



## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ «С2000-ШИК»

### Инструкция по установке и эксплуатации

#### Введение

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-ПИК» (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещения о тревоге по двупроводной линии связи (далее – ДПЛС) контроллеру «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И». Извещатель предназначен для работы в составе системы охранно-пожарной сигнализации «Орион».

Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех.

#### Особенности извещателя

- Чувствительный элемент – двухплощадный пироприемник.
- Сплошная зона обнаружения типа «занавес».
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Электропитание извещателя осуществляется от ДПЛС.
- Поддерживается протокол ДПЛС V2.xx.

#### Технические характеристики

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Дальность действия   | 8 м                                |
| Электропитание   | от ДПЛС                            |
| Ток потребления  | при отключенной индикации – 0,5 мА |
| Максимальная высота установки                                    | 5 м                                |
| Диапазон рабочих температур                                      | от минус 30 до +50 °С              |
| Относительная влажность воздуха при +25 °С без конденсации влаги | 95 %                               |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой                         | IP41                               |
| Габаритные размеры   | не более 80x47x40 мм               |
| Масса  | не более 120 г                     |

#### Область применения

Извещатель предназначен для использования в закрытых помещениях (магазинах, офисах, музеях, квартирах).

#### Выбор места установки извещателя

При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, чтобы зону обнаружения не загромождали непрозрачные предметы (карнизы, шторы, наличники на дверях и т. п.), а также стеклянные перегородки. В поле зрения извещателя не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Максимальная высота установки извещателя – 5 м. Провода шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей. Варианты установки извещателя приведены на рисунке 1.

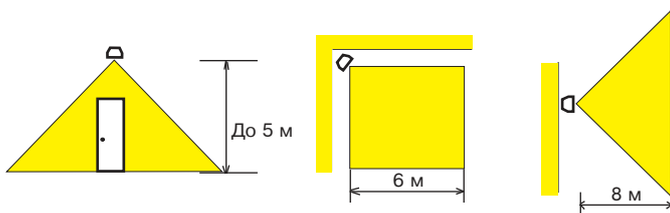


Рисунок 1

#### Диаграмма зоны обнаружения

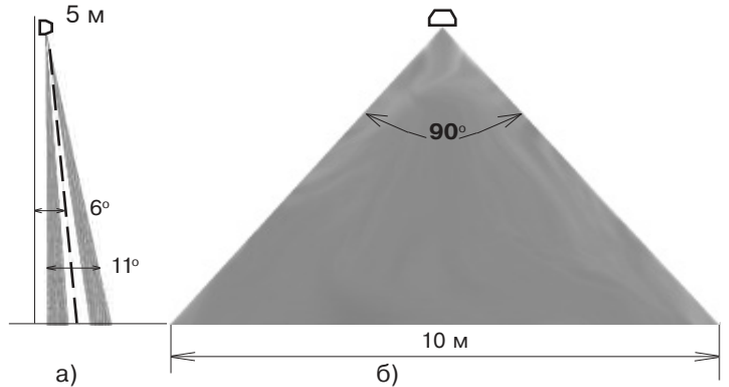


Рисунок 2

#### Установка извещателя

Снимите крышку извещателя, для чего нажав на заднюю стенку основания извещателя (рисунок 3), сдавите пальцами второй руки края крышки, в местах указанных на рисунке 4, снимите крышку.

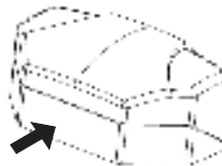


Рисунок 3



Рисунок 4

Вставьте отвертку (с плоским шлицем) между платой и боковой стенкой основания, отожмите стенку основания и извлеките плату (рисунок 5).

В зависимости от выбранного места установки извещателя определите с помощью каких граней основания будет осуществляться крепление и просверлите или выдавите отверткой отверстия для крепления и ввода проводов (рисунок 6). Введите провода через отверстие для ввода проводов. Оставьте несколько сантиметров провода для закрепления внутри корпуса.

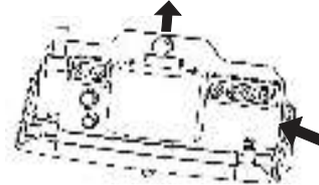


Рисунок 5



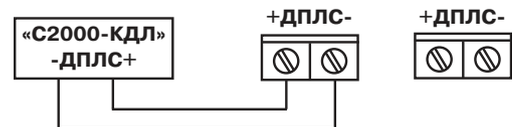
Рисунок 6

Закрепите основание в выбранном месте.

Установите плату в основание, защелкнув плату с обеих сторон.

#### Подключение извещателя

Клеммы для подключения извещателя находятся в верхней части печатной платы. Выполните соединения согласно рисунку 7а).



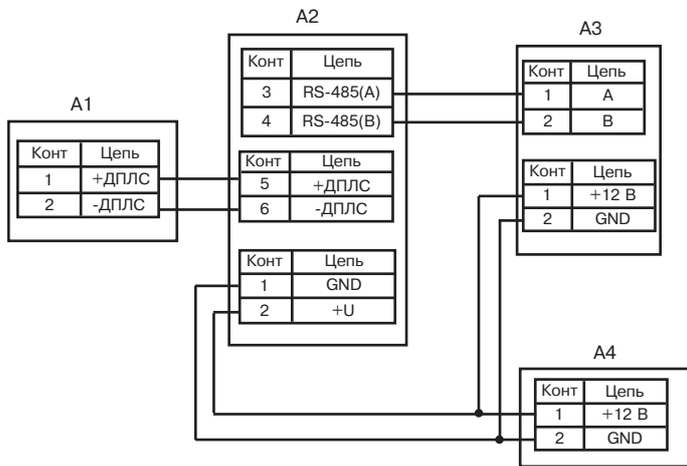
а) клеммы подключения

Схема подключения извещателя для проверки и эксплуатации приведена на рисунке 7б).

#### Установка адреса извещателя

Извещатель поставляется с адресом **127**. Адрес извещателя в ДПЛС хранится в энергонезависимой памяти микроконтроллера (**EEPROM**). Диапазон адресов – от 1 до 127. Для изменения адреса извещателя необходимо с пульта «С2000» или персонального компьютера (далее – ПК) послать команду «Сменить адрес» с указанием старого и нового адреса извещателя. После этого отобразятся сообщения об отключении извещателя по старому и появлению извещателя по новому адресу.

В случае подключения двух и более извещателей с одинаковым адресом необходимо использовать команду «Программирование адреса». Для этого необходимо с пульта «С2000» или ПК подать команду на программирование с номером требуемого адреса.



где:  
 А1 – адресный извещатель «С2000-ШИК»;  
 А2 – контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»;  
 А3 – пульт контроля и управления «С2000»;  
 А4 – источник питания.

б) схема подключения извещателя для проверки и эксплуатации

Рисунок 7 – Схема подключения извещателя

Сняв крышку с извещателя, убедиться в переходе в режим «Программирование адреса», что подтвердится периодическим (с периодом 2 с) свечением индикатора **ЧЧЧЧ**, где **Ч** – частые короткие вспышки. После этого произвести кодовое нажатие на тампер извещателя – **ДДДК**, где **Д** – длинное нажатие (более 0,5 с), **К** – короткое нажатие (менее 0,5 с). Пауза между нажатиями не должна превышать 1 с. Смена адреса подтвердится постоянным свечением индикатора, что соответствует программному сбросу извещателя, при этом отобразится сообщение о появлении извещателя по запрограммированному адресу. При неправильном наборе кода, не производя никаких действий с тампером в течение 2 с, повторите набор. О способах задания адресов устройств, подключаемых в ДПЛС, можно ознакомиться в эксплуатационных документах на контроллер «С2000-КДЛ», пульт «С2000» и АРМ «Орион».

### Проверка извещателя

Подключите адресный шлейф сигнализации к извещателю согласно рисунку 7а), включите питание, выждите 1,5–2 минуты. Начните проход через зону обнаружения со скоростью от 0,5 до 1 м/с. Извещатель должен выдать тревожное извещение (индикатор начинает мигать). Подождите до тех пор, пока индикатор перестанет мигать и начните пересечение зоны обнаружения с противоположной стороны. Извещатель должен выдать тревожное извещение. При отсутствии движения в помещении тревожное извещение выдаваться не должно.

### Включение/отключение светового индикатора

Управление индикацией извещателя осуществляется с помощью ПК или с помощью тампера.

При управлении индикацией с ПК нужно с помощью программы конфигурирования С2000-КДЛ задать параметр «Управление индикацией АУ» для зоны, в которой установлен извещатель. По умолчанию, параметр «Управление индикацией АУ» установлен в значение 1, это означает, что на индикаторе извещателя отображается его состояние. В случае необходимости запрета индикации, «Управление индикацией АУ» устанавливается в значение 0.

Управление индикацией с помощью тампера осуществляется следующим образом. При включении извещателя индикация включена (если зона в которой установлен извещатель не сконфигурирована с запретом индикации). Для отключения индикации надо набрать на тампере комбинацию **ДДКД**, для включения – **ДДКК**, где **Д** – длинное нажатие (более 0,5 с), **К** – короткое нажатие (менее 0,5 с). Пауза между нажатиями не должна превышать 1 с.

### Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении владельцем правил, изложенных в настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения – 63 месяца со дня изготовления на предприятии-изготовителе. Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется заменить неисправное изделие в случае, если установка и эксплуатация изделия производились в соответствии с настоящей инструкцией.

При выявлении дефектов в период гарантийного срока необходимо обратиться в ЗАО «РИЭЛТА».

**ВНИМАНИЕ!** Извещатель необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.