

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные станции с системой обогрева и
резервным питанием

OS-34TB1

OS-44TB1

OS-46TB1

OSP-46TB1

OS-66TB1



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее 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, термостаты, 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, термостат Н-3, 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 гермовводами, 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	Наличие системы резервного питания	Стандартное исполнение
			H		2
			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа		Исполнение с «теплым» пуском
OSP-	V				
Outdoor Station (уличная станция) в пластиковом шкафу			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции		

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 300х300х210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф 300х400х210 мм, IP66, металл серый	1	-	-	-	-
Монтажный шкаф 400х400х210 мм, IP66, металл серый	-	1	-	-	-
Монтажный шкаф 400х600х210 мм, IP66, металл серый	-	-	1	1	-
Монтажный шкаф 600х600х210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	1
Автоматический выключатель 2P 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, 20А, 1P	1	1	1	1	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10А, 400V, 8,5х31,5мм	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 КД3С60	1	1	1	1	1
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт
DIN-рейка 7,5х35 мм	0.8м	1м	1.6м	1.6м	2.2м
Расходные материалы (провода, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓	✓	✓	✓	✓
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1	1	1	1	1

*Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

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 термостабилизации)

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-реек 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 2P 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)

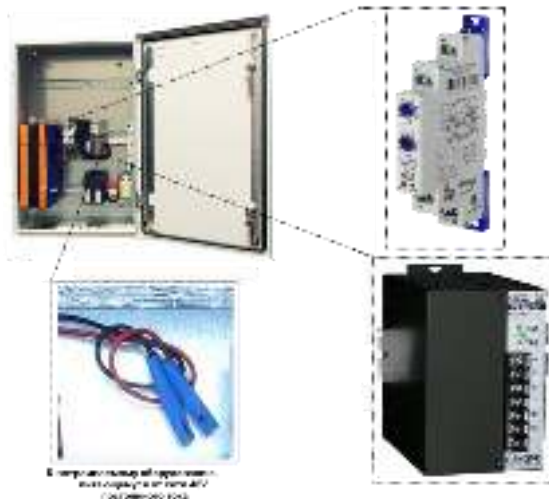


Рис.5 Точка подключения оборудования к 48V для моделей уличных станций с установленным БП и резервным питанием на примере модели OS-46TB1

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 °С без учета воздействия ветра	-50...+50 °С без учета воздействия ветра			
Температура внутри уличной станции**	-7...+50 °С	0...+50 °С			
Параметры система обогрева	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +50°С. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С.)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°С. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С.)			
Параметры резервного питания	• Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А x 1шт; • Аккумулятор свинцово-кислотный 2,2Ah, 12V x 4шт; • Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20А, 1P x 1шт; • Плавкая вставка (для АКБ) 10А, 400V x 2шт. • Блок питания PS-48240/I • (DC48V 240 Вт)		• Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А x 1шт; • Аккумулятор свинцово-кислотный 7Ah, 12V x 4шт; • Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20А, 1P x 1шт; • Плавкая вставка (для АКБ) 10А, 400V x 2шт. • Блок питания PS-48240/I (DC48V 240 Вт)		

Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2P 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 гермовводов	вн. Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт	вн. Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт	вн. Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт	вн. Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт	вн. Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт
	вн. Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн. Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн. Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн. Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	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 внутри 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 гермовводы 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

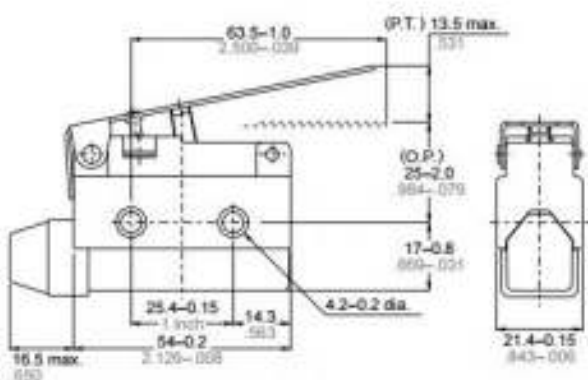
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Мощность	5 Вт
Цветность	4000K
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°С
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

TV 3425-003-3102807-2014



- Широкий ряд контролируемых напряжений в одном корпусе
- Контроль переменного (симметричного) или постоянного (асимметричного) напряжения
- Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения $\pm 30...50\%$ от $U_{ном}$
- Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения $\pm 5...+30\%$ от $U_{ном}$
- Фиксируемая задержка срабатывания 0.5с, 2с, 5с, 10с
- Не требует дополнительного напряжения питания
- Корпус шириной 13мм

Назначение

Реле контроля напряжения РКН-1М (далее реле) предназначено для выдачи команды управления при отклонении контролируемого напряжения от установленных пороговых значений. Может применяться в качестве реле максимума или минимума напряжения или реле контроля асимметрии напряжения. Для отсрочки срабатывания, т.е. контроля «защелки», установка реле осуществляется от контролируемого напряжения, отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с плоским присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку DIN шириной 35мм (ГОСТ Р ИСО 60715-2003) или на рейку телефонную. Для установки реле на рейку телефонную, фиксаторы зажима необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2,5мм². На лицевой панели расположены: поворотный переключатель «оригинал порога срабатывания» (0-4%), поворотный переключатель «минимум порога срабатывания» (0-1%), зеленый индикатор «норм», красный индикатор «авария». На боковой поверхности расположен DIP-переключатель для выбора номинального напряжения питания (переключатели 1-4), задержки срабатывания (переключатели 5-8) и диаграммы работы (переключатели 7-8). Положение переключателей показано на рис. 1. Схемы подключения приведены на рис. 2. Габаритные размеры приведены на рис. 4.

Работа реле

В реле реализованы три режима работы: режим работы «автомат» (контроль напряжения по верхнему и нижнему порогу), режим «предела максимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу) и режим «предела минимального напряжения» (контроль только по нижнему порогу). Диаграммы работы реле приведены на рис. 2. При подаче питания на реле, если напряжение сети находится в установленном диапазоне, реле работает в режиме ожидания (выключатель 11-14) после этого задержка срабатывания и загорается зеленый индикатор «норм». Если напряжение сети оплохотилось от установленного значения, реле выключается по окончании отсчета времени задержки срабатывания (выключатель 11-12 замыкается и загорается красный индикатор «авария», по окончании выдержки времени будет гореть зеленый индикатор «норм», а красный индикатор «авария» будет мигать). Когда контролируемое напряжение нормализовалось в норму реле включается после отсчета задержки срабатывания.

Внимание!

В конструкции изделий применены полупроводниковые контрольные реле с группой усиленных контактов. Причиной удара во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. В исправное положение контактов после удара необходимо вернуть.

При работе реле возможны искры (выбросы) во время замыкания контактов для индикации.

Назначение DIP переключателей

Выбор номинального напряжения питания

1	1	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
NO	NC	24В	208В	220В	120В	300В	140/150В	300/350В	24В

Выбор задержки срабатывания

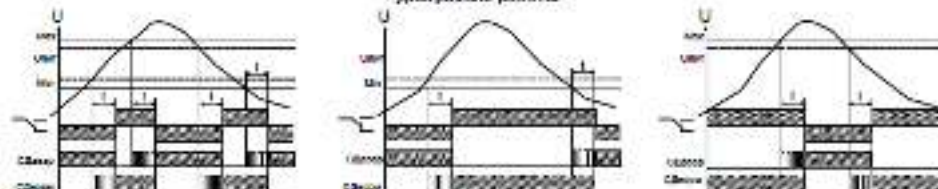
5, 6	5, 6	5, 6	5, 6	7, 8	7, 8	7, 8	7, 8
0.5с	2с	5с	10с	работает в режиме ожидания	выкл	выкл	выкл

Выбор режима работы

7, 8
работает в режиме ожидания

Рис. 1

Диаграммы работы



Технические характеристики

Таблица

Параметр	Единиц.	РКН-3М
Под напряжение (выбирается DIP-переключателем 1)		AC или DC
Номинальное переменное напряжение Uном (выбирается DIP-переключателем 2, 3, 4)	В	AC24, AC30, AC36, AC100, AC180, AC220, AC230, AC240
Номинальное постоянное напряжение Uном (выбирается DIP-переключателем 2, 3, 4)	В	DC24, DC30, DC36, DC100, DC130, DC220, DC230, DC240
Минимальное рабочее напряжение	В	15
Контроль перенапряжения, Uном	%	+5...+30
Контроль снижения напряжения, Uном	%	30...5
Порог срабатывания порога напряжения, Uном	%	0
Порог срабатывания Uном	%	2
Порог срабатывания порога срабатывания, Uном	%	0
Время задержки	с	0,5, 2, 5, 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	4
Максимальный коммутируемый ток AC230V 50Гц (AC1) / DC30V (DC1)	А	6
Максимальная коммутируемая мощность AC230V 50Гц (AC1) / DC30V (DC1)	ВА / В·А	1250 / 150
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC230V (50Гц - 1 мкс)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Климатический класс (по ГОСТ 15150-99)		1 (для умеренной зоны)
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40...+70
Помехоустойчивость от помех импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-09 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2kV/5kV)
Помехоустойчивость от перенапряжений в соответствии с ГОСТ Р 51317.4-09 (IEC/EN 61000-4-6)		уровень 3 (2kV A1-A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-99 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-98		IP40 / IP20
Степень защиты от воздействия влаги по ГОСТ 14254-98		2
Относительная влажность воздуха	%	до 90 (при 35 °C)
Время над. работным журт	м	до 7000
Режим работы		продолжительный
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Габаритные размеры	мм	18 x 38 x 42
Масса	г	9,0/7

Схема подключения

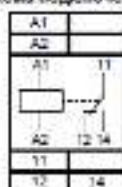


Рис. 3

Габаритные размеры



Рис. 4

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Рабочий - 1 шт.

Пле контроля напряжения ПН3-М УХЛ4

Габ. РКН-3М - наклеить этикетку.
УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (ЕАН-13)	
наименование	артикул
РКН-3М УХЛ4	46061230322
РКН-3М УХЛ2	46061230336

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:

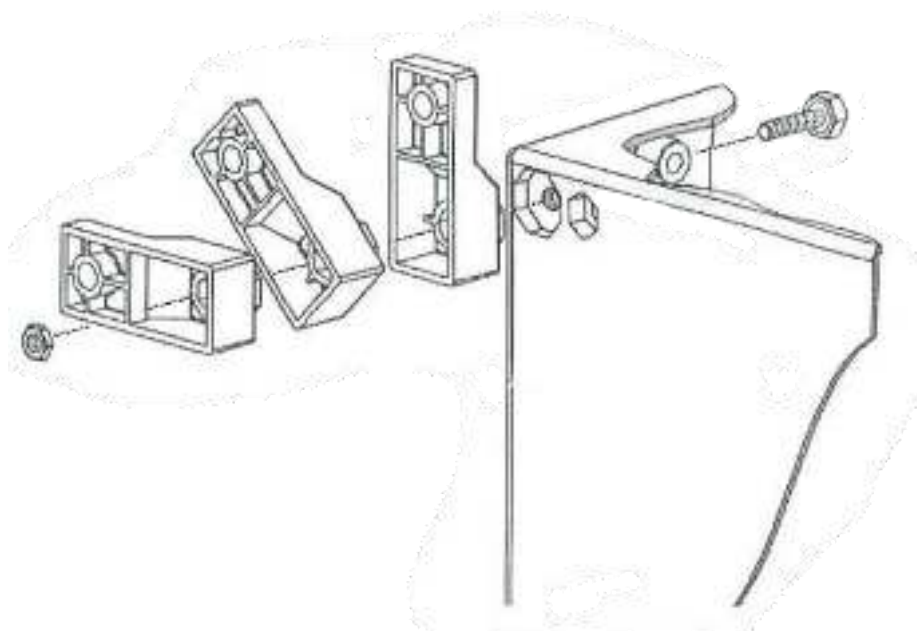


Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Размеры (ШхГ),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:

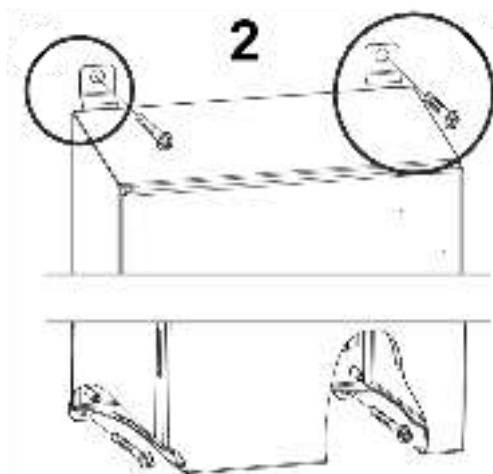
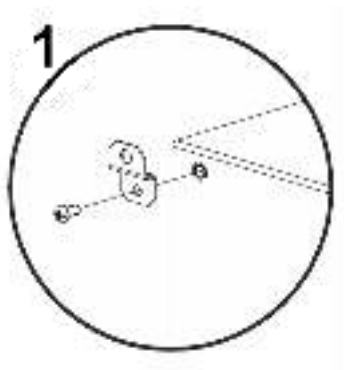


Состав комплекта для крепления УС в пластиковых шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Болт М7	4 шт.
Гайка М7	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 М6	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 М6 в предназначенные для них резьбовые втулки на корпусе.

Приложение Ж «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

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