

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. F	Распиновка разъема RJ-45	. 16
11.T	ехнические характеристики	. 17
12. Г	арантия	. 19
При	ложение А «Светодиодный светильник для уличного коммутатора».	. 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
	пожение Д «Защитные козырьки для уличных станций и коммутатор таллических шкафах»	
	пожение E «Крепление уличных станций и коммутаторов в стиковых шкафах к стене»	. 27
	пожение Ж «Крепление уличных станций и коммутаторов в аллических шкафах к стене»	. 28
-	пожение З «Таблица основных различий комплектации уличных	. 29

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)

^{*}Зависит от выбора установленного коммутатора.

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

5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличного коммутатора зависит от используемой в качестве базы уличной станции (<u>см. приложение Д</u>) 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)

os-	4	6	Т	В	1
Outdoor			Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение
Station (уличная			Н		2
станция) в металлическ ом шкафу	ическ	Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа	Наличие		
	монтажного шкафа	монтажного шкафа	V	системы резервного	
	(округление до 100мм) 400мм	(округление до 100мм) 600мм	,	питания	
OSP- Outdoor Station (уличная станция) в пластиковом шкафу			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции		Исполнение с «теплым» пуском

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

	Модель уличного коммутатора		
Комплектация	OS-46TB1(SW-60812/I)		
	Количество, шт.		
Монтажный шкаф 400х600х210 мм, IP66, металл, серый	1		
Промышленный коммутатор	SW-60812/I		
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A, для установки на DIN-рейку	1		
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN- рейку 230V, 200/300/400W	1		
Термостат, до +15, нормально- замкнутый	1		
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, 8,5х31,5мм	2		
Блок питания PS – 55240/I, DC55V, 240W	1		
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	1		
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм		
	внеш. Ø 16мм – 1шт		
DIN-рейка 7,5x35 мм	1.6м		
Расходные материалы (провода, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓		
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1		

^{*}Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных коммутаторов

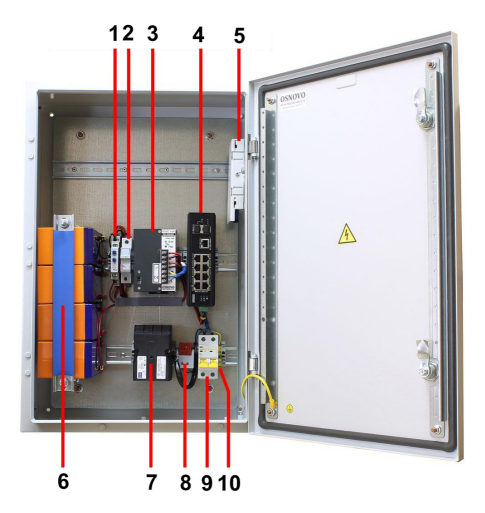


Рис.2 Уличный коммутатор с системой обогрева и резервным питанием, внутренние компоненты, на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

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

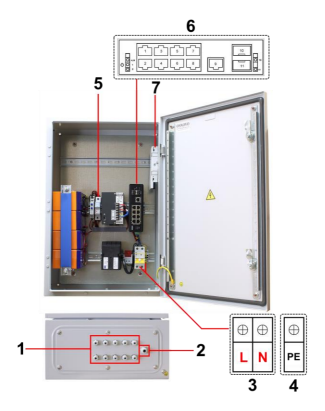


Рис. 3 Подключение уличного коммутатора на примере OS-46TB1(SW-60812/I)

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 (ABK) 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!

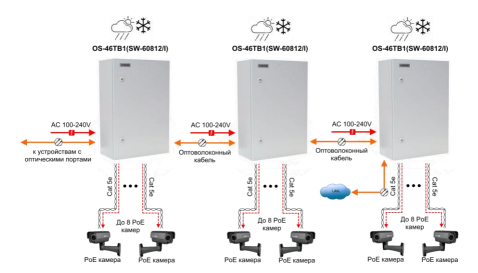


Рис. 4 Типовая схема подключения уличных коммутаторов на примере модели OS-46TB1(SW-60812/I)

Внимание!

- 1. Для защиты оборудования от грозовых разрядов необходимо устанавливать устройства грозозащиты!
- При транспортировке уличных коммутаторов с резервной системой питания строго рекомендуется вынимать плавкую вставку – предохранитель, ограничивающую разряд системы АКБ
- 3. Запрещается подключать глубоко разряженные АКБ
- 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.
- 5. 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

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

№ п/п	Обозначение	Назначение		
	U	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.		

№ п/п	Обозначение	Назначение			
7	48-57VDC ++	Клеммная колодка для подключения основного и резервного блоков питания DC 48-57V.			
8	ALM Клеммная колодка для подключен тревожной сигнализации («сухой конта				
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.

```
C:\Pining 192.168.1.1 vith 12 bytes of data:

Raply from 192.168.1.1: bytes=22 time(10m: III-255

Raply from 192.168.1.1:
```

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	1
оранжевый	2
Бело−зеле н ы́и́	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: ОS – общее наименование уличной станции	OS-XX1	OS-XXT1	OS-XXTB1	OS-XXV1	OS-XXVB1	OS-XXH2
OSP – общее наименование уличной станции в пласт. шкафу	OSP-XX1	OSP-XXT1	OSP-XXTB1	OSP-XXV1	OSP-XXVB1	US-AARI2
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 полизстер, 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 300x400x210		+50°C, действия ветра.	-50+50 °С, Без учёта воздействия ветра.
Температура внутри уличного коммутатора**** -50+50 °C 0+50 °C		50 °C		0+50 °C		

		1	•			
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.)	Система обогрева, проточной вентиляции, теплоизоляция. Поддерж. температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°C. (при изменении наружной температуры от -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	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A x 1шт					
Потребляемая мощность (с учетом обогрева (если есть) и встроенного БП PS-48240/I) от AC220V******		пластик)				

^{***} Количество портов, наличие РоЕ и тд. зависит от выбранного промышленного коммутатора (подробное руководство по эксплуатации на пром. коммутатор входит в комплект поставки)

^{****} 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.

^{*****} Модель БП может отличаться от указанной и зависит от используемого коммутатора.

^{******} 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 www.osnovo.ru

Составил: Елагин С.А.

Приложение A «Светодиодный светильник для уличного коммутатора»

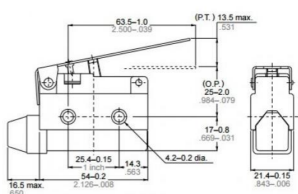


Технические характеристики

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	LIOT			
яркостью свечения)	нет			
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					
Номинальное напряжение	250 V				
Номинальный ток	10 A				
Электрическая прочность	1000 VAC 1min				
изоляции					
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

TY 3425-003-31928807-2014

- Широкий ряд контролируемого напряжения в одном корпусе
- Контроль переменного (синусоидального) или постоянного (сглаженного) напряжения
- Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения -30...-5% от Uном
- Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения +5...+30% от Uном
- 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 максимального или минимального напряжения или реле контроля аварийного состиня (контроль двух порогов одновременно, т.е. контроль «окном»). Питание реле осуществляется от контролируемого напряжения, отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели расположены: поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в соворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в соворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», а поворотный переключатель положен DIP-переключатель для выбора номинального напряжения питания (переключатели 1-4), задержки срабатывания (переключатели 5-8) и диаграммы работы (переключатели 7-8). Положения переключателей показаны на рис. 1. Схема подключения представлена на рис. 3. Габаритные размеры поиведены на рис. 4.

Работа реле

В реле реализованы три режима работы: режим работы «окном» (контроль напряжения по верхнему и нижнему порогам), режим «реле макоимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу) и режим «реле минимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу). Диаграммы работы реле представлены на рис. 2. При подаче питания на реле, если напряжение сети находится в установленном диапазоне встроенное реле включается (замыкаются контакты 11-14) после отсчёта задержки срабатывания и загорается зелёный индикатор «норм.». Если напряжение сети отклонилось от установленных значений, встроенное реле выключается по окончании отсчёта времени задержки срабатывания (контакты 11-12 замыкаются и загорается красный индикатор «авария», во время отсчёта выдержки времени будет гореть зелёный индикатор «норма», а красный индикатор «авария» будет мигать). Когда контролируемое напряжение возвращается в норму реле включается после отсчёта задержки срабатывания.

Внимание!

В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле.

При первом включении исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

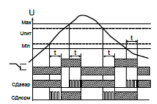
Назначение DIP-переключателей



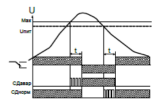




Puc 1







FAC

Параметр	Ед.изм.	PKH-1M
Род напряжения (выбирается DIP-переключателем 1)		AC или DC
Номинальное переменное напряжение Uном (выбирается DIP- переключателем 2, 3, 4)	В	AC24, AC36, AC58, AC100, AC130, AC220, AC230, AC240
Номинальное постоянное напряжение Uном (выбирается DIP- переключателем 2, 3, 4)	В	DC24, DC48, DC80, DC100, DC130, DC220, DC230, DC240
Минимальное рабочее напряжение	В	15
Контроль перенапряжения, Uном	%	+5+30
Контроль снижения напряжения, Uном	%	-30 -5
Точность установки порогов напряжения, Uном	%	5
Точность измерения, Uном	%	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания, Uном	%	3
Время задержки	С	0.5, 2, 5, 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	BA / Bt	1250 / 150
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 °C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Режим работы		круглосуточный
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Габаритные размеры	MM	13 x 93 x 62
Macca	КГ	0.07





- Комплект поставки
 1. Реле -1 шт.
 2. Паспорт -1 экз.
 3. Коробка -1 шт.

Реле контроля напряжений РКН-1М УХЛ4. Где: РКН-1М - название изделия, УХЛ4 - климатическое исполнение.



Код для заказа (EAN-13)									
наименование	артикул								
РКН-1М УХЛ4	4640016936922								
РКН-1М УХЛ2	4640016936939								

Приложение Г «Температурное реле ТР-77М»

ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-77М

TY 3425-001-17114305-2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле ТР-77М предназначено для температурного контроля неагрессивной среды и коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле имеет цифровую индикацию температуры и светодиодную - состояния исполнительного реле.

Реле легко программируется 3 кнопками.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Степень защиты реле IP40, выводных зажимов – IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку либо на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	117 - // 1
Температурное реле	
Модификация	
Тип корпуса	

ΤΕΧΗΜΨΕΓΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

TEXTIFICE AREACTEFUCTURAL	
Диапазон контролируемых температур, °С	-40+125
Дискретность установки, °C	1
Средняя основная погрешность в диапазоне 0+85°C, °C	0,5
в остальном рабочем диапазоне, °С	2
Погрешность от изменения температуры на 1°C, %	0.1
Напряжения питания, В, постоянного тока переменного тока, 50Гц	24 24, 220
Допуск напряжения питания, %	-15+10
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.5
Длина кабеля датчика, м*	2.5
Масса, кг, с датчиком/без датчика	0.16/0.14
Номинальные режимы коммутации (количество циклов срабатывания, не менее)	1A 12B ≅ (не менее 5х10 ⁵) 16A 30B = (не менее 9х10 ⁴) 16A 220B ~ (не менее 9х10 ⁴)

^{*} длина кабеля датчика может быть увеличена до 20м по требованию заказчика.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Термореле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели находятся 3-х разрядный индикатор, зелёный светодиод, индицирующий наличие питающего напряжения, оранжевый светодиод, индицирующий состояние исполнительного реле и 3 кнопки для программирования. В рабочем режиме индикатор отображает текущую температуру. При подаче питающего напряжения горит зеленый светодиод. При срабатывании исполнительного реле загорается оранжевый светодиод. Если имеет место отказ датчика либо обрыв кабеля, оранжевый светодиод мигает.

Для программирования реле подсоедините датчик. После подачи питания индикатор будет отображать текущее значение температуры датчика. Удерживайте нажатой кнопку «Меню» в течение 1с, реле перейдет в режим программирования. В течение 1с высветится «t_1», затем - значение температуры включения исполнительного реле. Кнопками «+» и «-» можно изменить температуру включения. Повторно нажмите на кнопку «Меню», на индикаторе высветится «t_0» - температура выключения исполнительного реле. Ее значение также можно изменить кнопками «+» и «-».

Если значение « t_1 » больше « t_0 » - реле будет работать в режиме «охлаждения» и при « t_1 » меньше « t_0 » - на «нагрев». Температурный гистерезис определяется разницей: « t_1 » - « t_0 ».

После третьего нажатия на кнопку «Меню» реле запомнит установленные значения и перейдет в рабочий режим. При выключении реле из сети и повторном включении, реле будет использовать записанные в памяти



ранее введенные значения.

Для просмотра установленных значений достаточно войти в «Меню» и перелистать его значения этой же кнопкой, без внесения изменений кнопками «+» или «-».

Режим программирования должен быть закончен полностью – три нажатия кнопки «Меню». Если в течение 30с в режиме программирования не будет нажата ни одна кнопка, реле само выйдет из режима программирования и будет использовать ранее введенные значения.

При случайном вводе одинаковых значений «t_1» и «t_0» оранжевый светодиод будет мигать после завершения программирования. Реле необходимо перепрограммировать.

ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «НАГРЕВ»

Если температура датчика ниже температуры t_1, реле включится (замкнутся контакты исполнительного реле). При увеличении температуры в контролируемой точке выключение реле произойдет при температуре t_0. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно выключено). При охлаждении реле включится, когда температура опустится до t_1. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно включено).

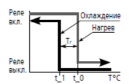


ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Если температура датчика ниже температуры t_0, реле выключится (контакты исполнительного реле разомкнутся). При увеличении температуры включение реле произойдет при температуре t_1. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно включено). При охлаждении реле выключится, когда температура опустится до t_0. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно выключено).

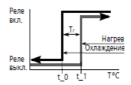
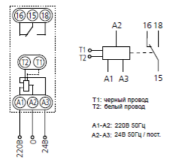
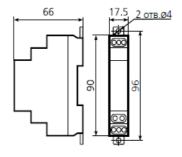


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

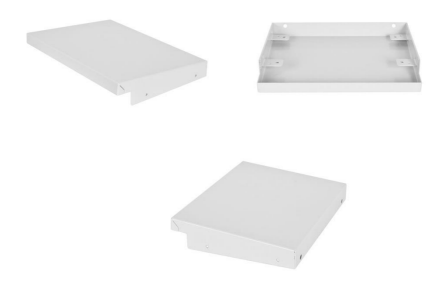




Приложение Д «Защитные козырьки для уличных станций и коммутаторов в металлических шкафах»

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:

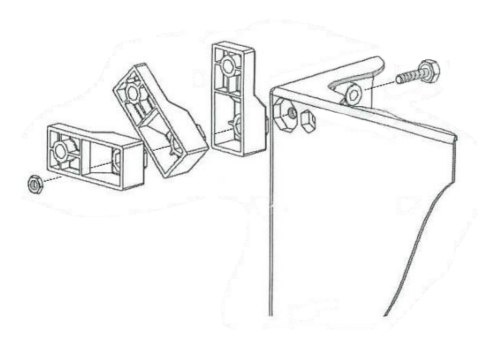


Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Размеры (ШхГ),мм	310x230 (подходит для УК и УС в шкафах 300x300x210 и 300x400x210) 410x230 (подходит для УК и УС в шкафах 400x400x210 и 400x600x210) 610x230 (подходит для УК и УС в шкафах 600x600x210)
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:

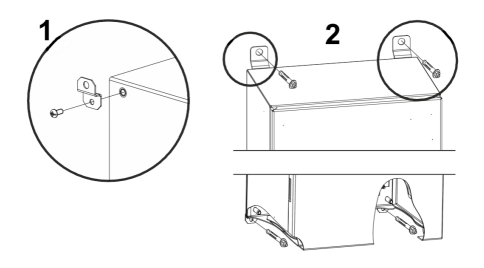


Состав комплекта для крепления УК и УС в пластиковых шкафах к стене

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

Приложение Ж «Крепление уличных станций и коммутаторов 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 3 «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

			Комплектация										
N	Модель Шкаф 600 x 600 x 210 мм Шкаф 210 мм Пласт. Шкаф 400 x 400 x 600 x 210 мм Шкаф 600 x 210 мм Шкаф 210 мм Шкаф 400 x 400 x 210 мм Шкаф 210 мм Шкаф 210 мм 210 мм<				Система обогрева	Теплоиз оляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания				
Z	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	OS-661	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MO	OS-33T1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
богрев	OS-34T1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
ии с об	OS-44T1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
станці	OS-46T1	-	✓	-	-	-	•	1	-	•	-	-	
Уличные станции с обогревом	OSP-46T1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
Υ	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	-	•	1	•	>	•	√	ı	1	-	/	
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-44TB1	-	-	,	1	-	-	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										
N	Л одель	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	√	-	-	
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	