

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  
**cable transmission**

**Уличный PoE удлинитель 10/100/1000M  
Gigabit Ethernet**

**E-PoE/1GW**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

**EAC**

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный удлинитель E-PoE/1GW предназначен для увеличения расстояния передачи данных Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) и питания по технологии PoE (до 22Вт) по кабелю витой пары на расстояние до 200м в условиях эксплуатации вне помещений. До 500м при использовании каскадного подключения 4х удлинителей.

## 2. Основные технические данные

Модель		E-PoE/1GW
Количество портов		1 вход 1 выход
Стандарты Ethernet		10/100/1000BaseT (Gigabit Ethernet)
Скорость передачи данных		10/100/1000 Мбит/с, полудуплекс, полный дуплекс
Стандарты PoE		IEEE 802.3 af/at
Метод подачи PoE (Входной порт с PoE)		A (1,2+ 3,6-) или B (4,5+ 7,8-)
Метод подачи PoE (Выходной порт с PoE)		A (1,2+ 3,6-)
Общее расстояние передачи данных+PoE (макс.)		до 200м (до 500м при использовании 4х удлинителей)
Мощность PoE на выходе (макс.)	500м 4 удлинителя	до 4 Вт (устройства IEEE802.3af 1-го класса)
	400м 3 удлинителя	до 6 Вт (устройства IEEE802.3af 2-го класса)
	300м 2 удлинителя	до 12 Вт (устройства IEEE802.3af 0 или 3-го класса)
	200м 1 удлинитель	до 22 Вт (устройства IEEE802.3at)
Параметры электропитания		Питание от PoE, не требует внешнего источника питания
Потребляемая мощность		1,2 Вт
Тип монтажа		На стену
Рабочая температура		-40...+70°C
Класс защиты		IP66
Размеры (ШxВxГ)		185x45x45
Дополнительно		Уличное исполнение в алюминиевом корпусе с гермовводами

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Уличный удлинитель E-PoE/1GW – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации –1шт.
3. Упаковка – 1шт

## 4. Транспортировка и хранение

Транспортирование уличного 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 производится по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) со дня продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя 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)