OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Улич	чные	Уличные
стан	нции	коммутаторы
OS-331	OS-44H2	OS-331(XX)
OS-33T1	OS-44HB2	OS-33T1(XX)
OS-341	OS-44V1	OS-341(XX)
OS-34T1	OS-44VB1	OS-34T1(XX)
OS-34TB1	OS-46T1	OS-34TB1(XX)
OS-44T1	OS-46TB1	OS-441(XX)
OS-44TB1	OS-66T1	OS-44T1(XX)
	OS-66TB1	OS-44TB1(XX)





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Оглавление

1.	Назначение	2
2.	Комплект поставки	6
3.	Особенности оборудования	7
4.	Внешний вид	7
5.	Комплектация	11
6. встр	Внутренние элементы уличных станций и уличных станций с аиваемым оборудованием (уличных коммутаторов)	18
7. терл	Система поддержания температурного режима (система иостабилизации)	44
7.	1 Система обогрева	44
7.	.2 «Теплый» пуск	45
7.	З Система проточной вентиляции	45
8.	Установка оборудования в уличные станции	46
8.	.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование	46
8.	.2 Точки подключения оборудования к цепям 48V и 220V	48
9. 44TE	Установка и подключение уличных коммутаторов на примере OS- 31(8091/IC)	51
10. при	Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора на мере модели SW-8091/IC	53
11.	Проверка работоспособности системы	54
12.	Распиновка разъема RJ-45	56
13.	Технические характеристики**	56
14.	Гарантийные условия	66
При	ложение А «Температурное реле ТР-77М»	67
При	ложение Б «Реле контроля напряжения РКН-1М»	69
При	ложение В «Светодиодный светильник для уличной станции»	71
При.	ложение Г «Датчик вскрытия двери уличной станции»	72

1. Назначение

Уличные станции OS-331, OS-33T1, OS-341, OS-34T1, OS-34TB1, OS-441, OS-44TB1, OS-44HB2, OS-44V1, OS-44VB1, OS-46T1, OS-46TB1, OS-66TB1 представляют 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.

В зависимости от требований заказчика, в основу уличных станций нами могут быть заложены различные устройства: промышленные коммутаторы, медиаконвертеры, передатчики видео по оптике и тд. (далее по тексту — «встраиваемое оборудование»). Модельный ряд таких уличных станций OS-331(XX), OS-33T1(XX), OS-341(XX), OS-34T1(XX), OS-34TB1(XX), OS-441(XX), OS 44T1(XX), OS-44TB1(XX), OS-46TB1(XX) OS-66TB1(XX) Содержит в конце названия наименование встраиваемого оборудования (XX) — например, OS-44TB1(SW-8091/IC).

В свою очередь, встраиваемое оборудование может существенно различаться по своим характеристикам. Например, промышленные коммутаторы могут быть:

- с сетевыми портами 100 Мбит/с или 1 Гбит/с;
- c PoE, без PoE;
- с разной мощностью РоЕ на портах;
- с медными (RJ-45), оптическими(SFP) или комбинированными (Combo) Uplink-интерфейсами;

Для подключения к оптическим Uplink-интерфейсам используются SFP-модули с соответствующей скоростью и диапазоном рабочих температур (например, модули SF&T промышленного исполнения: SFP-S5a/FI, SFP-S5a/I)

За питание уличных станций и уличных коммутаторов OSNOVO отвечают блоки питания, которые выбираются исходя из характеристик встраиваемого оборудования, а также набора дополнительно оборудования (нагревательный элемент, набор АКБ и тд.)

Уличные станции в зависимости от комплектности делятся на:

- Уличные станции (OS-331, OS-341, OS-441) включают в себя основные компоненты: монтажный шкаф и дополнительное оборудование (оптический кросс, автоматический выключатель);
- ✓ <u>Уличные станции с системой обогрева</u> (OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OS-66T1) комплектуются набором элементов (обогреватель, вентилятор, датчики-термостаты), обеспечивающим обогрев внутри станции;
- ✓ <u>Уличные станции с системой резервного питания и обогрева</u> (OS-34TB1, OS-44TB1, OS-46TB1, OS-66TB1) комплектуются набором аккумуляторов и реле контроля напряжения АКБ позволяющим уличным станциям работать в автономном режиме определенное время (зависит от потребляемой мощности встраиваемого оборудования) и набором элементов (обогреватель, вентилятор, датчики-термостаты), обеспечивающим обогрев внутри станции;
- Уличные станции с системой обогрева и «теплым» пуском (ОЅ-44Н2) комплектуются термореле, точным датчиком температуры и контактором, не допускающим в совокупности запуск встраиваемого оборудования до достижения минимальной температуры, которую заказчик может выставлять самостоятельно. Кроме того, в таких уличных станциях смонтирована система обогрева (обогреватель, вентилятор, датчики-термостаты), а монтажный шкаф изнутри оклеен теплоизолирующим материалом.
- ✓ <u>Уличные станции с системой обогрева, «теплым» пуском и резервным питанием</u> (OS-44HB2) комплектуются термореле, точным датчиком температуры и 2мя контакторами, не допускающими в совокупности запуск системы резервного питания (набор АКБ, реле контроля напряжения АКБ) и встраиваемого оборудования до достижения минимальной температуры, которую заказчик может выставлять самостоятельно. Кроме того, в таких уличных станциях смонтирована система обогрева (обогреватель, вентилятор,

датчики-термостаты), а монтажный шкаф изнутри оклеен теплоизолирующим материалом.

- ✓ Уличные станции с системой проточной вентиляции и обогрева (OS-44V1) комплектуются вентилятором и двумя фильтрами на приток и вытяжку воздуха. Управление вентилятором осуществляется с помощью датчика термостата. Кроме того, в таких уличных станциях смонтирована система обогрева (обогреватель, дополнительный датчик-термостат), а шкаф изнутри оклеен теплоизолирующим материалом.
- Уличные станции с системой проточной вентиляции, обогрева и (OS-44VB1) резервным питанием комплектуются вентилятором и двумя фильтрами на приток и вытяжку воздуха. Управление вентилятором осуществляется с помощью датчика термостата. Кроме того, в таких уличных станциях смонтирована система обогрева (обогреватель, дополнительный датчикшкаф термостат, изнутри оклеен теплоизолирующим материалом) система резервного питания (набор аккумуляторов и реле контроля напряжения АКБ)

Уличные коммутаторы (устройства на базе уличных станций со встроенным оборудованием), в свою очередь, также в зависимости от комплектности делятся на:

- ✓ <u>Уличные коммутаторы</u> (OS-331(XX), OS-341(XX), OS-441(XX)) включают в себя основные компоненты: монтажный шкаф, набор дополнительных элементов (оптический кросс, автоматический выключатель), встроенное оборудование (например, промышленный коммутатор OSNOVO) и блок питания OSNOVO:
- Уличные коммутаторы с системой обогрева (OS-33T1(XX), OS-34T1(XX), OS-44T1(XX)) комплектуются набором элементов (обогреватель, вентилятор, датчики-термостаты), обеспечивающим обогрев внутри шкафа, встроенным оборудованием (например, промышленный коммутатор OSNOVO) и блоком питанием OSNOVO;

Уличные коммутаторы с системой резервного питания и обогрева (OS-34TB1(XX), OS-44TB1(XX)) – комплектуются аккумуляторов и блоком питания, набором позволяющим уличным коммутаторам работать в автономном режиме (зависит выбранной определенное время ОТ системы питания), набором элементов (обогреватель, резервного вентилятор, датчики-термостаты), обеспечивающим обогрев шкафа. встроенным оборудованием (например. промышленный коммутатор OSNOVO) и блоком OSNOVO.

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние элементы (оборудование, блок питания и т.д.), выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). 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;
- датчик вскрытия двери (см. приложение Г, 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;
- светильник AC220V (см. приложение В), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех станций с высотой монтажного шкафа от 400м.

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

Уличные коммутаторы и уличные станции OSNOVO рекомендуется использовать, например, если есть необходимость максимально быстро развернуть сеть видеонаблюдения на каком-либо

удаленном объекте и объединить ее с другими элементами сети (коммутаторами, серверами, сетевыми регистраторами и т.д.) При этом система будет максимально защищена от:

- 1) непогоды уличное исполнение, система термостабилизации (в том числе с обклейкой шкафа изнутри теплоизолирующим материалом), «теплый» пуск (обеспечивает безопасный запуск втраиваемого оборудования при безопасных для него температурах);
- 2) перебоев с питанием с помощью системы резервного питания.

2. Комплект поставки

Уличные станции моделей OS-331, OS-33T1, OS-341, OS-34T1, OS-34TB1, OS-441, OS-44TB1, OS-44HB2, OS-44V1, OS-44VB1, OS-46TB1, OS-66TB1

- 1. Уличная станция 1шт.
- 2. Набор гермовводов* 1шт.
- 3. Ключ от монтажного шкафа 1шт.
- 4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC 2шт, КД3С60 2шт.)
- 5. Фильтр для системы проточной вентиляции (только для OS-44V1, OS-44VB1) 2шт;
- 6. Заглушка для фильтров системы проточной вентиляции (только для OS-44V1, OS-44VB1) 2шт;
- 7. Руководство по эксплуатации –1шт.
- 8. Паспорт изделия 1шт.
- Упаковка 1шт.

<u>Уличные коммутаторы моделей OS-331(XX), OS-33T1(XX), OS-341(XX), OS-34T1(XX), OS-34TB1(XX), OS-441(XX), OS-44T1(XX), OS-44TB1(XX)</u>

- 1. Уличный коммутатор 1шт.
- 2. Набор гермовводов* 1шт.
- 3. Ключ от монтажного шкафа 1шт.
- 4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC 2шт, КДЗС60 2шт.)
- 5. Руководство по эксплуатации –1шт.
- 6. Паспорт изделия 1шт.
- 7. Упаковка 1шт.

^{*} Количество гермовводов в наборе зависит от конкретной модели уличной станции или уличного коммутатора

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;
- Питание: AC100-240V;
- Система резервного питания набор АКБ;
- Защита от перегрузки по току и глубокого разряда АКБ;
- Система обогрева;
- Теплоизоляция шкафа изнутри;
- «Теплый» пуск;
- Система проточной вентиляции;
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс):
- Датчик вскрытия двери опционально;
- Светильник для освещения внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании;
- Защита от нежелательного доступа (замок) опционально;
- Монтаж на стену, на столб опционально;
- Класс защиты: IP66.

4. Внешний вид



Рис.1 Уличные станции OS-331, OS-33T1 и уличные коммутаторы OS-331(XX), OS-33T1(XX) внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами



Рис.2 Уличные станции OS-341, OS-34T1, OS-34TB1 и уличные коммутаторы OS-341(XX), OS-34T1(XX), OS-34TB1(XX) внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами



Рис.3 Уличные станции OS-441, OS-44T1, OS-44TB1, OS-44H2, OS-44HB2 и уличные коммутаторы OS-441(XX), OS-44T1(XX), OS-44TB1(XX) внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами



Рис.4 Уличные станции OS-44V1 и OS-44VB1, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами





Рис. 5 Уличные станции OS-46T1, OS-46TB1 внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами





Рис.6 Уличные станции OS-66T1, OS-66TB1 внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами

5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличной станции зависит от используемого монтажного шкафа и набора дополнительного оборудования. Расшифровка названия на примере уличной станции OS-44TB1 дана в таблице 1.

Таб.1 Расшифровка названия уличной станции на примере OS-44TB1

OS-	4	4	Т	В	1
			Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение
			Н		2
Outdoor Station (уличная	Типоразмер – ширина монтажного шкафа	Типоразмер – высота монтажного шкафа	Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа	Наличие системы резервного	
станция)	(округление до 100мм) 400мм	(округление до 100мм) 400мм	V	питания	Исполнение с «теплым»
			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции		пуском

Уличные станции OSNOVO представляют собой платформу для установки различных устройств (промышленных коммутаторов и т.д.) и дополнительного оборудования (набор аккумуляторов, термостаты, обогреватель и т.д.). Основные различия комплектации моделей уличных станций отражены в таблице 2.

Таб.2 Основные различия комплектации моделей уличных станций

140.2 0	СНОВНІ	новные различия комплектации моделей уличных станций Комплектация								
Модель	Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 300 х 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
OS-66T1	√	-		-	-	1	-		-	-
OS-66TB1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
OS-46T1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
OS-46TB1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
OS-441	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OS-44T1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OS-44TB1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
OS-44H2	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
OS-44HB2	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1
OS-44V1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
OS-44VB1		-	1		-	1	1	1	-	1
OS-331	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
OS-33T1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
OS-341	-	-	•	-	1	-	-	-	-	-
OS-34T1	1	-	ı	1	1	1	-			-
OS-34TB1		-	•		1	1	-	-	-	1

Таб.3 Подробный состав комплектации моделей уличных станций OS-441, OS-44T1, OS-44TB1, OS-44H2, OS-44HB2, OS-44V1, OS-44VB1

05-441, 05-4411, 05-4		· · · · · · ·		ль уличной (
Комплектация	OS- 441	OS- 44T1	OS- 44TB1	OS- 44H2	OS- 44HB2	OS- 44V1	OS- 44VB1
		1	1	Количество,	ШТ	1	
Монтажный шкаф 400х400х210 мм, IP66, металл серый	1	1	1	1	1	1	1
Термостат, до +15, нормально- замкнутый	-	2	2	2	2	1	1
Термостат, от +50, нормально- разомкнутый	-	1	1	1	1	1	1
Обогреватель для установки на DIN-рейку 230V, 200 W	-	1	1	1	1	1	1
Вентилятор 120х120х25 мм, 220V AC, 19W с решеткой	-	1	1	1	1	-	-
Вентилятор 124х124х25мм, 230V, с фильтром и решеткой	-	-	-	-	-	1	1
Фильтр с решеткой 124x124. IP54.	-	-	-	-	1	1	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1	1	1	1	1	1
Реле контроля напряжения АКБ (РКН), 40-80V, макс. ток 10A	-	-	1	-	1	-	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами	1	1	1	1	1	1	1
Аккумулятор свинцово- кислотный 2,2Ah, 12V	-	-	4	-	4	-	4
Набор гермовводов*	1	1	1	1	1	1	1
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P	-	-	1	-	1	-	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10А, 400V, 8,5х31,5мм	-	-	2	-	2	-	2
Температурное реле вместе с датчиком (ТР-77М)	-	-	-	1	1	-	-
Контактор модульный IEK, 20A	-	-	-	1	2	-	-
DIN-рейка 7,5x35 мм	0.4м	0.8м	1.2м	1.2м	1.2м	1.2м	1.2м
Расходные материалы (провода, клеммники и тд)*	1	1	1	/	1	1	1
Теплоизолирующий материал, кв.м	-	-	-	0.72	0.72	1.2	1.2

Таб.4 Подробный состав комплектации моделей уличных станций OS-331, OS-33T1

	Модель улич	ной станции
Комплектация	OS-331	OS-33T1
	Количес	ство, шт.
Монтажный шкаф 300х300х210 мм, IP66, металл серый	1	1
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	-	2
Термостат, от +50, нормально- разомкнутый	1	1
Обогреватель для установки на DIN-рейку 230V, 100W	-	1
Вентилятор 120х120х25 мм, 220V AC, 19W	1	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами	1	1
Набор гермовводов*	✓	✓
DIN-рейка 7,5х35 мм	0.4м	0.8м
Расходные материалы (провода, клеммники и тд)*	✓	✓

Таб.5 Подробный состав комплектации моделей уличных станций OS-341, OS-34T1, OS-34TB1

041, 00 0411, 00 04111	Мо	дель уличной ста	нции
Комплектация	OS-341	OS-34T1	OS-34TB1
		Количество, шт	
Монтажный шкаф 300х400х210 мм, IP66, металл серый	1	1	1
Термостат, до +15, нормально- замкнутый	-	2	2
Термостат, от +50, нормально- разомкнутый	1	1	1
Обогреватель для установки на DIN-рейку 230V, 100W	ı	1	1
Вентилятор 120x120x25 мм, 220V AC, 19W	1	1	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1	1
Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A	-	-	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами	1	1	1
Аккумулятор свинцово- кислотный 2,2Ah, 12V	-	-	4
Набор гермовводов*	✓	√	√
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P	-	-	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5x31,5мм	-	-	2
DIN-рейка 7,5х35 мм	0.4м	0.8м	1.2м
Расходные материалы (провода, клеммники и тд)*	1	1	1

Таб. 6 Подробный состав комплектации моделей уличных станций OS-46T1, OS-46TB1

00-4011, 00-40101	Модель ули	ной станции
Комплектация	OS-46T1	OS-46TB1
	Количе	ство, шт.
Монтажный шкаф 400х600х210 мм, IP66, металл серый	1	1
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	2	2
Термостат, от +35, нормально- разомкнутый	1	1
Обогреватель для установки на DIN- рейку 230V, 300W	1	1
Вентилятор 120х120х25 мм, 220V AC, 19W	1	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1
Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A	-	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами	1	1
Аккумулятор свинцово-кислотный 7Ah, 12V	-	4
Набор гермовводов*	✓	✓
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P	-	1
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5x31,5мм	-	2
DIN-рейка 7,5x35 мм	1,4 м	1,4 м
Расходные материалы (провода, клеммники и тд)*	✓	✓

Таб. 7 Подробный состав комплектации моделей уличных станций OS-66T1, OS-66TB1

00 0011, 00 00181	Модель улич	іной станции
Комплектация	OS-66T1	OS-66TB1
	Количес	тво, шт.
Монтажный шкаф 600х600х210 мм, IP66, металл серый	1	1
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	2	2
Термостат, от +35, нормально- разомкнутый	1	1
Обогреватель для установки на DIN-рейку 230V, 400W	1	1
Вентилятор 120х120х25 мм, 220V AC, 19W	1	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1
Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A	-	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами	1	1
Аккумулятор свинцово-кислотный 7Ah, 12V	-	4
Набор гермовводов*	1	1
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P		1
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5x31,5мм	-	2
DIN-рейка 7,5x35 мм	2 м	2 м
Расходные материалы (провода, клеммники и тд)*	1	1

^{*} Количество расходных материалов и гермовводов на определенную модель уличной станции указано в паспорте на конкретное изделие

6. Внутренние элементы уличных станций и уличных станций с встраиваемым оборудованием (уличных коммутаторов)



Рис. 7 Уличная станция OS-46T1 с системой обогрева, внутренние элементы

Таб. 8 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-46T1 с системой обогрева

№ п/п	Назначение
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
4	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.
5	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции

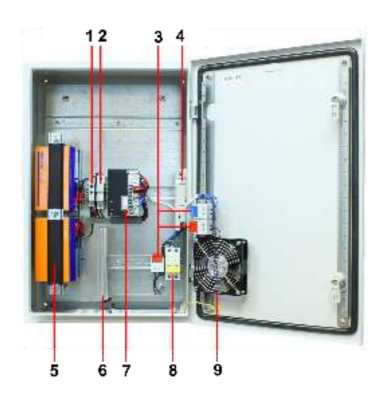


Рис. 8 Уличная станция OS-46TB1 с системой обогрева и резервным питанием, внутренние элементы

Таб. 9 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-46TB1 с системой обогрева и резервным питанием

№ 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	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.

4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования
5	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.
6	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
7	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличной станции (коммутатора и тд)
8	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
9	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции

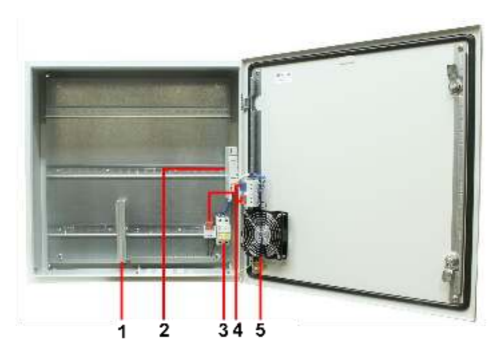


Рис. 9 Уличная станция OS-66T1 с системой обогрева, внутренние элементы

Таб. 10 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-66T1 с системой обогрева

Nº ⊓/⊓	Назначение
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
4	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.
5	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции

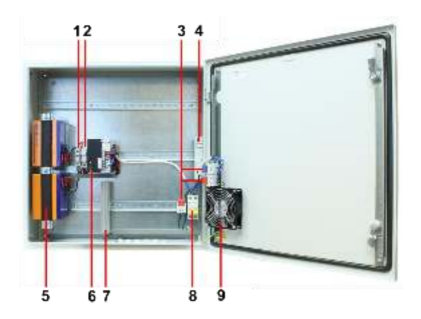


Рис. 10 Уличная станция OS-66TB1 с системой обогрева и резервным питанием, внутренние элементы

Таб. 11 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-66ТВ1 с системой обогрева и резервным питанием

№ 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	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.
4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования
5	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.
6	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличной станции (коммутатора и тд)
7	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
8	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
9	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции



Рис.11 Уличная станция OS-441, внутренние элементы



Рис.12 Уличный коммутатор OS-441 (SW-8091/IC), внутренние элементы

Таб.12 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-441 и уличного коммутатора OS-441(SW-8091/IC)

Nº	Назначение		
Π/Π	Уличная станция OS-441	Уличный коммутатор OS-441(SW-8091/IC)	
1	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.	
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии PoE (если модель поддерживает PoE). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.	
3	-	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	
4	-	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	

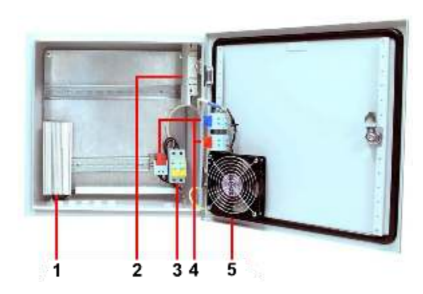


Рис.13 Уличная станция OS-44T1 с системой обогрева, внутренние элементы



Рис.14 Уличный коммутатор OS-44T1(SW-8091/IC) с системой обогрева, внутренние элементы

Таб.13 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-44T1 и уличного коммутатора OS-44T1(SW-8091/IC) с системой обогрева

Nº	Назначение		
п/п	Уличная станция OS-44T1	Уличный коммутатор OS-44T1(SW-8091/IC)	
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.		
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.	
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Винтовая клемма. Предназначена для соединения элементов	
4	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	
5	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования	
6	-	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличного коммутатора	
7	-	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.	
8	-	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии PoE (если модель поддерживает PoE). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.	

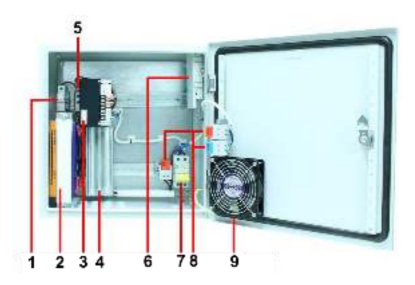


Рис.15 Уличная станция OS-44TB1 с системой обогрева и системой резервного питания, внутренние элементы

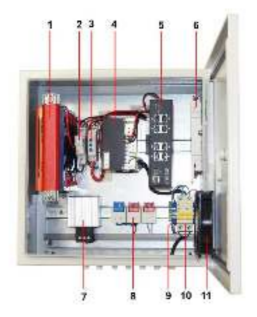


Рис.16 Уличный коммутатор OS-44TB1(SW-8091/IC) с системой обогрева и системой резервного питания, внутренние элементы

Таб.14 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-44TB1 и уличного коммутатора OS-44TB1(SW-8091/IC) с системой обогрева и системой резервного питания

Nº	Назначение	
п/п	Уличная станция OS-44TB1	Уличный коммутатор OS-44TB1(SW-8091/IC)
1	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.
2	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.
3	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличной станции (коммутатора и тд)	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.
4	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.
5	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии РоЕ (если модель поддерживает РоЕ). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.
6	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	

7	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Нагревательный элемент. Входит в систему термостабилизации. Предназначен для обогрева всех элементов уличного коммутатора в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
8	В Набор термодатчиков (термостатов)	
9	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции	Винтовая клемма для соединения
10	-	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.
11	-	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличного коммутатора.

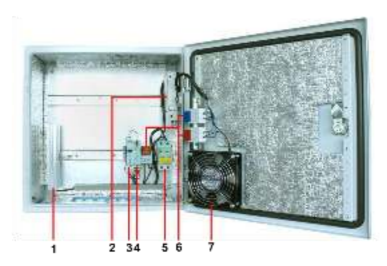


Рис. 17 Уличная станция OS-44H2 с системой обогрева и «теплым» пуском, внутренние элементы

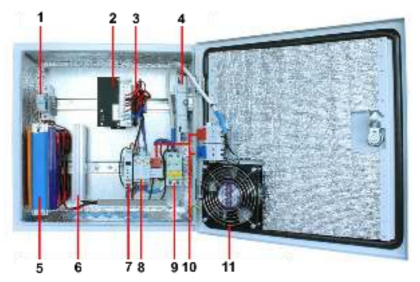


Рис. 18 Уличная станция OS-44HB2 с системой обогрева, «теплым» пуском и системой резервного питания, внутренние элементы

Таб.15 Назначение внутренних элементов уличных станций OS-44H2, OS-44HB2

Nº п/п	Назначение		
	Уличная станция OS-44H2	Уличная станция OS-44HB2	
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания встраиваемого оборудования.	

3	Температурное реле. Компонент системы «теплого» пуска. Предназначено для точной установки температуры при достижении которой осуществляется запитывание встраиваемого оборудования. Комплектуется термодатчиком, устанавливаемым на одну из стенок монтажного шкафа.	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.
4	Контактор. Управляется с помощью температурного реле и осуществляет подключение встраиваемого оборудования к сети 220V	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля встраиваемого оборудования.
5	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.
6	Набор термодатчиков (термостатов).	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
7	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции	Температурное реле. Компонент системы «теплого» пуска. Предназначено для точной установки температуры, при достижении которой осуществляется запитывание встраиваемого оборудования. Комплектуется термодатчиком, устанавливаемым на одну из стенок монтажного шкафа.

		Контакторы. Управляются с
		помощью температурного реле и
		осуществляют подключение
8	-	встраиваемого оборудования к
		сети 220V, а также подключения
		набора АКБ параллельно блоку
		питания к оборудованию.
9		Автоматический выключатель.
	-	Предназначен для подключения и
		отключения уличного коммутатора
		от сети 220V в случае перегрузки.
10		Набор термодатчиков
10	-	(термостатов).
11		Вентилятор. Предназначен для
		интенсивного прогрева или
	-	охлаждения уличного
		коммутатора.

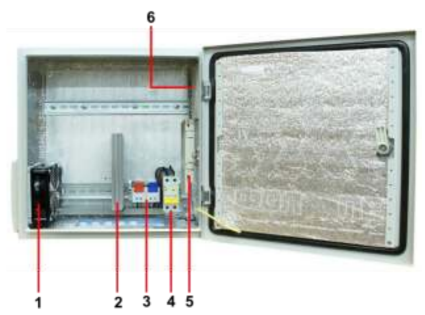


Рис. 19 Уличная станция OS-44V1 с системой проточной вентиляции и обогрева, внутренние элементы

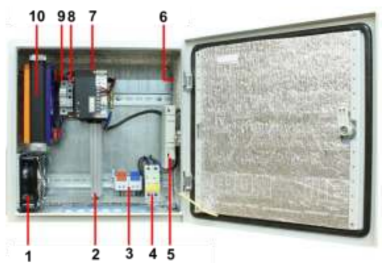


Рис. 20 Уличная станция OS-44VB1 с системой проточной вентиляции, обогрева и системой резервного питания, внутренние элементы

Таб. 16 Назначение внутренних элементов уличных станций OS-44V1, OS-44VB1

Nº	Назначение	
п/п	Уличная станция OS-44V1	Уличный коммутатор OS-44VB1
1	Вентилятор с сетчатым фильтром и решеткой на приток воздуха. Входит в систему проточной вентиляции, предназначен для интенсивного охлаждения внутренних элементов уличной станции	
2	Нагревательный элемент. Входит в систему обогрева станции. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	
3	Набор термодатчиков (термостатов). Один из них определяет, когда должен быть включен нагревательный элемент, а другой – когда должен быть включен вентилятор из системы проточной вентиляции.	
4	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	

5	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	
6	Сетчатый фильтр с решеткой на вытяжку воздуха из монтажного шкафа, входит в систему проточной вентиляции.	
7	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания встраиваемого оборудования.	
8	Реле контроля напряжения АКБ Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.	
9	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	
10	Набор аккумуляторных батарей общим - напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции	

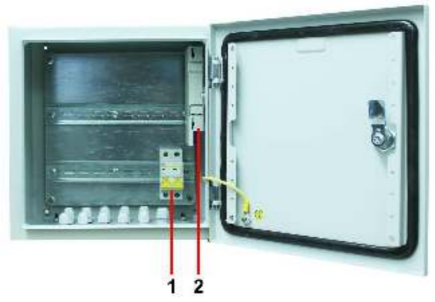


Рис.21 Уличная станция OS-331, внутренние элементы



Рис.22 Уличный коммутатор OS-331(SW-8091/IC), внутренние элементы

Таб.17 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-331 и уличного коммутатора OS-331(SW-8091/IC)

Nº ⊓/⊓	Назначение		
	Уличная станция OS-331	Уличный коммутатор OS-331(SW-8091/IC)	
1	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.	

3	-	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии РоЕ (если модель поддерживает РоЕ). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.
4	-	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.

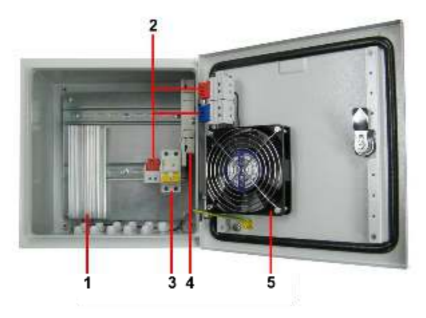


Рис.23 Уличная станция OS-33T1 с системой обогрева, внутренние элементы

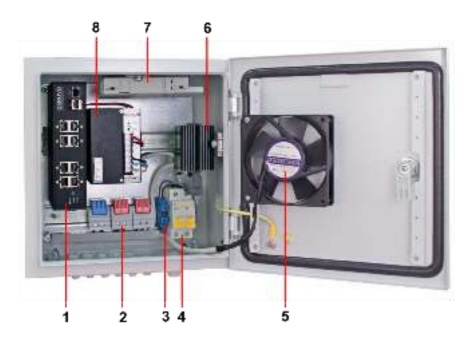


Рис.24 Уличный коммутатор OS-33T1(SW-8091/IC) с системой обогрева, внутренние элементы

Таб.18 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-33T1 и уличного коммутатора с OS-33T1(SW-8091/IC) с системой обогрева

Nº	Назначение		
п/п	Уличная станция OS-33T1	Уличный коммутатор OS-33T1(SW-8091/IC)	
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии РоЕ (если модель поддерживает РоЕ). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.	

2	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.		
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Винтовая клемма. Предназначена для соединения элементов	
4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	
5	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции/уличного коммутатора		
6	-	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов уличного коммутатора в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	
7	-	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.	
8	-	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.	



Рис.25 Уличная станция OS-341, внутренние элементы

Таб.19 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-341

Nº ⊓/⊓	Назначение		
1	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.		
2	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.		



Рис.26 Уличная станция OS-34T1 с системой обогрева, внутренние элементы

Таб.20 Назначение внутренних элементов уличной станции с системой обогрева OS-34T1

Nº ⊓/⊓	Назначение
1	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
2	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
3	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.
4	Набор термодатчиков (термостатов). Предназначен для контроля температуры.
5	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции



Рис.27 Уличная станция OS-34TB1 с системой обогрева и системой резервного питания, внутренние элементы

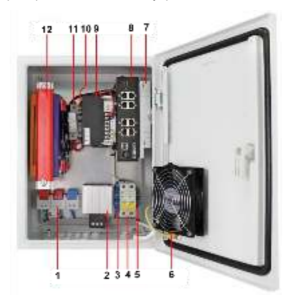


Рис.28 Уличный коммутатор OS-34TB1(SW-8091/IC) с системой обогрева и системой резервного питания, внутренние элементы

Таб.21 Назначение внутренних элементов уличной станции OS-34TB1 и уличного коммутатора OS-34TB1(SW-8091/IC) с системой обогрева

	Назначение		
№ п/п	Уличная станция OS-34TB1	Уличный коммутатор OS-34TB1(SW-8091/IC)	
1	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 A*ч. Предназначен для резервного питания уличной станции.	Набор термодатчиков (термостатов)	
2	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов уличного коммутатора в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	
3	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	Винтовая клемма для соединения	
4	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличной станции (коммутатора и тд)	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	
5	Нагревательный элемент. Предназначен для обогрева всех элементов уличной станции в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	Винтовая клемма для соединения	

6	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличного коммутатора	
7	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования.		
8	Набор термодатчиков (термостатов)	Промышленный коммутатор SW-8091/IC. Предназначен для подключения нескольких сетевых устройств и их питания по технологии РоЕ (если модель поддерживает РоЕ). Вместо промышленного коммутатора может быть встроено другое оборудование, исходя из требований заказчика.	
9	Вентилятор. Предназначен для интенсивного прогрева или охлаждения уличной станции	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания всех элементов уличного коммутатора.	
10	-	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.	
11	-	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	
12	-	Набор аккумуляторных батарей общим напряжением 48V 2.2 А*ч. Предназначен для резервного питания уличного коммутатора	

7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)

7.1 Система обогрева

Уличные станции моделей OS-46T1, OS-46TB1, OS-66T1, OS-66TB1, OS-44T1, OS-44TB1, OS-33T1, OS-34T1, OS-34TB1, OS-44H2, OS-44HB2 и уличные коммутаторы моделей OS-44T1(XX), OS-44TB1(XX), OS-33T1(XX), OS-34T1(XX), OS-34TB1(XX) оснащены системой обогрева. Эта основная система состоит из набора термостатов, нагревательного элемента мощностью 100 Вт и вентилятора и работает следующим образом:

- В цепи нагревательного элемента и вентилятора установлены термостаты с нормально-замкнутыми контактами, рассчитанные на интервал температур до +15°C. Если температура внутри уличной станции(уличного коммутатора) ниже +5...+7°C, контакты термостатов всегда замкнуты, и, следовательно, нагревательный элемент и вентилятор включены и используются, в данном случае, для интенсивного прогрева внутренних элементов станции. При повышении температуры выше +15...+17°C контакты термостатов размыкаются, тем самым отключая нагревательный элемент и вентилятор;
- В цепи вентилятора также установлен термостат на интервал температур более +50°C с нормально-разомкнутыми контактами. При повышении температуры внутри уличной станции (уличного коммутатора) до +50°C контакты такого термостата замыкаются, включая вентилятор, который на этот раз используется для охлаждения внутренних элементов. При падении температуры ниже +50°C, контакты термостата размыкаются, тем самым отключая вентилятор.
- В интервале температур от +15...+50°С контакты всех термостатов разомкнуты. Нагревательный элемент и вентилятор отключены.

7.2 «Теплый» пуск

Для моделей OS-44H2 и OS-44HB2 реализована система «теплого» пуска. Система «теплого» пуска входит в общую систему термостабилизации уличных станций. Позволяет безопасно запускать встраиваемое оборудование при допустимых для него температурах (подача питания на оборудование только при прогреве до заданной температуры основной системой обогрева).

Система «теплого» пуска работает следующим образом:

- К температурному реле подключен датчик температуры, прикрепленный к одной из стенок монтажного шкафа и предназначенный для замера температуры внутри уличной станции.
- На температурном реле выставляется необходимая температура (по умолчанию -10°C) при достижении которой (после прогрева основной системой обогрева) реле с помощью контактора, смонтированного в уличной станции подключает встраиваемое оборудование (БП, коммутатор и тд) к сети 220V переменного тока.
- В модели OS-44HB2 с резервным питанием, температурное реле с помощью еще одного, дополнительного контактора управляет подключением АКБ к встраиваемому оборудованию. Таким образом, система «теплого» пуска в данной модели уличной станции предотвращает подключение встраиваемого оборудования к системе резервного питания (АКБ) и сети 220V до момента достижения заданной температуры внутри станции (по умолчанию -10°C).

7.3 Система проточной вентиляции

Система проточной вентиляции входит в общую систему термостабилизации уличных станций и предназначена для интенсивного охлаждения внутренних элементов.

В основе принципа работы системы проточной вентиляции задействованы вентилятор с решеткой и сетчатым фильтром, датчиктермостат на заданную температуру +35 °C и еще один решетчатый фильтр с сеткой. Принцип работы показан на рисунке 23



Рис. 29 Принцип работы системы проточной вентиляции

Как только температура на датчике-термостате достигает +35°C (с учетом гистерезиса до +40-42 °C) вентилятор начинает втягивать воздух из за пределов шкафа через специальный сетчатый фильтр.

Воздух, охлаждая все внутренние элементы конструкции, вытягивается через другой решетчатый фильтр, расположенный в верхней части корпуса монтажного шкафа.

При охлаждении внутренних элементов до температуры +35°C (+28-30°C с учетом гистерезиса), вентилятор отключается. На холодное время года в оба фильтра устанавливаются заглушки из теплоизолирующего материала (входят в комплект поставки).

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. 20)

Таб.22 Размер свободного участка DIN-реек для размещения встраиваемого оборудования

Модель уличной станции	Размер свободного участка на DIN-рейке	
OS-331	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 150мм (ширина).	
OS-341	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 150мм (ширина).	
OS-441	верхняя - 310мм (ширина); нижняя - 250мм (ширина).	
OS-33T1	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	
OS-34T1	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	
OS-44T1	верхняя - 320мм (ширина); нижняя - 180мм (ширина).	
OS-44H2	верхняя - 310мм (ширина); нижняя - 140мм (ширина).	
OS-34TB1	верхняя - 80 мм (ширина).	
OS-44TB1	верхняя - 160мм (ширина), нижняя - 100мм (ширина)	
OS-44HB2	верхняя - 65мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	
OS-44V1	верхняя - 320мм (ширина); нижняя - 160мм (ширина).	
OS-44VB1	верхняя - 80мм (ширина); нижняя - 80мм (ширина).	
OS-46T1	верхняя - 340мм (ширина); средняя - 320мм (ширина); нижняя - 200мм (ширина).	
OS-46TB1	верхняя - 340мм (ширина); средняя - 60мм (ширина); нижняя - 90мм (ширина).	
OS-66T1	верхняя - 540мм (ширина); средняя — 520мм (ширина); нижняя — 400мм (ширина).	
OS-66TB1	верхняя - 540мм (ширина); средняя — 240мм (ширина); нижняя — 300мм (ширина).	

8.2 Точки подключения оборудования к цепям 48V и 220V

Для уличных станций предусмотрены определенные точки подключения к сети 220V переменного тока и точки для оборудования, использующего 48V постоянного тока в качестве питания.

Точкой подключения к сети 220V переменного тока для всех моделей уличных станций является вход автоматического выключателя 2P на 220V, 10A (рис. 30).

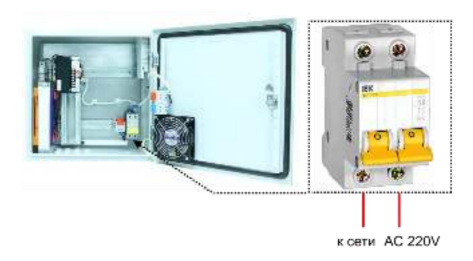


Рис. 30 Точка подключения уличной станции (коммутатора) к сети 220V переменного тока на примере модели OS-44TB1

Для базовых уличных станций (OS-331, OS-341, OS-441) и станций с системой обогрева (OS-46T1, OS-66T1, OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-44V1) без «теплого» пуска подключение встраиваемого оборудования (к сети 220V переменного тока производится уже от верхних винтовых клемм (21, 22) автоматического выключателя (рис. 31).



Рис. 31 Точка подключения встраиваемого оборудования в уличной станции (коммутаторе) к автоматическому выключателю 220V на примере модели OS-441

Для модели OS-44H2 с «теплым» пуском подключение встраиваемого оборудования к сети 220V переменного тока производится от верхних клемм контактора (1/L1, 2/L2), управляемого с помощью температурного реле (рис 32).

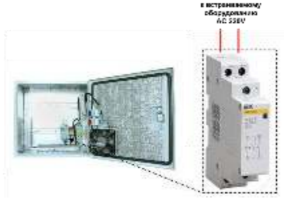


Рис. 32 Точка подключения встраиваемого оборудования к сети 220V переменного тока внутри уличной станции с «теплым» пуском на примере модели OS-44H2

Для всех моделей уличных станций с системой резервного питания (OS-34TB1, OS-44TB1, OS-46TB1, OS-66TB1 OS-44HB2, OS-44VB1) и установленным БП, точкой подключения оборудования, питающегося от 48V постоянного тока является плюсовой выход (14) с реле контроля напряжения и минусовой выход (V-) с блока питания.

Данная точка 48V постоянного тока уже выведена отдельными проводами и готова к подключению (рис. 33)

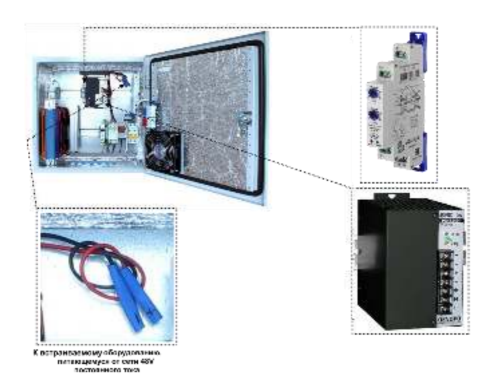


Рис. 33 Точка подключения оборудования к 48V для моделей уличных станций с установленным БП и резервным питанием на примере модели OS-44HB2

9. Установка и подключение уличных коммутаторов на примере OS-44TB1(8091/IC)

Установка уличных коммутаторов осуществляется в следующей последовательности:

- 1. Установите уличный коммутатор в месте эксплуатации.
- 2. Установите подходящие SFP-модули со скоростью не менее 155 Мбит/с (в комплект поставки не входят) в слоты коммутатора внутри монтажного шкафа (используйте SFP-модули промышленного исполнения с расширенным диапазоном температур).
- 3. Вставьте гермовводы из комплекта поставки в предназначенные для них отверстия 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 снаружи внутрь корпуса монтажного шкафа.
- 5. Обожмите кабели с внутренней стороны шкафа разъемами RJ-45 (см. «Распиновка разъема RJ-45»).
- 6. Проденьте через гермовводы оптоволоконный кабель. Демонтируйте оптический кросс. Сварите оптические волокна кабеля с пигтейлами. Место сварки упаковывается в оптическую гильзу и укладывается на ложемент. Пигтейлы (SC) подключите оптическим розеткам кросса (SC-SC). Подключите оптическими патч-кордами (SC-SC) SFP-модули, вставленные в коммутатор (слоты FX1 FX2), и розетки (SC-SC) оптического кросса. Установите оптический кросс обратно.

- 7. Подключите обжатые кабели витой пары к разъемам RJ-45 на коммутаторе.
- 8. Подключите питание AC 220V к клеммам автоматического выключателя (ABK) L, N и «земля».
- 9. Переведите автоматический выключатель (АВК) в положение «ВКЛ», тем самым запустив уличную станцию.
- Установите плавкую вставку предохранитель FX1 в держатель и его утапливанием подключите АКБ в цепь питания уличной станции.
- 11. Закройте дверцу монтажного шкафа.
- 12. Уличный коммутатор готов к работе!

ВНИМАНИЕ!

Неиспользуемые гермовводы следует закрыть заглушками. В противном случае, система термостабилизации может работать в неправильном режиме, а также возможно образование конденсата. Это может привести к выходу уличного коммутатора из строя!



Рис.34 Типовая схема подключения уличных коммутаторов на примере модели OS-44TB1(SW-8091/IC)

10. Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора на примере модели SW-8091/IC

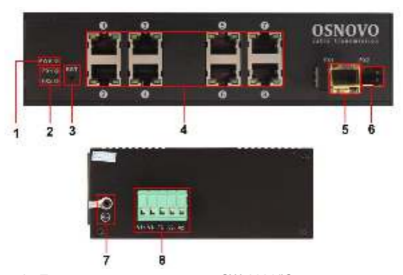


Рис. 35 Промышленный коммутатор SW-8091/IC, разъемы, кнопки и индикаторы

Таб.23 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов коммутатора SW-8091/IC

№ п/п	Обозначение	Назначение	
1	PWR	LED-индикатор подключения питания. Горит зеленым, если питание подключено.	
2	FX1	LED-индикатор работы 1го SFP-слота. Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике	
1	FX2	LED-индикатор работы 2го SFP-слота. Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике	
3	RST	Кнопка перезагрузки	
4	12345678	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100/1000 Мбит/с	

5	FX1	1й SFP-слот для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 1 Гбит/с используя SFP-модули (установлен модуль с интерфейсом RJ-45)	
6	FX2	2й SFP-слот для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1 Гбит/с используя SFP-модули	
7	=	Винтовая клемма для заземления коммутатора	
8	V1+ V1- FG- V2+ V2	Клеммная колодка для подключения источника питания DC 48-55V	

11. Проверка работоспособности системы

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

Подключите уличную станцию 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 (Рис.36). Это свидетельствует об исправности уличного коммутатора.

```
Cockyley 100, 101.1.

Pissure 122.581.1.5 atch 20 between dates

Only bread 133.102 into 150 between dates

Only bread 133.102 into 150 between dates

Notice than 132.102 into 150 between dates

Notice than 132.102 into 150 between dates

Notice than 132.102 into 150 between dates

Only bread 132.102 into 150 between dates

Notice than 132.102 into 150 between dates

Notice than 150 between dates

No
```

Рис.36 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

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.

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

12. Распиновка разъема RJ-45



Рис. 37 Распиновка разъема RJ-45 («прямая», 568B)

13. Технические характеристики**

Таб. 24 Технические характеристики уличных станций OS-441, OS-44T1, OS-44TB1

Vanauranusus	Модель уличной станции			
Характеристики	OS-441	OS-44T1	OS-44TB1	
Тип уличной станции	Уличная станция	Уличная станция с системой обогрева	Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием	
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400х400х210мм, листовая сталь, порошковая окраска			
Класс защиты	IP66			
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м			
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	-50+50 °C	-40+50 °C	

Температура внутри уличной станции***	-50+50 °C	-15+50 °C	-7+50 °C
Параметры системы обогрева	-	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -15 до +55°С. (при изменении наружной температуры от -50 до +50°С.)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +55°С. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С.)
Параметры резервного питания	-	-	• Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А х 1шт; • Аккумулятор свинцово-кислотный 2,2Ah, 12V х 4шт; • Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P х 1шт; • Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V х 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 - 310мм (ширина), нижняя - 250мм (ширина)	верхняя - 320мм (ширина), нижняя - 180мм (ширина)	верхняя - 160мм (ширина), нижняя - 100мм (ширина)
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый; Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.		
Максимальная потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	-	200Вт	640Вт

Таб. 25 Технические характеристики уличных станций OS-44V1, OS-44VB1

Vanaumanuum	Модель уличной станции OS-44V1 OS-44VB1	
Характеристики		
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева, теплоизоляцией и системой проточной вентиляции	Уличная станция с системой обогрева, теплоизоляцией, системой проточной вентиляции и резервным питанием
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400х400х210мм, листовая сталь, порошковая окраска, оклейка теплоизолирующим материалом изнутри.	
Класс защиты		IP66
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м	
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	
Температура внутри уличной станции	0+50 °C	
Параметры системы термостабилизации (система обогрева и проточной вентиляции)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°C (при изменении наружной температуры от -50 до +50°C)	
Параметры резервного питания	-	 Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A х 1шт; Аккумулятор свинцово-кислотный 2,2Ah, 12V х 4шт; Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P х 1шт; Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V х 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	верхняя - 320мм	
установку	(ширина),	
оборудования на	нижняя - 160мм (ширина)	
встроенные din-рейки	нижняя - 80мм (ширина)	
Параметры	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый;	
гермовводов****	Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.	
Максимальная потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	200Вт	640Вт

Таб. 26 Технические характеристики уличных станций OS-44H2, OS-44HB2

Vanautanuatuuu	Модель уличной станции		Модель уличной станции	
Характеристики	OS-44H2	OS-44HB2		
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева, теплоизоляцией и «теплым» пуском	Уличная станция с системой обогрева, теплоизоляцией, «теплым» пуском и резервным питанием		
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400х400х210мм, листовая сталь, порошковая окраска, оклейка теплоизолирующим материалом изнутри.			
Класс защиты	IP66			
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м			
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C			
Температура внутри уличной станции	+2+50 °C			
Параметры системы термостабилизации (система обогрева и «теплый» пуск)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от +2 до +50°C (при изменении наружной температуры от -50 до +50°C)			
Параметры резервного питания	• Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A x 1шт;			

	2,2 • Деј АКІ • Пл: 400 • Бло	умулятор свинцово-кислотный Ah, 12V x 4шт; ожатель для пл. вставки (для 5) на DIN-рейку, 20A, 1P x 1шт; авкая вставка (для AKБ) 10A, DV x 2шт. ок питания PS-48240/I C48V 240 Вт)
Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A х 1шт	
Доступное место под установку оборудования на встроенные din-рейки	верхняя - 310мм (ширина), нижняя - 140мм (ширина)	верхняя - 65мм (ширина), нижняя - 60мм (ширина)
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый; Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.	
Максимальная потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	200Вт	640Вт

Таб. 27 Технические характеристики уличных станций OS-341, OS-34T1, OS-34TB1

	Модель уличной станции		
Характеристики	OS-341	OS-34T1	OS-34TB1
Тип уличной станции	Базовая уличная станция	Уличная станция с системой обогрева	Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300х400х210мм, листовая сталь, порошковая окраска		
Класс защиты	IP66		
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м		

Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	-50+50 °C	-40+50 °C
Температура внутри уличной станции***	-50+50 °C	-15+50 °C	-7+50 °C
Параметры системы обогрева		Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -15 до +55°С. (при изменении наружной температуры от -50 до +50°С)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +55°С (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С)
Параметры резервного питания	-	-	 Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А х 1шт; Аккумулятор свинцово-кислотный 2,2Ah, 12V х 4шт; Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P х 1шт; Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V х 2шт. Блок питания PS-48240/I (DC48V 240 Вт)
Защита от перегрузки и КЗ	Автомат	ический выключатель 2F	Р на 220V, 10A x 1шт
Доступное место под установку оборудования на встроенные din- рейки	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 150мм (ширина).	верхняя - 210мм (ширина), нижняя - 60мм (ширина).	верхняя - 80 мм (ширина).
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый; Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.		
Макс.потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	-	100Вт	340Вт

Таб. 28 Технические характеристики уличных станций OS-331, OS-33T1

Vanavronuerusus	Модель уличной станции		
Характеристики	OS-331	OS-33T1	
Тип уличной станции	Базовая уличная станция	Уличная станция с системой обогрева	
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300x300x210мм, листовая сталь, порошковая окраска		
Класс защиты	II	P66	
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м		
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	-50+50 °C	
Температура внутри уличной станции***	-50+50 °C	-15+50 °C	
Параметры системы обогрева	-	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -15 до +55°C (при изменении наружной температуры от -50 до +50°C)	
Параметры резервного питания		-	
Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A x 1шт		
Доступное место под установку оборудования на встроенные din-рейки	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 150мм (ширина).	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый; Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.		
Макс.потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	-	100Вт	

Таб. 29 Технические характеристики уличной станции OS-46T1, OS-46TB1

Vanautanuatuuu	Модель уличной станции	
Характеристики	OS-46T1	OS-46TB1
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева	Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400x600x210мм, листовая сталь, порошковая окраска	
Класс защиты	IP6	6
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м	
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	-40+50 °C
Температура внутри уличной станции***	-15+50 °C	-7+50 °C
Параметры системы обогрева	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от - 15 до +55°C (при изменении наружной температуры от -50 до +50°C)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +55°С (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С)
Параметры резервного питания	-	 Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А х 1шт; Аккумулятор свинцовокислотный 7Аh, 12V х 4шт; Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DINрейку, 20A, 1P х 1шт; Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V х 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 - 340мм (ширина); средняя - 320мм (ширина); нижняя - 200мм (ширина).	верхняя - 340мм (ширина); средняя - 60мм (ширина); нижняя - 90мм (ширина).
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6~3 мм, внеш: 12,5мм, IP68, серый; Гермоввод, внут: 10~6.4мм, внеш: 16мм, IP68, серый.	
Макс.потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	300Вт	540Вт

Таб. 30 Технические характеристики уличных станции OS-66T1, OS-66TB1

Vanauranus	Модель уличной станции		
Характеристики	OS-66T1	OS-66TB1	
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева	Уличная станция с системой обогрева и резервным питанием	
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	600х600х210мм, листовая сталь, порошковая окраска		
Класс защиты	IP66		
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС - Пигтейл оптический одномодовый SC 0,9мм 1,5м		
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50+50 °C	-40+50 °C	
Температура внутри уличной станции***	-15+50 °C	-7+50 °C	

Параметры системы обогрева	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от - 15 до +55°C (при изменении наружной температуры от -50 до +50°C)	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -7 до +55°С (при изменении наружной температуры от -40 до +50°С)
Параметры резервного питания	-	Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10A х 1шт; Аккумулятор свинцовокислотный 7Ah, 12V х 4шт; Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20A, 1P х 1шт; Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V х 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 dinpeйки	верхняя - 540мм (ширина); средняя - 520мм (ширина); нижняя - 400мм (ширина).	верхняя - 540мм (ширина); средняя - 240мм (ширина); нижняя - 300мм (ширина).
Параметры гермовводов****	Гермоввод, внут: 6∼3 мм, в Гермоввод, внут: 10∼6.4мм	
Макс.потребляемая мощность (с учетом обогрева и встроенного БП)	400Вт	640Вт

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

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

^{****} Количество гермовводов зависит от конкретной модели уличной станции

14. Гарантийные условия

Приложение А «Температурное реле ТР-77М»

ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-77М

Ty 3425 001 17114305 2014

общие сведения



Seen TF 27M преднативнично две температурного изитрове исагроссия: об креды и ввимутация планетрическое устав постоянного и перамичного така. Релимеет цифровую индикацию температуры и свегоднодную - состояния исполнятывающего двеж

Родо допко программируется в киопками

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закра пое противодственное поемещения с искусственно регулируемили путилизическини условиями

Диаграсон рабочих температур от -40°С до +50°С.

Воздействие по сеги питания импульских помек, не превышающих двойную величину наприжения питания и дистеганостью не более 10мм.

Воодойствие вибраций с ускорониюм до 19 с частотой до 1000ц, до 29 с частотой до 600ц. Стейена хациты реге РЧО, выводных холямов – РСО. Реле преднажинена для компака на ОК-рейку либо на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	18×27 N
Гемпературное реле	
Модификация	
First Kopi iyoa	

TEVENUETVISE VARANTESISCTUNIS

EXPRISE AND ARTERIOR IN THE REST.	
Диаперон контрохирурмых томператур, °С	40 125
Диркрепность услановом, ЧС	10
Средняя основная погрешность в днагазоне О +85°С. °С	0.5
в остальное рабочее диальноем. "С	2
Погредокость от изменения температуры на 1°С. %	0.1
Наприжения питания, 8, постоянного тока перемичного тока, 501 ц	24, 24, 120
Допуск напряжения питания, %	-1510
Потраблязиея мощчость. Эт. на болез	1.5
Дална кабеля датчика. м.*	2.1
Масса, иг. с датчиком/без датчика	0.160.14
Ночинальные режимы коммутиции (количество цислов: сработывания, не менее)	1A.128 ti (se seeme 5x10°) 18A.208 = (se seeme 5x10°) 164.2203 ~ (se seeme 5x10°)

длина кабеля датчика может быть учетичена до 20м по требовачно заказчита.

УСІРОЙСІВО И РАБОТА

Термореле размещено в пластиосовом корпусе. На лицевой пачеси находятся 3-а разряднай индисатор, веленья светоднод, индивирующия количие питающего напряжения, орожневый светоднод, индивирующий сосовяще исполнотельного реле и 3 вистем для программирования. В рабочем размиме индисатор стобрящем техущую температуру. При подаче питающего чапряжения горит запечый светоднод. При срабатывании исполнительного реле изгорыется оражжений светодующ, быти имеет место оказе датилы либо образе вывеля, оражинай светодного выбами.

Дая программирования роле подгородините датим. После порячи дитимилицикатор бурот опображить технирозначение технородуры дотима. Удерживойте нажатой кнопку «Меню» в течение 1с. реле перейдат в режимпрограммирования. В течение То высатился «т. Та, калем» и менение технороду включения мотолнительногорам. Биотилия «не и «» и можно поменты технороду включения. Посторно нажимите на своску «Мено», на индикаторо оносетито: «1.0», техноротура выхлечения мотолнительного реде. Во значение текое можно изненить кнопедем ««» и »».

Rend пимибиле ит 1.5 больше ит Св. пеле будет работать предили «соглаждение» и три ит 1.5 мАчькие ит Ов. на свитрени Темперитурный гистералис определения разницей, ит 1.6 ит 10.

После претьего наматих из кнопку «Мено» деле запомнит установленные значения и перейдет в рабочий дежини. Пол выплючения реле их селя и преторном волючения, реле будет использова в записанные в памяти.



ражев вреденные акачения

Для профистра устанраленных эконений достаточно войти в «Меню» и перелистать его значения этой же кнопкой, биз инжимии исменений кнопо<mark>в</mark>ами оне или »—»

Режим программирования договен быть закончен полностью – три навылия вногим «Меню». Зсим в течение 30с в режиме программирования не будет нажата ни одна кногих, реле само выбдет из режима программирования и будет использовать ранее вверенные значения.

При случай-лучающи одинасовых оченный «t. to и ct. Со праножный светодилд, будет влемы после чавершения программирования. Рапе часобходими перепри раммированы.

TPACHIC PANOINI TEPMOPERE TP-77M R PEXCHME AHATPERA

Если температура датчика ниже температуры: _1, рале включится (замунутся контакты исполнительного реле). При увеличении температуры в контролирусмой точко выключение реле произойдет при температуре _0. Дальнойшов увеличение температуры не изменит состояния рале (постоянно выключено). При оклаждении реле включится, когда температура опустится до _1. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния рале (постоянно ральномыю).

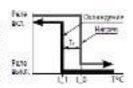


ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Если томпоратура датимка ниже темпоратуры т_0, реле зыключился (комтакты исполнительного реле разомкнутел). При уселичении темпоратуры включение реге произойдет при темпоратуры т_1. Дагомейшее узеличение темпоратуры не дешения согложного реле (постоянно включени). При сумжирение реле выключетов, когда темпоратура отустител до т_0. Дальнойшее учиснышение темпоратуры также не усмения состояния реле (постоянно выключено).

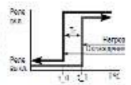
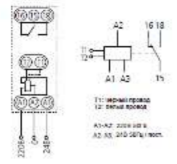
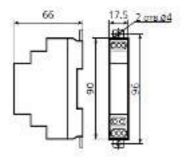


схема подключения

ТАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





Приложение Б «Реле контроля напряжения РКН-1М»

Реле контроля напряжения РКН-1М

TV 3425-003-31928907-2014

- Шарокий ряд контролируемого напряжения в одном корпус»
- Контроль переменного (синусвидельного) или постолнего (сглаженного) напрамения
- Ресуторуемый отколоченный пород не сишение непревения -30...-5% от Омом
- Разулируемый отключаемый порог на повышение напражения +5...+37% от Ином
- Филоируемия заферика сребеньневмия 6.5с, 2с, 5с, 16с
- Не пребует дологнительного напряжения липания
- + Карпус анграмой 17мм

Назначение

Пеле контрала направения РОН-ТМ (далее расе) предначанено для выдым контеды управления при отключения контральности направления от уптановления по реговых значений. Может превеженыем в консетве раге макеледичного на маниматычного направления или расе воизволя вырабного росстания (воспроты дарх перогая адмонрательного на росстания (воспроты дарх перогая адмонрательного, и и изитропы чонном.). Питанее расе поуществляется от воизрального направления, отдельного направления суптания не пребуртать. Техницовом задампараютия десе преведены в таблица.

Конструкция

Пете выпускается в унифицированном пластилосовой картурої с передним присоединським проводся титични в обверующими уницерическом цетай. Хритенчено отуществляется на ментамную рабор-101 дорьной Збим (ГОСТ Р Мой ООТО-2002) или на раворо поверхность. Для установа рако на ровкую поверхность, фесствуы манею необходимо раздежнуть. Конструкция клема обветничами надежной замим проводов сенечием до 2 5мм². На лиценой пличну расположены поверхный переключить, верхнего порога оработивання. «ПР №», поверхный переключитель маненто порога пработыми и «ИН», этелемом расположеного иноры, к располы оработывания «ПР №», поверхный превстоитель и менено порога пработы бора несенельного напряжения петемая (переключителя 1-4), задежно пработычения (переключителя 8-8), в диверхным работы (переключителя 7-8). Патоманием переключителя поседаны на рес. 1, Окама порежночения представляем на рес. 3, Таберятные расмомы потемарамы не рет. 4.

Работа реле

В разве различения гри режима работы: режим работы зообник (комтроть матрижения по верхнему и михичец порогам), режим ирже можеменьного нагряжения (комтроть тотьме по верхнему горогу) в режим ирже менимального нагряжения немы (комтроть тотьме по межения пароку). Визотражения работы верх порогу в режим ирже режим неменьного нагряжения режим напряжение сети накорится в установленном диальном встражное реги вспоимого (комымаются состаты 11-14) обств отомёта варежно оработывания и загорается восёный верхнятор энерм и. Встан напряжения отно отоменьного ит установления встражное различения по отоменьного тольше восёный верхняти встражное различения и загорается восёный верхняти законый верхнятор изверхня, во время отомёта выдержим времями будет горем, в пёркый верхнатор инораль, а крайный индистир изверхня будет менять). Вогда изитроперушее инпримення возращиемого в норму разле велечнения госте оточе оточета варариям оработывания.

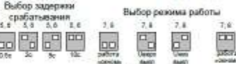
Bernagere!

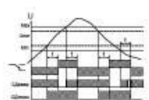
В конструкции изделов транечено поляциального электроматистное реле о даумя устойцивные осотоеннями. Ориночные
дары во ореня транспортарсках малут превется с какоправаюты наше переспоиняю контактов. Неправильное положение контактов перед первых выполнение рего- не ладантил приножом дефетности реле.

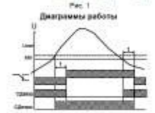
При первом эключении исходное (выключениое) состояние контактов восстанавливается:

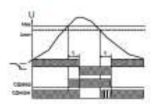
Назначение DIP-переключателей







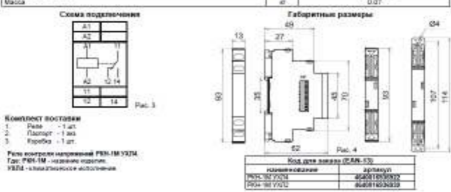




EAC

10014814000000	

Тахиячаские характаристики		
Параметр	S.E. setne.	PIGH-1M
Fog напрявания (выбирается DIF-переспочателем 1)		AC see DC
Номичесьное переменное напряжение Union (выберяется DIP- перео/комтелем 2, 3, 4)		ACQ4, AC36, AC56, AC100, AC136, AC220, AC230, AC340,
Номечальное постоянное напрявание ("Ном (выберветок DIP» переклюцителем 2, 3, 4)	Ð	DC24, DC46, DC60, DC186, DC180, DC226 DC256, DC248
Virumanu-ю рабочи напряжения	8:	7/0. c/18/2/c/2
Почтрогъ перенигряжения, Оком	%	+5_+30
Soutports customers aprendices. Uedai	%	-30 -6
puriodts ychandere topome kampitemers. Unios	%	
риность жимеречия. Сном	16	2
испервые напряжения порога срабитывания. Оном	%	2.0
Бреми падаржия		0.6, 2, 6, 31
Мециость, потреблиеман от оети, не более	54	4.
Makeserahwayi somestrapyewyk tex: AC2508 50°U (AC1) / DC308 (DC1)	. A	
Макемвальная коммутируемах вещиреть: АСЗВОВ 60Гц (АСП) / ОСЗОВ (ОСП)	BA/Br	1250 x 150
Vоковаллися коммутируемое нопряжения	B	480
Маколиальное напряжение мяжду делмы питания и контактими реле	. 9	AC2000 (50°4) - 1 appel
Инсыничносыя урносостракроть, на менее	12/05/508	10 x 10*
Злектрическия износостойность, не менея	Lymnnos	100000
Поличество и тип выподжых конпеттия	5.5.0035	T respense-lastical toyana
Districtory pationals restrictory	10	-29 +55 (900741) / -40 +55 (90072)
Гентеритура кранения	70	-40+70
Помика устойшивость от пации импутького в спотвелствии с ГОСТ # 61317 4.4-49 («БСЛЕН 61000-4-4):	4	yposees, 2 (245/54Fu):
Noveycycroikoesch, or repeksingsteeken a cootsercraas s roof P 51317.4.5-99 (EC/EN 61000-4-6)		диожень 9 (2кФ А1-А2)
Кланитическое исполняемие и калегория развинцения по ГОСТ 15150-59 (без образования хонфансата)		99074 and 99070
Chertres asupriu no espriyoy i no enemasa no FOCT (4054-90 :		P4071P20
Степень амграмения в состветствии с ГОСТ 9920-09	1,54	A A S S S 4 S S S S S S S S S S S S S S
Относительная алимность воздуха	76	20 90 (npv 35 °C)
Вигота над уровнем моон	- 40	an 2000
Femine potomi		SZYTTEGYTERNAŘ
Рабочее положение в пространстви	5/400	rpovest.hwide
Гоборитине дизмеры	MW	13×93×62
Viacca	47	0.07



Приложение В «Светодиодный светильник для уличной станции»

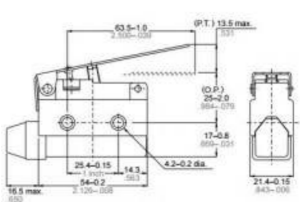


Технические характеристики

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)		
Рабочая температура	-20+45°C	
Дополнительно	Мгновенное полное включение	

Приложение Г «Датчик вскрытия двери уличной станции»





Технические характеристики

техни теские характеристики		
Основные параметры	Значение	
Типономинал / Типоконструкция	Н3 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	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	