

Предприятие-изготовитель: ООО «ТД В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ / _____
(подпись) (штамп)

Дата производства « _____ » _____ 20__ г.

Медиаконвертер ОМС-1000-11ВХ-W

ПАСПОРТ

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.



1. Назначение и основные сведения об изделии

Уличный медиаконвертер Gigabit Ethernet с поддержкой PoE OMC-1000-11BX-W предназначен для преобразования сигналов Ethernet стандартов 10BASE-T, 100/1000BASE-TX (кабель витой пары) в сигналы Ethernet стандарта 1000Base-X и дальнейшей передачи по оптоволоконному кабелю на расстояние до 100км (зависит от установленного SFP модуля). Медиаконвертер предназначен для эксплуатации вне помещений или в промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель	OMC-1000-11BX-W
Общее кол-во портов	2
Кол-во портов GE+PoE	1
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	1
Стандарты Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u 100 Base-TX, IEEE 802.3ab 1000 Base-T, IEEE802.3x, IEEE802.3z 1000 Base-X
Скоростьпередачиданных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	2.5M
Таблицы MAC-адресов	2K
Пропускная способность матрицы	2 Гбит/с
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt Автоматическое определение PoE устройств Поддержка нестандартных PoE устройств
Метод подачи PoE	A 1/2(+), 3/6(-) B 4/5(+), 7/8(-)
Мощность PoE на порт (макс.)	90 Вт
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• PW (подается питание)• V1, V2, V3 (подключение БП)• 2 (подключен SFP-слот)• PoE (питание PoE)• Link/Act (RJ-45)
Питание (с резервированием)	DC37-57V с использованием PoE DC12-37V без использования PoE
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤6 Вт
Максимальная потребляемая мощность	96 Вт
Встроенная грозозащита	6 кВ
Класс защиты	IP66
Ударная прочность	IK10
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ), мм	300x230x111
Способ монтажа	Монтаж на стену, на столб (опция)
Рабочая температура	-40...+75°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м (скорость передачи ограничена 10 Мбит/с); Режим антизависания PoE устройств.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

Медиаконвертер OMC-1000-11BX-W – 1шт;
Оптический кросс – 1шт;
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 1к-т;
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 1к-т;
Комплект гермовводов – 1к-т.
Руководство по эксплуатации на промышленный медиаконвертер OMC-1000-11BX-I – 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. Изделие, 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