

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 Fast Ethernet

E-PoE/2W

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный удлинитель E-PoE/2W со встроенной грозозащитой предназначен для увеличения расстояния передачи данных Fast Ethernet (10/100 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/2W
Количество портов		1 вход 1 выход
Стандарты Ethernet		10BaseT, 100BaseT (Fast Ethernet)
Скорость передачи данных		10/100 Мбит/с, полудуплекс, полный дуплекс
Стандарты PoE		IEEE 802.3 af/at Автоматическое определение PoE устройств
Метод подачи PoE (Вход)		A (1,2+ 3,6-) или B (4,5+ 7,8-)
Метод подачи PoE (Выход)		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)
Питание		Питание от PoE, не требует внешнего источника питания
Потребляемая мощность		1,2 Вт
Грозозащита		6кВ
Материал корпуса		алюминий
Класс защиты		IP67
Тип монтажа		На плоскую поверхность
Рабочая температура		-40...+70°C
Размеры (ШxВxГ)		185x45x45
Дополнительно		Уличное исполнение в корпусе с гермовводами

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте www.osnovo.ru



3. Комплект поставки

1. Уличный удлинитель E-PoE/2W – 1шт
2. Гермоввод – 2шт
2. Руководство по эксплуатации –1шт.
3. 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 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