

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные станции с системой обогрева и
резервным питанием

OS-34TB1

OS-46TB1

OS-66TB1

OS-44TB1

OSP-46TB1



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплект поставки	4
3. Особенности оборудования	4
4. Внешний вид	5
5. Комплектация	7
6. Внутренние компоненты уличных станций	9
7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)	10
7.1 Система обогрева	10
8. Установка оборудования в уличные станции	11
8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование	11
8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V и 48V	11
9. Технические характеристики	13
10. Гарантия	15
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»	16
Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»	17
Приложение В «Реле контроля напряжения РКН-1М»	18
Приложение Г «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»	20
Приложение Д «Крепление уличных станций в пластиковых шкафах к стене»	21
Приложение Е «Крепление уличных станций в металлических шкафах к стене»	22
Приложение Ж «Таблица основных различий комплектации уличных станций»	23

1. Назначение

Линейка уличных станций (УС) OSNOVO представляет собой универсальные решения, состоящие из герметичного всепогодного монтажного шкафа и комплекта дополнительного оборудования (оптический кросс, набор аккумуляторов, терmostаты, обогреватель, реле контроля напряжения и т.д.), готовые для установки в них любых устройств, которые необходимо защитить от воздействий окружающей среды.

Модели уличных станций с системой обогрева и резервным питанием **OS-34TB1**, **OS-44TB1**, **OS-46TB1**, **OSP-46TB1**, **OS-66TB1** включают в себя следующие компоненты: монтажный шкаф, блок питания DC48V/240W и дополнительное оборудование (оптический кросс, автоматический выключатель, обогреватель с вентилятором, терmostат Н-З, набор АКБ, реле контроля напряжения). Такие уличные станции могут работать в автономном режиме определенное время (зависит от потребляемой мощности встраиваемого оборудования).

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты, выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). Модель OSP-46TB1, в отличие от остальных моделей уличных станций, изготовлена на базе пластикового монтажного шкафа. Такой шкаф обеспечивает легкость всей конструкции и полную радиопрозрачность для надежной работы беспроводного оборудования.

Герметичность подключаемых кабелей выполняет набор гермовводов. Удобное подключение оптического кабеля и хранение его части осуществляется с помощью легко монтируемого/демонтируемого оптического кросса.

Более того, в монтажный шкаф опционально может быть установлены:

- надежный замок в дверцу, предотвращающий нежелательный доступ;
- светильник AC220V (см. приложение А), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех станций с шириной монтажного шкафа от 400мм.
- датчик вскрытия двери (см. приложение Б), позволяющий организовать систему оповещения об открытии двери уличной станции.

Имеет 3 контакта НО/НЗ/Общий. Возможно подключение не только простого светового или звукового оповещения, но и более сложных комплексных систем оповещения;

При необходимости, все модели уличных станций и уличных коммутаторов могут комплектоваться креплением на столб (заказывается отдельно).

2. Комплект поставки

1. Уличная станция – 1шт;
2. Набор гермовводов – 1шт;
3. Ключ от монтажного шкафа (кроме OSP-46TB1) – 1шт;
4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC – 2шт, КДЗС – 2шт.)
5. Руководство по эксплуатации – 1шт;
6. Паспорт изделия – 1шт;
7. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Возможность установки любого оборудования (промышленные коммутаторы, медиаконвертеры, передатчики видео по оптике и т.д.) исходя из требований заказчика;
- Большое количество типоразмеров шкафов для УС;
- Стойкий к ультрафиолету армированный пластиковый корпус с полной радиопрозрачностью (только для модели OSP-46TB1);
- Питание: AC100-240V (автоматический выключатель);
- Система обогрева (обогреватель+термостат);
- Система резервного питания – набор АКБ;
- Защита от перегрузки по току и глубокого разряда АКБ;
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс);

- Светильник для освещения внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании – опционально (см. приложение А);
- Датчик вскрытия двери – опционально (см. приложение Б);
- Защита от нежелательного доступа (замок) - опционально;
- Монтаж на стену, на столб - опционально;
- Класс защиты: IP66.
- Простота и надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид



Рис. 1 Уличные станции с системой обогрева и резервным питанием, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермоводами, на примере модели OS-46TB1



Рис.2 Уличные станции в пластиковом шкафу с системой обогрева и резервным питанием, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OSP-46TB1

5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличной станции зависит от используемого монтажного шкафа и набора дополнительного оборудования. Расшифровка названия на примере уличной станции OS-46TB1 дана в таблице 1.

Таб.1 Расшифровка названия уличной станции на примере OS-46TB1

OS-	4	6	T	B	1
Outdoor Station (уличная станция) в металлическом шкафу	Типоразмер – ширина монтажного шкафа (округление до 100мм) 400мм	Типоразмер – высота монтажного шкафа (округление до 100мм) 600мм	Наличие системы обогрева H Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа V Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции	Наличие системы резервного питания	Стандартное исполнение 2 Исполнение с «теплым» пуском
OSP-					
Outdoor Station (уличная станция) в пластиковом шкафу					

Таб. 2 Подробный состав комплектации моделей уличных станций

Комплектация	Модель уличной станции				
	OS-34TB1	OS-44TB1	OS-46TB1	OSP-46TB1	OS-66TB1
	Количество, шт.				
Монтажный шкаф 300x300x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф 300x400x210 мм, IP66, металл серый	1	-	-	-	-
Монтажный шкаф 400x400x210 мм, IP66, металл серый	-	1	-	-	-
Монтажный шкаф 400x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	1	1	-
Монтажный шкаф 600x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	1
Автоматический выключатель 2Р на 220V, 10A, для установки на DIN-рейку	1	1	1	1	1
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN-рейку 230V, 200/300/400W	-	1	1	1	1
Обогреватель без вентилятора, для установки на DIN-рейку 230V, 100W	1	-	-	-	-
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	1	1	1	1	1
Реле контроля напряжения АКБ (РКН), 40-80V, макс. ток 10А	1	1	1	1	1
Аккумулятор свинцово-кислотный	2,2Ah, 12V x 4шт	2,2Ah, 12V x 4шт	7Ah, 12V x 4шт	7Ah, 12V x 4шт	7Ah, 12V x 4шт
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1Р	1	1	1	1	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5x31,5мм	2	2	2	2	2
Блок питания PS – 48240/I, DC48V, 240W	1	1	1	1	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	1	1	1	1	1
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт				
DIN-рейка 7,5x35 мм	0.8м	1м	1.6м	1.6м	2.2м
Расходные материалы (проводы, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓	✓	✓	✓	✓
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1	1	1	1	1

*Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных станций

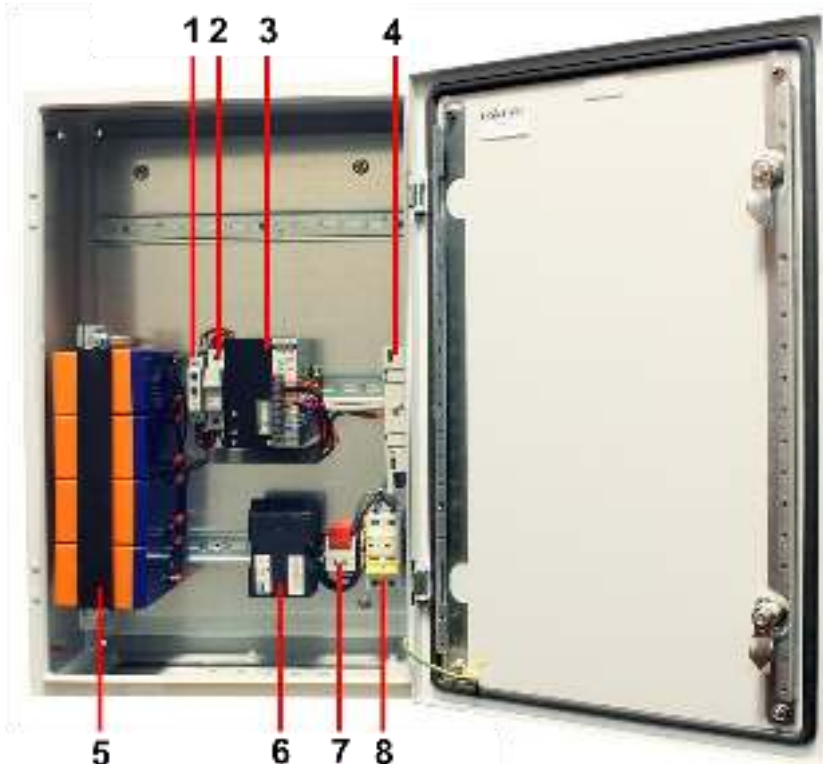


Рис.3 Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием, внутренние компоненты, на примере модели OS-46TB1

Таб. 3 Назначение внутренних компонентов уличной станции с системой обогрева и резервным питанием, на примере модели OS-46TB1

№п/п	Назначение
1	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.
2	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.
3	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания встраиваемого оборудования (коммутатор и тд.)

4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования
5	Набор аккумуляторных батарей (12V/7A*ч x 4шт) общим напряжением 48V. Предназначен для резервного питания уличной станции.
6	Обогреватель с вентилятором. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
7	Термодатчик (термостат). Предназначен для контроля температуры.
8	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.

7. Система поддержания температурного режима (система терmostабилизации)

7.1 Система обогрева

Уличные станции OS-34TB1, OS-44TB1, OS-46TB1, OSP-46TB1, OS-66TB1 оснащены системой обогрева. Данная система состоит из обогревателя (нагревательный элемент) мощностью от 100 до 400 Вт в зависимости от типоразмера монтажного шкафа и термостата на интервал температур до +15°C, и работает следующим образом:

- В цепи обогревателя установлен датчик-термостат с нормально-замкнутыми контактами, рассчитанный на интервал температур до +15°C. Если температура внутри уличной станции ниже +5...+7°C, контакты термостата всегда замкнуты, и, следовательно, обогреватель включен и используется для интенсивного прогрева всех внутренних компонентов станции и встраиваемого оборудования
- В интервале температур от +15...+50°C контакты термостата разомкнуты. Обогреватель отключен.

8. Установка оборудования в уличные станции

8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование

Для установки в уличные станции оборудования заказчиком предусмотрено свободное место на верхней и нижней DIN-рейке. В зависимости от модели уличной станции размеры свободного места на DIN-рейках под встраиваемое оборудование могут значительно различаться (см. таб. 4).

Таб.4 Размер свободного участка DIN-рейек для размещения встраиваемого оборудования

Модель уличной станции	Размер свободного участка на DIN-рейке
OS-34TB1	верхняя - 80мм (ширина);
OS-44TB1	верхняя - 160мм (ширина); нижняя – 100мм (ширина).
OS-46TB1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 60мм (ширина) нижняя - 60мм (ширина).
OSP-46TB1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 60мм (ширина) нижняя - 60мм (ширина).
OS-66TB1	верхняя - 540мм (ширина); средняя – 240мм (ширина); нижняя - 270мм (ширина).

8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V и 48V

Для уличных станций OS-34TB1, OS-44TB1, OS-46TB1, OSP-46TB1, OS-66TB1 предусмотрены определенные точки подключения к сети 220V переменного тока.

Точкой подключения к сети 220V переменного тока для всех моделей уличных станций является вход автоматического выключателя 2Р на 220V, 10A (рис. 4, «к сети AC 220V»).



Рис.4 Точка подключения уличной станции к сети 220V переменного тока на примере модели OS-46TB1

Точкой подключения встраиваемого оборудования, питающегося от DC 48V (коммутатора и тд) является плюсовой выход (14) с реле контроля напряжения и минусовой выход (V-) с блока питания. Данная точка 48V постоянного тока уже выведена отдельными проводами с маркировкой «+» и «-» и готова к подключению (рис.5)

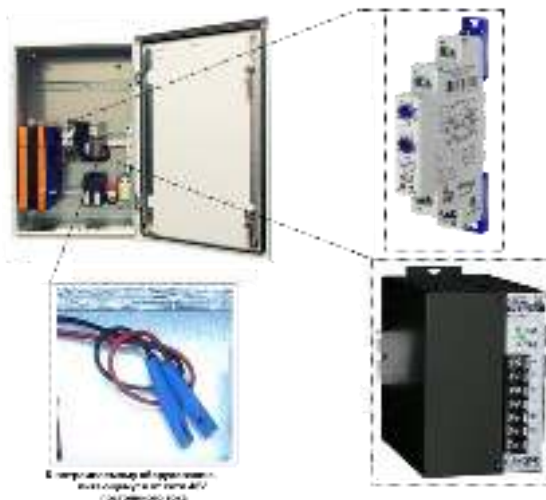


Рис.5 Точка подключения оборудования к 48V для моделей уличных станций с установленным БП и резервным питанием на примере модели OS-46TB1

9. Технические характеристики

Характеристики	Модель уличной станции				
	OS-34TB1	OS-44TB1	OS-46TB1	OSP-46TB1	OS-66TB1
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием				
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x600x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x600x230мм, стеклоармированный пластик	600x600x210мм, листовая сталь, порошк. окраска
Класс защиты	IP66				
Оптический кросс	- Размеры: 183x113x22мм - Ложемент для 8 КДЗС (2 КДЗС в комплекте)	- Модуль на 2 оптических порта SC - Пигтейл оптический одномодовый SC Ø 0,9мм / 1,5м x 2 шт			
Рабочая температура (температура окруж. среды)	-40...+50 °C без учета воздействия ветра	-50...+50 °C без учета воздействия ветра			
Температура внутри уличной станции**	-7...+50 °C	0...+50 °C			
Параметры система обогрева	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +50°C. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°C.)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°C. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°C.)			
Параметры резервного питания	<ul style="list-style-type: none"> • Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A x 1шт; • Аккумулятор свинцово-кислотный 2,2Ah, 12V x 4шт; • Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P x 1шт; • Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V x 2шт. • Блок питания PS-48240/I (DC48V 240 Вт) 	<ul style="list-style-type: none"> • Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A x 1шт; • Аккумулятор свинцово-кислотный 7Ah, 12V x 4шт; • Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P x 1шт; • Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V x 2шт. • Блок питания PS-48240/I (DC48V 240 Вт) 			

Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2Р на 220V, 10A x 1шт					
Доступное место под установку оборудования на встроенные din-рейки	верхняя – 80мм (шир.)	верхняя - 160мм (шир.); нижняя – 100мм (шир.)	верхняя - 340мм (шир.); средняя – 60мм (шир.); нижняя – 60мм (шир.).	верхняя – 340мм (шир.); средняя – 60мм (шир.); нижняя – 60мм (шир.).	верхняя – 540мм (шир.); средняя – 240мм (шир.); нижняя – 270мм (шир.)	
Параметры гермоводов	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт					
Потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП) от AC220V***	340 Вт	440 Вт	540 Вт	540 Вт	640 Вт	

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

** При установке внутрь уличных станций оборудования с высоким выделением тепла, а также при воздействии на станцию прямых солнечных лучей, температура внутри может быть выше указанных значений.

*** Для стабильной и безопасной работы рекомендуется закладывать 20% запас по потребляемой мощности от сети 220V.

Внимание

1. Для защиты оборудования от грозовых разрядов необходимо устанавливать устройства грозозащиты!
2. При транспортировке уличных станций с резервной системой питания строго рекомендуется вынимать плавкую вставку – предохранитель, ограничивающую разряд системы АКБ
3. Запрещается подключать глубоко разряженные АКБ
4. Неиспользуемые гермоводы следует закрыть заглушками. В противном случае, система обогрева может работать в неправильном режиме, а также возможно образование конденсата. Это может привести к выходу уличного коммутатора из строя!

10. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Елагин С.А.

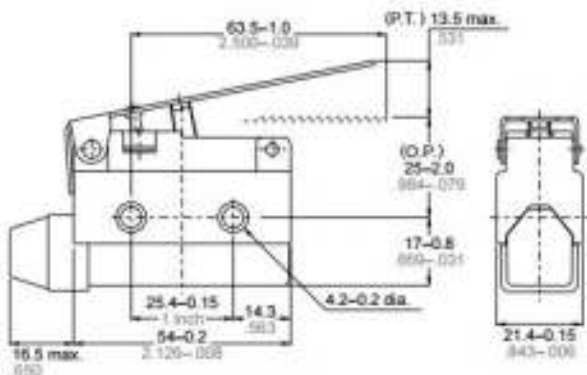
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Мощность	5 Вт
Цветность	4000К
Напряжение питания	220-240В
Световой поток	425Лм
Угол излучения	160°
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Средний срок службы	30 лет
Диммирование (управление яркостью свечения)	нет
Рабочая температура	-20...+45°C
Дополнительно	Мгновенное полное включение

Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Типономинал / Типоконструкция	НЗ контакт НО контакт Общий контакт
Наличие фиксации	Нет
Материал корпуса	Пластик с металлической накладкой
Материал ручки(кнопки)-толкателя	Пластик
Вид толкателя	Рычаг-пластина
Сопротивление контактов не более	15 mΩ
Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	10 A
Электрическая прочность изоляции	1000 VAC 1min
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин.. 500 V DC)
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин. Электрическая 30 опер./мин
Скорость срабатывания	0.05...50 см/сек
Рабочая температура	-20...+60°C
Относительная влажность	95% при температуре 20°C

Приложение В «Реле контроля напряжения РКН-1М»

Реле контроля напряжения РКН-1М

ТУ 3425-003-31068807-2014

ERC



- Широкий ряд контролируемых напряжений в одном исполнении
- Контроль переменного (синусоидального) или постоянного (салазинового) напряжения
- Регулируемый отключающий порог на снижение напряжения -30...+5% от Unom
- Регулируемый отключающий порог на повышение напряжения +5...+30% от Unom
- Фиксирующая задержка срабатывания 0.5c, 2c, 5c, 10c
- Не требуют дополнительного магнитного питания
- Износ: шириной 13мм

Назначение

Реле контроля напряжения РКН-1М (далее реле) предназначено для выдачи команды управления при отключении контролируемого напряжения от установленных пороговых значений. Может применяться в качестве реле максимального или минимального напряжения или реле избыточного напряжения (контроль двух порогов сопараллельно, т.е. контроль «вокруг»). Гистерезис срабатывания от контролируемого напряжения отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластиковом корпусе с гнездами присоединениями провода тягача и коммутационных электрических цепей. Крепление осуществляется на металлическую рейку DIN шириной 32мм (ГОСТ Р ИСО 80715-2003), или на резиновую панель. Для установки детали на резиновую панелью, фиксаторы замка необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели расположены: повторный переключатель первого порога срабатывания «10-М», повторный переключатель низкого порога срабатывания «1-М», зеленый индикатор «норма», красный индикатор «авария». На боковой поверхности расположены DIP-переключатели для выбора номинального напряжения питания (переключатели 1-4), задержки срабатывания (переключатели 5-8) и диаграммы работы (переключатели 7-8). Напоминание переключательной панели на рис. 1. Схемы подключения предложены на рис. 3. Габаритные размеры приведены на рис. 4.

Работа реле

В реле реализованы три режима работы: режим работы «авария» (действие непротиводействие по первому и высшему порогам), режим «вокруг максимального напряжения» (контроль только по второму порогу) и режим «вокруг минимального напряжения» (контроль только по первому порогу). Диаграммы работы реле представлены на рис. 2. При подаче питания на реле, если напряжение сети попадает в диапазон срабатывания реле, то включается блокировочный контактор 11-12 после срабатывания задержки срабатывания и загорается зеленый индикатор «норма». Если напряжение сети отклоняется от установленных значений, встроенные вспомогательные контакты срабатывают (контакты 11-12 замыкаются) и загорается красный индикатор «авария», во время отхода выдержка времени будет гореть зеленый индикатор «норма», а красный индикатор «авария» будет мигать. Когда контролируемое напряжение возвращается в норму реле запускает после отхода задержки срабатывания.

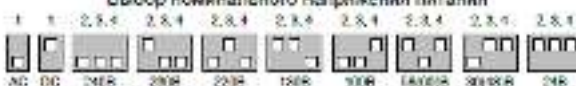
Выявление

В конструкции предусмотрено прямое включение электромагнитного реле в другие управляющие цепи. Ограничение ударов во время трансistorов может привести к самоподхвату переключению контактов. Невозвратное положение контакта перед началом включения должно быть гарантировано дополнительными контактами.

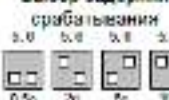
При первом включении ножами (выключенном состоянии контактов) подаются питание.

Назначение DIP-переключателей

Выбор номинального напряжения питания



Выбор задержки срабатывания



Выбор режима работы

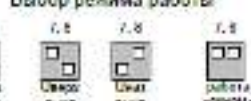
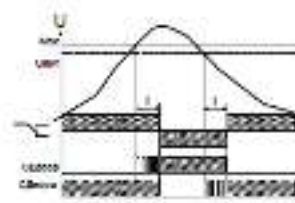
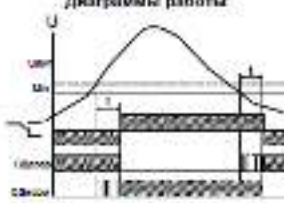


Рис. 1

Диаграммы работы



Таблица

Параметр	Значение	РКН-1М
Род напряжения (выбирается DIP-переключателем 1):		AC или DC
Номинальное первичное напряжение: Номинальное напряжение DIP-переключателя 2, 3, 4)	В	AC24, AC36, AC54, AC100, AC180, AC220, AC230, AC240
Номинальное постоянное напряжение: Номинальное напряжение DIP-переключателя 2, 3, 4)	В	DC24, DC48, DC60, DC100, DC150, DC220, DC230, DC240
Минимальная саблон напряжения	В	15
Минимум перенапряжения, Ном.	В	45...490
Максимум перенапряжения, Ном.	В	50...5
Срок службы изоляции горизонтальной, Ном.	В	5
Толщина изоляции 11 см	В	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания, Ном.	В	2
Время задержки	с	0.5, 2, 5, 10
Мощность потребляемая от сети, не более	ВА	4
Минимальный измерительный ток: АС220В (DC1), DC300В (DC1)	А	6
Максимальная конфигурируемая мощность: AC220В, 50Гц, (AC1) / DC300В (DC1)	ВА / Вт	(250 / 150
Максимальные измерительные напряжения	В	400
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами зажигания	В	AC220В (50Гц) + 5 мВ
Номинальное изолированность, не менее	цирк	10 x 10 ⁻⁹
Электрическая износостойкость, не менее	цирк	100000
Химическая стойкость к агрессивным веществам		Горючие и взрывоопасные
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55 (DC24) / -40...+55 (DC100)
Границы рабочих частот	Гц	-40...+70
Помехоустойчивость от линий антеннадов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC61000-4-4)		уровень 3 (2В/Вт/Гц)
Помехоустойчивость от промышленных и естественных радиопомех в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-99 (IEC61000-4-6)		уровень 3 (2В А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15198-99 (точка образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-95		IP40 / IP20
Степень загрязнения и соответствия по ГОСТ 14250-95		2
Остаточная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 °C)
Высота над уровнем моря	%	до 2000
Режим работы		вспомогательный
Рабочее положение в пространстве		постоянное
Изображение рамки	мм	19 x 98 x 62
Масса	г	0.07

Схема подключения

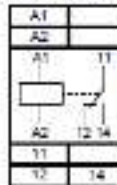


Рис. 3

Габаритные размеры



Рис. 4

Комплект поставки:

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Коробка - 1 шт.

Режим контроля напряжения РКН-1М УХЛ4.

Год: РКН-1М - начиная с пакета:

2004 - изменение номенклатуры.

Код для заказа (БАМ-13)	
Наименование	арт.нр.
РКН-1М УХЛ4	4500612000322
РКН-1М УХЛ2	4500612000326

Приложение Г «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»

Защитные козырьки для уличных станций шириной 300, 400 и 600мм предназначены для обеспечения дополнительной защиты между корпусом и дверью шкафа от воды и образования наледи, а также для защиты шкафа от воздействия прямых солнечных лучей.

Общий вид, вид снизу, вид сбоку:

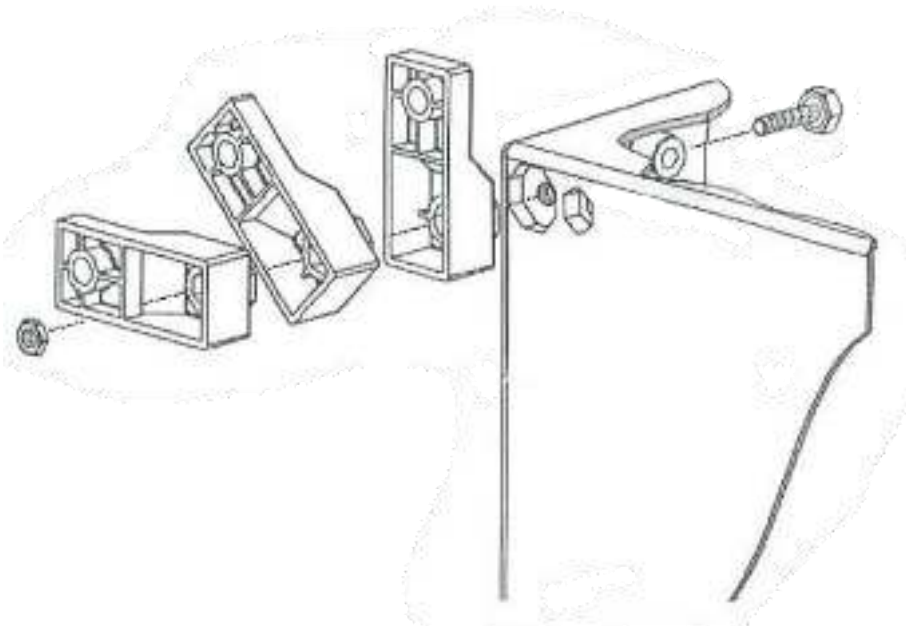


Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Размеры (ШxГ),мм	<u>310x230</u> (подходит для УС в шкафах 300x300x210 и 300x400x210) <u>410x230</u> (подходит для УС в шкафах 400x400x210 и 400x600x210) <u>610x230</u> (подходит для УС в шкафах 600x600x210)
Материал	Листовая оцинкованная сталь 1,5мм с полимерным покрытием

Приложение Д «Крепление уличных станций в пластиковых шкафах к стене»

Для крепления уличных станций в пластиковых шкафах к стене предусмотрен комплектный набор креплений. Принцип использования комплектного набора креплений показан ниже:

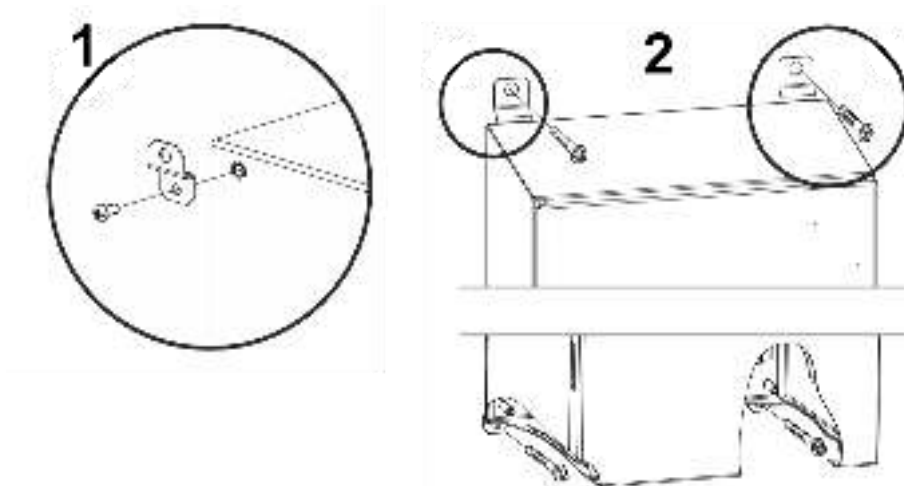


Состав комплекта для крепления УС в пластиковых шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Болт M7	4 шт.
Гайка M7	4 шт.

Приложение Е «Крепление уличных станций в металлических шкафах к стене»

Для крепления уличных станций и коммутаторов в металлических шкафах к стене предусмотрен комплектный набор креплений. Принцип использования комплектного набора креплений показан ниже:



Состав комплекта для крепления УК и УС в металлических шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Винт M6	4 шт.

Внимание!

Если крепления на стену не используются с УК и УС в металлических шкафах, то обязательным условием для соблюдения герметичности является ввинчивание (снаружи > внутрь) комплектных винтов M6 в предназначенные для них резьбовые втулки на корпусе.

Приложение Ж «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

Модель		Комплектация									
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск
Уличные станции с оптическим кросингом	OS-331	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	OS-341	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	OS-441	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-461	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSP-461	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
	OS-661	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уличные станции с обогревом	OS-33T1	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
	OS-34T1	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-
	OS-44T1	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-
	OS-46T1	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-
	OSP-46T1	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-
	OS-66T1	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-

Модель		Комплектация										
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-34TB1	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	OS-44TB1	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	OS-46TB1	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓
	OSP-46TB1	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓
	OS-66TB1	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓
Уличные станции с обогревом теплоизоляцией и «теплым» пуском	OS-34H2	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-44H2	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-46H2	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-66H2	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-

Модель		Комплектация										
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с системой проточной вентиляции и теплоизоляцией	OS-44V1	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OS-46V1	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OSP-46V1	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OS-66V1	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
Уличные станции с системой проточной вентиляции, обогрева, теплоизоляцией и резервным питанием	OS-44VB1	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	OS-46VB1	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	OSP-46VB1	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	OS-66VB1	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓