

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

**Промышленный 10G
PoE инжектор**

Midsparn-1/303X(Booster)

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный инжектор Midspan-1/303X(Booster) представляет собой устройство, предназначенное для подачи питания по технологии PoE на оконечные PoE устройства (камера с PoE, PoE удлинитель и т.д.) по кабелю витой пары.

2. Основные технические данные

Модель	Midspan-1/303X(Booster)
Порты	1 Вход: 10/100/1G/2.5G/5G/10G 1 Выход: 10/100/1G/2.5G/5G/10G (с PoE)
Стандарты и протоколы	IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3bz 2.5GBase-T, 5GBase-T, IEEE 802.3an 10GBase-T
Расстояние передачи (макс.)	55м (Cat6), 100м (Cat6a) – скорость до 10Гбит/с; 100м (Cat/6) – скорость 5Гбит/с; 100м (Cat5e/6) – скорость до 2.5Гбит/с;
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at Автоматическое определение PoE устройств
Напряжение PoE	DC48-52V
Выходная мощность PoE	до 30 Вт
Метод подачи PoE	A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-)
LED индикаторы	Индикатор подключения питания; Индикатор наличия напряжения PoE; Индикаторы относительной нагрузки PoE.
Подключение	<u>Входы:</u> RJ-45 (DATA IN) x 1; Клеммная колодка 3-pin (БП, заземление) x 1; <u>Выходы:</u> RJ-45 (DATA PoE OUT) x 1;
Питание	DC12-57V, (45Вт) (Промышленный БП, не входит в комплект поставки)
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	<1 Вт
Защита	от перенапряжения, от перегрузки по току и КЗ
Грозозащита	5кВ (8/20us) на портах RJ-45
Электростатическая защита (ESD)	6кВ
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Способ монтажа	на DIN-рейку, на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55 °С
Относительная влажность	до 90%, без конденсата
Размеры (ШxВxГ), мм	30x105x90
Вес (без упаковки), кг	0.25
Дополнительно	Крепления для монтажа на плоскую поверхность (крепежные элементы, винты); Время работы на отказ - 100,000 часов

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте <https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe> :



3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-1/303X(Booster) – 1шт.
2. Крепления для монтажа на плоскую поверхность – 1к-т.
3. Руководство по эксплуатации – 1шт.
4. 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