

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

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO

cab le t r a n s m i s s i o n

Уличный PoE удлинитель Gigabit Ethernet

E-PoE/2GW

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный удлинитель E-PoE/2GW со встроенной грозозащитой предназначен для увеличения расстояния передачи данных Gigabit 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/2GW	
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 Автоматическое определение PoE устройств	
Метод подачи PoE (Вход)	А (1,2+ 3,6-) или В (4,5+ 7,8-)	
Метод подачи PoE (Выход)	А (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/2GW – 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