

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Промышленные медиаконвертеры

Gigabit Ethernet

**ОМС-1000-11Х/I**

**ОМС-1000-11НХ/I   ОМС-1000-11ВХ-I**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настоящее руководство

**[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Назначение .....	3
2. Комплектация* .....	4
3. Особенности оборудования.....	4
4. Внешний вид и описание элементов .....	5
5. Схема подключения .....	9
6. Проверка работоспособности системы.....	11
7. Технические характеристики*.....	12
8. Гарантия .....	13

## 1. Назначение

Промышленные компактные медиаконвертеры Gigabit Ethernet ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I (далее по тексту – медиаконвертеры) предназначен для преобразования сигналов Ethernet стандартов 10BASE-T, 100/1000BASE-TX (кабель витой пары Cat5e и выше) в сигналы Ethernet стандарта 1000Base-FX и дальнейшей передачи по оптоволоконному кабелю на расстояние до 100км (зависит от установленного SFP модуля). SFP модули со скоростью передачи данных 1,25 Гбит/с приобретаются отдельно (например SFP-S1SC12-G-1310-1550-I и SFP-S1SC12-G-1550-1310-I). В медиаконвертерах применяются высоконадежные комплектующие с расширенным диапазоном рабочих температур, рассчитанные на эксплуатацию в неотапливаемых помещениях, конструкция корпуса позволяет осуществлять монтаж на DIN-рейку. Кроме того, медиаконвертеры оборудованы встроенными элементами грозозащиты.

Медиаконвертеры оснащены одним портом Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T) и одним SFP слотом (1000Base-FX) для установки SFP модуля (*в комплект поставки не входит*), который позволяет подключить медиаконвертер к сети по оптоволоконной линии.

Медиаконвертеры моделей ОМС-1000-11ХХ/I и ОМС-1000-11ВХ-I способны автоматически определять и подавать питание к подключенному сетевому устройству по технологии PoE (Power Over Ethernet) в соответствии со стандартами 802.3af/at и 802.3af/at/bt (максимальная мощность PoE составляет 30 и 90 Вт соответственно).

Питание медиаконвертеров осуществляется от блоков питания DC 12-57V максимальной мощностью до 95 Вт в зависимости от модели (*в комплект поставки не входят*). Для обеспечения бесперебойной работы, медиаконвертеры обладают возможностью подключения источника резервного питания.

Промышленные медиаконвертеры рекомендуется использовать при необходимости объединить несколько удаленных локальных сетей или подключить удаленное сетевое PoE устройство (IP-камеру, точку доступа и пр.) в условиях эксплуатации в неотапливаемых помещениях.

## 2. Комплектация\*

1. Промышленный медиаконвертер – 1шт;
2. Клеммная колодка 4-pin – 1шт;
3. Руководство по эксплуатации – 1шт;
4. Упаковка – 1шт.

## 3. Особенности оборудования

- Промышленное исполнение (монтаж на DIN-рейку);
- Скорость передачи данных: 1Гбит/с;
- Расстояние передачи: до 20км (зависит от выбранного SFP модуля, *в комплект поставки не входит*);
- Максимальная мощность PoE:
  - 30 Вт, метод А (802.3af/at) - OMC-1000-11HX/I;
  - 90 Вт, метод А+В (802.3af/at/bt) - OMC-1000-11BX-I;
- Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м. (*скорость ограничена 10 Мбит/с*);
- Режим антивандального PoE устройств (*только для моделей OMC-1000-11HX/I, OMC-1000-11BX-I*);
- Поддержка резервного питания;
- Встроенная грозозащита 6 кВ;
- Широкий диапазон рабочих температур: -40...+75°C;

#### 4. Внешний вид и описание элементов



Рис.1 Медиаконвертеры ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I,  
ОМС-1000-11ВХ-I, общий вид

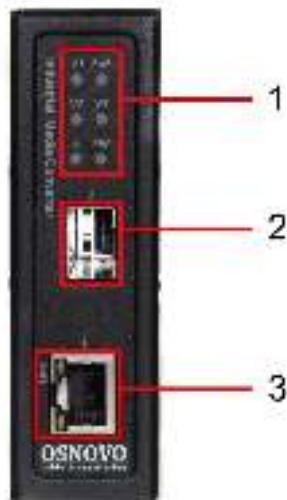


Рис.2 Медиаконвертеры ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I,  
ОМС-1000-11ВХ-I разъемы, индикаторы, передняя панель.

Таб.1 Назначение разъемов индикаторов передней панели медиаконвертеров ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I.

№	Обозначение	Назначение
1	V1 V2 V3	LED индикаторы подключения блоков питания. <i>Светится</i> – БП подключен, подается питание; <i>Не светится</i> – БП не подключен.
	PoE	LED индикатор PoE ( <i>только для моделей ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I</i> ). <i>Светится</i> – на подключенное к порту RJ-45 устройство подается питание PoE.
	2	LED индикатор SFP слота. <i>Светится</i> – SFP слот подключен, идет передача данных на скорости 1000Мбит/с; <i>Не светится</i> – SFP слот не подключен.
	PW	LED индикатор питания. <i>Светится</i> – подается питание; <i>Не светится</i> – питание не подается.
2	2 	SFP слот (скорость 1000Мбит/с) для подключения медиаконвертера к оптической линии связи с использованием SFP-модулей (скорость 1,25 Гбит/с, в комплект поставки не входят).
3	1 	Разъем RJ-45 с LED индикаторами для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с и подачи питания по технологии PoE ( <i>только для моделей ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I</i> ). <i>Зеленый светится</i> – подключено оборудование/идет передача данных на скорости 10/100 Мбит/с. <i>Оранжевый светится</i> – идет передача данных на скорости 10/100/1000 Мбит/с.

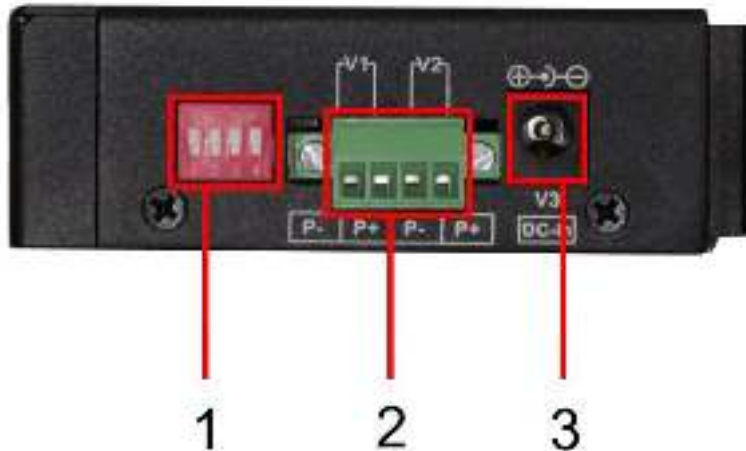


Рис.3 Медиаконвертеры ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I, разъемы и переключатели, верхняя панель.

Таб.2 Назначение разъемов и переключателей верхней панели медиаконвертеров ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I

№	Обозначение	Назначение
1		DIP переключатель выбора режимов работы медиаконвертера (Таб.3, Таб.4).
2	V1 V2	Клеммная колодка 4-pin для подключения основного и резервного источников питания: DC 12-57V для модели ОМС-1000-11Х/I DC37-57V для моделей ОМС-1000-11ХХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I
3	V3	Разъем DC5.5x2.1мм для подключения блока питания со штекером DC.

Таб.3 Установка режимов работы медиаконвертера ОМС-1000-11Х/I

<b>№ п/п</b>	<b>DIP Перекл.</b>	<b>Положение перекл.</b>	<b>Описание</b>
1	1 (1) Рис.3	ON	Режим антивибрации SFP слота, при прерывании соединения перезапускает слот.
		OFF	Режим отключен.
2	2 (1) Рис.3	ON	Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м (скорость передачи ограничена 10 Мбит/с).
		OFF	Режим отключен.
3	3 (1) Рис.3	ON	<i>Переключатель не используется</i>
		OFF	
4	4 (1) Рис.3	ON	<i>Переключатель не используется</i>
		OFF	

Таб.4 Установка режимов работы медиаконвертеров ОМС-1000-11Х/I, ОМС-1000-11BX-I

<b>№ п/п</b>	<b>DIP Перекл.</b>	<b>Положение перекл.</b>	<b>Описание</b>
1	1 (1) Рис.3	ON	Режим антивибрации SFP слота, при прерывании соединения перезапускает слот.
		OFF	Режим отключен.
2	2 (1) Рис.3	ON	Режим антивибрации PoE устройств. Автоматическое прерывание подачи питания PoE на подключенные сетевые устройства при их зависании для перезагрузки.
		OFF	Режим отключен.
3	3 (1) Рис.3	ON	Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м (скорость передачи ограничена 10 Мбит/с).
		OFF	Режим отключен.
4	4 (1) Рис.3	ON	Поддержка PoE устройств стандарта IEEE 802.3 bt до 90 Вт (только для модели ОМС-1000-11BX-I).
		OFF	Поддержка PoE устройств стандарта IEEE 802.3 af/at до 30 Вт.

## 5. Схема подключения

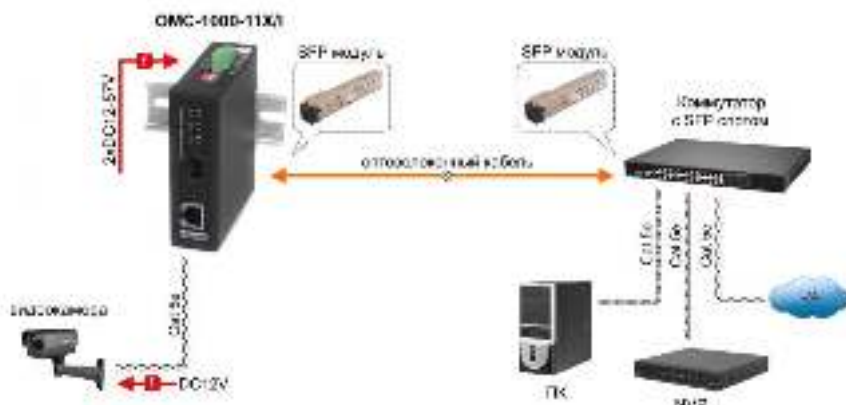


Рис.4 Типовая схема подключения медиаконвертера OMC-1000-11X/I

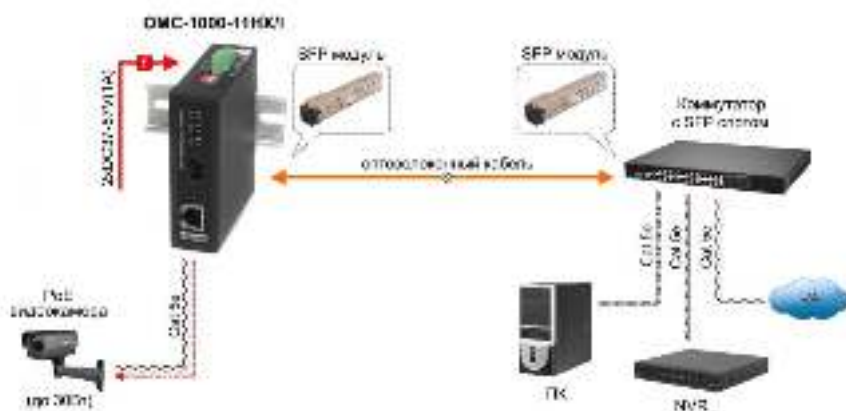


Рис.5 Типовая схема подключения медиаконвертера с PoE на примере OMC-1000-11HX/I

## **Внимание !**

- Питание медиаконвертеров может осуществляться от блоков питания с широким диапазоном выходного напряжения (*в комплект поставки не входят*):

DC12-57V(10Вт) - для модели OMC-1000-11X/I

DC37-57V(40Вт) - для модели OMC-1000-11HX/I

DC37-57V(100Вт) - для модели OMC-1000-11BX/I

- Максимальная мощность PoE на порту RJ-45 составляет:

30 Вт (IEEE 802.3 af/at) для модели OMC-1000-11HX/I

90 Вт (IEEE 802.3 af/at/bt) для модели OMC-1000-11BX/I

- Для защиты оборудования подключенного к медиаконвертеру от грозовых разрядов необходимо устанавливать устройства грозозащиты.

- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

*Используйте SFP модуль со скоростью не менее 1,25 Гбит/с (не входит в комплект поставки).*

*Соблюдайте правило – к медиаконвертеру с рабочей длинной волны tx1310/rx1550нм (a) может быть подключен только медиаконвертер (или другое устройство) с рабочей длиной волны tx1550/rx1310нм (b) Выбирайте SFP модули правильно!!*

RJ45 Pin#	
Бело-оранжевый	<b>1</b>
оранжевый	<b>2</b>
бело-зеленый	<b>3</b>
синий	<b>4</b>
Бело-синий	<b>5</b>
зеленый	<b>6</b>
Бело-коричневый	<b>7</b>
коричневый	<b>8</b>

Рис.6 Обжимка кабеля витой пары разъемами RJ-45

## 6. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания на медиаконвертер можно убедиться в его работоспособности.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2.

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

**ping 192.168.1.1**

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера (Рис.6). Это свидетельствует об исправности медиаконвертера.

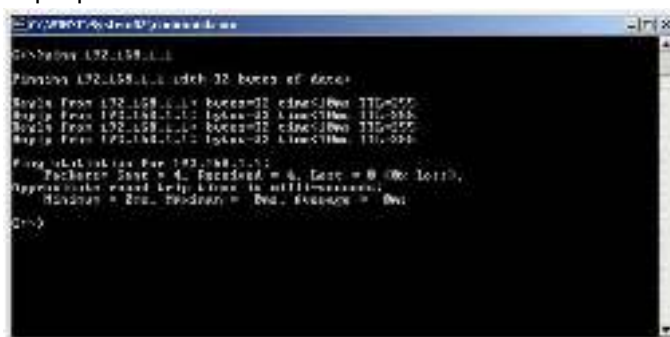


Рис.6 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности медиаконвертера;
- о помехах в линии.

### **Примечание:**

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей;
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

## 7. Технические характеристики\*

Модель	OMC-1000-11Х/I	OMC-1000-11ХХ/I	OMC-1000-11ВХ/I
Общее кол-во портов		2	
Кол-во портов GE	1	-	-
Кол-во портов GE+PoE	-	1	1
Кол-во портов SFP (не Combo порты)		1	
Встроенные оптические порты		-	
Стандарты Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u 100 Base-TX, IEEE 802.3ab 1000 Base-T, IEEE802.3x, IEEE802.3z 1000 Base-X		
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс		
Пропускная способность матрицы		2Гбит/с	
Буфер пакетов	2.5М		
Таблицы MAC-адресов	2К		
Поддержка jumbo frame	-		
Стандарты PoE	-	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at/bt
Мощность PoE на порт (макс.)	-	30 Вт	90 Вт
Метод подачи PoE	-	A 1/2(+), 3/6(-) B 4/5(+), 7/8(-)	
Разъёмы	Вход	RJ45x1	
	Выход	SFPx1	
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PW (подается питание)</li> <li>• V1, V2, V3 (подключение БП)</li> <li>• 2 (подключен SFP-слот)</li> <li>• PoE (питание PoE)</li> <li>• Link/Act (RJ-45)</li> </ul>		
Питание** (с резервированием)	DC12-57V 10Вт	DC37-57V 40Вт	DC37-57V 100Вт
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	$\leq$ 6 Вт		
Максимальная потребляемая мощность	6Вт	36Вт	96Вт

Модель	OMC-1000-11Х/I	OMC-1000-11ХХ/I	OMC-1000-11ВХ/I
Встроенная грозозащита		6 кВ	
Класс защиты		IP30	
Способ монтажа		на DIN-рейку (вертикально)	
Охлаждение		Конвекционное (без вентилятора)	
Рабочая температура		-40...+75°C	
Относительная влажность		до 95% без конденсата	
Размеры (ШxВxГ), мм		30x111x95	
Вес (без упаковки), кг.	0.3	0.35	0.35
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м ( <i>скорость передачи ограничена 10 Мбит/с</i> ); Режим антивзаивания PoE устройств.		

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

\*\*Блоки питания в комплект поставки не входят.

## 8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)