

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные станции с системой обогрева

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



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплект поставки.....	4
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид.....	5
5.	Комплектация	5
6.	Внутренние компоненты уличных станций	7
7.	Система поддержания температурного режима (система термостабилизации).....	8
7.1	Система обогрева	8
8.	Установка оборудования в уличные станции	8
8.1	Свободное место на DIN-рейке под оборудование	8
8.2	Точки подключения оборудования к цепи 220V	9
9.	Технические характеристики*	10
10.	Гарантия	11
	Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»	12
	Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»	13
	Приложение В «Таблица основных различий комплектации уличных станций»	14

1. Назначение

Линейка уличных станций 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**, **OS-66T1** включают в себя следующие компоненты: монтажный шкаф и дополнительное оборудование (оптический кросс, автоматический выключатель, обогреватель с вентилятором, термостат Н-3)

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты, 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;
- светильник AC220V (см. приложение А), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех станций с высотой монтажного шкафа от 400м.
- 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 – 1шт;
4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC – 2шт, КДЗС – 2шт.)
5. Руководство по эксплуатации – 1шт;
6. Паспорт изделия – 1шт;
7. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Возможность установки любого оборудования (промышленные коммутаторы, медиаконвертеры, передатчики видео по оптике и т.д.) исходя из требований заказчика;
- 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 гермоводами, на примере модели OS-46T1

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

Таб. 2 Подробный состав комплектации моделей уличных станций

Комплектация	Модель уличной станции				
	OS-33T1	OS-34T1	OS-44T1	OS-46T1	OS-66T1
	Количество, шт.				
Монтажный шкаф 300x300x210 мм, IP66, металл серый	1	-	-	-	-
Монтажный шкаф 300x400x210 мм, IP66, металл серый	-	1	-	-	-
Монтажный шкаф 400x400x210 мм, IP66, металл серый	-	-	1	-	-
Монтажный шкаф 400x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	1	-
Монтажный шкаф 600x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	1
Автоматический выключатель 2Р на 220V, 10A, для установки на DIN-рейку	1	1	1	1	1
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN-рейку 230V, 200/300/400W	-	-	1	1	1
Обогреватель без вентилятора, для установки на DIN-рейку 230V, 100W	1	1	-	-	-
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	1	1	1	1	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	1	1	1	1	1
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт				
DIN-рейка 7,5x35 мм	0.6м	0.6м	0.8м	1.4м	2м
Расходные материалы (проводы, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓	✓	✓	✓	✓
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1	1	1	1	1

*Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных станций



Рис.2 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, 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°C контакты термостата разомкнуты. Обогреватель отключен.

8. Установка оборудования в уличные станции

8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование

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

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

Модель уличной станции	Размер свободного участка на DIN-рейке
OS-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).
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, 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 2Р на 220V, 10A (рис. 3, «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 2Р на 220V, 10A (рис. 3, «К встраиваемому оборудованию AC 220V»).



Рис.3 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*

Характеристики	Модель уличной станции				
	OS-33T1	OS-34T1	OS-44T1	OS-46T1	OS-66T1
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева				
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300x300x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	300x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	600x600x210мм, листовая сталь, порошк. окраска
Класс защиты	IP66				
Оптический кросс	<ul style="list-style-type: none"> - Размеры: 183x113x22мм - Модуль на 2 оптических порта SC - Ложемент для 8 КДЗС (2 КДЗС в комплекте) - Пигтейл оптический одномодовый SC Ø 0,9мм / 1,5м x 2 шт 				
Рабочая температура (температура окружающей среды)	-50...+50 °C				
Температура внутри уличной станции**	-15...+50 °C				
Параметры система 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 (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).	верхняя - 320мм (ширина); нижняя - 180мм (ширина).	верхняя - 340мм (ширина); средняя - 320мм (ширина); нижняя - 170мм (ширина).	верхняя - 540мм (ширина); средняя - 520мм (ширина); нижняя - 360мм (ширина).

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

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

** 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.

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.

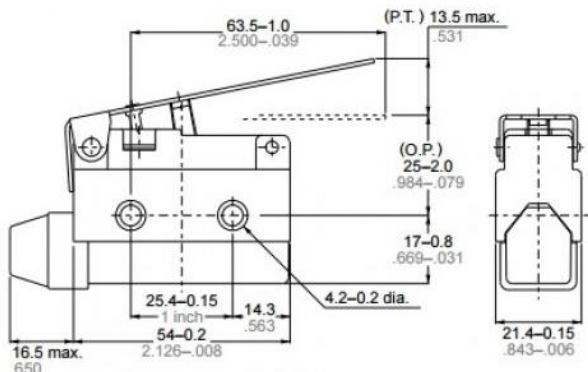
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»



Технические характеристики

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

Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Типономинал / Типоконструкция	НЗ контакт НО контакт Общий контакт
Наличие фиксации	Нет
Материал корпуса	Пластик с металлической накладкой
Материал ручки(кнопки)-толкателя	Пластик
Вид толкателя	Рычаг-пластина
Сопротивление контактов не более	15 mΩ
Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	10 A
Электрическая прочность изоляции	1000 VAC 1min
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин.. 500 V DC)
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин. Электрическая 30 опер./мин
Скорость срабатывания	0.05...50 см/сек
Рабочая температура	-20...+60°C
Относительная влажность	95% при температуре 20°C

Приложение В «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

Модель		Комплектация									
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с оптическим кроссом	OS-331	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	OS-341	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-441	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
	OS-461	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	OS-661	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уличные станции с обогревом	OS-33T1	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	OS-34T1	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-
	OS-44T1	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
	OS-46T1	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	OS-66T1	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Модель		Комплектация									
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-34TB1	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	OS-44TB1	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	OS-46TB1	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓
	OS-66TB1	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓
Уличные станции с обогревом теплоизолирующей и «теплым» пуском	OS-34H2	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-44H2	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-46H2	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-
	OS-66H2	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-

Модель		Комплектация									
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания
Уличные станции с системой проточной вентиляции, обогрева, теплоизоляцией и резервным питанием	OS-44V1	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OS-46V1	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OS-66V1	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	OS-44VB1	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	OS-46VB1	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	OS-66VB1	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓