

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

РоЕ инжектор/сплиттер

Midspan-1/P1

ПАСПОРТ


EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Пассивный инжектор/сплиттер Midspan-1/P1 предназначен для подачи питания (PoE) на оконечные PoE устройства (камера с PoE, телефон, точка доступа и т.д.) по кабелю витой пары. Также может использоваться в качестве сплиттера для вывода PoE напряжения из линии.

2. Основные технические данные

Модель	Midspan-1/P1
Назначение	Пассивный PoE инжектор/Сплиттер
Количество портов	1
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Стандарты Ethernet	10/100BASE-T
Стандарты PoE	Passive PoE, Совместим с IEEE 802.3af/at, Без авт. определения PoE устройств
Напряжение PoE	До 57V (соответствует напряжению используемого БП)
Мощность PoE	до 30Вт
Метод подачи PoE	В режиме инжектора: В (4,5+ 7,8-) В режиме сплиттера: В (4,5+ 7,8-)
Напряжение на выходе DC (режим сплиттера)	 Соответствует напряжению на входе PoE и зависит от подключаемого коммутатора/инжектора
Максимальный ток на выходе (режим сплиттера)	1А
Подключение	RJ-C45 x1 (Сетевое оборудование (без PoE)) RJ-45 x1 (Сетевое PoE оборудование) DC 2.1x5.5mm x1 (Питание (вход - режим инжектора/выход - режим сплиттера))
Способ монтажа	на стену/плоскую поверхность
Рабочая температура	-40...+70°C
Размеры (ШxВxГ)	76x20x27
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none">✓ Блок питания не входит в комплект поставки;✓ Напряжение на выходе PoE (режим инжектора) зависит от напряжения используемого БП;✓ Напряжение на выходе DC (режим сплиттера) соответствует напряжению на входе PoE

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-1/P1 – 1шт.
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