

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные станции с системой обогрева

OS-33T1 OS-34T1 OS-44T1 OS-46T1 OSP-46T1 OS-66T1





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение 3
2. Комплект поставки
3. Особенности оборудования
4. Внешний вид 5
5. Комплектация
6. Внутренние компоненты уличных станций 8
7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)
7.1 Система обогрева
8. Установка оборудования в уличные станции
8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование10
8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V10
9. Технические характеристики
10. Гарантия
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции» 14
Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции» 15
Приложение В «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»
Приложение Г «Крепление уличных станций в пластиковых шкафах к стене»
Приложение Д «Крепление уличных станций в металлических шкафах к стене»
Приложение Е «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

1. Назначение

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

Модели уличных станций с системой обогрева OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OSP-46T1, OS-66T1 включают в себя следующие компоненты: монтажный шкаф и дополнительное оборудование (оптический кросс, автоматический выключатель, обогреватель с вентилятором, термостат H-3)

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты, выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). Модель OSP-46T1, в отличие от остальных моделей уличных станций, изготовлена на базе пластикового монтажного шкафа. Такой шкаф обеспечивает легкость всей конструкции и полную радиопрозрачность для надежной работы беспроводного оборудования.

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

Более того, в монтажный шкаф опционально может быть установлены:

- надежный замок в дверцу, предотвращающий нежелательный доступ;
- светильник AC220V (см. приложение A), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех станций с шириной монтажного шкафа от 400мм.
- датчик вскрытия двери (см. приложение Б), позволяющий организовать систему оповещения об открытии двери уличной станции. Имеет 3 контакта НО/НЗ/Общий. Возможно подключение не только простого светового или звукового оповещения, но и более сложных комплексных систем оповещения;

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

2. Комплект поставки

- 1. Уличная станция 1шт;
- 2. Набор гермовводов 1шт;
- 3. Ключ от монтажного шкафа (кроме OSP-46T1) 1шт;
- 4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC 2шт, КДЗС 2шт.)
- 5. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 6. Паспорт изделия 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Возможность установки любого оборудования (промышленные коммутаторы, медиаконвертеры, передатчики видео по оптике и т.д.) исходя из требований заказчика;
- Большое количество типоразмеров шкафов для УС;
- Стойкий к ультрафиолету армированный пластиковый корпус с полной радиопрозрачностью (только для модели OSP-46T1);
- Питание: AC100-240V (автоматический выключатель);
- Система обогрева (обогреватель+термостат);
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс);
- Светильник для освещения внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании – опционально (см. приложение А);
- Датчик вскрытия двери опционально (см. приложение Б);
- Защита от нежелательного доступа (замок) опционально;
- Монтаж на стену, на столб опционально;
- Класс защиты: IP66.
- Простота и надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид





Рис. 1 Уличные станции с системой обогрева, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OS-46T1





Рис. 2 Уличные станции в пластиковом шкафу с системой обогрева, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OSP-46T1

5. Комплектация

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

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

OS-	4	6	Т	В	1
Outdoor Station			Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение
Station (уличная			Н		2
станция) в металличес ком шкафу	Типоразмер – ширина монтажного	Типоразмер – высота монтажного	Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа	Наличие системы	
	шкафа	шкафа	V	резервного	
OSP-	(округление до 100мм) 400мм	(округление до 100мм) 600мм		питания	Исполнение с «теплым» пуском
Outdoor Station (уличная станция) в пластиково м шкафу			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции		

Таб. 2 Подробный состав комплектации моделей уличных станций

тао. 2 гюдрооный со		· ·		у ичной станциі	•	
Комплектация	OS-33T1	OS-34T1	OS-44T1	OS-46T1	OSP-46T1	OS-66T1
				Количество,	ШТ.	
Монтажный шкаф 300x300x210 мм, IP66, металл серый	1	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф 300х400х210 мм, IP66, металл серый	-	1	-	-	-	-
Монтажный шкаф 400х400х210 мм, IP66, металл серый	-	-	1	-	-	-
Монтажный шкаф 400x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	1	-	-
Монтажный шкаф 400x600x230 мм, IP66, пластиковый	-	-	-	-	1	-
Монтажный шкаф 600x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	-	1
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A	1	1	1	1	1	1
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN-рейку 230V, 200/300/400W	-	-	1	1	1	1
Обогреватель без вентилятора, для установки на DIN-рейку 230V, 100W	1	1	-	-	-	-
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	1	1	1	1	1	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	1	1	1	1	1	1
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт					
тисоор гериновводов	вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт					
DIN-рейка 7,5х35 мм	0.6м	0.6м	0.8м	1.4м	1.4м	2м
Расходные материалы (провода, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	1	1	1	1	1	√
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1	1	1	1	1	1

^{*}Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных станций



Рис.3 Уличная станция с системой обогрева, внутренние компоненты, на примере модели OS-46T1

Таб. 3 Назначение внутренних компонентов уличной станции с системой обогрева, на примере модели OS-46T1

№ п/п	Назначение
1	Обогреватель с вентилятором. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
2	Термодатчик (термостат). Предназначен для контроля температуры.
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования

7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)

7.1 Система обогрева

Уличные станции OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OSP-46T1, OS-66T1 оснащены системой обогрева. Данная система состоит из обогревателя (нагревательный элемент) мощностью от 100 до 400 Вт в зависимости от типоразмера монтажного шкафа и термостата на интервал температур до +15°C, и работает следующим образом:

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

8. Установка оборудования в уличные станции

8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование

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

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

Модель УС	Размер свободного участка на DIN-рейке
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-46T1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 320 (ширина); нижняя - 170мм (ширина).
OSP-46T1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 320 (ширина); нижняя - 170мм (ширина).
OS-66T1	верхняя - 540мм (ширина); средняя – 520 (ширина); нижняя - 360мм (ширина).

8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V

Для уличных станций OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OSP-46T1, OS-66T1 предусмотрены определенные точки подключения к сети 220V переменного тока.

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

Точкой подключения встраиваемого оборудования (блока питания, коммутатора и тд.) к сети AC 220V являются верхние винтовые клеммы (маркируются как 21 и 22) автоматического выключателя 2P на 220V, 10A (рис. 4, «К встраиваемому оборудованию AC 220V»).

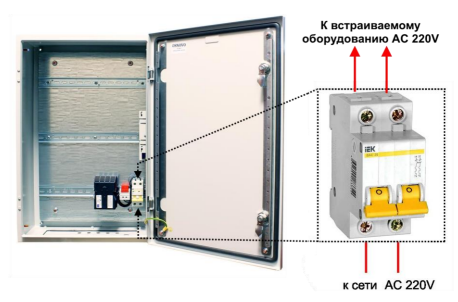


Рис.4 Точка подключения уличной станции к сети 220V переменного тока на примере модели OS-46T1

ВНИМАНИЕ!

Неиспользуемые гермовводы следует закрыть заглушками. В противном случае возможно образование конденсата. Это может привести к выходу из строя встраиваемого в уличную станцию оборудования!

9. Технические характеристики

V	Модель уличной станции						
Характеристики	OS-33T1 OS-34T1 OS-44T1 OS-46T1 OSP-46T1				OSP-46T1	OS-66T1	
Тип уличной станции		Уличі	ная станция с систем	юй обогрева и оптиче	ским кроссом		
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300х300х210мм, листовая сталь, порошк. окраска	300х400х210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400х400х210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400х600х210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400х600х230мм, стеклоармирован- ный пластик	600х600х210мм, листовая сталь, порошк. окраска	
Класс защиты				IP66			
Оптический кросс	- Размеры: 183х113х22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС (2 КДЗС в комплекте) - Пигтейл оптический одномодовый SC Ø 0,9мм / 1,5м х 2 шт						
Рабочая темп-ра (температура окр. среды)	-50+50 °C						
Темп-ра внутри уличной станции**	-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.)						
Защита от перегрузки и КЗ.	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A x 1шт						
Доступное место под установку оборудования на встроенные din-рейки	верхняя— 210мм (шир); нижняя— 60мм (шир).	верхняя— 210мм (шир); нижняя— 60мм (шир).	верхняя - 320мм (шир); нижняя – 180мм (шир).	верхняя — 340мм (шир); средняя - 320мм (шир) нижняя — 170мм (шир).	верхняя — 340мм (шир); средняя - 320мм (шир) нижняя — 170мм (шир).	верхняя— 540мм (шир); средняя— 520мм (шир) нижняя— 360мм (шир).	

Параметры гермовводов	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт
Потребляемая мощность (с учетом обогрева) от AC 220V***	100 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	300 Вт	400 Вт

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

10. Гарантия

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

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

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

Составил: Елагин С.А.

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

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

Приложение A «Светодиодный светильник для уличной станции»

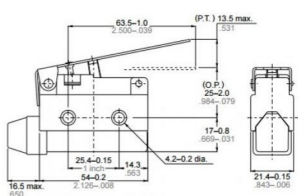


Технические характеристики

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

Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»





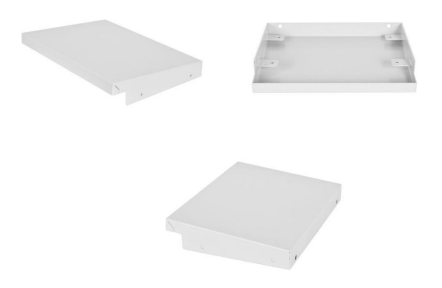
Технические характеристики

Основные параметры	Значение	
	Н3 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 mO	
более	15 mΩ	
Номинальное напряжение	250 V	
Номинальный ток	10 A	
Электрическая прочность	1000 VAC 1min	
изоляции	1000 VAC IIIIII	
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин 500 V DC)	
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин.	
Гаоочая 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 «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»

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

Общий вид, вид снизу, вид сбоку:

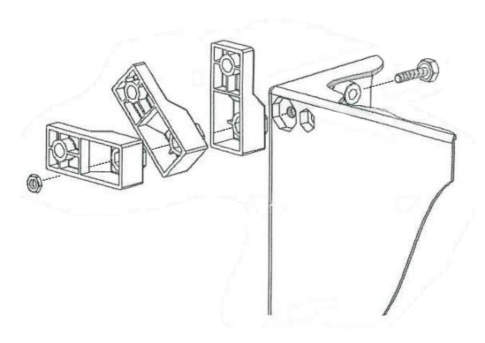


Технические характеристики

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

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

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

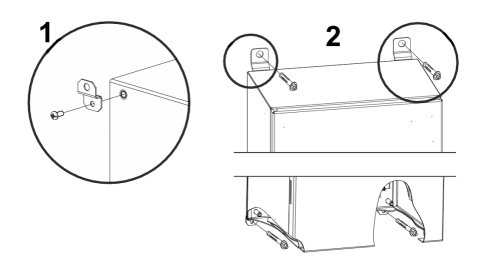


Состав комплекта для крепления УС в пластиковых шкафах к стене

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

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

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



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

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Винт М6	4 шт.

Внимание!

Если крепления на стену не используются с УК и УС в металлических шкафах, то обязательным условием для соблюдения герметичности является ввинчивание (снаружи > внутрь) комплектных винтов М6 в предназначенные для них резьбовые втулки на корпусе.

Приложение E «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

Модель		Комплектация										
		Шкаф 600 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 600 х 210 мм	Пласт. шкаф 400 х 600 х 230 мм	Шкаф 400 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с оптическим кроссом	OS-331	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	OS-341	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	OS-441	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	OS-461	-	1	-	•	-	-	-	-	-	-	-
	OSP-461	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	OS-661	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	OS-33T1	-	-	-	ı	•	1	✓	-	•	•	-
огревом	OS-34T1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Уличные станции с обогревом	OS-44T1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	OS-46T1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	OSP-46T1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	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 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-34TB1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
	OS-44TB1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
	OS-46TB1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	OSP-46TB1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	OS-66TB1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Упичные станции с обогревом теплоизоляцией и «теплым» пуском	OS-34H2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
	OS-44H2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
	OS-46H2	-	1	-	•	-	-	✓	✓	-	>	-
	OS-66H2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-

Модель		Комплектация										
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 х 600 х 210 мм	Пласт. шкаф 400 х 600 х 230 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с системой проточной вентиляции обогрева и теппоизоляцией	OS-44V1	-	-	-	✓	-	-	✓	1	1	-	-
	OS-46V1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	OSP-46V1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-
	OS-66V1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Уличные станции с системой проточной вентиляции, обогрева, теплоизоляцией и резервным питанием	OS-44VB1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1
	OS-46VB1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1
	OSP-46VB1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1
	OS-66VB1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1