

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом 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.

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

## Медиаконвертер OMC-1000-11HX/W

## ПАСПОРТ



\*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-1000-11HX/W предназначен для преобразования сигналов Ethernet стандартов 10BASE-T, 100/1000BASE-TX (кабель витой пары) в сигналы Ethernet стандарта 1000Base-FX 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-1000-11HX/W
Общее кол-во портов	2
Кол-во портов GE+PoE	1
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	1
Стандарты Ethernet	IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE 802.3ab, Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX и 1000 Base-FX
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	1М
Таблицы MAC-адресов	8К
Пропускная способность матрицы	14 Гбит/с
Поддержка jumbo frame	10К
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at Автоматическое определение PoE устройств Поддержка нестандартных PoE устройств
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Мощность PoE на порт (макс.)	30 Вт
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Р (подается питание)</li><li>• О (подключен SFP-слот)</li><li>• А (тревожное оповещение)</li><li>• Link/Act (RJ-45)</li></ul>
Питание	AC195-265V
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤6 Вт
Максимальная потребляемая мощность	36 Вт
Встроенная грозозащита	6 кВ
Класс защиты	IP66
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	300x230x111
Способ монтажа	Монтаж на стену, на столб (опция)
Рабочая температура	-40...+50°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:

## 3. Комплект поставки

Медиаконвертер OMC-1000-11HX/W – 1 шт;  
Оптический кросс – 1 шт;  
Пигтейлы оптические, SM, SC/UPC – 1 шт;  
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) – 1к-т;  
Комплект гермовводов – 1к-т.  
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. Сетевой коммутатор, 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 – 60 месяцев 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.