

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

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

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.

Уличная станция OSP-461

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличная станция OSP-461 (с 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-461
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	400x600x230мм, стеклоармированный пластик
Класс защиты	IP66
Оптический кросс	- 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 окр. среды)	-50...+50° C
Темп-ра внутри уличной станции*	-50...+50° C
Защита от перегрузки и КЗ	Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A x 1шт
Доступное место под установку оборудования на встроенные DINрейки	верхняя – 340мм (шир); средняя – 320мм (шир); нижняя – 290мм (шир).
Параметры гермовводов	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт

*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.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:
<https://osnovo.ru/products/ulichnye-stantsii-termoshkafy/osp-461>

3. Комплект поставки

Уличная станция OSP-461 – 1шт;
Комплект гермовводов – 1шт.;
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 2шт;
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2шт;
Ключ от монтажного шкафа - 1шт;
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. Сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 – 60 месяцев 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