

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные коммутаторы

OS-XXX(XX)





Прежде чем приступать 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	. 6
6.	Внутренние компоненты уличных коммутаторов	. 8
7.	Установка и подключение уличных коммутаторов	10
8.	Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора	13
9.	Проверка работоспособности системы	15
10.	Распиновка разъема RJ-45	16
11.	Технические характеристики	17
12.	Гарантия	19
При	ложение А «Светодиодный светильник для уличного коммутатора». 2	20
При.	ложение Б «Датчик вскрытия двери уличного коммутатора»	21
При.	ложение В «Реле контроля напряжения РКН-1М»	22
При.	ложение Г «Температурное реле ТР-77М»	24
	ложение Д «Защитные козырьки для уличных станций и коммутаторо таллических шкафах»	
	ложение E «Крепление уличных станций и коммутаторов в стиковых шкафах к стене»	27
	ложение Ж «Таблица основных различий комплектации уличных іций»	28

### 1. Назначение

В зависимости от требований заказчика в основу уличных станций OSNOVO (с системой обогрева, с резервным питанием, с системой проточной вентиляции и тд.) нами могут быть заложены различные промышленные коммутаторы:

- Управляемые (с WEB интерфейсом) / неуправляемые;
- с сетевыми портами 100 Мбит/с или 1 Гбит/с;
- c PoE, без PoE;
- с разным РоЕ бюджетом;
- с медными (RJ-45), оптическими(SFP) или комбинированными (Combo) Uplink-интерфейсами;

Название модельного ряда таких уличных станций со встраиваемыми коммутаторами (далее по тексту — <u>уличные коммутаторы</u>) состоит из 2х частей:

OS-XXX(XX)					
OS-XXX – модель уличной станции OSNOVO использующейся в качестве базы для встраиваемого оборудования. (См. приложение Д)	(XX) – модель встраиваемого коммутатора				

Например, OS-46TB1(SW-60812/I).

За питание уличных коммутаторов отвечают промышленные блоки питания, которые выбираются исходя из характеристик питания встраиваемого оборудования.

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты уличных коммутаторов, выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). Также предусмотрен вариант исполнения в пластиковом шкафу из стеклоармированного полиэстера.

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 (<u>см. приложение A</u>), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличного коммутатора при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех моделей с высотой монтажного шкафа от 400мм.
- датчик вскрытия двери (<u>см. приложение Б</u>), позволяющий организовать систему оповещения об открытии дверцы уличного коммутатора. 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 коммутаторов могут комплектоваться креплением на столб (заказывается отдельно).

### 2. Комплект поставки

- 1. Уличный коммутатор 1шт;
- 2. Набор гермовводов 1шт;
- 3. Ключ от монтажного шкафа 1шт;
- 4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC 2шт, КДЗС 2шт.)
- 5. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 6. Руководство по эксплуатации на установленный промышленный коммутатор 1шт;
- 7. Паспорт изделия 1шт;
- Упаковка 1шт.

## 3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Класс защиты: IP66;
- Питание: AC100-240V (автоматический выключатель), БП на 12-55V\*;
- Система обогрева (обогреватель + датчик-термостат)\*\*;
- Система резервного питания набор АКБ\*\*;
- Система проточной вентиляции\*\*;
- Защита от перегрузки по току и глубокого разряда АКБ;
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс);

- Светильник для освещения внутреннего пространства уличного коммутатора при регулярном обслуживании опционально (см. приложение A);
- Датчик вскрытия двери опционально (см. приложение Б);
- Защита от нежелательного доступа (замок) опционально;
- Монтаж на стену, на столб опционально.

## 4. Внешний вид





Рис. 1 Уличные коммутаторы с системой обогрева и резервным питанием, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

<sup>\*</sup>Зависит от выбора установленного коммутатора.

<sup>\*\*</sup> Зависит от выбора модели уличной станции, использующейся в качестве базы для уличного коммутатора (см. приложение Д).

## 5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличного коммутатора зависит от используемой в качестве базы уличной станции ( $\underline{\text{см.}}$  приложение  $\underline{\Pi}$ ) и встраиваемого промышленного коммутатора.

Расшифровка названия на примере уличного коммутатора OS-46TB1(SW-60812/I) дана в таблице 1.

Таб.1 Расшифровка названия на примере OS-46TB1(SW-60812/I)

4	6	Т	В	1		
		Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение		
		н		2		
Типоразмер – ширина монтажного	Типоразмер – высота монтажного	Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа	Наличие системы			
округление до	(округление до	V	резервного питания			
100ММ) 400ММ	100мм) 600мм	тоомм) ооомм	,			Исполнение с «теплым» пуском
		Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции				
	Типоразмер – ширина монтажного шкафа	Типоразмер – ширина высота монтажного шкафа (округление до	Типоразмер — высота монтажного шкафа (округление до 100мм) 400мм  Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа  (округление до 100мм) 600мм  Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системы обогрева с теплоизоляцией и и системы обогрева с теплоизоляцией и и системой проточной	Типоразмер – ширина монтажного шкафа (округление до 100мм) 400мм  Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа  (округление до 100мм) 600мм  Наличие системы обогрева с теплоизоляцией икафа  (округление до 100мм) 600мм  Наличие системы резервного питания		

Таб. 2 Подробный состав комплектации уличных коммутаторов на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

Примере модели оо тоты (оч оооты)	Модель уличного коммутатора
Va	
Комплектация	OS-46TB1(SW-60812/I)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Количество, шт.
Монтажный шкаф 400х600х210 мм, IP66, металл, серый	1
·	0144 0004 0/4
Промышленный коммутатор	SW-60812/I
Автоматический выключатель 2Р на	1
220V, 10A, для установки на DIN-рейку	· ·
Обогреватель с вентилятором	
универсальный, для установки на DIN- рейку 230V, 200/300/400W	1
Термостат, до +15, нормально-	1
замкнутый Реле контроля напряжения АКБ (РКН),	
40-80V, макс. ток 10A	1
Аккумулятор свинцово-кислотный	12V 7Ah, x 4шт
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5x31,5мм	2
Блок питания PS – 55240/I, DC55V, 240W	1
Кросс оптический настенный на 2 порта	1
с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	<b>'</b>
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт
	вн. <b>Ø</b>
	10-6,4мм
	внеш. Ø
	16мм
	– 1шт
DIN-рейка 7,5х35 мм	1.6м
Расходные материалы (провода, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<sup>\*</sup>Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

## 6. Внутренние компоненты уличных коммутаторов

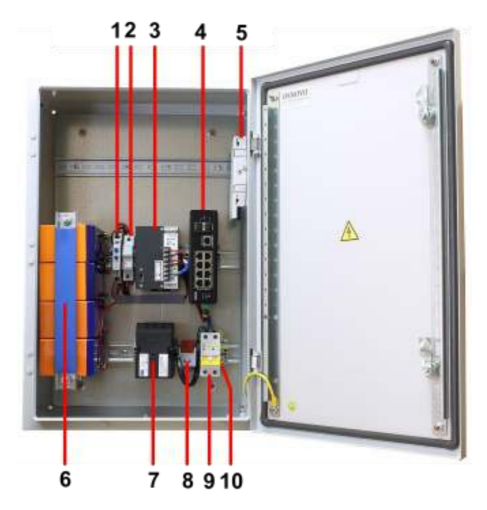


Рис.2 Уличный коммутатор с системой обогрева и резервным питанием, внутренние компоненты, на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

Таб. 3 Назначение внутренних компонентов уличного коммутатора с системой обогрева и резервным питанием, на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

№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. Предназначен для питания промышленного коммутатора
4	Промышленный коммутатор SW-60812/I.
5	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и коммутатора
6	Набор аккумуляторных батарей (12V/7Aч x 4шт) общим напряжением 48V. Входит в систему резервного питания уличного коммутатора.
7	Обогреватель с вентилятором. Предназначен для обогрева всех компонентов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
8	Термодатчик (термостат). Предназначен для контроля температуры.
9	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения, а также для отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.
10	Клемма для подключения РЕ (земля).

## 7. Установка и подключение уличных коммутаторов

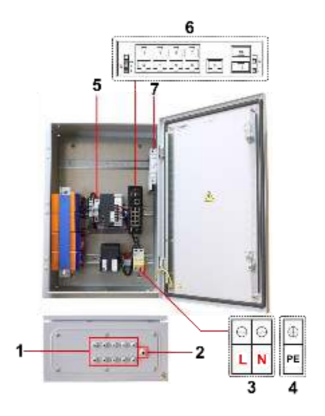


Рис. 3 Подключение уличного коммутатора на примере OS-46TB1(SW-60812/I)

Установка уличных коммутаторов осуществляется в следующей последовательности (рис 3):

- 1. Установите уличный коммутатор в месте эксплуатации.
- 2. Установите подходящие SFP-модули (в комплект поставки не входят) в SFP слоты коммутатора (6) внутри монтажного шкафа (используйте SFP-модули промышленного исполнения с расширенным диапазоном температур).

- 3. Вставьте гермовводы из комплекта поставки в предназначенные для них отверстия (1, 2) на специальной панели, установленной в нижней части корпуса металлического шкафа и закрепите их гайками с внутренней стороны.
- 4. Проденьте кабели витой пары от видеокамер (или других сетевых устройств) через соответствующие отверстия гермовводов (1) снаружи внутрь корпуса монтажного шкафа.
- 5. Обожмите кабели с внутренней стороны шкафа разъемами RJ-45 (см. раздел «Распиновка разъема RJ-45»).
- 6. Проденьте через гермовводы (1) оптоволоконный кабель. Демонтируйте оптический кросс (7). Сварите оптические волокна кабеля с пигтейлами. Место сварки упаковывается в оптическую гильзу и укладывается на ложемент. Пигтейлы (SC) подключите к оптическим розеткам кросса (SC-SC). Подключите оптическими патч-кордами (SC-SC) SFP-модули, вставленные в коммутатор (6), и розетки (SC-SC) оптического кросса. Установите оптический кросс (7) обратно.
- 7. Подключите обжатые кабели витой пары к разъемам RJ-45 коммутатора (6).
- 8. Проденьте кабель питания через гермоввод (2);
- 9. Подключите питание AC 220V к клеммам автоматического выключателя (ABK) L, N (3) и «PE» (4).
- 10. Переведите автоматический выключатель (АВК) в положение «ВКЛ», тем самым запустив уличный коммутатор.
- Установите плавкую вставку предохранитель в держатель (5), и его утапливанием подключите АКБ в цепь питания уличного коммутатора.
- 12. Закройте дверцу монтажного шкафа.
- 13. Уличный коммутатор готов к работе!

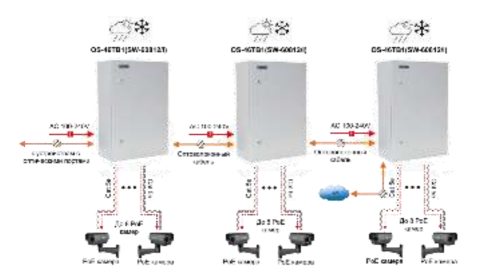


Рис. 4 Типовая схема подключения уличных коммутаторов на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

### Внимание!

- 1. Для защиты оборудования от грозовых разрядов необходимо устанавливать устройства грозозащиты!
- 2. При транспортировке уличных коммутаторов 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!

## 8. Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора

В основу уличных коммутаторов заложены промышленные коммутаторы с расширенным диапазоном температур и повышенными эксплуатационными характеристиками. Ниже рассмотрен пример такого коммутатора – SW-60812/I.



Рис. 5 Промышленный коммутатор SW-60812/I, разъемы и индикаторы

Таб.4 Назначение разъемов и индикаторов коммутатора SW-60812/I

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
1	ALM	LED индикатор ALARM (тревога), светится при прерывании питания, разрыве соединения, отключении РоЕ.

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение		
	<b>U</b>	LED индикатор питания. Постоянно светится – наличие питания.		
	2	LED индикатор резервного питания. Постоянно светится – подключен 2й БП		
2	1,2,3,4 5,6,7,8	Разъемы RJ-45 с LED индикаторами <i>PoE Link/Act</i> для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с и подачи питания по технологии PoE, метод A 1,2(+) 3,6(-). Порты 1,2 имеют возможность подавать PoE методами A+ В (1,2 3,6 + 4,5 7,8 -) Оранжевый постоянно светится/мигает — подключено PoE оборудование, подается питание PoE. Зеленый постоянно светится/мигает — соединение установлено, идет передача данных.		
3	9	Разъем RJ-45 с LED индикаторами, UPLINK- порт для подключения коммутатора к сети Ethernet, LAN или другим устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с. Зеленый постоянно светится/мигает – соединение установлено, идет передача данных.		
4	10/11	SFP-слоты для подключения коммутатора к оптической линии связи или сети Ethernet с использованием SFP-модулей (в комплект поставки не входят).		
5	10 11	LED индикаторы подключения SFP-слотов. Постоянно светится/мигает – соединение установлено.		
6		Винтовая клемма для заземления корпуса коммутатора.		

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
7	48-57VDC + +	Клеммная колодка для подключения основного и резервного блоков питания DC 48-57V.
8	ALM	Клеммная колодка для подключения реле тревожной сигнализации («сухой контакт»).
9	Extend Default VLAN	Переключатель выбора режима работы коммутатора: - увеличение расстояния передачи данных. Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с обычный режим работы коммутатора режим изоляции портов коммутационной матрицы коммутатора.
10	PoE Auto-Check On Off	Переключатель выбора режима антизависания подключенного оборудования РоЕ Auto-Check вкл/выкл

## 9. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности уличного коммутатора.

Подключите уличный коммутатор кабелем витой пары между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2.

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

## ping 192.168.1.1

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера. Это свидетельствует об исправности уличного коммутатора.



Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности уличного коммутатора;
- о помехах в линии.

### Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей (не входят в комплект поставки);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

## 10. Распиновка разъема RJ-45

RJ45 Pi	n#
Бело-оранжевый	7
оранжевый	2
Бело-зеле <b>н</b> ый	3
синии́	4
Бело-синиú	5
зелены́и	6
Бело-коричневыú	7
коричневый	8

Рис. 6 Распиновка разъема RJ-45 («прямая», 568В)

## 11.Технические характеристики

	Уличный коммутатор OS-XXX(XX)***					
Модель используемой уличной станции, где: <u>OS</u> – общее наименование уличной станции	OS-XX1	OS-XXT1	OS-XXTB1	OS-XXV1	OS-XXVB1	
OSP — общее наименование уличной станции в пласт. шкафу  XX — размер монтажного шкафа в мм.	OSP-XX1	OSP-XXT1	OSP-XXTB1	OSP-XXV1	OSP-XXVB1	OS-XXH2
Особенности	✓ Опт. кросс	✓ Система обогрева ✓ Опт.кросс	✓ Система обогрева  ✓ Система резервного питания  ✓ Опт.кросс	✓ Система проточной вентиляции ✓ Система обогрева ✓ Теплоиз-я ✓ Опт. кросс	✓ Система проточной вентиляции ✓ Система обогрева ✓ Система резервного питания ✓ Теплоиз-я ✓ Опт.кросс	✓ Система «теплого» пуска ✓ Система обогрева ✓ Теплоиз-я ✓ Опт. кросс
Размер используемых монтажных шкафов ШхВхГ	300x300x210 300x400x210 400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210	300x300x210 300x400x210 400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210	300x400x210 400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210	400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210	400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210	300x400x210 400x400x210 400x600x210 400x600x230 (пластик) 600x600x210
Характеристики используемых монтажных шкафов ШхВхГ	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом
OSP – исполнение в пластиковом шкафу	Стеклоармир ованный полиэстер	Стеклоармир ованный полиэстер	Стеклоармиро ванный полиэстер	Стеклоармир ованный полиэстер, обклейка термоизол. материалом	Стеклоармиро ванный полиэстер, обклейка термоизол. материалом	Стеклоармирован ный полиэстер, обклейка термоизол. материалом
Класс защиты		IP66		IP54		IP66
Рабочая температура (температура окруж. среды)	-50+50 °С, Без учёта воздействия ветра.	-40+50 °С, Без учёта воздействия ветра.	-50+50 °C, Без учёта воздействия ветра. Для всех размеров шкафов кроме 300х400х210		+50 °C, действия ветра.	-50+50 °С, Без учёта воздействия ветра.
Температура внутри уличного коммутатора**** -50+50 °C 0+50 °C			0+50 °C			

Параметры системы термостаб-ии	-	Система обогрева. Поддерж. температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°С. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С.)	Система обогрева. Поддерж. температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°С. (при изменении наружной температуры от -50 до +50°С.)	вентиляции, т Поддерж. темп шкафа в диаг +50°С. (при изме	нева, проточной еплоизоляция. ературы внутри пазоне от 0 до энении наружной т -40 до +50°C.)	Система обогрева, «теплого» пуска, теплоизоляция. Поддерж. Темп- ры внутри шкафа от 0 до +50°С. (при измен-и наруж. Темп-ры от -40 до +50°С.)
Питание установленного коммутатора	Блок питания PS-48240/I (DC48V, 240Bт)*****					
Параметры системы резерв. питания	-	-	✓ РКН ✓ Набор АКБ 2,2Аh (7Аh для шкафов 400x600 и 600x600), 12V x 4шт БП ✓ Плавкая вставка для АКБ		✓ РКН ✓ Набор АКБ 2,2Аh (7Аh для шкафов 400x600 и 600x600), 12V x 4шт БП ✓ Плавкая вставка для АКБ	-
Защита от перегрузки и КЗ	Δρτοματιμοςνικά ρεινποματοπε 2P μα 220\/ 10Δ ν 1μτ					
Потребляемая мощность (с 340 Вт — для моделей в шкафах учетом обогрева (если есть) и встроенного БП PS-48240/I) от АС220V******		400 x 400 x 210мм -00 x 600 x 210мм -00 x 600 x 230мм (	пластик)			

<sup>\*\*\*</sup> Количество портов, наличие РоЕ и тд. зависит от выбранного промышленного коммутатора (подробное руководство по эксплуатации на пром. коммутатор входит в комплект поставки)

<sup>\*\*\*\*</sup> При установке внутрь уличных станций коммутаторов с высоким выделением тепла, а также при воздействии на монтажный шкаф прямых солнечных лучей, температура внутри может быть выше указанных значений.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Модель БП может отличаться от указанной и зависит от используемого коммутатора.

<sup>\*\*\*\*\*\*</sup> Для стабильной и безопасной работы рекомендуется закладывать 20% запас по потребляемой мощности от сети 220V.

## 12. 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 <a href="www.osnovo.ru">www.osnovo.ru</a>

Составил: Елагин С.А.

# Приложение A «Светодиодный светильник для уличного коммутатора»

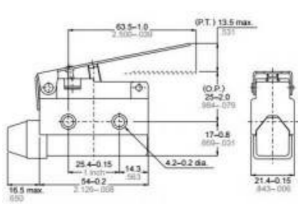


## Технические характеристики

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

# Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличного коммутатора»





## Технические характеристики

Основные параметры	Значение				
	НЗ контакт				
Типономинал / Типоконструкция	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	15 mΩ				
более	13 111 61				
Номинальное напряжение	250 V				
Номинальный ток	10 A				
Электрическая прочность	1000 VAC 1min				
изоляции	1000 VAC IIIIII				
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин 500 V DC)				
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин.				
Рабочая частота	Электрическая 30 опер./мин				
Скорость срабатывания	0.0550 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 3425-003-31926807-2014

- Широлий рад контролируемого напражения в одном корпусе-
- Контроль переменного (синусоидального) или постоянного (салаженного) напряжения
- Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения «30....-5% от Ином.
- Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения +5...+30% от Unow
- Фиксируемая задержка срабатывания 6.5с, 2с, 5с, 10с.
- Не требует дополнительного непряжения питаная
- Короус вырамой 13мм

#### Назначаемы

Реле иситроля изграмения РЮТ-IW (далее раге) предматилием для выдачи команды управления при отвложним контролируемого наприжения от установлению пораговых значений. Макет привысться в качестве ресе можемостьной или везимостьной целерестве мога реле исправля операбото вистемен (контроль друг порогов одновремение, т.е. контроль чежном»). Питание реле осуществляется от контролюруемого наприжения, отдельного наприжения питаном не требуется. Тексонически хороктеристики реле приведены в таблице.

#### Конструкции

Регів выбусквотом в унефекцированном згастиносовом кортура с тереднем прогодивниченим прогодив титачел и вазакульфичас в тетрецичам у ургафі Крептенце подцествляюти на мактонную рабуу СНК з пуреной Збам.
(ГОСТ Р МОК 60716-2003) или на прогную полефи оперативности на мактонную полефичасти, финалторы замков, необходиморазданнуть. Конструкция клеми обесте невает надконий законію проводов ов'єннями до 2.5мм², На лицевой пинали расположены:
поскротный круптенце пость порти оперативном «10-4%», поскротный в гресписательня политивности подключення прогодовжения
постротный надконим питаним (переключатель 141), задержки сработывники (переключатели 5-6) и диаграмины работы
(переключателя 7-8). Потожними приклечательнями на рис. 1. Сохим подключения предотавляю на рис. 3. 1 абщительство дос.

1. На приводення на дис. 4.

#### Работа реле

В рего-розовательного карменения работы: регом работы шееймы (котрать наприменая по веринему и чиннему порогом), регом цене максмального карменения (котрато только по веронеку порогу) и ревим чране менемального напряменен, теогрозо голько на темпену экрепу! Диармамы работы рего-рафиямы организация по рего-рафиямы по рего-рафиямы по рего-рафиямы по рего-рафиямы и дережения установления темперация и дережения и дережения и дережения и дережения и дережения и дережения применения дережения становления и дережения дережения применения дережения применения дережения применения дережения дережения дережения дережения дережения дережения дережения подветивающими дережения дережени

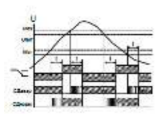
#### Browner

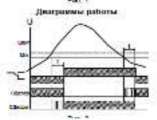
В конструкции идрегии оримпеско попоравление всегоровального регое в доуму угорёживыми осогольными. Одиначные удары во время трансполоровки могут правести с свогорозивального угоросположению контактов. Пеправидьное телефонные контактов госку, корыше волючению регое не законо и примения дофилитов росси.

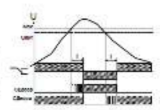
При первом исполнени исполностраностраностраностроностичноственностичнос

#### Назначение DIP переключателей





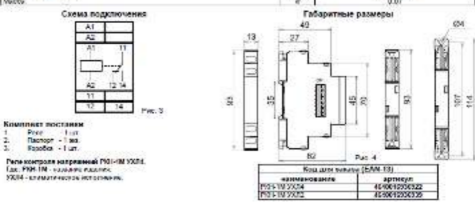




FAL

синические		

Телинческие характери	СТИНОМ	AD-TATE
Repairing	Earne.	PKH-1M
Род наприления (выбирантся DIP-переключалелен 1)		AC WIN DC
Намические переменяе напряжение Unow (выбираетов DIP перемечаниям 2, 8, 4)	В	AC24, AC80, AC58, AC100, AC180, AC220, AC280, AC240
Номенальное постоянное напросение Оном (выберается DIP- переопочалелем 2, 3, 4)	0	DC24, DC48, DC80, DC103, DC150, DC226, DC236, DC240
Минимальное рабочее напряжение	D .	15
Komponi neperangelesias, Cross Komponi, osweczen isotpowiesia, Cross	4	+9_+30 80 5
Тонность успандаем порогов напряжения. Оном Тонность мамеричая 11-гом	4	b. 2
Листеревис напряжения горога срабатывания. Снож	- %	3
Премя задержи		0.5, 2, 5, 10
Мощность, потребличения от сети, не более	84.	4
Миниматичный повыулирусмый ток: 602508 60Fg (ACT) / DC808 (DC1)	- A -	7.500 <b>(</b> 1.000 )
Максандальная соннутируемая мощность: АС2500 50Пц (АСЛ) / ВС200 (ВСЛ)	BAIRE	1250 / 150
Макамальное коммутираемое напромение	R	400
Макрамальное напряжение между цепяни пупания и конпактами реле-	D	AC2000 (50F4 - 1 MHH)
Механия-кракам увиоровтояковть, не меное	Qeores	10 x 10
Электрическая износостойкость, не менее :	therace.	100000
Хотиместве и тип одводущи контритер	1 3	1 переключающих пруппа
Днагазон рабочих температур	100	-25+55 (YOUT4) / -40+55 (YOUT2)
Температура хранения	70	-40+70
Robelto yorolik secors or naisek surrynscos e coorsercressi c FOCT P 51317.4.4-99 (IDC/EN 61000-4-4)		gastern 3 (2x8/fafri)
Помеко устайшеноть от перечоправачих в изотретитеми о ГОСТ Р 61917 4.6 00 (IEC/EN 01000 4.6)	1	уровинь 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и капетории рымисцения по ГОСТ 15163-99 (без образования конденсата)		VX7H HTM VXX12
Отелень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-95	1 - 0	IP4071P20
Спатонь выпривнения в соответствии от ОСТ \$800.89 Основительная влажность воддука	4	2 46 80 (npv 25 °C)
Визопа над увернем моря	10	Au 2000
People pationer	1 1	вруглосуточный
Мабочее положание в пространстве		произвальное
Табаритые рамеры	MIN.	18 x 98 x 62
Macra	- 6	0.07



## Приложение Г «Температурное реле ТР-77М»

### ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-77М

Ty 3425 001 17114305 2014

#### общие сведения



Зове ТР 27М предначинного два томпературного изитрова исагросска об преды и влимутиции планстрических ципей постоянного и перемиченого така. Ределимент цифровую индикацию температуры и свегоднодную - состояния исполнительного октя.

Роло легко программируется в клютками

#### условия эксплуатации

Закра (се пропаводственные преещения с искусственно регулируемыми куписитенскина условиями

Диападон рабочил тентератур от -40°С до +50°С.

Воздействие по сети питания ямпульсных помея, не превышающих двойную величину напряжения питания в дойнаганостью не осолее 10мм.

Воздействие вибраций с уркорониюм до 19 с частотой до 1000ц, до 29 с настотой, до 600ц. Стейена хоциты реге РЧО, выводных холимсе – РОО. Реле преднаживаемы для госмпака на ОК-райку либо на плоскость.

#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	18 - 27 %
Гемпературное реле	
Модификация -	
FRIT KOOLINGA	

#### TEVUMUETVISE VADAVTEBULTMVIS

EXPRISE ADPARTEFICATION	
Диаперон контрохирурмых томператур, *С	40 125
Диокрепность услановки, ЧС	10
Средняя основная погрешность в днагазоне 0 +85°С. °С	0,5
в оспального рабочної днапавони. 10	Z
Погрединост и от изменения техниратуры на 141. %	0.1
Наприження литения, В. постоянного тока переменного тока, БОГц	24 24, 120
Допуск напроизния питания, %	-1510
Потреблязияя мощчость. Вт. не болез	1.50
Дална кареги датчика. м.*	2.1
Марса, ил. с датчиком/без датчика	0.16/0.14
Ночинальнае режимы коммутиции (количество циклов: срабатувания, не менее)	1A.128 a per service \$110°) 18A.306 _ (services \$210°) 16A.2203 ~ (services \$210°)

дагна кабеля датника может быть учестичена до 20м по требованно заказчита.

#### УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Термореле размещено в пластивосовом корпуса. На лицевой панели находится Эх разрядный индикатор, зеленый светоднод, индицирующий наличие питающего напряжения, орон-межній светоднод, индицирующий сосовями исполнятельного реле и 3 внести для трограммертично. В райочем режиме индостор спобращент токущую температуру. При подаче питающего человжения горит зеленый светоднод. При срабетывании исполнительного реге изгорыется оранжевой светодуюд, были имеет место окоза дителы либо образе выбели, оранжевой светодного питают.

Дах программирования роле подгороди иле датим. После подечи питание индикатор бурот опображать технирозначение техноротуры дотника. Удерживойте нажатой кнопку «Меню» в течение 1с. реле перейдат в режимпрограммирования. В течение То высатится «т. Та, затем» измение техноротуры включения исполнительногорами. Биотимия не и « на можно поменты техноротуру включения. Праторых нажимия на вноску «Меня», на индикаторо онсоетится «т. С», и техноротура выхлемения исполнительного реле. Во значение техно можно иснечить кнопидами «-» и «».

Боли замение ил. Выбольше ит Св. рего будет работать прежиме исплакданием и при ит. Ты меньше ит. Он на свигрены. Темперитурный пистерание оправочения разницей, ит. Таныт. Вы.

После претьего наматих из кнопку «Мено» деле зеломинт установлениях значения и перейдет в рабочий деживи. При выплючения реле их сели и плеторном волючения, реле будет использова в записанные в памяти.



#### ражев введенные значения

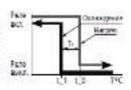
Для профистра установленных значений достаточно войти в «Меню» и перелистать его значения этой же кнопвой, биз инжинчия исминений кноповам оне или »—

Респеи программирования договен быть законнее полностью – при навылия внопеи «Мене». Зоги в течение 300 в режиме программирования не будет нажата ил одна снопка, реле само выбрет из режима программирования и будет использовать зонее вверенные значения.

При случай-ти веще одинасных ечений at 15 и ct 10 присменый светодилд будет меска после ченеция программирования. Репечесобродино перепрограммировани

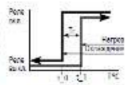
#### TPADMIC PAROTNI TEPMOPERE TP-37M R PEXCHME SHATPERS

Если температура датчика ниже температуры т. 1, рале включится (замунутся контакты исполнительного реле). При увеличении температуры в контроливуемой точко выключение реле произойдет при температуре т. 0. Дальнойшее увеличение температуры не изменит состояния рале (постоянно выключено). При оклаждении реле включится, когда температура опустится до т. 1. Дальнойшее уменьшение температуры также не изменит состояния рале (постоянно включено).



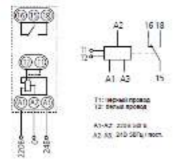
#### ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖВЕНИЕ»

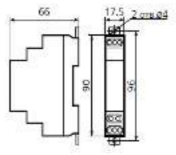
Если томпоратура датника ниже темпоратуры т\_0, рело зыключится (комтакты исполнительного реле разовизутся). При усстичении темпоратуры включение реге произведет при температуре т\_1. Дальнейшее увеличение температуры не довения состояния реге (постоянно вепрочени). При осмощении реге выключетов, когда темпоратура опустится до т\_0. Дальнойшее уменьшение темпоратуры также не изменит состояния реле (постоянно выключени).



#### схема подключения

## ТАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





## Приложение Д «Защитные козырьки для уличных станций и коммутаторов в металлических шкафах»

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

Общий вид, вид снизу, вид сбоку:

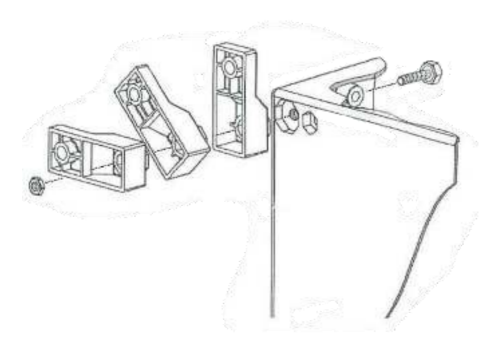


## Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Размеры (ШхГ),мм	310х230 (подходит для УК и УС в шкафах 300х300х210 и 300х400х210) 410х230 (подходит для УК и УС в шкафах 400х400х210 и 400х600х210) 610х230 (подходит для УК и УС в шкафах 600х600х210)
Материал	Листовая оцинкованная сталь 1,5мм с полимерным покрытием

# Приложение Е «Крепление уличных станций и коммутаторов в пластиковых шкафах к стене»

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



## Состав комплекта для крепления УК и УС в пластиковых шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Болт М7	4 шт.
Гайка М7	4 шт.

## 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 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоиз оляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания		
Σ	OS-331	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
Уличные станции с оптическим кроссом	OS-341	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
анции с ог кроссом	OS-441	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
кро	OS-461	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ІИЧНЫЄ	OSP-461	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
%	OS-661	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MO	OS-33T1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		
богрев	OS-34T1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
ли с об	OS-44T1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
станци	OS-46T1	-	<b>✓</b>	-	-	-	•	1	-	•	-	-		
Уличные станции с обогревом	OSP-46T1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
Λ.	OS-66T1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		

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	Теплоиз оляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
z	OS-34TB1	-	-	•	•	<b>&gt;</b>	•	1	-	-	-	<b>&gt;</b>
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-44TB1	-	-	-	1	-	-	✓	-	-	-	
танции с	OS-46TB1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
личные с	OSP-46TB1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
>	OS-66TB1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ревом пым»	OS-34H2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
ии с обог :й и «тепл :ом	OS-44H2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
Уличные станции с обогревом теплоизоляцией и «теплым» пуском	OS-46H2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
Уличне	OS-66H2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-

		Комплектация										
Модель		Шкаф 600 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 600 х 210 мм	Пласт. Шкаф 400 х 600 х 230 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 300 х 210 мм	Система обогрева	Теплоиз оляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с системой проточной вентиляции обогрева и теплоизоляцией	OS-44V1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
Уличные станции с системой юточной вентиляции обогрева теплоизоляцией	OS-46V1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
ные стан ной вент теплои	OSP-46V1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-
Улич	OS-66V1	1	-		-	-	-	1	1	✓	-	-
емой огрева, вным	OS-44VB1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1
Уличные станции с системой оточной вентиляции, обогрева, теплоизоляцией и резервным питанием	OS-46VB1	-	1		-	-	-	1	1	1	-	1
ые станц ой венти. 13оляцие! питан	OSP-46VB1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1
Уличные проточной теплоизо	OS-66VB1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1