

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 гигабитный
PoE инжектор**

Midspan-1/903G

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный инжектор Midspan-1/903G представляет собой устройство, предназначенное для подачи питания по технологии PoE на оконечные PoE устройства (мощная поворотная камера с PoE, PoE удлинитель и т.д.) по кабелю витой пары.

2. Основные технические данные

Модель	Midspan-1/903G
Назначение	PoE инжектор
Параметры Ethernet, Мбит/с	1 Гбит/с (10/100/1000 Base-T)
Стандарты	Соответствует PoE – IEEE 802.3af/at/bt Автоматическое определение PoE устройств
Выходная мощность PoE	до 90 Вт
Метод подачи PoE	A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-)
Выходное напряжение PoE	DC50-57V
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 (PoE OUT) x 1;
Питание	DC50-57V(100Вт) (Промышленный БП, <i>не входит в комплект поставки</i>)
Защита	от перенапряжения, от перегрузки по току и КЗ
Грозозащита	6kV (8/20us) на портах RJ-45
Способ монтажа	на DIN-рейку, на плоскую поверхность
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-40...+80 °C
Относительная влажность	до 95%, без конденсата
Размеры (ШxВxГ) мм	30x105x89
Вес (без упаковки) кг	0.35
Дополнительно	✓ Крепления для монтажа на плоскую поверхность ✓ 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-1/903G – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт

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 – 60 месяцев 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