

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**

**ОМС-1000-11X/I**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный компактный медиаконвертер OMC-1000-11X/I 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 в неотопляемых помещениях, а также на промышленных объектах – заводах, фабриках и тд.

## 2. Основные технические данные

Модель	OMC-1000-11X/I
Общее кол-во портов	2
Кол-во портов GE	1
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	1
Встроенные оптические порты	-
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
Пропускная способность матрицы	14 Гбит/с
Буфер пакетов	1М
Таблицы MAC-адресов	8K
Поддержка jumbo frame	10K
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>• P (подается питание)</li><li>• 2 (SFP слот используется)</li><li>• Link/Act (RJ-45)</li></ul>
Питание (с резервированием)	DC12-58V
Потребляемая мощность	≤6 Вт
Встроенная грозозащита	6 кВ (8/20us)
Класс защиты	IP40
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ)	143x48x104 мм
Вес (без упаковки), кг.	0.6
Способ монтажа	на DIN-рейку (вертикально)
Рабочая температура	-40...+85°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. Медиаконвертер – 1шт.
2. Клеммная колодка 3-pin – 1шт.
3. Руководство по эксплуатации –1шт.
6. 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 – 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](http://www.osnovo.ru/support/service)