

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

OSNOVO
cable transmission

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

**Удлинитель Ethernet
TR-IP2PoE**

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Удлинитель Ethernet TR-IP2PoE с поддержкой стандарта VDSL2 предназначен для передачи данных Ethernet по телефонному кабелю на расстояние до 3000м. Удлинитель может работать в качестве локального или удаленного устройства, а также подавать питание по технологии PoE на подключенные сетевые устройства.

2. Основные технические данные

Модель	TR-IP2PoE
Тип устройства	Удлинитель Ethernet с PoE
Количество портов с PoE (RJ-45)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Стандарт VDSL2	ITU-T G.993.2 профиль 30a
Скорость передачи данных по 2-х проводной линии	214 Мбит/с - 100м 177 Мбит/с - 300м 47 Мбит/с - 800м 20 Мбит/с - 1600м 2 Мбит/с - 3000м
Расстояние передачи данных (макс.)	3000м
Режимы работы	Полудуплекс и дуплекс
Рекомендованный кабель	UTP CAT5e и выше AWG 24-26
Индикаторы	Power (подается питание) LINE (соединение) CPE, CO (режим) LAN1, LAN2 (подкл оборудования) PoE1, PoE2 (подача PoE)
Разъёмы	RJ-45x2шт., RJ-11x1шт., клеммная колодка 2-pin, DC5.5x2.1мм (розетка)
Стандарт PoE	IEEE802.3af/at, автоопределение подключаемых PoE-устройств
Выходные порты с PoE	4,5(+) 7,8(-)
Расстояние передачи данных+PoE (RJ-45) (макс.)	100м
Максимальная мощность на один порт PoE	30Вт
Максимальная мощность всей нагрузки PoE	60Вт
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	<8 Вт
Питание	БП AC100-230V/DC54V(1.67A) (в комплекте)
Материал корпуса	Металл
Рабочая температура	0...+50 °C
Относительная влажность	до 90% без конденсата
Вес (без упаковки), кг	0.42
Размеры (ШxВxГ), мм	137x27x100
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



TR-IP2PoE

3. Комплект поставки

Удлинитель TR-IP2PoE – 1шт;
Блок питания AC230V/DC54V(1.67A) – 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. Удлинитель, 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 – 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