

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

### Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (штамп)

Дата производства « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

\*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

# OSNOVO

---

cable transmission

## Уличная станция OSP-46VB1

### ПАСПОРТ



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличная станция OSP-46VB1 (с термостабилизацией, теплоизоляцией, системой вентиляции, резервным питанием, оптическим кроссом и автоматическим выключателем) предназначена для установки в неё различного оборудования для эксплуатации вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические данные

Модель	OSP-46VB1
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400х600х230мм, стеклоармированный пластик, защитный козырек
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 x 2 шт.
Рабочая температура (температура окр. среды)	-60...+50°C
Темп-ра внутри уличной станции*	0...+50°C
Параметры системы термостабилизации	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50° С (при изменении наружной температуры от -60 до +50° С)
Параметры резервного питания	- Реле контроля напряжения АКБ, 40-80V, макс. ток 10А; - Аккумулятор свинцово-кислотный DC48V (7Ah, 12V x 4шт); - Держатель для пл. вставки на DIN-рейку (для АКБ), 20А, 1P (Плавкая вставка 10А, 400V)**;
Блок питания	АС195-265V/DC48V (240 Вт)
Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10А x 1шт
Доступное место под установку оборудования на встроенные DIN-рейки	верхняя – 220мм (шир); средняя – 70мм (шир); нижняя – 80мм (шир)
Параметры гермовводов	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт
Потребляемая мощность (с учетом встроенного БП и системы термостабилизации) от сети АС 220V***	440 Вт

\*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.

\*\* Вместо держателя с плавкой вставкой в УС может быть установлен автомат 1P на 220V, 10А находящийся в положение «вкл»

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

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



**Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации встраиваемого оборудования!**

## 3. Комплект поставки

Уличная станция OSP-46VB1 – 1шт;  
Комплект гермовводов – 1к-т.;  
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 2шт;  
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2к-т;  
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;  
Комплект крепежа на стену – 1шт;  
Фильтр для системы проточной вентиляции – 2шт;  
Заглушка для фильтров системы проточной вентиляции – 2шт;  
Руководство по эксплуатации – 1шт;  
Упаковка – 1шт.

## 4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

## 5. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы. Утилизация может производиться по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) от даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи – 12 месяцев.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, изготовитель производит ремонт или замену изделия. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Авторизованный сервисный центр OSNOVO находится по адресу: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44, тел. 8-800-707-06-54.

Дополнительная информация на сайте: [www.osnovo.ru/support/service](http://www.osnovo.ru/support/service)