchMemory (Proximity карты) из прибора» (Ш).

Добавление или удаление ключей начинается с выбора на панели инструментов символов

(Добавить новый ключ в прибор); (Удаление или восстановление удаленного

ключа); (Удаление всех записанных в прибор ключей). Более подробно панель инструментов описана в п.7.3.1.

7.3.5 Добавление и удаление ключей пользователей в приборе УО-4С

«УО-4С» имеет возможность управления взятием, снятием разделов при помощи ключей Dallas Touch Memory. Настройку ключей можно производить через программу Uprog или непосредственно с прибора в режиме программирования ключей.

Редактирование ключей в программе UProg

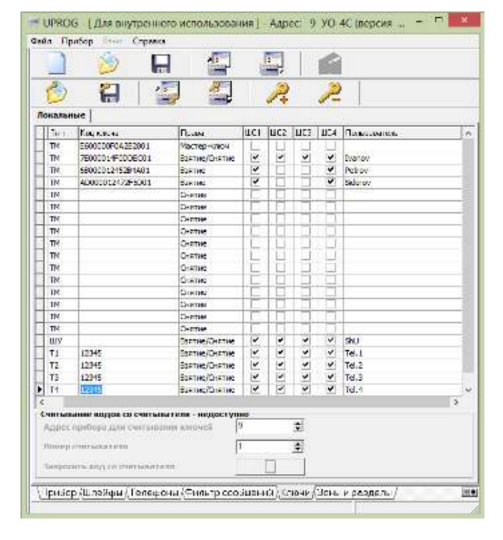
На вкладке «Ключи» программы UProg осуществляется управление ключами, сохраняемыми в приборе УО-4С. Максимальное количество ключей для этого прибора: 16.

Для внесения кодов ключей с помощью Touch Memory к «УО-4С» необходимо подключить считыватель к прибору «УО-4С».

Считать конфигурацию прибора с помощью программы Uprog, выполнив п.п.1-5 Приложения 8.

- 1. . Перейти на вкладку «Ключи». При переходе на вкладку «Ключи» чтение ключей из прибора начинается автоматически.
- 2. На вкладке «Ключи» нужно добавить новый ключ в прибор 🚄.
- 4. Необходимо назначить полномочия ключей, для чего отметить необходимые ШС знаком «Х». После этого записать ключи в память прибора , «Запись ключей в прибор».
- 5. Для удаления ключей из прибора нужно воспользоваться кнопкой 🛂.

На вкладке «Локальные» редактируются локальные ключи.



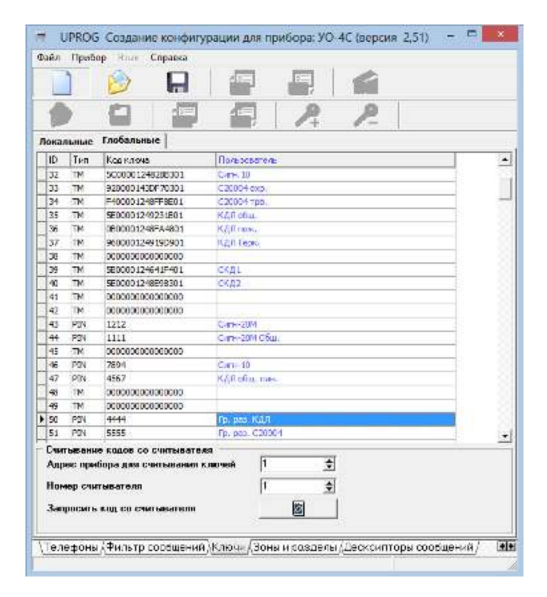
- Тип тип ключа: Touch Memory (ТМ), Шлейф управления (ШУ), Телефон (Т1, Т2, Т3, Т4, Т5) PIN-код (PIN).
- Код ключа для ключей ТМ код заносится с помощью считывателя с Touch Memory, для телефона код вводится с клавиатуры (5 цифр).
- Права права назначенные ключу (Взятие, Снятие, Взятие/Снятие).
- ШС1 ШС4 (номера ШС, которыми можно управлять с помощью ключа).

Ключ с ID 0 – мастер ключ системы, используется для прописывания ключей в «УО-4С», без применения UPROG, и не может применяться для взятия/снятия.

Примечание. В режимах «Ведомый 1», «Ведомый 2» все ключи, включая локальные, должны быть прописаны в Пульте, в сообщениях о взятии/снятии УО-4С присылается ID (порядковый номер) пользователя в соответствии с нумерацией в пульте, соответствие ID — имя пользователя задаётся в настройках Глобальных ключей.

На вкладке «Глобальные» редактируются глобальные ключи.

Для передачи ID и имени Пользователя, при взятии/снятии зон/разделов, используется таблица глобальных ключей.



Глобальные ключи могут быть введены с помощью считывателя или клавиатуры (Тип ключа PIN).

Примечание. В режиме «Мастер» «УО-4С» не может управлять ведомыми приборами, ключи вводятся только для возможности передачи ID ключа и Имени пользователя. Соответственно, ключи также локально должны быть прописаны в приборах.

Редактирование ключей с помощью Мастер-ключа

Для перевода «УО-4С» в режим программирования ключей необходимо воспользоваться Мастер-ключом. При программировании Мастер-ключа вся информация о ранее запрограммированных ключах пользователей стирается. Мастер-ключ не предназначен для взятия под охрану и снятия с охраны.

Программирование «мастер-ключа»:

- 1. Снять с охраны все ШС с типом: «охранный» и «вход»
- 2. Отключить питание «УО-4С».
- 3. Замкнуть куском провода контакты считывателя «УО-4С» и удерживать их замкнутыми.
 - 4. Включить питание «УО-4С».
- 5. Дождаться звукового сигнала вход в режим программирования «Мастер-ключа» (два парных коротких звуковых сигнала, затем один длинный).
- 6. Разомкнуть контакты считывателя «УО-4С», после чего быстро, в течение не более 10 секунд, кратковременно коснуться ключом считывателя «УО-4С». При этом сигнализатор издаёт один короткий звуковой сигнал «Мастер-ключ» внесен в память «УО-4С».

7. Выйти из режима программирования «Мастер-ключа» коротким замыканием считывателя на 4 секунды или через 30 секунд после прекращения операции конфигурирования. При этом сигнализатор издает один короткий и один длинный звуковой сигнал. Выход можно осуществить также сбросом питания.

Программирование ключей для взятия /снятия ШС под охрану:

- 1. Снять с охраны все ШС с типом: «охранный» и «вход».
- 2. Войти в режим программирования ключей, для чего коснуться считывателя УО «Мастер-ключом», при этом «УО-4С» издает звуковой сигнал входа в режим «Программирования» (три парных коротких звуковых сигнала).
- 3. Кратковременно коснуться считывателя УО другим ключом. После этого код ключа заносится в память «УО-4С», сигнализатор издает два коротких звуковых сигнала.
- 4. Световые индикаторы ШС1÷ШС4 в двоичном коде показывают номер программируемого ключа (см. Таблицу 1), а через 2-3 секунды показывают связанные с данным ключом шлейфы.

Примечание:

если код ключа уже содержится в памяти УО, то сигнализатор издаёт короткий звуковой сигнал «Подтверждение». Если память ключей заполнена (запрограммировано 16 ключей), то сигнализатор издает длинный звуковой сигнал «Ошибка».

Таблица 1. Отображение № хозоргана на индикаторах ШС

$\overline{}$	1. Отображение на хозоргана на индикаторах шо								
	C1	C2	C3	C4		C1	C2	C3	C4
	0	0	0	0		\circ	0	0	
	\circ		0	0	0	0		0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	0	0	0	0	4	0	0	0	0
		0		0	5	0	0	0	0
	0	0							

- 5. Установить соответствие ключа и ШС, для чего необходимо кратковременно замыкать соответствующие ШС. Если светодиод соответствующий ШС включён, то это означает, что этот ШС управляется данным ключом.
- 6. Для подтверждения факта программирования ещё раз кратковременно коснуться считывателя УО этим же ключом. Ключ с правами на взятие/снятие будет сохранен в памяти прибора.
 - 7. Для программирования других ключей необходимо повторить действия по п.п. 3–5.
- 8. Выход из режима программирования ключей осуществляется коротким замыканием считывателя на 4 секунды или через 30 секунд после прекращения операции конфигурирования. При этом сигнализатор издает короткий звуковой сигнал. Выход можно осуществить также сбросом питания.

Удаление ключей для взятия (снятия) ШС под охрану.

1. Снять с охраны все ШС с типом: «охранный» и «вход».

- 2. Войти в режим программирования ключей, для чего коснуться считывателя УО «Мастер-ключом», при этом «УО-4С» издает звуковой сигнал входа в режим «Программирования» (три парных коротких звуковых сигнала).
- 3. При поднесённом к считывателю «УО-4С» «Мастер-ключа», кратковременно (не более 0,5 с) нажать тампер вскрытия корпуса (см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**, атем убрать «Мастер-ключ». Индикатор «Питание» начнёт периодически мигать (2 раза в секунду с паузами в 1 секунду), индицируя режим удаления ключей.
- 4. Кратковременными нажатиями на тампер установить номер ключа. Индикаторы ШС1÷ШС4 отображают номер ключа.
- 5. Нажать и удерживать тампер в течение 5-8 секунд. По окончании удаления ключа внутренний звуковой сигнализатор издаст два коротких звуковых сигнала, затем один длинный, если ключ с таким номером в приборе отсутствует, то прибор выдаст звуковой сигнал «Ошибка» (одиночный длинный).
 - 6. Для удаления следующего ключа повторить процедуру, начиная с пункта 4.
- 7. Выход из режима программирования ключей осуществляется коротким замыканием считывателя на 4 секунды или через 30 секунд после прекращения операции конфигурирования. При этом сигнализатор издает короткий звуковой сигнал. Выход можно осуществить также сбросом питания.

7.4 ПОРЯДОК ДОБАВЛЕНИЯ, ЗАМЕНЫ И УДАЛЕНИЯ ПРИБОРОВ

7.4.1 Общие рекомендации

Изменения, вносимые в схему системы охранной сигнализации, должны быть согласованы со службой безопасности на объекте.

Прежде чем добавлять в систему новый прибор или заменять устаревший или неисправный прибор, рекомендуется проверить совместимость версии добавляемого прибора с версиями приборов и программного обеспечения, входящих в обслуживаемую систему (см. Приложение 12). Кроме того, при добавлении прибора необходимо учитывать увеличение общего тока потребления приборов. После монтажа и программирования добавленного прибора необходимо проведение пуско-наладочных работ в объеме его функционала.

При добавлении в состав системы нового прибора необходимо:

- выполнить проверку его работоспособности;
- задать требуемые конфигурационные параметры, включая сетевой адрес и записать конфигурацию в прибор;
- в соответствии с внесёнными изменениями в систему изменить конфигурацию пульта C2000M (C2000) и записать её в пульт;
- проверить работу нового прибора в системе, выполнив регламентные работы в объеме ТО-2 для данного типа прибора.

При замене прибора необходимо:

- считать конфигурацию из заменяемого прибора, или использовать сохраненный файл конфигурации;
- выполнить проверку работоспособности нового прибора и записать исходную конфигурацию в новый прибор,
- проверить работу нового прибора в системе, выполнив регламентные работы в объеме ТО-1 для данного типа прибора.

При *удалении* прибора из состава системы необходимо удалить его из конфигурации пульта C2000M (C2000).

7.4.2 Проверка работоспособности прибора

Прежде чем устанавливать или конфигурировать добавляемый прибор следует проверить его работоспособность в соответствии с методиками, изложенными в «Справочнике монтажника ИСО «Орион» в разделе «Порядок проверки приборов ИСО «Орион» и параграфах для каждого прибора. Справочник доступен на сайте bolid.ru.

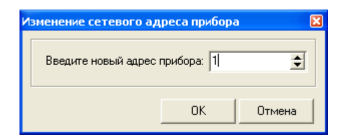
7.4.3 Чтение или запись конфигурации прибора

Считать конфигурацию с заменяемого прибора или записать исходную, ранее сохраненную конфигурацию можно в соответствии с методикой Приложения 11.

Считать конфигурацию с заменяемого пульта С2000М (С2000) или записать исходную, ранее сохраненную конфигурацию можно в соответствии с методикой Приложения 10.

7.4.4 Изменение сетевых адресов приборов

Сетевой адрес нового прибора и заменяемого должен совпадать. Для задания сетевого адреса выберите команду «Прибор» — — «Изменение сетевого адреса» в меню программы Uprog и задайте требуемый адрес в появившемся окне.



При замене неадресного извещателя достаточно подключить новый исправный извещатель вместо неисправного. При этом тип извещателя меняться не должен. В случае замены неисправного прибора или адресного извещателя необходимо задать сетевой адрес новому прибору, соответствующий адресу заменяемого прибора. Следует

Сетевой адрес прибора можно также задать или изменить с помощью пульта С2000М (С2000) в соответствии с методикой, приведённой ниже.

Изменение сетевого адреса прибора

1 Нажмите клавишу «PRG».

учитывать, что заводской адрес новых приборов при поставке – 127.

- 2 Введите пароль установщика с клавиатуры пульта и нажмите ENT. Значение пароля 123456, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.
- 3 Выберите в меню пункт АДРЕСА с помощью клавиш ⁴ и ▶, и нажмите ENT, или нажмите кнопку 3 для быстрого перехода
- 5 В поле АДРЕС с помощью клавиатуры введите адрес прибора, который требуется изменить (допустимое значение от 1 до 127), или выберите нужное значение с помощью клавиш м и м нажмите ENT.



6 В поле НОВ. АДРЕС с помощью клавиатуры введите новый адрес прибора или выберите значение нового адреса с помощью клавиш чи нажмите ENT.

НОВ. АДРЕС_

Изменение известных адресов устройств в ДПЛС

Изменение адреса адресных устройств (АУ) (расширителей, извещателей, релейных модулей), подключаемых к контроллеру С2000-КДЛ через двухпроводную линию связи, выполняется в том случае, если адрес известен, но его необходимо изменить для исключения повторения адресов в системе.

Примечание: номер шлейфа С2000-КДЛ (С2000-КДЛ-2И) — это адрес извещателя или расширителя в двухпроводной линии.

- 1 Нажмите клавишу «PRG»
- 2 Введите пароль установщика с клавиатуры пульта и нажмите ENT. Значение пароля 123456, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение

ПАРОЛЬ:

- 3 Выберите в меню пункт АДРЕСА с помощью клавиш ⁴ и ▶, и нажмите ENT, или нажмите кнопку **3** для быстрого перехода
- **♦** 3 АДРЕСА
- 4 Выберите в меню пункт АДРЕС АР с помощью клавиш чи в , и нажмите ENT, или нажмите кнопку 2 для быстрого перехода
- ♦ 32 АДРЕС АР
- 5 Выберите в меню пункт ИЗМ. АДРЕСА АР с помощью клавиш

 и

 , нажмите ENT.
- 🕏 ИЗМ. АДРЕСА АР
- 6 В поле АДРЕС ПРИБОР с помощью клавиатуры введите адрес «С2000-КДЛ» (допустимое значение от 1 до 127), в двухпроводную линию которого включено АУ, или выберите значение адреса с помощью клавиш

 ✓ и

 и нажмите ENT.

АДРЕС ПРИБОР:_

7 В поле АДРЕС АР с помощью клавиатуры введите адрес АУ, который требуется изменить (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш

↓ и нажмите ENT.

АДРЕС АР:

8 В поле НОВ. АДРЕС АР с помощью клавиатуры введите новый адрес АУ (допустимое значение от 1 до 127) или выберите значение адреса с помощью клавиш Ч и № и нажмите ENT.

НОВ. АДРЕС АР:_

В случае успешного выполнения команды пульт выдаст звуковой сигнал «Подтверждение», а на ЖКИ отобразятся сообщения об отключении АУ по старым адресам и состояния вновь обнаруженных АУ. В случае неуспешной операции пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка», а на ЖКИ отобразится сообщение об ошибке.

Программирование адресов устройств в ДПЛС

Программирование адреса АУ выполняется в том случае, если текущий его адрес неизвестен.

- 1 Нажмите клавишу «PRG»
- 2 Введите пароль установщика с клавиатуры пульта и нажмите ENT. Значение пароля 123456, если пульт имеет заводские установки. Если пароль был изменён при программировании пульта, то введите присвоенное значение.

ПАРОЛЬ:_

3 Выберите в меню пункт АДРЕСА с помощью клавиш

♦ 3 АДРЕСА

- ∮ и ▶, и нажмите ENT, или нажмите кнопку 3 для быстрого перехода.

5 Выберите в меню пункт ПРОГР. АДРЕСА АР с помощью клавиш

 и

 , нажмите ENT.

6 В поле АДРЕС ПРИБОР с помощью клавиатуры введите адрес «С2000-КДЛ» (допустимое значение от 1 до 127), в двухпроводную линию которого включено АУ или выберите значение адреса с помощью клавиш ⁴ и ▶ и нажмите ENT.

7 В поле АДРЕС АР с помощью клавиатуры введите значение адреса АУ, которое требуется запрограммировать (допустимое значение от 1 до 127), или выберите значение адреса с помощью клавиш ⁴ и ▶ и нажмите ENT.

8 Если прибор принял команду программирования адреса, он должен перейти в режим программирования АУ, а на ЖКИ пульта отобразится сообщение «ПРОГР. АДРЕСА...». Отменить программирование адреса можно нажатием клавиши CLR.

♦ 32 АДРЕС АР

♦ ПРОГР. АДРЕСА АР

АДРЕС ПРИБОР:_

АДРЕС АР:_

ПРОГР. АДРЕСА...

9. Выполните с АУ манипуляции, приводящие к программированию адреса, приведенные в эксплуатационной документации (этикетках). В результате АУ будет присвоен новый адрес, «С2000-КДЛ» выйдет из режима программирования адресов, пульт выдаст звуковой сигнал «Подтверждение» (два коротких звуковых сигнала), а на ЖКИ отобразятся сообщения о состоянии ШС по запрограммированным адресам. В случае неуспешной операции пульт выдаст звуковой сигнал «Ошибка» (один продолжительный звуковой сигнал), а на ЖКИ отобразится сообщение об ошибке.

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

В целях поддержания СОС в работоспособном состоянии проводится плановое и внеплановое техническое обслуживание с соблюдением правил эксплуатации и мероприятий по предотвращению ложных срабатываний.

8.1.1 Плановое ТО

Плановое ТО в зависимости от периодичности проведения делится на виды:

- 1. Ежедневное.
- 2. Ежемесячное (ТО-1).
- 3. Годовое (ТО-2).

Плановое техническое обслуживание проводится специалистами службы эксплуатации объекта или специализированными организациями по договорам.

8.1.2 Неплановое ТО

Неплановое ТО проводится в случаях:

- поступление ложных сигналов тревоги (рекомендации по предотвращению ложных срабатываний приведены в Приложении 16);
- поступление сигналов о неисправности составных элементов или отказе аппаратуры;
- ликвидация последствий неблагоприятных климатических условий, технологических или иных воздействий;
- заявка собственника охраняемого объекта.

Время обнаружения неисправности и ее устранения оговаривается в договоре с обслуживающей организацией о проведении ремонтных и восстановительных работ.

8.1.3 Распределение, периодичность и состав регламентных работ

Распределение и состав регламентных работ ТО СОС приведены в таблице 1. Технологические карты, включающие в себя операции регламентных работ по ТО СОС, приведены в Приложении 13.

Таблица 1

Перечень регламентных работ при техническом обслуживании СОС

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ежедневное ТО	TO-1	TO-2	№ ТК, Прил. 13
1	Внешний осмотр составных	+*(1)	-	-	-
	элементов системы на наличие				
	механических повреждений,				
	грязи, следов коррозии,				
	прочности крепления,				
	сохранности пломб.				

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ежедневное ТО	TO-1	TO-2	№ ТК, Прил. 13
2	Профилактические работы по устранению грязи, коррозии, восстановлению прочности крепления и лакокрасочного покрытия.	-	+*(3)	+*(3)	TK1-TK4
3	Контроль наличия основного и резервного электропитания технических средств и индикации на приборах	+*(2)	-	-	TK5-TK7
4	Проверка работоспособности основного и резервного источников питания, включая режимы автоматического переключения с основного источника на резервный	-	+	+	TK8
5	Контроль срабатывания извещателей и работоспособности приемно-контрольных приборов и устройств	-	+	+	ТК9
6	Измерение сопротивления защитного заземления	-	-	+*(4)	-
7	Проверка общей работоспособности СТС в целом от основного и резервного источника электропитания	-	-	+*(5)	TK10

*Примечания

- 1) При обнаружении повреждений службой эксплуатации формируется заявка на внеплановое обслуживание.
- 2) Контроль наличия электропитания и индикации на приборах проводится в соответствии с сведениями, приведенными в части 3 справочника и по отсутствию индикации о неисправности (авариях) электропитания, приведенных в части 5.
- 3) Периодичность профилактических работ по устранению следов коррозии, восстановлению лакокрасочного покрытия и прочности крепления зависит от фактических условий эксплуатации (температура, относительная влажность, вибрации строительных конструкций) и может устанавливаться на объекте опытным путем.
- 4) Производится в объеме п.1.8.39 ПУЭ (изд.7). Если обслуживающая организация не имеет регистрации в Ростехнадзоре как электроизмерительная лаборатория, то измерения выполняются по отдельному договору заказчика с аккредитованной организацией с оформлением соответствующих протоколов.
- 5) Проверку работоспособности СОС при питании от резервного источника проводят отключением сетевого питания на время, оговоренное в инструкции по эксплуатации на систему.

8.2. СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Сметный расчет стоимости работ по техническому обслуживанию является важным приложением к договору между организацией, где эксплуатируются СОС и специализированной организацией, проводящей техобслуживание. В случае если работы по ТО финансируются из бюджетных средств, сметный расчет является обязательным.

В сметных расчетах стоимости работ по техническому обслуживанию СОС используются два метода: базисно-индексный и ресурсный. При базисно-индексном расчете применяются базовые расценки в рублях, которые пересчитываются в текущие цены с применением коэффициентов пересчета. При ресурсном подходе оцениваются трудозатраты специалистов, которые затем пересчитываются в стоимость работ с учетом их тарифных ставок. Как правило, выбор метода расчета и нормативной базы для расчета производится организацией-заказчиком услуг по техническому обслуживанию.

В бюджетных организациях г. Москвы для сметного расчета технического обслуживания широко применяются Территориальные сметные нормативы для Москвы: ТСН 2001.14 (Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства. Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации). В них нормами и расценками таблиц 15-49÷15-282 учтены работы по техническому осмотру, техническому обслуживанию, текущему ремонту и замене систем пожарной сигнализации. Ввиду того, что приборы и устройства ИСО «Орион» универсального применения, и могут использоваться в охранной и пожарной сигнализации, использовать сведения таблиц 15-49÷15-282 применительно к охранной сигнализации, добавив табл. 15-25. Оценка произведена в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г. В Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов утверждает ежемесячный «Сборник коэффициентов текущий уровень сметной стоимости строительно-монтажных пересчета определенной в нормах и ценах TCH-2001».

При выборе нормативов в регионах следует учитывать содержание Письма Министерства регионального развития РФ от 6 апреля 2009 г. N 9737-СМ/08. В нем сказано: «Работы по техническому обслуживанию оборудования не относятся к работам, выполняемым при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте действующих предприятий, а также зданий и сооружений. Сметные нормативы по указанным работам не входят в имеющуюся сметно-нормативную базу по ценообразованию в строительстве. Сметная стоимость работ по текущему, капитальному ремонту, наладке и техническому обслуживанию оборудования на действующих предприятиях определяется по ведомственным или региональным нормативным документам (прейскурантам) на данные виды работ. В случае отсутствия в ведомственных или региональных нормативных документах отдельных видов работ допускается использовать технологически близкие сметные нормативы на пусконаладочные работы, введенные в действие Госстроем России и применяемые при строительстве новых, реконструкции и капитальном ремонте действующих предприятий, а также зданий и сооружений».

Одним из ведомственных нормативов является ПРЕЙСКУРАНТ № 2661 001-92. «Система технического обслуживания и ремонта технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной, и охранно-пожарной сигнализации», разработанный МГО «Защита». В нем базовые расценки 1992 года привязаны к понятиям Регламента 1, Регламента 2 и дополнительных работ. Регламент 1 включает в себя выполнение работ по внешнему осмотру и проверке работоспособности, Регламент 2 – выполнение профилактических работ и текущий ремонт. К дополнительным относятся работы по поддержанию работоспособного состояния системы, не входящие в Регламент 1 и Регламент 2. Для пересчета стоимости работ в текущие цены применяются поквартальные коэффициенты пересчета, которые предоставляют по запросу Региональные центры по ценообразованию в строительстве.

Ведомственный нормативный документ, опирающийся на ресурсный метод расчета, называется РТМ 25.488-82. «Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации, нормативы численности персонала, занимающегося

техническим обслуживанием и текущим ремонтом». В нем произведено нормирование обслуживания и текущего ремонта СОС по численности персонала. Для расчета трудозатрат в человеко-часах расчетное количество электромонтеров умножается на среднемесячный ФОТ и на почасовую ставку. Затем с учетом накладных расходов обслуживающей организации, ее нормы прибыли и НДС производится окончательный расчет стоимости работ по ТО для заказчика.

В Приложении 14 справочника приведены сведения по применению позиций описанных выше нормативов для сметных расчетов технического обслуживания СОС.

Указанные выше нормативы имеют индивидуальные особенности учета других составляющих, влияющих на стоимость и объем работ по техническому обслуживанию: затраты на материалы, транспортные расходы и т.д. Эти данные сведены в таблицу 8.2.1.

Таблица 8.2.1 Параметры для расчёта технического обслуживания СОС

Nº	Нормируемые	TCH 2001.14	Прейскурант	РТМ 25.488-82
п/п	параметры	10112001111	№ 2661 001- 92	1 1 20. 100 02
1	Объем расценок	разовые	разовое	среднемесячная
		операции	обслуживание	численность персонала
2	Состав регламентных работ (технологические карты)	да	нет	нет
3	Профилактические и регламентные работы на технологическом оборудовании	да	да	да
4	Профилактические и регламентные работы на устройствах автоматики	да	да	да
5	Ремонтные работы	текущий ремонт (нормируется отдельно от TO)	текущий ремонт (включен в общую расценку с TO)	текущий ремонт (включен в общий расчет с TO)
6	Стесненные условия труда	нет	да	нет
7	Работа на высоте	нет	да	да
8	Прочие условия труда (стесненные условия труда, режимные предприятия, географические районы и пр.)	нет	да	нет
9	Командировочные расходы	нет	да	нет
10	Транспортные расходы	нет	да	нет
11	Расходы материальных ресурсов	да	да	нет
12	Эксплуатационные расходы машин и механизмов	да	нет	нет

Другим ведомственным документом с использованием ресурсного метода, является «Инструкция по организации деятельности подразделений вневедомственной охраны территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации по

обеспечению охраны объектов, квартир и мест хранения имущества граждан с помощью технических средств охраны», утвержденная Приказом №689 МВД РФ от 16.07.2012 г. В нем технические средства СОС нормированы по понятию «условная установка». Одна условная установка соответствует норме времени на ТО, равной 1,67 часа. Нормирование по условным установкам для приборов охранной сигнализации ИСО «Орион» приведено в Приложении 15.

Кроме этого, для ресурсного сметного расчета можно использовать трудозатраты, указанные в Технологических картах ТО СОС, приведенных в Приложении 13.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОТОБРАЖЕНИЕ СОБЫТИЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ЖКИ ПУЛЬТА C2000M

Режим работы	Описание события	Отображение на ЖКИ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Шлейф сигнализации взят на охрану	взят шс
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Шлейф сигнализации снят с охраны	снят шс
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Включилась задержка на выход (задержка взятия на охрану)	ЗАДЕРЖКА ВЗЯТИЯ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Взятие раздела на охрану	РАЗДЕЛ ВЗЯТ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Снятие раздела с охраны	РАЗДЕЛ СНЯТ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Дана команда взятия раздела на охрану (запрос взятия)	ЗАПРОС ВЗЯТИЯ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Дана команда снятия раздела с охраны (запрос снятия)	ЗАПРОС СНЯТИЯ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Пользователь ввел код для управления (например, для постановки на охрану или снятия с охраны)	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХО
Тревожный	Подбор ключа или пароля	ПОДБОР КЛЮЧА
Тревожный	Реакция пользователя на тревожное сообщение (пользователь нажал кнопку сброса внутреннего звукового сигнала на приборе «Сигнал-20», «С2000-БИ» или «С2000М»)	ЗВУК ОТКЛЮЧЕН
Неисправность	Нарушение снятого охранного ШС	НЕНОРМА ШС
Неисправность	Восстановление нормы снятого охранного ШС	восстановл.шс
Неисправность	При попытке взятия на охрану ШС не был в норме	НЕВЗЯТИЕ
Неисправность	Открыт корпус прибора или извещателя	ВЗЛОМ КОРПУСА
Неисправность	Корпус прибора или извещателя закрыт	восст.корпуса
Неисправность	Восстановление нормы ШС после неисправности	восст. зоны
Неисправность	Напряжение питания прибора или извещателя вышло за допустимые границы	АВАРИЯ ПИТАНИЯ
Неисправность	Напряжение на первом вводе питания прибора или извещателя вышло за	АВАРИЯ ПИТАНИЯ 1

	допустимые границы	
Неисправность	Напряжение на втором вводе питания прибора или извещателя вышло за допустимые границы	АВАРИЯ ПИТАНИЯ 2
Неисправность	Напряжение питания прибора или извещателя пришло в норму после неисправности	ВОССТ. ПИТАНИЯ
Неисправность	Напряжение на первом вводе питания прибора или извещателя пришло в норму после неисправности	ВОССТ. ПИТАНИЯ 1
Неисправность	Напряжение на втором вводе питания прибора или извещателя пришло в норму после неисправности	ВОССТ. ПИТАНИЯ 2
Неисправность	Батарея отсутствует или требует замены. В некоторых приборах означает разряд АКБ или гальванического элемента / батареи	АВАРИЯ БАТАРЕИ
Неисправность	АКБ разряжена	АКБ РАЗРЯЖЕНА
Неисправность	АКБ не прошла тест и не пригодна для дальнейшей эксплуатации	ОШИБКА ТЕСТА АКБ
Неисправность	Восстановление батареи после неисправности	ВОССТ. БАТАРЕИ
Неисправность	Разряд резервной батареи	РАЗРЯД РЕЗ.БАТ.
Неисправность	Неисправность резервной батареи устранена	НОРМА РЕЗ.БАТ.
Неисправность	Авария сети 220 В	АВАРИЯ 220В
Неисправность	Восстановление сети 220 В	BOCCT. 220B
Неисправность	Перегрузка резервированного источника питания (РИП)	ПЕРЕГРУЗКА РИП
Неисправность	Перегрузка РИП устранена	УСТР.ПЕРЕГР.РИП
Неисправность	Неисправность зарядного устройства в резервированном источнике питания (РИП)	НЕИСПР. ЗУ РИП
Неисправность	Неисправность зарядного устройства в РИП устранена	восст. ЗУ РИП
Неисправность	Пульт потерял связь с прибором по RS-485	ПОТЕРЯН ПРИБОР
Неисправность	Подмена прибора	ПОДМЕНА ПРИБОРА
Неисправность	Восстановлена связь с прибором по RS-485	ОБНАРУЖЕН ПРИБОР
Неисправность	Отключение прибора от ветви кольцевого интерфейса RS-485	ОТКЛ.ВЕТВИ RS485
Неисправность	Восстановление связи с прибором по ветви кольцевого интерфейса RS-485	ВСТ. ВЕТВИ RS485
Неисправность	Короткое замыкание двухпроводной линии связи	кз дплс
Неисправность	Авария двухпроводной линии связи	АВАРИЯ ДПЛС

Неисправность	Восстановление двухпроводной линии связи после неисправности	восстановл.дплс
Неисправность	Потеряна связь с извещателем по ветви 1 кольцевой ДПЛС	НЕТ СВЯЗИ ДПЛС1
Неисправность	Потеряна связь с извещателем по ветви 2 кольцевой ДПЛС	НЕТ СВЯЗИ ДПЛС2
Неисправность	Восстановлена связь с одним или несколькими адресными извещателями по ветви 1 кольцевой ДПЛС	уст.связь дплс1
Неисправность	Восстановлена связь с одним или несколькими адресными извещателями по ветви 2 кольцевой ДПЛС	уст.связь дплс2
Неисправность	Некорректный ответ адресного устройства в ДПЛС	ОШИБКА В ОТВЕТЕ
Неисправность	Неустойчивая связь с адресным устройством в ДПЛС	НЕУСТ. СВЯЗЬ
Неисправность	Неисправность канала передачи извещений («С2000-ИТ», «УО-4С», «С2000-РGE»)	НЕТ КАНАЛА СВЯЗИ
Неисправность	Восстановление канала передачи извещений («С2000-ИТ», «УО-4С», «С2000-РGE»)	ВСТ. КАНАЛА СВЯЗИ
Неисправность	Обнаружена аппаратная ошибка или неисправность в приборе	ОШИБКА ТЕСТА
Неисправность	Обрыв цепи нагрузки релейного выхода	ОБРЫВ ВЫХОДА
Неисправность	Короткое замыкание цепи нагрузки релейного выхода	кз выхода
Неисправность	Восстановление релейного выхода (восстановление после неисправности цепи нагрузки выхода)	восст. выхода
Неисправность	Управление выходом (реле) недоступно из-за отсутствия связи с ним: потеряна связь контроллера «С2000-КДЛ» с адресным релейным модулем «С2000-СП2	ОТКЛЮЧЕН ВЫХОД
Неисправность	Восстановлено управление выходом (реле): восстановлена связь контроллера «С2000-КДЛ» с потерянным ранее адресным релейным блоком «С2000-СП2	подключен выход
Администрирование	Буфер событий переполнен, есть потерянные события	ЖУРНАЛ ПЕРЕПОЛН.
Администрирование	Включение принтера	ВКЛ. ПРИНТЕРА
Администрирование	Факт изменения даты пользователем	ИЗМ. ДАТЫ
Администрирование	Факт изменения времени пользователем	ИЗМ. ВРЕМЕНИ

Администрирование	Отметка даты (формируется пультом после изменения даты и раз в сутки)	ДАТА
Администрирование	Отметка времени (формируется пультом при изменении времени)	ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ
Администрирование	Вход в режим программирования	ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЙ ЗОН ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ЖКИ ПУЛЬТА C2000M

Режим работы	Состояние зоны	Описание состояния	Отображение на ЖКИ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Нарушен в снятом состоянии»	Зона не на охране. Контролируемая цепь нарушена (только для охранных зон с контролем в снятом состоянии)	СНЯТ/НАРУШ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Снят»	Зона не на охране (ее состояние не контролируется) СНЯТ	
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Снят и в норме»	Зона не на охране. Контролируемая цепь в норме (только для охранных зон с включенным контролем в снятом состоянии)	СНЯТ/НОРМА
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Задержка взятия»	Выполняется постановка на охрану зоны (команда взятия выдана, результат пока неизвестен), либо идет задержка взятия на охрану зоны	взятие
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Взят» («На охране»)	Зона на охране и в норме (для охранных ШС или охранных адресных извещателей); зона контролируется и в норме (для остальных ШС и адресных извещателей, в т.ч. пожарных)	взят
Тревожный	«Тихая тревога», или «Нападение»	Нарушена тревожная зона (обычно контролирует тревожные кнопки)	ТТРЕВОГА
Тревожный	«Тревога» или «Тревога проникновения»	Нарушена охранная зона (нарушен охранный ШС, сработал охранный адресный извещатель)	ТРЕВОГА
Тревожный	«Тревога входа»	Нарушена входная зона и пока не истекла задержка на вход (задержка перехода в тревогу)	вх.тревога
Неисправность	«Неудачное взятие»	Зона неудачно взята на охрану (она была в нарушенном состоянии при постановке на охрану)	НЕВЗЯТИЕ
Неисправность	«Вскрытие корпуса»	Нарушен датчик вскрытия корпуса прибора	взл.корпус
Неисправность	«Выход отключен»	Связь пульта с релейным выходом отсутствует, его состояние неизвестно, управление этим выходом с пульта невозможно.	вых. откл
Неисправность	«ШС отключен»	Отсутствует связь пульта с шлейфом сигнализации, адресным извещателем или контролируемой цепью адресного расширителя. Состояние этой зоны пульту неизвестно, управление ей с	ОТКЛЮЧЕН

		пульта невозможно. Типичные случаи: 1) отсутствие связи пульта с приемно-контрольным прибором или контроллером «С2000-КДЛ», подключенным к его линии RS-485 и контролирующим эту зону; 2) отсутствие связи между «С2000-КДЛ» и адресным извещателем или расширителем, подключенным в его двухпроводную линию связи и контролирующим зону	
Неисправность	«Короткое замыкание ДПЛС»	Короткое замыкание двухпроводной линии связи (ДПЛС) прибора «С2000-КДЛ»	кз дплс
Неисправность	«Авария ДПЛС»	Авария двухпроводной линии связи прибора «С2000-КДЛ» (обычно аномально повышенное напряжение)	АВАР.ДПЛС
Неисправность	«Неисправность »	Неисправность оборудования. Это может быть внутренняя неисправность адресного извещателя, неисправность канала передачи извещений.	НЕИСПРАВН
Неисправность	«Ошибка исполнительног о устройства»	Цепи контроля исполнительного устройства в некорректном состоянии	ОШИБКА У-ВА
Неисправность	«Обрыв цепи выхода»	Контролируемая цепь выхода оборвана	вых.обрыв
Неисправность	«Обрыв ШС»	Обрыв шлейфа сигнализации или контролируемой цепи адресного расширителя	ОБРЫВ ШС
Неисправность	«Короткое замыкание цепи выхода»	Контролируемая цепь выхода замкнута	вых. кз
Неисправность	«Короткое замыкание ШС»	Короткое замыкание шлейфа сигнализации или контролируемой цепи адресного расширителя	кз шс
Неисправность	«Неисправность резервного питания»	Неисправность источника резервного питания (АКБ или гальванического элемента), АКБ отсутствует или разряжена	АВАР.БАТ.
Неисправность	«Неисправность 220В»	Неисправность источника основного питания (сети 220 В) в приборах, имеющих резервное питание	ABAP.220B
Неисправность	«Неисправность источника питания»	Напряжение питания прибора находится за пределами допустимого диапазона (прибор питается от источника вторичного питания)	АВАР.ПИТ.
Неисправность	«Норма выхода»	Контролируемая цепь выхода в	ВЫХ.НОРМА

		норме	
Неисправность	«Норма источника питания»	Напряжение питания прибора в норме	НОРМА ПИТ.
Неисправность	«Норма 220 В»	Источник основного питания (сеть 220 В) в норме	HOPMA 220B
Неисправность	«Норма резервного питания»	Норма источника резервного питания (например, аккумуляторной батареи)	НОРМА БАТ.
Неисправность	«Норма ДПЛС»	Двухпроводная линия связи (ДПЛС) исправна	НОРМА ДПЛС
Неисправность	«Есть связь»	Есть связь с прибором или адресным устройством	подключен

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СОСТОЯНИЕ РАЗДЕЛА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ВХОДЯЩИХ В НЕГО ШС

Состояние раздела	Описание	Отображение на ЖКИ при просмотре состояния
"ТИХАЯ ТРЕВОГА"	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Тихая тревога"	ТРЕВОГА
"ТРЕВОГА"	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Тревога"	ТРЕВОГА
"ТРЕВОГА ВХОДА"	Один или несколько входных ШС раздела в состоянии "TPEBOГА"	ТРЕВОГА
"ОТКЛЮЧЕН"	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Отключен", либо нет связи по RS-485 с прибором, ШС которого входят в раздел	ОТКЛЮЧЕН
"НЕИСПРАВНОСТЬ	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Обрыв", "Короткое замыкание" или "Неисправность пожарного извещателя"	НЕИСПРАВ
"НЕВЗЯТИЕ"	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Невзятие"	НЕВЗЯТ
"СНЯТ"	Один или несколько ШС раздела в состоянии "Снят"	СНЯТ
"ВЗЯТ"	Все ШС раздела взяты на охрану (имеют состояние "Взят")	взят

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЕРЕЧЕНЬ СООБЩЕНИЙ ПУЛЬТА «С2000»

Режим работы		Ото	ображение на ЖКИ	
	Описание события	Короткое	Полное	
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Восстановление ШС	восз	восст. зоны	
Взятие на охрану/ снятие с охраны	При попытке взятия на охрану ШС не был в норме	HEB3	НЕВЗЯТИЕ	
охраны	Сброшена тревога	СЕШС	СБРОС ТРЕВОГИ ШС	
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Шлейф сигнализации взят на охрану	взшс	взят шс	
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Шлейф сигнализации снят с охраны		снят шс	
Тревожный	Тревога проникновения	TPEB	ТРЕВОГА	
Тревожный	Тихая тревога (нарушение тревожного ШС)	ТТРВ	ТИХАЯ ТРЕВОГА	
Тревожный	Тревога входной зоны	ТРВХ РЕАКЦИЯ	ТРЕВОГА ВХОДА	
	тревожное сообщение (пользователь нажал кнопку сброса внутреннего звукового сигнала на приборе "Сигнал-20", "С2000-БИ" или "С2000")			
Неисправность	Открыт корпус прибора или извещателя, включенного по схеме с контролем блокировочного контакта	твзл	ВЗЛОМ КОРПУСА	
Неисправность	Корпус прибора или извещателя закрыт	ввзл	ВОССТ. КОРПУСА	
Неисправность	ШС неработоспособен из-за ошибки параметров конфигурации	ОШИЕ	ОШИБКА ПАРАМ. ШС	
Неисправность	Потеряна связь контроллера "С2000-КДЛ" с адресным датчиком или расширителем	откл	ОТКЛЮЧЕН ШС	
Неисправность	Напряжение питания прибора пришло в норму после аварии	восст	ВОССТ. ПИТАНИЯ	
Неисправность	Напряжение батареи ниже нормы	АВБАТ	АВАРИЯ БАТАРЕИ	
Неисправность	Восстановление батареи	ВОСБАТ	ВОССТ. БАТАРЕИ	
Неисправность	Авария сети 220 B	AB.220B	АВАРИЯ 220В	
Неисправность	Восстановление сети 220 В	BC.220B	BOCCT. 220B	
Неисправность	Перезапуск прибора	СБРОС	СБРОС ПРИБОРА	
Неисправность	Пульт потерял связь с прибором по RS-485	HEOTB	ПОТЕРЯН ПРИБОР	
Неисправность	Восстановлена связь с прибором по	ОБНАР	ОБНАРУЖЕН ПРИБОР	

	RS-485				
Неисправность	Отключение прибора от ветви кольцевого интерфейса RS-485	OT.RS485	ОТКЛ.ВЕТВИ RS485		
Неисправность	Восстановление связи с прибором по ветви кольцевого интерфейса RS-485	BC.RS485	ВСТ. ВЕТВИ RS485		
Неисправность	Короткое замыкание двухпроводной линии связи	кз дплс	кз дплс		
Неисправность	Восстановление двухпроводной линии связи	вс.дплс	ВОССТАНОВЛ.ДПЛС		
Неисправность	Нарушение снятого охранного ШС	НШС	НЕНОРМА ШС		
Неисправность	Восстановление нормы снятого охранного ШС	ВШС	ВОССТАНОВЛ. ШС		
Неисправность	Обрыв цепи нагрузки релейного выхода	ОБВ	ОБРЫВ ВЫХОДА		
Неисправность	Короткое замыкание цепи нагрузки релейного выхода	КЗВ	КЗ ВЫХОДА		
Неисправность	Отключение релейного выхода (потеряна связь с адресным релейным модулем)	ОТКВ	ОТКЛ. ВЫХОДА		
Неисправность	Восстановление релейного выхода (восстановление связи с адресным релейным модулем или цепи нагрузки выхода)	восв	ВОССТ. ВЫХОДА		
Неисправность	Неисправна телефонная линия, к которой подключен "C2000-ИТ"	нтел	НЕИСПР. ТЕЛ. ЛИНИИ		
Неисправность	События не переданы, буфер событий заполнен	жз	ЖУРНАЛ ЗАПОЛНЕН		
Неисправность	Буфер событий переполнен, есть потерянные события	жп	ЖУРНАЛ ПЕРЕПОЛН.		
Неисправность	Запуск внутреннего теста	TECT	ЗАПУСК ТЕСТА		
Администрирова ние	Вход в режим программирования	ПРОГР	ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Администрирова ние	Факт изменения даты пользователем	ИЗМ. ДАТІ	Ы		
Администрирова ние	Факт изменения времени пользователем	изм. вреі	МЕНИ		
Администрирова ние	Отметка даты (формируется пультом после изменения даты и раз в сутки)	ДАТА			
Администрирова ние		ОТМЕТКА ВРЕМЕНИ			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОТОБРАЖЕНИЕ СООБЩЕНИЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ЖКИ КЛАВИАТУРЫ C2000-K

Режим работы	Сообщение	Описание сообщения	Отображение на ЖКИ
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Взятие раздела на охрану	Хозорган (пользователь) № 80 взял на охрану раздел 7	ВЗЯТ 7 ХО 80
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Снятие раздела с охраны	Хозорган № 11 снял с охраны раздел 7	СНЯТ 7 ХО 11
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Взятие ШС на охрану	Взят на охрану ШС № 3 прибора с адресом 18, ШС принадлежит разделу 7	ВЗШС 7 018/003
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Снятие ШС с охраны	Снят с охраны ШС № 3 прибора с адресом 18, ШС принадлежит разделу 7	СНШС 7 018/003
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Невзятие ШС на охрану	Неудачная попытка взятия на охрану ШС №3 прибора с адресом 18, ШС принадлежит разделу 7	HEB3 7 018/003
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Идентификация хозоргана	Факт доступа к функциям взятия/снятия разделов хозоргана с номером ключа (пароля) 80 в списке паролей, запрограммированных в сетевом контроллере. Пароль введён (поднесён ключ) с прибора с адресом 7 («C2000-K» или «C2000-4»)	ХО 80 П007
Взятие на охрану/ снятие с охраны	Локальная идентификация хозоргана	Факт доступа к функциям взятия/снятия ШС прибора с адресом 1 хозоргана с номером ключа 405 в списке ключей, запрограммированных в приборе	ХО 405(л) П001
Тревожный	Тревога проникновения	Нарушение охранного ШС в разделе 7, прибор 18, ШС № 3	TPEB 7 018/003
Тревожный	Тихая тревога	Нарушение тревожного ШС в разделе 1, прибор 18, ШС № 2	TTPB 1 018/002
Тревожный	Тревога взлома ШС	Открыт корпус извещателя в охранном ШС с контролем взлома корпуса в разделе 7, прибор 1, ШС № 4	ТВЗЛ 7 001/004
Тревожный	Тревога взлома прибора	Открыт корпус прибора с адресом 1	ТВЗЛ П001
Неисправнос ть	ШС отключён	Произошло отключение адресного устройства (адресного извещателя, адресного	ОТКЛ 2 007/001

		расширителя) с номером 1 от двухпроводной линии прибора «С2000-КДЛ» с адресом 7.	
Неисправнос ть	Обрыв ШС	Адресная зона входит в раздел 2 Обрыв ШС № 3 прибора с адресом 1, ШС принадлежит разделу 14	ОБР 14 001/003
Неисправнос ть	Короткое замыкание ШС	Короткое замыкание ШС № 3 прибора с адресом 1, ШС принадлежит разделу 14	K3 14 001/003
Неисправнос ть	Восстановление зоны контроля взлома ШС	Закрыт корпус извещателя в охранном ШС с контролем взлома корпуса в разделе 7, прибор 1, ШС № 4	ВВЗЛ 7 001/004
Неисправнос ть	Восстановление зоны контроля взлома прибора	Закрыт корпус прибора с адресом 1	ВВЗЛ П001
Неисправнос ть	Потеря связи с прибором	Потеряна связь сетевого контроллера с подключённым по адресу 18 прибором или прибор был подменён	НЕОТВ П018
Неисправнос ть	Сброс прибора	Произошёл аппаратный сброс прибора с адресом 18	СБРОС П018
Неисправнос ть	Авария питания	Напряжение питания прибора с адресом 18 находится за пределами диапазона нормы	АВПИТ П018
Администрир ование	Локальное программирован ие	Включение режима программирования ключей в приборе с адресом 1	ЛПРГ П001

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ SMS-СООБЩЕНИЯ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В УО-4С, C2000-PGE

Режим работы	Извещение	Текст SMS-сообщения
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Снят»	СНЯТ РАЗДЕЛ Р , ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ N
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Взят»	ВЗЯТ РАЗДЕЛ Р , ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ N
Взятие на охрану/ снятие с охраны	«Не взят»	НЕВЗЯТ РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Тревожный	«Тревога»	ТРЕВОГА РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Тревожный	«Тревога входа»	ТРЕВОГА ВХОДА РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Тревожный	«Тихая тревога»	НАПАДЕНИЕ РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Тревожный	«Сброс тревоги»	СБРОС ТРЕВОГИ РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Неисправность	«Вскрытие корпуса»	ВСКРЫТИЕ КОРПУСА АДРЕС D
Неисправность	«Закрытие корпуса»	ЗАКРЫТИЕ КОРПУСА АДРЕС D
Неисправность	Нарушение связи с прибором («Орион»)	НАРУШЕНИЕ СВЯЗИ АДРЕС D
Неисправность	Восстановление связи с прибором («Орион»)	ВОССТАНОВЛ СВЯЗИ Р АДРЕС D
Неисправность	«Восстановление сети»	ВОССТ ОСН ПИТАН АДРЕС D
Неисправность	«Нарушение сети»	НАРУШ ОСН ПИТАН АДРЕС D
Неисправность	«Восстановление питания»	ПИТАНИЕ В НОРМЕ АДРЕС D
Неисправность	«Неисправность батареи»	НЕИСП. БАТ. АДРЕС D
Неисправность	«Восстановление батареи»»	ВОССТ. БАТ. АДРЕС D
Неисправность	«Батарея разряжена»	БАТ. РАЗР. АДРЕС D
Неисправность	«Ошибка теста АКБ»	ОШИБК.ТЕСТ.АКБ АДРЕС D
Неисправность	«Перегрузка источника питания»	ПЕРЕГРУЗ.ИСТ.ПИТ АДРЕС D
Неисправность	«Перегрузка источника питания устранена »	ПЕРЕГРУЗ.ИСТ.ПИТ.УСТР АДРЕС D
Неисправность	«Отключение выходного напряжения»	ОТКЛ. ВЫХ. НАПРЯЖ. АДРЕС D
Неисправность	«Подключение выходного напряжения»	ПОДКЛ. ВЫХ. НАПРЯЖ АДРЕС D
Неисправность	«Неисправность зарядного устройства»	НЕИСПР.ЗАРЯД.УСТР. АДРЕС D
Неисправность	«Восстановление зарядного устройства»	ВОССТ. ЗАРЯД. УСТР АДРЕС D
Неисправность	«Авария ДПЛС»	НЕИСПРАВНОСТЬ ДПЛС АДРЕС D
Неисправность	«Восстановление ДПЛС	ВОССТАНОВЛ ДПЛС АДРЕС D
Неисправность	«Некорректный ответ АУ в ДПЛС»	НЕКОРРЕКТ. ОТВТ. ДПЛС. РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Неисправность	«Неустойчивый ответ АУ в ДПЛС»	НЕКОРРЕКТ. ОТВТ. ДПЛС. РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z
Неисправность	«Короткое замыкание ДПЛС»	КЗ. ДПЛС АДРЕС D

Неисправность	«Обрыв ШС»	ОБРЫВ РАЗДЕЛ Р ЗОНА Z		
Неисправность	«Короткое замыкание	КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ РАЗДЕЛ Р		
	ШС»	30HA Z		
Неисправность	Обрыв цепи выхода	НЕИСПР ЦЕПИ ВЫХ АДРЕС D		
Неисправность	КЗ цепи нагрузки выхода	НЕИСПР ЦЕПИ ВЫХ АДРЕС D		
Неисправность	Восстановление цепи	ВОССТАН ЦЕПИ ВЫХ АДРЕС D		
	выхода	BOCCTAIT GETINI BBIX AGFEC D		
Неисправность	«Потеря связи с	НАРУШ. СВЯЗИ. ВЫХ РАЗДЕЛ Р ЗОНА		
	выходом»	Z		
Неисправность	«Выход подключен»	НАРУШ. СВЯЗИ. ВЫХ РАЗДЕЛ Р ЗОНА		
	«выход подключен»	Z		
Неисправность	«Ошибка параметров	ОШИБКА. ПАРАМ.ШС РАЗДЕЛ Р ЗОНА		
	ШС»	Z		
Администрирование	«Включение режима	ПРОГРАММИРОВАНИЕ АДРЕС D		
- Дииппистрирование	программирования»	THOI FAIVIIVING OBALINE ALFEC D		

Обозначения в таблице: Р – номер раздела D – адрес прибора Z – номер зоны N – номер пользователя

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В УО-4С, C2000-PGE

Режим работы	Сообщение	Текст сообщения			
Взятие на охрану/	«Снят»	Снят с охраны раздел Р пользователь N			
снятие с охраны	«Снят»	Снят с охраны раздел Е пользователь N			
Взятие на охрану/	«Взят»	Взятие под охрану раздел Р			
снятие с охраны	«D3Я1»	пользователь N			
Взятие на охрану/	 «Не взят»	Не взятие раздел Р зона Z [пользователь			
снятие с охраны		N]			
Тревожный	«Тревога в ШС»	Тревога раздел Р зона Z			
Тревожный	«Тревога в тревожном ШС»	Нападение раздел Р зона Z			
Тревожный	«Тревога входа»	Тревога входа раздел Р зона Z			
Неисправность	«Обрыв ШС»	Обрыв раздел Р зона Z			
Неисправность	«Короткое замыкание ШС»	Короткое замыкание раздел Р зона Z			
Неисправность	«Нарушение питания» (питание ниже 11 или выше 16В)	Неисправность питания прибор D			
Неисправность	«Восстановление	Восстановление резервного питания			
	питания»	прибор D			
Неисправность	«Нарушение сети»	Нарушение основного питания прибор D			
Неисправность	«Восстановление сети»	Восстановление основного питания прибор D			
Неисправность	«Вскрытие корпуса»	Взлом корпуса прибор D			
Неисправность	«Закрытие корпуса»	Закрытие корпуса прибор D			
Неисправность	«Сброс прибора»	Сброс прибор D			
Неисправность	«Авария ДПЛС»	Нарушение ДПЛС прибор D			
Неисправность	Восстановление ДПЛС	Восстановление ДПЛС прибор D			
Неисправность	Нарушение цепи выхода	Нарушение выхода прибор D			
Неисправность	Восстановление цепи выхода	Восстановление выхода прибор D			
Неисправность	Нарушение связи с прибором	Нарушение связи прибор D			
Неисправность	Восстановление связи с прибором	Восстановление связи прибор D			
Администрирован	«Включение режима	Программирование прибор D			
ие	программирования»	[пользователь N]			

Обозначения в таблице:

Р – номер раздела D – адрес прибора

Z – номер зоны

N – номер пользователя

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ЗАПРОС СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА СИГНАЛИЗАЦИИ

При неисправности в шлейфе сигнализации, связанных с отклонениями его омического сопротивления от номинального, для проверки параметров ШС целесообразно применять методику запроса значения сопротивления в условных или физических единицах.

Приборы С2000-4, «Сигнал-10», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П» SMD, «Сигнал-20П» исп.01 позволяют запросить условное значение величины измеряемого параметра путем запроса показаний аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Последние версии приборов (В С2000-4 вер. 2.00 и выше, Сигнал-20М — вер. 1.02; Сигнал-20П — вер. 2.03 и выше, Сигнал-10 все версии) поддерживают передачу изменяемых значений сопротивления в физических единицах (кОм) с текстовым обозначением измеряемого параметра. При чтении АЦП таких приборов пульт отобразит в верхней строке условное значение (показания АЦП), а в нижней — величину в физических единицах.

Методика запроса АЦП (или физической величины) следующая: Введите пароль на пульте С2000М (С2000). ПАРОЛЬ: Выберите пункт меню «ЗАПРОС» клавишами « ▶ » и « • » и «ENT». **♦ 5 ЗАПРОС** либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5». Выберите пункт меню «ЧИТАТЬ АЦП» клавишами « ▶» и « • » **♦** 52 ЧИТАТЬ АЦП и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «2». Введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), либо АДРЕС: выберите допустимое значение адреса клавишами « ▶ », « • » и нажмите «ENT». Наберите номер ШС, либо выберите допустимое значение номера НОМЕР ШС: ШС клавишами « ▶ », « • » и нажмите «ENT».

♦ 002/017: 47

Rmc = 4.7 кОм

При успешном запросе отображается числовое значение АЦП ШС в формате: «◆ адрес прибора / номер ШС: значение».

В данном примере значение АЦП ШС № 17 прибора с адресом 2 равно 47, отображается также величина измеренного сопротивления 4.7 кОм. Каждые 0,5 секунд пульт автоматически обновляет индикацию значения АЦП выбранного ШС. Клавишами « », « » можно просматривать значения АЦП других ШС выбранного прибора.

При необходимости перевода значения АЦП ШС прибора в значение сопротивления рекомендуется пользоваться таблицей или формулой, приведенной в руководстве по эксплуатации данного прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ЗАПРОС ПАРАМЕТРОВ ВХОДНОГО И ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РИПRS С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА С2000M

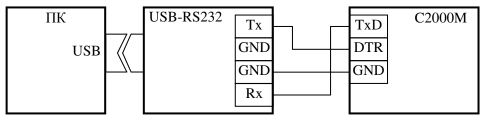
Для получения значений входного сетевого напряжения питания и выходного напряжения постоянного тока с помощью пульта C2000M необходимо выполнить последовательность действий:

дсис	івии.	
Nº ⊓/⊓	Выполняемое действие	Информация на ЖКИ
	December 1997	пароп.
1	Ввести пароль	ПАРОЛЬ:_
2	Выбрать пункт меню «ЗАПРОС» клавишами « ▶», « • » и нажать «ENT», либо для быстрого перехода нажать клавишу «5	♦ 5 ЗАПРОС
3	Выбрать пункт меню «ЗАПРОС ШС» клавишами « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT», либо для быстрого перехода нажать клавишу «1»	
4	Набрать адрес прибора РИП-RS (допустимое значение от 1 до 127), либо выбрать нужное значение адреса клавишами « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT»	АДРЕС:_
5	Набрать для номера ШС цифру «5», либо выбрать цифру «5» с помощью клавиш « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT».	НОМЕР ШС: 5
6	Зафиксировать значение сетевого напряжения	Uсети = 150255 V
7	Выбрать пункт меню «ЗАПРОС ШС» клавишами « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT», либо для быстрого перехода нажать клавишу «1»	♦ 51 ЗАПРОС ШС
8	Набрать адрес прибора РИП-RS (допустимое значение от 1 до 127), либо выбрать нужное значение адреса клавишами « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT»	АДРЕС:_
9	Набрать для номера ШС цифру «3», либо выбрать цифру «3» с помощью клавиш « ▶ », « ◀ » и нажать «ENT».	НОМЕР ШС: 3
10	Зафиксировать значение выходного напряжения	Uout = 814,5V

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. СЧИТЫВАНИЕ И ЗАПИСЬ КОНФИГУРАЦИИ ПУЛЬТА С2000М (С2000)

Пульт может конфигурироваться с персонального компьютера программой PProg версии 3.01 build 58 или выше. Программа доступна на сайте bolid.ru. В комплекте с программой PProg имеется инструкция по ее использованию.

Запись конфигурации в пульт и чтение из пульта возможны как по интерфейсу RS-232, так и по интерфейсу RS-485. Схема подключения пульта к компьютеру по интерфейсу RS-232 приведена на рисунке 1, по RS-485 - на рисунке 2.



ПК – персональный компьютер с портом USB;

USB-RS232 – преобразователь интерфейсов «USB-RS232» с гальванической развязкой; **C2000M** – пульт «C2000M».

Рис.1. Схема подключения пульта C2000M (C2000) к персональному компьютеру (ПК) с помощью преобразователя «USB-RS232» с гальванической изоляцией.

Для чтения или записи конфигурации по RS-232 (рис. 1) в программе PProg в меню «Настройка» нужно выбрать меню «Последовательный порт» и для параметра «Протокол» выбрать значение «Орион». Для перевода пульта в режим программирования требуется выполнить следующие действия:

ПАРОЛЬ:_

1. Нажать клавишу пульта «PRG»;

2. Ввести пароль установщика (заводское значение - <123456>) и нажать клавишу «ENT»;

♦ 5 НАСТРОЙКА

3. Выбрать пункт меню «НАСТРОЙКА» клавишами « ♠», « ▶» и «ENT», либо для быстрого перехода нажать клавишу «5»;

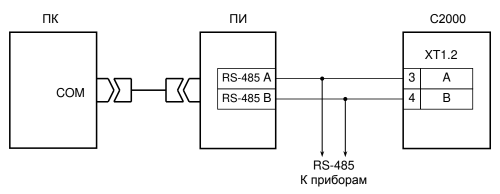
♦ 56 РЕЖИМ ПРОГР

4. Выбрать пункт меню «РЕЖИМ ПРОГР» клавишами « ⁴ », « [▶] » и «ENT», либо для быстрого перехода нажать клавишу «6»;

РЕЖИМ ПРОГРАММИР

5. На ЖКИ отобразится сообщение «РЕЖИМ ПРОГРАММИР», пульт перейдет в режим удаленного программирования по интерфейсам RS-485 и RS-232 по протоколу «Орион».

При чтении или записи конфигурации по интерфейсу RS-485 (рис.2) в программе PProg в меню «Настройка» нужно выбрать меню «Последовательный порт» и для параметра «Протокол» выбрать значение «Орион Про», а для параметра «Скорость порта» - 9600 бит/с или 19200 бит/с. Настройки интерфейса RS-232 пульта должны быть следующими: режим работы — «КОМПЬЮТЕР», скорость — аналогичная настройкам PProg (по умолчанию установлено значение 9600 бит/с), централизованное управление — включено.



ПК - персональный компьютер,
ПИ - преобразователь интерфейсов RS-232 – RS-485 (например, «ПИ», «ПИ-ГР», «С2000-ПИ»),
С2000М - пульт контроля и управления «С2000М»

Рис 2. Схема подключения пульта C2000M (C2000) при конфигурировании персональным компьютером по интерфейсу RS-485

После запуска программы PProg необходимо осуществить поиск подключенного пульта. Для этого на вкладке «Приборы» в окне «Поиск» нужно выбрать номер COM-порта, к которому подключен пульт, и нажать кнопку «Начать поиск». Программа начнет поиск подключенных приборов, отображая адреса и типы найденных приборов. При обнаружении пульта на пиктограмме отобразится значок состояния пульта . Если навести на этот значок курсор «мыши», отобразится адрес выбранного пульта и номер его версии. Дальнейшие операции чтения и записи конфигурации выполняются с этим пультом. Для выбора другого пульта можно перетащить значок состояния пульта в корзину и заново выполнить поиск подключенных приборов, либо перетащить пульт из списка обнаруженных приборов на пиктограмму .

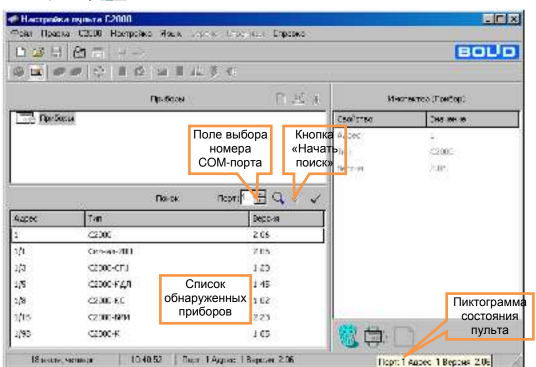


Рис.3. Поиск подключенных пультов и приборов.

После обнаружения пульта можно прочитать его конфигурацию. Для чтения конфигурации из пульта нужно выбрать команду «Считать конфигурацию» в меню «С2000» или нажать кнопку . При чтении конфигурации по интерфейсу RS-485 программа PProg потребует ввести пароль установщика для подтверждения прав на чтение конфигурации.

Для записи конфигурации в виде файла на панели инструментов выберите значок (Запись файла с конфигурацией) и сохраните конфигурацию в удобном месте на диске. Возможны следующие типы файла конфигурации: текстовый (расширение ТХТ) и шифрованный (расширение GPC). Хранение конфигурации в шифрованном файле позволяет защитить ее от доступа посторонних лиц. При чтении конфигурации из шифрованного файла программа потребует ввести пароль установщика (от загружаемой конфигурации).

При наличии нескольких пультов в системе, подключение компьютера производится по схеме рисунке 4. При работе с конфигурациями в режиме программирования должен находиться только один из пультов.

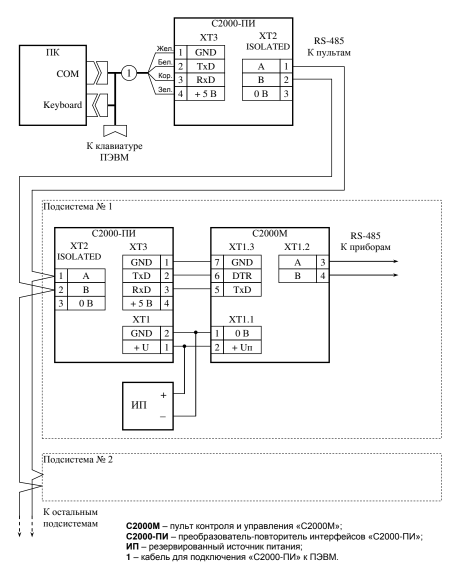


Рис.4. Схема подключения нескольких пультов C2000M (C2000) к персональному компьютеру гальванической изоляцией интерфейса RS-485

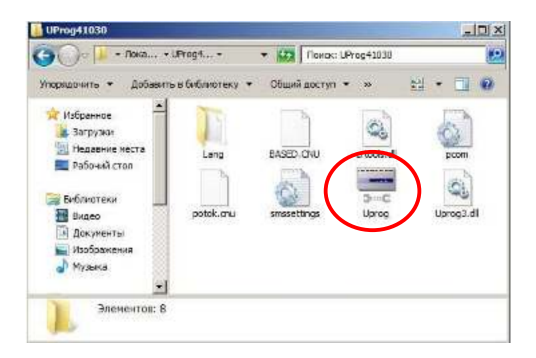
ПРИЛОЖЕНИЕ 11. СЧИТЫВАНИЕ И ЗАПИСЬ КОНФИГУРАЦИЙ СИСТЕМНЫХ ПРИБОРОВ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ UPROG

Программа UPROG используется для конфигурирования следующих охранных приборов: «C2000-K», «C2000-KC», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П», «C2000-4», «Сигнал-10», «C2000-КДЛ», «C2000-БИ», «C2000-БКИ», «УО-4С». Последнюю версию программы UPROG можно скачать с сайта bolid.ru.

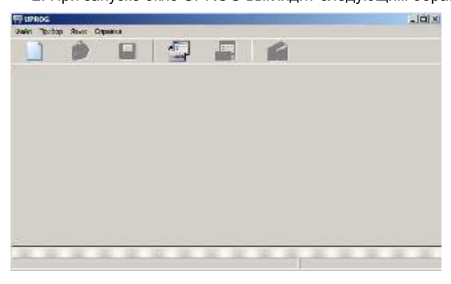
UPROG позволяет осуществлять чтение конфигурации прибора, редактирование, сохранение ее в виде файла, или последующую её запись в энергонезависимую память прибора.

Для этого:

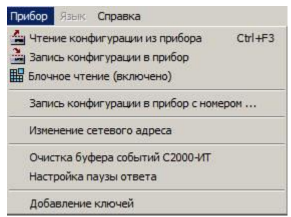
1. Скопируйте программу в удобное место на диске и запустить файл "Uprog.exe".



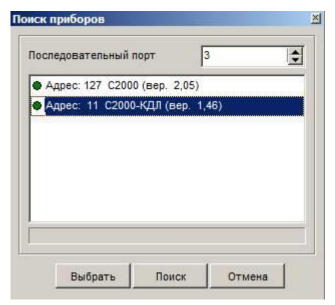
2. При запуске окно UPROG выглядит следующим образом:



3. Выберите пункт меню Прибор



4. В выпадающем меню выберите пункт «Чтение конфигурации из прибора». При выборе этой команды появляется окно «Поиск прибора».



- 5. В этом окне нужно указать номер последовательного порта, к которому подключён пульт C2000M (C2000) (если программирование осуществляется через интерфейс RS-232 пульта) или преобразователь интерфейсов (если программирование осуществляется по интерфейсу RS-485), и нажать на кнопку «Поиск». После того как подключённые приборы найдены, можно выбрать необходимый прибор из списка и нажать на кнопку «Выбрать». После этого конфигурация, записанная в прибор, будет загружена в UPROG.
- 6. Для записи конфигурации в виде файла с расширением «.cnu» на панели инструментов выберите значок конфигурацию в удобном месте на диске.
- 7. Для записи конфигурации в прибор выберите значок ————. (Запись конфигурации в прибор). Эта команда позволяет записать конфигурацию в тот же прибор, из которого конфигурация была загружена в UPROG. Конфигурация, хранившаяся в приборе ранее, при этом теряется.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12. ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ПРИБОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ВЕРСИЙ

	Совм	ещаюц	цие при	1боры			ПРИМЕЧАНИЯ	
		C2000M	C2000	C2000- KC	С2000- ИТ	y0-4C	C2000- PGE	(*) Обновление до этих версий доступно на сайте bolid.ru Пульт «C2000» и прибор «C2000-КС» не отображают состояние контролируемых цепей выходов.
Совмещаемые приборы и устройства		3.00	1.24	1.03	2.06	2.52	1.10	Прибор «С2000-ИТ» не транслирует события контролируемых цепей выходов.
Прибор	Версия							С2000-PGE в Master-режиме: - производит управление выходами приборов только по sms, - отображает на блоках индикации состояния зон приборов только последних версий. С2000-ИТ, УО-4С и C2000-PGE не поддерживают запрос состояний и АЦП.
C2000-KC	1.03	+	+	+	-	-	+	
С2000-ИТ	1.06-2.06	+	+ (1)	+ (1)	-	-		(1) В передаваемом сообщении нет номера зоны в протоколе Ademco Contact ID.
УО-4С	2.30-2.52	+	+	-	-	-	-	
C2000-PGE	1.10	+ (1)	-	-	-	-	-	(1) Поддержан в пульте С2000М с версии 2.07.
РИП-12 RS, РИП-12-3/17П1-Р-RS (РИП- 12 исп.51)	1.00-1.20	+	-	-	-	+ (1)	+	(1) Поддержан в УО-4С начиная с версии 2.41
РИП-12B-2A-7Aч RS	1.00	+	-	-	-	+ (1)	+	(1) Поддержан в УО-4С начиная с версии 2.41

РИП-24-2/7П1-P-RS (РИП-24 исп.51), РИП-24-2/7М4-P-RS (РИП-24 исп.50)	1.00, 1.02	+	-	-	-	+ (1)	+	(1) Поддержан в УО-4С начиная с версии 2.41
C2000-4	1.10-1.12	+	+	+	+ (2)	+ (3)	+ (3)	(1) С ограничением: используется только 2 выхода.
	2.00-2.11	+	+	+	+ (2)	+ (3)	+ (3)	(2) Не поддержаны события доступа. (3) Из событий доступа поддержаны только
	3.01	+	+ (1)	+	+ (2)	+ (3)	+ (3)	
С2000-БИ	1.05-1.12	+	+	+	_	_	+	
	2.25	+	+	+	_	_	_	-
С2000-БИ исп. 01	1.00-1.03		Т	_	_	_		
		+	- (0)	-	-	-	- (0)	(A) Q = 5
С2000-БКИ	2.20-2.25	+ (1)	+ (2)	-	-	-	+ (3)	 (1) Отображение состояния и управление клапанами поддержано в пульте C2000M версии 2.07. (2) Отображение состояния и управление клапанами не поддержано. (3) Управление только взятием\снятием.
C2000-K	1.05	+	+	-	-	-	+	
С2000-КДЛ	1.30-2.03	+	+ (1)	+ (1)	+	+	+	(1) Пульт «С2000», прибор «С2000-КС» Д не идентифицируют часть событий и состояний (например, «Подключен», «Пожар 2», «Тревога затопления» и т.д.), не поддерживают режим пожарного тестирования пожарных извещателей. (2) Событие «Пожар 2» поддержано с версии 2.07. События датчика затопления и УДП поддержаны с версии 3.00.

	2.10-2.12	+ (2)	+ (1)	+ (1)	+ (3)	+ (3)	+ (4)	(3) Событие «Пожар 2», события датчика затопления и УДП не поддержаны. (4) События датчика затопления и УДП не поддержаны.
С2000-КДЛ-2И	1.00-1.03	+	+ (1)	+ (1)	+	+	+	
	1.10-1.12	+ (2)	+ (1)	+ (1)	+ (3)	+ (3)	+ (4)	
С2000-КПБ	1.05-3.01	+	+	+	-	-	+	
С2000-Периметр	1.00-1.01	+ (1)	+ (2)	+ (2)	+	+	+	(1) Поддержан начиная с версии 2.07. (2) Пульт «C2000», прибор «C2000-КС» не идентифицируют некоторые события и состояния (например, «Подключен»).
С2000-СП1	1.30-1.56	+	+	+	-	-	+	
С2000-СП1 исп. 01	1.30-1.56	+	+	+	-	-	+	
Сигнал-10	1.00-1.11	+ (2)	+ (1)	+ (1)	+ (3)	+ (3)	+ (4)	(1) Используются только неадресные шлейфы сигнализации (10 шлейфов). Не идентифицируется часть событий и состояний (например, «Подключен», «Пожар 2»). (2) Событие «Пожар 2» поддержано с версии 2.07. (3) Событие «Пожар 2» не поддержано. (4) Событие «Пожар 2» поддержано только в протоколе SMS Эгида-3
Сигнал-20 сер. 02	2.10-2.11	+	+	+	+	+	+ (1)	(1) Отображение на блоках индикации состояния зон не производится.
Сигнал-20М	1.00-1.03	+	+	+	+	+	+	

Сигнал-20П	2.01-2.05	+	+	+	+	+	+	

ПРИЛОЖЕНИЕ 13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ ПО ТО СОС

и операц ий ТК 1 Отключение-подключение питания приборов для проведения профилактических работ от сети переменного тока: от сети переменного тока: отключть (или снять) крышку прибора, удалить вставус с предохранителем F1, отключить встроенные аккумуляторы от прибори доключить встроенные аккумуляторы от Повторить п.4. для всех Боксов Тодключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. Повторить п.7. для всех Боксов Отключить кисточнику питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока: Открыть (или снять) крышку бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. Повторить п.7. для всех Боксов Открыть (или снять) крышку Бокса. Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Порим (РИП-RS), входящих в СОС Порим (РИП-RS), входящих в СОС Посмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие Осмотреть прибор Корком потом приборах РИП (РИП-RS) на наличие Осмотреть прибор корком потом приборах РИП (РИП-RS) на наличие Осмотреть прибор Корком потом приборах РИП (РИП-RS) на наличие Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие	NºNº	Назначение ТК	Приборы,	Нормы времени
операц ий ТК 1 ТК 1 Отключение-подключение питания приборов для проведения профилактических работ игнаныя (Тревога» и «Неисправность», о проведения профилактические работ от СО 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока:	_	и содержание операций		
ий ТК 1 Отключение-подключение питания приборов для проведения профилактических работ 1 Предупредить службы, куда поступают сигналых «Тревотаз» « «Неисправность», о проведении работ по ТО 5 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока:			•	
ТК 1 Отключение-подключение питания приборов для проведения профилактических работ 1 Предупредить службы, куда поступают сигналы «Тревога» и «Неисправность», о проведении работ по ТО 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока: - открыть (или снять) крышку прибора, - удалить вставку с предохранителем F1, - отключить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП- RS) 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП, Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторые батареи. Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторыые батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП- RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1			документации	ооорудования
1 Предупредить службы, куда поступают сигналы «Тревота» и «Неисправность», о проведении работ по ТО 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока: - открыть (или снять), крышку прибора, удалить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП-RS) и Учитывается в итоговом расчете RS) 4 Открыть (или снять), крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Повторить п.4. для всех Боксов 8 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 - Отключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Учитывается в итоговом расчете от прибора. Подключить прибор к сети переменног тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС итоговом расчете тока приборах РИП (РИП-RS), в ходящх в СОС итоговом расчете тока профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		Отключение-подключение питания приборов		
сигналы «Тревога» и «Нейсправность», о проведении работ по ТО 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока: - открыть (или снять) крышку прибора, - удалить вставку с предохранителем F1, - отключить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП-RS) итоговом расчете 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 7 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторы в боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторые батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				
проведении работ по ТО 2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока:	1		-	5
2 Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока:				
от сети переменного тока: - открыть (или снять) крышку прибора, - удалить вставку с предохранителем F1, - отключить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП- RS) 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторыные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие	2		Испопинтельна	3
- открыть (или снять) крышку прибора, - удалить вставку с предохранителем F1, - отключить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП- RS) 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторы в боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие		,		
- отключить встроенные аккумуляторы от прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП- RS) итоговом расчете 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторы в батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) и а наличие - 1		•	a Herrymerre-drain	
прибора 3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП- RS) 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 7 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторы в боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП- RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		- удалить вставку с предохранителем F1,		
3 Повторить п.2. для всех приборов РИП (РИП-RS) - Учитывается в итоговом расчете 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 2 5 Повторить п.4. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 6 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 - 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 2 8 Повторить п.7. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 3 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Учитывается в итоговом расчете 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				
RS) итоговом расчете 4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. 2 5 Повторить п.4. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 6 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 2 8 Повторить п.7. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 3 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Учитывается в итоговом расчете 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
4 Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП. Отключить встроенные аккумуляторы 5 Повторить п.4. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие 1 1	3	·	-	
Подключенного к РЙП. Отключить встроенные аккумуляторы Быполнить необходимые операции ТК 2,3 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. Повторить п.7. для всех Боксов Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) входящих в СОС Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие Учитывается в итоговом расчете ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие Учитывается в итоговом расчете Учитывается в итоговом расчете Учитывается в итоговом расчете ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2)	1	,		•
Отключить встроенные аккумуляторы Учитывается в итоговом расчете 6 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 - 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 2 Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 3 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Учитывается в итоговом расчете 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) — 1 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие — 1	7	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_
5 Повторить п.4. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 6 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 - 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 2 8 Повторить п.7. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 3 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС Учитывается в итоговом расчете 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		• •		
6 Выполнить необходимые операции ТК 2,3 См. ТК 2,3 - 7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов Учитывается в итоговом расчете 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	5			Учитывается в
7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие 1 1		·		итоговом расчете
7 Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие 1 1	6	Выполнить необходимые операции ТК 2.3	CM TK 2.3	_
Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		ээтолит пооходишно опорации тк 2,0	J. 11. 2,0	
Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса. 8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	7			0
8 Повторить п.7. для всех Боксов 9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	/			2
9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		воксе с Акв. Закрыть крышку вокса.		
9 Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	8	Повторить п.7. для всех Боксов		Учитывается в
RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		'		итоговом расчете
RS) встроенные аккумуляторные батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	0	Полипроцить и источнику питания РИП /РИП		2
Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС итоговом расчете 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	9			3
предохранителем F1, закрыть крышку прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				
прибора. Подключить прибор к сети переменного тока 10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1		•		
10 Повторить п.9. для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				
РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие итоговом расчете итоговом расчете турнал ТО Журнал ТО 1		Подключить прибор к сети переменного тока		
РИП (РИП-RS), входящих в СОС 11 Сделать запись результатов в журнал ТО ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие итоговом расчете итоговом расчете турнал ТО Журнал ТО 1				
11 Сделать запись результатов в журнал ТО Журнал ТО 1 ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	10	·	-	
ТК 2 Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	4.4	,	No mus = TO	итоговом расчете
РИП (РИП-RS) и Боксах (поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1			журнал 10	I
(поз.11,12 рис.1.1, 1.2) 1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1	TK 2			
1 Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие - 1				
	1		_	1
	,		_	'

2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки работоспособности	-	-
3	Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие пыли и грязи	-	1
4	Удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу	Бязь, кисть флейц	4
5	Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии	Бязь, кисть флейц, бензин неэтил- ный	10
6	Удалить с поверхности встроенного аккумулятора пыль, грязь, влагу, следы окисления клемм	Бязь, кисть флейц, бензин неэтил- ный	1
7	Проверить прочность крепления проводов в клеммах	-	2
8	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло.	Отвертка	3
9	Установить крышку прибора на место и закрыть ее	-	1
10	Повторить операции п.п.1-9 для всех приборов РИП (РИП-RS), входящих в СОС	Схема соединений, структурная схема из исполнительной документации СОС	Учитывается в итоговом расчете
11	Осмотреть Бокс, подключенный к РИП, на наличие механических повреждений	-	1
12	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки работоспособности	-	-
13	Осмотреть Бокс на наличие пыли и грязи	-	1
14	Удалить с поверхности Бокса пыль, грязь и влагу	Бязь, кисть флейц	3
15	Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии	Бязь, кисть флейц, бензин неэтил- ный	5
16	Удалить с поверхности встроенного аккумулятора пыль, грязь, влагу, следы окисления клемм	Бязь, кисть флейц, бензин неэтил- ный	1
17	Проверить прочность крепления проводов в клеммах	-	1
18	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло.	Отвертка	1
19	Установить крышку прибора на место и закрыть ее	-	1

20 21 TK 3	Повторить операции п.п.11-19 для всех Боксов, входящих в СОС Сделать запись результатов в журнал ТО Профилактические работы на приборах и	Схема соединений, структурная схема из исполнительной документации СОС	Учитывается в итоговом расчете
	устройствах СОС, исключая РИП (РИП-RS) и Боксы (все позиции рис.1.1,1.2, кроме поз. 7- 9,11,12, рис.1.1, поз.8-12 рис.1.2)		
1	Осмотреть прибор (устройство) на наличие механических повреждений и сохранности пломб	-	1
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки	-	-
3	Осмотреть прибор (устройство) на наличие пыли, грязи, влаги	-	1
4	Удалить с поверхности прибора (устройства) пыль, грязь, влагу	Бязь, кисть флейц	3
5	Повторить операции п.п.1-4 для всех приборов (устройств), входящих в СОС	См.п.п.1-4	Учитывается в итоговом расчете
6	Сделать запись результатов в журнал ТО	Журнал ТО	1
TK 4	Профилактические работы на кабельных трассах (поз. 7-9 рис.1.1, поз. 8-10 рис.1.2)		
1	Осмотреть места прокладки силовых кабелей, шлейфов сигнализации и кабелей управления на наличие механических повреждений	-	0,05*(1)
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта	-	-
3	Сделать запись результатов в журнал ТО * Примечания к ТК4: (1) Трудозатраты приведены из расчета на 1 м одиночной или групповой прокладки кабеля	Журнал ТО	1
TK 5	Контроль наличия основного и резервного электропитания приборов (устройств) СОС, кроме приборов РИП (РИП-RS)		

1	Просмотреть журнал событий пульта С2000М (С2000).	-	20
	Убедиться в отсутствии сообщений о		
	неисправностях питания приборов:		
	- «АВАРИЯ ДПЛС» (Авария двухпроводной		
	линии связи прибора «С2000-КДЛ», обычно		
	аномально повышенное напряжение);		
	- «АВАРИЯ ПИТАНИЯ» (Напряжение питания		
	прибора находится за пределами		
	допустимого диапазона питания);		
	- «ОТКЛЮЧЕН» (Потеря связи с адресным		
	прибором в ДПЛС);		
	- «ПОТЕРЯН ПРИБОР» (Потеря связи с		
	прибором в линии RS-485).		
	Сообщения сопровождаются мигающим режимом светового индикатора «НЕИСПР.»:		
	режимом светового индикатора «телотте.». Сообщения сопровождаются прерывистой		
	звуковой сигнализацией, если включена		
	опция «ИНДИК. ТРЕВОГ» при		
	программировании пульта.		
2	В системах без пульта С2000М (С2000)	-	5
_	убедиться в отсутствии индикации «Аварии		_
	питания» на индикаторе «Работа»:		
	- для Сигнал-20М, Сигнал-20П, Сигнал-10 —		
	прерывистые включения жёлтым цветом		
	(0,125 с – включен / 0,875 с – выключен);		
	- для С2000-4: индикатор мигает с частотой		
	2 Гц		
3	Сделать запись результатов в журнал ТО	Журнал ТО	1
TK 6	Контроль наличия основного и резервного		
	электропитания в приборах РИП (РИП-RS)		
	(поз.11 рис.1.1, 1.2)		,
1	Убедиться в наличии основного и резервного	-	1
	питания приборов РИП, если индикаторы		
	«СЕТЬ», «АБ», «12В» («24В») светятся		
2	непрерывно Порторить опорацию в 1 для всех приборов	Cyour	Учитывается в
4	Повторить операцию п.1 для всех приборов РИП, входящих в состав СОС	Схема соединений,	итоговом расчете
	ГРИПТ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СОС		итоговом расчете
		структурная схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
3	Сделать запись результатов в журнал ТО	Журнал ТО	1
TK7	Контроль индикации приборов		
	(поз.1-5,12-14,20,21 рис.1.1, поз.1,2,6,13-15,		
	19 рис.1.2)		
	в дежурном режиме и режиме диагностики		_
1	Предупредить службы, куда поступают	-	5
	сигналы «Тревога» и «Неисправность», о		
	проведении работ по ТО		

		1	T .
2	Убедиться в отсутствии тревожных	-	20
	сообщений и сообщений о неисправностях		
	приборов в журнале событий пульта С2000М		
	(C2000)		
3	Выбрать прибор Сигнал-20М (или Сигнал-	Схема	5
	20П, Сигнал-10, С2000-4)	расположения	
	Убедиться в дежурном режиме прибора:	оборудования,	
	индикатор «Работа» блока непрерывного	структурная	
	светится зелёным цветом	схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
4	Повторить п.4 для всех приборов Сигнал-20М,	Схема	Учитывается в
	Сигнал-20П, Сигнал-10, С2000-4 в составе	расположения	итоговом расчете
	COC	оборудования,	
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
5	Выбрать блок С2000-БИ (или С2000-БКИ).	-	3
	Убедиться в дежурном режиме прибора:		
	индикатор «Работа» блока непрерывного		
	светится зелёным цветом		
6	Включить режим «Диагностика», выполнив	-	1
	три кратковременных и одно		
	продолжительное нажатие на кнопку «Сброс»		
	<u>√</u> .		
	Кратковременное нажатие – удержание		
	кнопки в состоянии «нажато» в течение от 0,1		
	до 0,5 с. Продолжительное нажатие –		
	удержание кнопки в состоянии «нажато» в		
	течение не менее 1,5 с. Пауза между		
	нажатиями – от 0,2 до 1 с.		

7	Убедиться, что индикаторы блока индикаторы	-	1
	включаются следующим образом:		
	а) столбцы индикаторов «1» - «60»		
	поочередно включаются зелёным цветом,		
	затем красным, затем одновременно		
	включаются индикаторы «Пожар»,		
	«Внимание», «Тревога», «Нападение»,		
	«Невзятие» - красным, «Нет связи»,		
	«Неисправность» - жёлтым, «Работа» -		
	зелёным;		
	б) строки индикаторов «1» - «60» поочередно		
	включаются зелёным цветом, затем красным,		
	затем поочередно включаются индикаторы		
	«Пожар», «Внимание», «Тревога»,		
	«Нападение», «Невзятие» - красным, «Нет		
	связи», «Неисправность» - жёлтым, «Работа»		
	- зелёным;		
	в) индикаторы «1» - «60» включаются жёлтым		
	цветом и одновременно включаются		
	индикаторы «Пожар», «Внимание»,		
	«Тревога», «Нападение», «Невзятие» -		
	красным, «Нет связи», «Неисправность» -		
	жёлтым, «Работа» - зелёным;		
	г) индикаторы «1» - «60» включаются		
	зелёным цветом и одновременно включаются		
	индикаторы «Пожар», «Тревога», «Невзятие»		
	- красным, «Неисправность» - жёлтым;		
	д) далее повторяется пункт в), затем		
	индикаторы «1» - «60» выключаются, а		
	одноцветные индикаторы продолжают мигать		
8	Выключить режим «Диагностика»	-	1
	однократным нажатием на кнопку «Сброс»		•
	(M)		
9	Повторить операции п.п. 5-8 для всех блоков	Схема	Учитывается в
	С2000-БИ (С2000-БКИ) в СПС	расположения	итоговом расчете
		оборудования,	
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		СПС	
10	Выбрать блок С2000-КПБ.	-	5
	Убедиться в дежурном режиме блока:		
	- индикатор «РАБОТА» светится непрерывно		
	зеленым цветом		
11	Повторить действия п.10 для всех приборов	Схема	Учитывается в
	С2000-КПБ в СОС	расположения	итоговом расчете
		оборудования,	
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
			4

- 10	D C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	T	
12	Выбрать блок С2000-СП1.	-	5
	Убедиться в дежурном режиме блока:		
	- индикатор «РАБОТА» светится непрерывно		
	зеленым цветом		
13	Повторить действия п.12 для всех приборов	Схема	Учитывается в
	С2000-СП1 в СОС	расположения	итоговом расчете
		оборудования,	•
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
14	Выбрать блок С2000-СП2.	-	5
	Убедиться в дежурном режиме блока:		· ·
	- индикатор «РАБОТА» светится непрерывно		
	зеленым цветом		
15	Повторить действия п.14 для всех приборов	Схема	Учитывается в
	С2000-СП2 в СОС	расположения	итоговом расчете
	02000 0.12 2 000	оборудования,	morozom pao ioro
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		СОС	
16	Сделать запись результатов в журнал ТО.	Журнал ТО	1
TK 8	Проверка основного и резервного		
	источников питания, включая режимы		
	автоматического переключения СОС с		
	основного источника на резервный		
1	Предупредить службы, куда поступают	-	5
	сигналы «Тревога» и «Неисправность», о		
	проведении работ по ТО		
2	Выполнить операции ТК 5, ТК 6	См. ТК 5, ТК 6	См. ТК 5, ТК 6
3	Выбрать прибор типа РИП или Бокс.	-	5
	Открыть крышку		
4	По документации на АКБ принять	Эксплуатационн	3
	положительное решение о замене, если истек	ая	
	ее срок эксплуатации	документация	
		на АКБ	
5	Найти в документации системы ШС, которыми	Схема	15
	контролируются выходное реле «Ключ UAБ»	соединений из	
	(или «Ключ «АБ») прибора РИП и выходы	исполнительной	
	ОК1, ОК2 Бокса*(2) для контроля резервного	документации	
	питания (если предусмотрено проектом)	COC	

		1	
6	По наличию (отсутствию) на ЖКИ пульта	Схема	5
	С2000М (С2000) сигнала срабатывания	соединений из	
	шлейфа (шлейфов) сигнализации из п.5,	исполнительной	
	принять положительное (отрицательное)	документации	
	решение о замене АКБ*(1)	COC	
	В системах без пульта С2000М (С2000)		
	убедиться в отсутствии индикации тревоги на		
	индикаторах ШС, которыми контролируются		
	выходное реле «Ключ UAБ» (или «Ключ		
	«АБ») прибора РИП и выходы ОК1, ОК2		
	Бокса*(2) для контроля резервного питания		
	(если предусмотрено проектом)		
7	Заменить (если требуется) АКБ в Боксе, для	Отвертка, новая	2
_ ′	чего:	АКБ	۷
	- Отключить АКБ от устройства Бокс.	AND	
	, ,		
0	- Подключить новую АКБ.	0	7
8	Заменить (если требуется) АКБ в приборе	Отвертка, новая	7
	РИП, для чего:	АКБ	
	- Отключить прибор РИП от сети.		
	- Изъять держатель с предохранителем F1.		
	- Отключить АКБ от прибора РИП.		
	- Подключить новую АКБ к прибору РИП.		
	- Вставить на место держатель с		
	предохранителем F1.		
	- Подать сетевое питание на прибор РИП		
9	Измерить сетевое напряжение питания	Мультиметр	3
	переменного тока, подводимое к прибору		
	РИП. Оно должно быть в пределах		
	187242B.		
10	Измерить напряжение постоянного тока на	Мультиметр	3
	выходе прибора (клеммы 1—3 колодки XT1).		
	Оно должно быть в пределах 13,6±0,6 В		
11	Отключить прибор от сети переменного тока	-	1
12	Убедиться, что прибор перейдет в режим	-	2
	«Резерв», при этом включится периодический		
	звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ»		
	выключится, индикаторы «АБ», «12В»		
	(«24В»), останутся включенными		
13	Подключить прибор РИП к сети переменного	_	1
	тока		ı
14	Убедиться, что прибор перейдет в режим	Часы с	2
'*	«Основное питание», при этом выключится		<u> </u>
	• •	хронометром	
	периодический звуковой сигнал, индикатор		
	«СЕТЬ» включится, индикаторы «АБ», «12В»		
	(«24В») останутся включенными		

15	Убедиться в отсутствии тревожных	Структурная	15
	сообщений на пульте С2000М (С2000) от	схема из	
	приборов СОС, питаемых данным РИП.	исполнительной	
	В системах без пульта С2000М (С2000)	документации	
	убедиться в отсутствии индикации «Аварии	COC	
	питания» на индикаторе «Работа»:		
	- для Сигнал-20М, Сигнал-20П, Сигнал-10 —		
	прерывистые включения жёлтым цветом		
	(0,125 с – включен / 0,875 с – выключен);		
	- для С2000-4: индикатор мигает с частотой		
	2 Гц		
16	Закрыть крышку прибора РИП (устройства	-	1
	Бокс)		-
17	Повторить операции п.п.3-16 для всех	См. п.п.3-17	Учитывается в
	приборов РИП и устройств Бокс.		итоговом расчете
18	Выбрать прибор типа РИП-RS	-	5
19	По наличию (отсутствию) сообщения	-	15
	«Требуется обслуживание» или «Ошибка		
	теста АБ» с адресом данного РИП-RS на		
	пульте С2000М принять положительное		
	(отрицательное) решение о необходимости		
	замены АКБ*(3)		
20	Заменить (если требуется) АКБ, для чего:	-	10
	- Отключить прибор РИП-RS от сети.		_
	- Открыть крышку прибора и изъять		
	держатель с предохранителем F1.		
	- Отключить заменяемую АКБ от прибора		
	РИП-RS.		
	- Подключить новую АКБ к прибору РИП-RS.		
	- Вставить на место держатель с		
	предохранителем F1.		
	- Подать сетевое питание на прибор РИП-RS		
21	С помощью пульта С2000М по методике	-	3
	Приложения 9 получить значения сетевого		
	питания и выходного напряжения питания.		
	Убедиться, что сетевое напряжение питания в		
	пределах 187-242 В, а напряжение		
	постоянного тока на выходе прибора в		
	пределах 13,6±0,6 В		
22	Отключить прибор РИП-RS от сети, открыть	-	2
	крышку и прибора и изъять держатель с		
	предохранителем F1.		
23	Убедиться, что в течение 1 минуты прибор	Часы с	2
	перейдет в режим «Резерв», при этом	хронометром	
	включится периодический звуковой сигнал,		
	индикатор «СЕТЬ» выключится, индикаторы		
	«АБ», «12В» («24В») останутся включенными		
24	Убедиться в получении сообщений от	-	2
	проверяемого прибора:		_
	- на ЖКИ пульта «С2000М» — «АВАРИЯ		
	220B»		
<u> </u>	L	1	İ

25	Восстановить сетевое питание прибора (вставить держатель с предохранителем F1,	-	2
	подать сетевое питание). Прибор должен		
	вернуться в дежурный режим		
26	Убедиться в получении сообщений от	-	2
	проверяемого прибора:		
	- на ЖКИ пульта «С2000М» — «ВОССТ.		
	220B»		_
27	Отключить красный провод от	Часы с	3
	аккумуляторной батареи прибора РИП-RS. В	хронометром	
	течение 1 минуты прибор должен перейти в режим «Авария резерва». При переходе в		
	режим «Авария резерва». При переходе в режим «Авария резерва» индикатор «АБ»		
	выключится, индикаторы «СЕТЬ», «12В»		
	(«24В») останутся включенными		
28	Убедиться в получении сообщений от	-	2
	проверяемого прибора:		
	- на ЖКИ пульта «С2000М» — «АВАРИЯ		
	БАТАРЕИ»		
29	Вновь подключить красный провод к	Часы с	2
	аккумуляторной батарее. В течение 1 минуты	хронометром	
	прибор должен перейти в дежурный режим		
30	Убедиться в получении сообщений от	-	2
	проверяемого прибора:		
	- на ЖКИ пульта «C2000M» — «BOCCT. БАТАРЕИ»		
31	Закрыть крышку прибора РИП-RS.	_	1
32	Повторить действия п.п.18-31 для всех	Схема	Учитывается в
02	приборов РИП-RS, входящих в СОС	соединений,	итоговом расчете
	2, 311 1 2 2 3	структурная	P
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC	
33	Сделать запись результатов в журнал ТО	Журнал ТО	1
	*Примечания к ТК7:		
	(1) Внутренняя диагностика состояния АКБ с		
	выводом сигнала неисправности на реле «Ключ UAБ» (или «Ключ «АБ») имеется в		
	источниках питания РИП: РИП-12 исп.15,		
	РИП-12 исп.16, РИП-12 исп.17, РИП-24 исп.15.		
	(2) Внутренняя диагностика состояния АКБ с		
	выводом сигнала неисправности на выходы		
	«ОК1» и «ОК2» имеется в Бокс-12 исп.01 и		
	Бокс-24 исп.01.		
	(3) Сообщение «Требуется обслуживание»		
	РИП-RS присылает по окончания срока		
	службы АКБ, заданного на основании ее		
	документации при конфигурировании		
TK 9	параметра «Счётчик наработки батареи»		
1179	Проверка работоспособности охранных извещателей		
	(поз.6 рис.1.1, поз.3.1-3.8 рис.1.2)		
1	1 (p,	I	l

1	Предупредить службы, куда поступают сигналы «Тревога» и «Неисправность», о проведении работ по ТО	-	5
2	Выбрать помещение для обслуживания и проверки извещателей*(3)	План ТО	5
3	Сигнал-20П, С000-4, блоков Сигнал-10, С2000-КПБ, С2000-СП1, С2000-СП2, обсов связанных в картах конфигурации с обслуживаемыми извещателями, и срабатывание которых при проверке может вызвать недопустимую активацию внешних систем (оповещение, блокировку дверей и пр.) Выбрать охранный извещатель в помещении,		5*(1)
4	пр.) Выбрать охранный извещатель в помещении, определить по ТД прибор, который его контролирует, номер адресной зоны или номер раздела с данным извещателем	СОС Схема расположения оборудования, структурная схема из исполнительной документации СОС, Карта конфигурации пульта С2000М (C2000)	5
5	Добиться срабатывания извещателя, имитируя модель действий нарушителя под тип извещателя. Убедиться в срабатывании извещателя по его индикации (если имеется) и отображении извещения «Тревога» на контролирующем приборе, или получении пультом С2000М (С2000) и отображением на ЖКИ соответствующего тревожного сообщения с указанием номер зоны (номера раздела) (см. ч. 3 Справочника)	В соответствии с эксплуатационн ой документацией на извещатель	7*(2)
6	Повторить операции п.п.4-5 для всех охранных извещателей в помещении*(3)	См. п.п.4-5; схема соединений, структурная схема из исполнительной документации СОС	Учитывается в итоговом расчете
7	Подключить все отключенные выходы приборов Сигнал-20М, Сигнал-20П, С000-4, блоков Сигнал-10, С2000-КПБ, С2000-СП1, С2000-СП2, связанные с управлением внешними системами (см. п.3)	Схема расположения оборудования, структурная схема из исполнительной документации СОС	5*(1)
8	Сделать запись результатов в журнал ТО.	Журнал ТО	1

	*Примечания к ТК9: (1) На один выход прибора (блока) (2) Для данных значений применяются повышающие коэффициенты: 1) при работах на высоте - от 5 м до 8 м включительно - 1,25; - от 8 м до 10 м включительно - 1,35 - свыше 10 м - 1,50. 2) при установке извещателей за подвесным потолком или под фальшполом - 1,25. 3) при выполнении работ в стесненных условиях - 1,05. 4) при сочетании условий п.п.1)-3) повышающие коэффициенты перемножаются (3) При проведении очередного ТО-1 целесообразно выбирать помещение, в котором проверка проводилась раньше других		
TK 10	Проверка общей работоспособности СТС в целом от основного и резервного источника электропитания		
1	Предупредить службы, куда поступают сигналы «Тревога» и «Неисправность», о проведении работ по ТО	-	5
2	Выбрать помещение для обслуживания и проверки извещателей	План ТО	5
3	Выбрать охранный извещатель в помещении, определить по ТД прибор, который его контролирует, номер адресной зоны или номер раздела с данным извещателем	Схема расположения оборудования, структурная схема из исполнительной документации СОС, Карта конфигурации пульта C2000М (C2000)	5
4	Добиться срабатывания извещателя, имитируя модель действий нарушителя под тип извещателя.	В соответствии с эксплуатационн ой документацией на извещатель	5*(2)
5	Убедиться в срабатывании извещателя по его индикации (если имеется) и отображении извещения «Тревога» на контролирующем приборе, или получении пультом С2000М (С2000) и отображением на ЖКИ соответствующего тревожного сообщения с указанием номер зоны (номера раздела) (см. ч. 3 Справочника)	В соответствии с эксплуатационн ой документацией на извещатель и пульт С2000М (С2000)	2*(2)

6	Убедиться в срабатывании световых и	Схема	5*(1)
	звуковых оповещателей сигналов тревоги в	расположения	
	COC	оборудования,	
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации	
		COC.	
		Карты	
		конфигурации	
		приборов с	
		релейными	
		выходами	
7	Убедиться в получении тревожного	Структурная	10
	сообщения от устройства УО-4С (С2000-ИТ,	схема из	. •
	С2000-РGE) на ПЦН (или телефон	исполнительной	
	собственника)	документации	
	- COCOTBETHINKA)	COC	
8	Выполнить п.п. 2-6 ТК9 для всех помещений,	Схема	Учитывается в
	которые не обслуживались в течение года	расположения	итоговом расчете
	No repaid the deasty, will as miles a fellowing regul	оборудования,	morosom pao ioro
		структурная	
		схема из	
		исполнительной	
		документации СОС	
9	Попорости воз ШС в которы у ороботи води	Часть 2	2*/2\
9	Перевести все ШС, в которых срабатывали		2*(3)
10	извещатели, в дежурный режим (на охране)	Справочника Схема	3*(4)
10	Отключить все приборы РИП или РИП-RS от сетевого питания.		3 (4)
	Убедиться, что приборы перешли в режим	расположения оборудования,	
	«Резерв», при этом включится периодический		
		структурная	
	звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ»	схема из	
	выключится, индикаторы «АБ», «12В»	исполнительной	
	(«24В»), останутся включенными	документации	
4.4	Выполнить п.п. 2-7	COC	\/ <u></u>
11	DDIIIUJIHVITE II.II. Z-/	См. п.п.2-7	Учитывается в
12	При условии невыполнения п.п.5-7,	См. п.п.5-7	итоговом расчете 10*(4)
12	проверьте индикаторы индикаторы «АБ»,	OWI. 11.11.0-7	10 (4)
	«12В» («24В») в РИП (РИП-RS). В приборах,		
	где индикаторы оказались не включены, заменить АКБ на новые.		
13	Восстановить сетевое питание всех приборов	Схема	3*(4)
13	РИП или РИП-RS.		3 (4)
	_	расположения	
	Убедиться, что прибор перейдет в режим	оборудования,	
	«Основное питание», при этом выключится	структурная	
	периодический звуковой сигнал, индикатор	схема из	
	«СЕТЬ» включится, индикаторы «АБ», «12В»	исполнительной	
	(«24В») также включены.	документации	
Ī		COC	
14	Сделать запись результатов в журнал ТО.	Журнал ТО	2

*Примечания к ТК10:	
(1) На один оповещатель	
(2) Для данных значений применяются	
повышающие коэффициенты:	
1) при работах на высоте	
- oт 5 м до 8 м включительно - 1,25;	
- от 8 м до 10 м включительно - 1,35	
- свыше 10 м - 1,50.	
2) при установке извещателей за подвесным	
потолком или под фальшполом - 1,25.	
3) при выполнении работ в стесненных	
условиях - 1,05.	
4) при сочетании условий п.п.1)-3)	
повышающие коэффициенты перемножаются	
(3) на один ШС	
(4) на один РИП	

ПРИЛОЖЕНИЕ 14. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВОВ ДЛЯ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ ТО СОС

№ п/п	Элемент СПС (СОУЭ)	Наименование	Код	Наименование	Код в	Наименовани	Номер
		позиции в	позиции	позиции в	Прейскур	е позиции в	пункта
		TCH 2001.14	в ТСН	Прейскуранте	анте	PTM 25.488-	PTM
			2001.14	№ 2661 001-92	№ 2661	82	25.488-82
					001-92		
1	Пульт контроля и	Пульт контроля и	Сборник	Блоки	2-048	Приемно-	Приложен
	управления С2000М	управления охранно-	15,	вычислительные,		контрольный	ие 4, п.105
	(C2000)	пожарный "С2000"	Таблица	блоки автоматики и		прибор	
			15-55-2	заряда			
2	Блок приемно-	Прибор приемно-	Сборник	Приборы приемно-	2-047	Приемно-	Приложен
	контрольный охранно-	контрольный	15,	контрольные, приборы		контрольный	ие 4, п.105
	пожарный Сигнал-10	пожарный адресно-	Таблица	управления,		прибор	
		аналоговый "7200"	15-54	устройства сигнально-			
				пусковые			
3	Прибор приёмно-	Прибор приемно-	Сборник	Приборы приемно-	2-047	Приемно-	Приложен
	контрольный охранно-	контрольный	15,	контрольные, приборы		контрольный	ие 4, п.105
	пожарный Сигнал-20М	пожарный адресно-	Таблица	управления,		прибор	
		аналоговый "7200"	15-54	устройства сигнально-			
				пусковые			
	Прибор приёмно-	Прибор приемно-	Сборник	Приборы приемно-	2-047	Приемно-	Приложен
	контрольный	контрольный	15,	контрольные, приборы		контрольный	ие 4, п.105
	(адресный	пожарный адресно-	Таблица	управления,		прибор	
	расширитель	аналоговый "7200"	15-54	устройства сигнально-			
	шлейфов)			пусковые			
	охранно-пожарный						
	Сигнал-20П исп.01,						
	Сигнал-20П SMD						

Прибор приёмно-	Прибор приемно-	Сборник	Приборы приемно-	2-047	Приемно-	Приложен
контрольный охранно- пожарный C2000-4	контрольный пожарный адресно- аналоговый "7200"	15, Таблица 15-54	контрольные, приборы управления, устройства сигнально-		контрольный прибор	ие 4, п.105
			пусковые			
Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Прибор приемно- контрольный пожарный адресно- аналоговый "7200"	Сборник 15, Таблица 15-54	Приборы приемно- контрольные, приборы управления, устройства сигнально- пусковые	2-047	Приемно- контрольный прибор	Приложен ие 4, п.105
Извещатель охранный (в том числе С2000-СМК, С2000-КТ, С2000-Пирон, С2000-Пирон-Ш, С2000-ИК, С2000-ПИК, С2000-ПИК, С2000-ПИК-СТ, С2000-СТИК)	Извещатель охранный объемный оптико-электронный "ФОТОН-10"	Сборник 15, Таблица 15-25	Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия	2-054	Приемно- контрольный прибор	Приложен ие 4, п.105
Адресный расширитель С2000- AP1	Блок контроля зоны	Сборник 15, Таблица 15-74-2	Прибор приемно- контрольный	2-047	Приемно- контрольный прибор	Приложен ие 4, п.105
Адресный двухзонный расширитель C2000- AP2	Модуль адресации "АММ-2"	Сборник 15, Таблица 15-70-2	Прибор приемно- контрольный	2-047	Приемно- контрольный прибор	Приложен ие 4, п.105
Адресный восьмизонный расширитель С2000- AP8	Модуль адресации "АММ-4"	Сборник 15, Таблица 15-70-2	Прибор приемно- контрольный	2-047	Приемно- контрольный прибор	Приложен ие 4, п.105
Адресный сигнально- пусковой блок С2000- СП2 исп.02	Блок сигнально- пусковой "С2000- СП1"	Сборник 15, Таблица 15-75-2	Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда	2-048	Сигнально- пусковое устройство	Приложен ие 4, п.106

Блок сигнально-	Блок сигнально-	Сборник	Блоки	2-048	Сигнально-	Приложен
пусковой блок С2000-	пусковой "С2000-	15,	вычислительные,		пусковое	ие 4, п.106
СП1 исп.01	СП1"	Таблица	блоки автоматики и		устройство	
		15-75-2	заряда			
Блок разветвительно-	Блок контроля зоны	Сборник	не имеется	не	Сигнально-	Приложен
изолирующий БРИЗ	«БКЗ»	15,		имеется	пусковое	ие 4, п.106
		Таблица 15-74-2			устройство	
Источник питания РИП	Резервный источник	Сборник	Блоки	2-048	Преобразова	Приложен
	питания аппаратуры	15,	вычислительные,	2 040	тель или	ие 4, п.117
	ОПС "РИП-24	Таблица	блоки автоматики и		блок питания	ис 4, п. г т
	ИСП.01"	15-52-2	заряда		отдельно	
	71011.01	10 02 2	сарлда		установленн	
					ый	
Аккумуляторная	учтено для РИП	учтено	не имеется	не	Батареи	Приложен
батарея		для РИП		имеется	аккумуляторн	ие 4, п.142
					ые щелочные	
					С	
					напряжением	
					12,5B	
Кабели контроля и	Кабель сигнально-	Сборник	Провод однопарный	2-067	Контрольные	Приложен
управления	блокировочный,	15,			кабели	ие 4, п.7
	проложенный на	Таблица				
	кирпичном и	15-283-2				
	бетонном основаниях					
Кабели шлейфов	Кабель пожарной	Сборник	учтено в п.п. 6,7	учтено в	Контрольные	Приложен
сигнализации	сигнализации,	15,	•	л.п. 6,7	кабели	ие 4, п.7
	проложенный по	Таблица				
	кирпичным и	15-282-2				
	бетонным					
	основаниям					
Силовые кабели	не имеется	не	Провод однопарный	2-067	Силовые	Приложен
		имеется			кабели	ие 4, п.1
					напряжением	
					до 1кВ	

Блок индикации С2000-БИ исп.02	Блок индикации типа «С2000-БИ»	Сборник 15, Таблица 15-268-2	Приборы приемно- контрольные, приборы управления, устройства сигнально- пусковые	2-049	Сигнально- пусковое устройство	Приложен ие 4, п.106
Блок индикации С2000-БКИ	Блок индикации типа «С2000-БИ»	Сборник 15, Таблица 15-268-2	Приборы приемно- контрольные, приборы управления, устройства сигнально- пусковые	2-049	Сигнально- пусковое устройство	Приложен ие 4, п.106
Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Блок сигнально- пусковой "С2000- СП1"	Сборник 15, Таблица 15-75-2	Приборы приемно- контрольные, приборы управления, устройства сигнально- пусковые	2-050	Сигнально- пусковое устройство	Приложен ие 4, п.106
Преобразователь интерфейса (повторитель интерфейса RS-485) C2000-ПИ	Преобразователь интерфейсов ПИ-01	Сборник 15, Таблица 15-86-2	не имеется	не имеется	Преобразова тель или блок питания отдельно установленн ый	Приложен ие 4, п.117
Считыватель для управления взятием на охрану/снятием с охраны адресных зон.	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется
Звуковой оповещатель Свирель-2	Оповещатель охранно-пожарный звуковой типа "Свирель"	Сборник 15, Таблица 15-240-1	Устройства сигнальные звуковые всех типов	2-002	Оповещател ь (сирена, звонок, гудок, колокол громкого боя и т.д.), установленный внутри помещений	Приложен ие 4, п.116
Световой оповещатель типа	Световое табло ТВ-1	Сборник 15,	Устройства сигнальные световые	2-003	Светильник внутренней	Приложен ие 4, п. 43

«Маяк», «Выход»		Таблица 15-87-2	всех типов		установки с лампой накаливания мощностью 200 Вт полугермети чный	
Бокс с аккумуляторными батареями	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется	Батареи аккумуляторн ые щелочные с напряжением 12,5В	Приложен ие 4, п.142

ПРИЛОЖЕНИЕ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ, ПРИВЕДЕННЫХ К УСЛОВНЫМ УСТАНОВКАМ

Технические средства охраны	Количество условных установок*
Шлейф сигнализации (в том числе адресная двухпроводная линия	связи):
шлейф сигнализации длиной до 10 м	0,02
на каждый последующий десяток метров	0,01
разветвительные коробки, устройства соединительные	0,02
выносные (задающие) элементы шлейфа (резисторы, диоды и	0,01
другое)	
Извещатели	
Электроконтактный типа "Фольга-С" ("Провод"):	10.05
при длине фольги (провода) до 10 м	0,05
на каждые последующие десять метров	0,02
Магнитоконтактный (в том числе С2000-СМК, С2000-КТ)	0,01
Ударноконтактный	
блок обработки сигнала (БОС)	0,2
датчик разрушения стекла (ДРС)	0,02
Пьезоэлектрический	
БОС	0,4
датчик сигналов вибрации (ДСВ)	0,02
Акустический (в том числе C2000-CT)	0,4
активный инфракрасный:	
для блокировки периметра и открытых площадок для блокировки (в том числе С2000-Пирон, С2000-Пирон-Ш)	0,6
закрытых помещений (в том числе С2000-Пирон, С2000-Пирон-Ш)	0,3
на каждый второй и более луч	0,2
Пассивный инфракрасный (в том числе С2000-ИК, С2000-ПИК, С2000-ШИК)	0,3
Радиоволновой:	
для блокировки закрытых помещений	0,5
для блокировки периметра и открытых площадок	0,9
Емкостный	0,4
Комбинированный	0,6
Совмещенный (в том числе С2000-ПИК-СТ, С2000-СТИК)	0,8
Приборы приемно-контрольные	
Прибор приемно-контрольный малой (1 - 5) информационной емкости с одним задействованным входом (в том числе автономный C2000-4)	0,3
на каждый последующий вход	0,1
Прибор приемно-контрольный средней (6 - 50) информационной ем автономные Сигнал-10, Сигнал-20М)	1 .
блок базовый (центральный, управления и иные) (в том числе C2000, C2000-КС, C2000M)	1,8
блок линейный (выносной, расширения и иные) (в том числе С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20М, Сигнал-20П, С2000-БИ, С2000-БКИ)	1,2
блок (устройство) объектовый	0,1
Прибор приемно-контрольный большой (свыше 50) информационно	

блок базовый (центральный, управления и иные) (в том числе С2000, С2000-КС, С2000М)	3,3
, , ,	1.0
блок линейный (выносной, расширения и иные) (в том числе	1,2
С2000-4, Сигнал-10, Сигнал-20М, Сигнал-20П, С2000-КДЛ, С2000-	
БИ, С2000-БКИ)	
блок (устройство) объектовый	0,1
Дополнительное оборудование:	
пульт управления (в том числе С2000-К)	0,6
адресный модуль управления на четыре реле (в том числе С2000-	0,2
СП1, С2000-СП2, С2000-КПБ)	
адресный расширитель ШС (в том числе C2000-AP1, C2000-AP2,	0,2
C2000-AP8)	
шоковый усилитель двухпроводной сигнальной линии (в том	0,1
числе С2000-ПИ, БРИЗ)	,
радиоприемное устройство	1,4
извещатель адресный радиоканальный	0,7
пульт управления и индикации пользователя радиоканальный	0,9
пульт управления пользователя трехкнопочный радиоканальный	0,2
Системы передачи извещений	
устройство оконечное двухшлейфное (в том числе УО-4С)	0,2
устройство объектовое (в том числе С2000-ИТ)	1,0
устройство объектовое с передатчиком и антенной (в том числе	1,8
C2000-PGE)	,
Источники электропитания	
Свыше 200 мА (в том числе РИП, РИП-RS)	0,3
Обслуживаемая аккумуляторная батарея емкостью до 360 А ч	
напряжением:	
12 B	1,5
24 B	2,0
Оповещатели	
Любого типа	0,1
	1 -

^{*}Примечание:

Условная установка - принятая за расчетную единица нормы технического обслуживания технических средств, равная 1,67 часа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И АНАЛИЗУ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ В СОС

Рекомендации по снижению количества ложных срабатываний технических средств охранной сигнализации подробно изложены в Р 78.36.012-2002 (Ложные срабатывания технических средств охранной сигнализации и методы борьбы с ними: Рекомендации. – М.: НИЦ «Охрана).

В ИСО «Орион» также для минимизации количества нештатных срабатываний СОС:

- Измените заводской пароль доступа к функциям пульта C2000M (C2000) на пароль, не содержащий линейных цифровых комбинаций типа 1111, 2222, 1234 и т.д.
- Ограничьте количество и введите строгий учет электронных ключей, имеющими права управления зонами (разделами) СОС.
- Не допускайте в зоне действия охранных извещателей источников физических факторов, схожих с факторами обнаружения
- Не допускайте замены охранных извещателей на другие типы без согласования с организацией-разработчиком проектной документации.
- Не изменяйте места расположения оборудования, предусмотренного проектом, без согласования с организацией-разработчиком проектной документации.
 - Не допускайте эксплуатацию СОС без резервного питания.
 - Следите за состоянием контура заземления и грозозащитного контура.
- Осуществляйте регулярное протоколирование событий из кольцевого буфера памяти пульта С2000М (С2000) с учетом его объема — 1023 события. Эта информация может дополнительным подтверждением своевременного проведения обслуживания или быть полезной при анализе других эксплуатационных вопросов. событий ОНЖОМ использовать бесплатную программу считывания PKUEventReader. высылаемую из НВП «Болид» по запросу вместе со схемой подключения компьютера к пульту С2000М (С2000). Если пульт С2000М в схеме СПС постоянно подключен к операторской станции пожарного мониторинга (персональный компьютер с программным обеспечением АРМ «Орион Про»), то запись событий непрерывно ведется в Базе данных АРМ «Орион Про» и дополнительные действия по их протоколированию не требуются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17. АКТ ПРИЁМКИ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

АКТ приемки системы охранной сигнализации

(форма)

Город	""	20 г.	
Комиссия, назначенная			_
(наименов	ание организации - за	аказчика)	
решением от ""200	г. №		
в составе:			
председателя-представителя заказчика (ге	енподрядчика)		
(должность, фамилия, имя	я, отчество)	 -	
членов комиссии-представителей:			
монтажной организации			
(должность, фамилия, имя	, отчество)		
пусконаладочной организации			
(должность, фамилия, имя	, отчество)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
провела проверку выполненных работ и ус	становила:		
1. Монтажно-наладочной (пусконаладочно	й) организацией пред	ъявлена к приемке с	истема
(наименование системы)		_	
смонтированная в:			_
(наименование об по проекту, разработанному	_{ўъекта)}		
(наименование о 2. Монтажные работы выполнены	рганизации)		
(наименование организации)			
с ""20 г. по "		_ 20 г.	
3. Пусконаладочные работы выполнены			
(наименование пусконаладочной организа	ции)		
с ""20 г. по "	"	_20 г.	

неооходимости указать в приложении к настоящему акту).
Заключение комиссии:
Систему, прошедшую приемо-сдаточные испытания считать принятой в эксплуатацию с "
(отлично, хорошо, удовлетворительно)
Перечень прилагаемой к акту документации* ⁽¹⁾ :
Комиссия:
председатель комиссии (подпись, место печати)
члены комиссии : (подпись)

4. Выявленные в процессе приемо-сдаточных испытаний дефекты и недоделки устранены (при

HOOEVORIANOOTIA VIKOOOTI, D. EDIAGOVOLIIAA K HOOTOGIHOAAV OKTV\

*ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Прилагаемая производственная документация: Акт передачи оборудования, приборов и материалов в монтаж, Акт о выявленных дефектах оборудования СОС, Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок, Протокол прогрева кабелей на барабанах, Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок, Акт об окончании монтажных работ, Ведомость смонтированных приборов и оборудования СОС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18. ПАСПОРТ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ПАСПОРТ системы охранной сигнализации (форма)

1. Общие сведения

Таблица —						
1,	ование организации, пнившей монтаж и дку, дата сдачи в ксплуатацию	выполні наладк	ции, проект, та,	Наименова организац выполнившей № проек дата выпуска п		Наименование защищаемого объекта
		темы	остав сис	2. C		
Таблица						
	Год замены	туска	Год выг	Заводской номер	Количество элементов в системе	Наименование элемента системы
		M:	а высоте,		щателей, уста 	словия технич оличество изве т 5 до 8 м т 8 до 10 м ыше 10 м
)	• •	м: транспортн ектробезопа	одъемно- по эле	новленных н высоту (п юмещений	щателей, уста	оличество изве т 5 до 8 м
)	опасности	транспортн ектробезопа	одъемно- по эле	новленных н высоту (п юмещений	щателей, уста	оличество изве т 5 до 8 м т 8 до 10 м ыше 10 м редства под атегория зац
	• •	транспортн ектробезопа	одъемно- по эле	новленных н высоту (п юмещений	щателей, уста ъема на цищаемых п 3. Сведения Наименова	оличество изве т 5 до 8 м т 8 до 10 м ыше 10 м редства под атегория зац
	пасности	транспортн ектробезопа	одъемно- по эле	новленных н высоту (п юмещений о проведенн ание заменяем	щателей, уста ъема на цищаемых п 3. Сведения Наименова	оличество изве т 5 до 8 м т 8 до 10 м ыше 10 м редства под атегория зац ругие сведения Наименование системы

ПРИЛОЖЕНИЕ 19. АКТ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

АКТ первичного обследования системы охранной сигнализации (форма)

Γ		«»	20г.	
Мы, нижеподписавшие	еся: представитель за	казчика		
(на	 зименование предпри		реждения)	
в лице			,	
	(должность, с	фамилия, инициалы)		
с одной стороны, и пре исполнителя,				
	•	фамилия, инициалы)	_	
с другой стороны,	составили настоящи	ій акт в том, что	при обследовании	систем
	(перечи	слить системы)		
смонтированных	TAINMENOBARINE MORTAW		э монтэжэ)	
(1	таимснование монтаж	аной организации, дата	а монтажа)	
по проекту, выполненн	юму			
—————————————————————————————————————	наименование проект	ной организации, ном	ер и дата выпуска пр	оекта)
	зименование наладоч	ной организации, дата	а наладки)	
	УСТ .	АНОВЛЕНО:		
техническое состояние систем			_	
	1.5	ости из дефектной вед	цомости)	
проектная и техническ	ая документация, акты	Ы		
D	•	я по документации)		
Выводы, предложения				
Заказчик		Исполнит	гель	
(подпись, инициалы, ф	амилия)	(подпись, иниг	циалы, фамилия)	
«» М.П.	20 г.	«»_ М.П.	20 г.	

Приложение к Акту первичного обследования **Дефектная ведомость**

№п/п	Наименование неисправного элемента СОС	Проявление дефекта	Выводы и предложения
Заказчі	ИΚ	Исполнитель	
(подпис	сь, инициалы, фамилия)	(подпись, инициалы	, фамилия)
«»	20 г	«»	20 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 20. ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

График проведения технического обслуживания на 20 __ г. (форма)

по договору №												
(наименовани	іе объекта)											
Вид регламентных	I ква	ртал		П	кварта	вартал III квартал			IV	√ квартал		
работ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	Дата проведени я работ, №№ Технологи ческих карт	дат а и № № ТК	дата и №№ ТК	И	И	дата и №№ ТК	дата и №№ ТК	дата и №№ ТК	И	дата и №№ ТК	дата и №№ ТК	дата и №№ ТК
Исполнитель	20 r	·.					" —	3	аказч		20	Г.
(ф.и.о, подпи	СР)						(d:).И.О.,	подпи	1СЬ)		_

ПРИЛОЖЕНИЕ 21. ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ЖУРНАЛ №		
регистрации работ по техническому об	э ́служиванию	
системы охранной сигнализа	ции	
(форма)		
ПЕРВЫЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА		
(наименование объекта)	Начат «»	
	Окончен «»	20г.
ВТОРОЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА		
1. Наименование объекта и его местонахождение (адрес, тел	пефон)	-
2. Перечень систем		-
3. Номер договора, дата его заключения		_
4. Годовая стоимость работ		-
5. Банковские реквизиты заказчика		-
6. Банковские реквизиты исполнителя		_
7. Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за эко и образец его подписи	-	зки (установок)
8. Номер приказа и дата, которым назначено ответственное систем		эксплуатацию
9. Должность, фамилия, имя, отчество лиц исполнителя	я, осуществляющи	х техническое

Примечание. В журнале пронумеровано и прошнуровано листов.

обслуживание

ТРЕТИЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА

Проведение периодического инструктажа персонала Исполнителя ответственным лицом Заказчика

Дата проведения	Номера и	Должность, Ф. И. 0.,	Профессия, Ф. И. 0.,
инструктажа	наименование	подпись лица,	подпись лица
	инструкции (правил)	проводящего	Исполнителя работ
	по технике -	инструктаж	
	безопасности		

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ЖУРНАЛА

Дата	Типы систем, тех.	Описание	Наименование и	Подпись	Подпись
выполнения	средств, узлов,	выполненных	количество	исполнителя	Заказчик
работ	элементов	работ,	замененных тех.		а
		заключение о	средств, узлов,		
		техническом	элементов		
		состоянии			

ПРИЛОЖЕНИЕ 22. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

При подготовке справочника использовались следующие нормативные документы:

- 1. ГОСТ Р 50776-95. "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию".
- 2. ГОСТ Р 54101-2010. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.
- 3. ГОСТ 18322-78. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.
- 4. ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
- 5. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- 6. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
- 7. РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной, и охранно--пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. МВД России, Москва, 1993 г.
- 8. РД 25.964-90. Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной, и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ.
- 9. Р 78.36.012-2002. Ложные срабатывания технических средств охранной сигнализации и методы борьбы с ними: Рекомендации. М.: НИЦ «Охрана.
 - 10. ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7».
 - 11. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.
 - 12. ПОТ РМ-012-2000. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте.
 - 13. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.
 - 14. Справочник монтажника ИСО «Орион». Выпуск 4.
- 15. ТСН 2001.14. Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства. Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации.
- 16. ПРЕЙСКУРАНТ № 2661 001-92. «Система технического обслуживания и ремонта технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной, и охраннопожарной сигнализации.».
- 17. РТМ 25.488-82. Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации. Нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом.
- 18. Инструкция по организации деятельности подразделений вневедомственной охраны территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации по обеспечению охраны объектов, квартир и мест хранения имущества граждан с помощью технических средств охраны». Утверждена Приказом №689 МВД РФ от 16.07.2012 г.
- 19. Эксплуатационная документация на приборы и устройства ИСО «Орион» (НВП «Болид»).