

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленные медиаконвертеры Gigabit Ethernet

OMC-1000-11X/I OMC-1000-11HX/I OMC-1000-11BX-I



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

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 OMC-1000-11X/I, OMC-1000-11HX/I, OMC-1000-11BX-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 кабелю. Расстояние ПО оптоволоконному передачи зависит установленного SFP модуля. SFP модули со скоростью передачи данных 1.25 Гбит/с или 100 Мбит/с приобретаются отдельно (например SFP-S1SC12-G-1310-1550-I и SFP-S1SC12-G-1550-1310-I). В медиаконвертерах применяются высоконадежные комплектующие расширенным С 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-1000-11HX/I и ОМС-1000-11BX-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 РоЕ устройство (IP-камеру, точку доступа и пр.) в условиях эксплуатации в неотапливаемых помещениях.

2. Комплектация*

- 1. Промышленный медиаконвертер 1шт;
- 2. Клеммная колодка 4-ріп 1шт;
- 3. Комплект крепления на стену 1шт;
- 4. Руководство по эксплуатации 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Промышленное исполнение (монтаж на DIN-рейку, на стену);
- Скорость передачи данных до 1Гбит/с;
- Расстояние передачи и скорость зависит от выбранного SFP модуля (в комплект поставки не входит);
- Максимальная мощность РоЕ:
 - 30 Вт, метод A (802.3af/at) OMC-1000-11HX/I;
 - 90 Bт, метод A+B (802.3af/at/bt) OMC-1000-11BX-I;
- Режим увеличения расстояния передачи данных до 250м. (*скорость ограничена 10 Мбит/с*);
- Режим антизависания РоЕ устройств (*только для моделей ОМС-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-1000-11X/I, ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I, общий вид

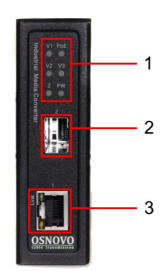


Рис.2 Медиаконвертеры ОМС-1000-11X/I, ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I разъемы, индикаторы, передняя панель.

Таб.1 Назначение разъемов индикаторов передней панели медиаконвертеров ОМС-1000-11X/I, ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I.

Nº	Обозначение	Назначение					
	V1 V2 V3	LED индикаторы подключения блоков питания. Светится – БП подключен, подается питание; Не светится – БП не подключен.					
1	PoE	LED индикатор РоЕ (<i>только для моделей ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I</i>). Светится – на подключенное к порту RJ-45 устройство подается питание РоЕ.					
	2	LED индикатор SFP слота. Светится – SFP слот подключен, идет передача данных на скорости 1000Мбит/с; Не светится – SFP слот не подключен.					
	PW	LED индикатор питания. Светится – подается питание; Не светится – 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 или 100 Мбит/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 РоЕ (только для моделей ОМС-1000-11НХ/I, ОМС-1000-11ВХ-I). Зеленый светится — подключено оборудование/идет передача данных на скорости 10/100 Мбит/с. Оранжевый светится — идет передача данных на скорости 10/100/1000 Мбит/с.					

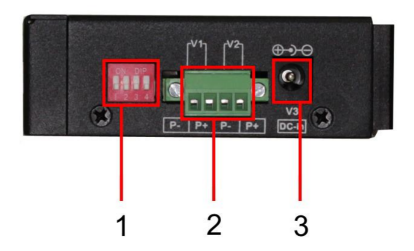


Рис.3 Медиаконвертеры ОМС-1000-11X/I, ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I, разъемы и переключатели, верхняя панель.

Таб.2 Назначение разъемов и переключателей верхней панели медиаконвертеров ОМС-1000-11X/I, ОМС-1000-11HX/I, ОМС-1000-11BX-I

Nº	Обозначение	Назначение				
1	ON 1 2 3 4	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				
3	V3 ⊕->-⊖	Разъем DC5.5x2.1мм для подключения блока питания со штекером DC.				

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

№ п/п	DIP Перекл.	Положение перекл.	Описание		
1	1 (1) Рис.3	ON	ON Режим антизависания SFP слота, при прерывании соединения перезапускае 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.		
2	3	ON	Переключатель не используется		
3	(1) Рис.3	OFF			
4	4 ON	Переключатель не используется			
	(1) Рис.3	OFF	Trepelane famesis he denonsayemes		

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

	CINE 1000 11BX 1				
№ п/п	DIP Перекл.	Положение перекл.	Описание		
1	1 (1) Рис.3	ON	Режим антизависания SFP слота, при прерывании соединения перезапускает слот.		
		OFF	Режим отключен.		
2	2 ON (1) Рис.3		Режим антизависания РоЕ устройств. Автоматическое прерывание подачи питания РоЕ 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 РоЕ устройств стандарта IEEE 802.3 bt до 90 Вт (только для модели ОМС-1000-11ВХ-I).		
		OFF	Поддержка РоЕ устройств стандарта IEEE 802.3 af/at до 30 Вт.		

5. Схема подключения

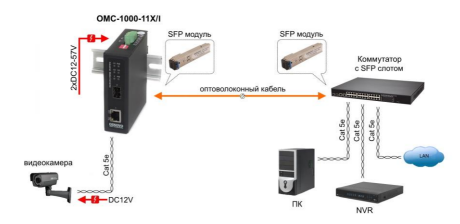


Рис.4 Типовая схема подключения медиаконвертера ОМС-1000-11X/I

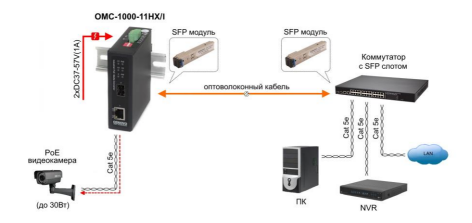


Рис.5 Типовая схема подключения медиаконвертера с PoE на примере OMC-1000-11HX/I

Внимание!

- Питание всех моделей медиаконвертеров может осуществляться от блоков питания с широким диапазоном выходного напряжения DC12-57V (в комплект поставки не входят).
- При использовании блоков питания с выходным напряжением DC12-37V для моделей OMC-1000-11HX/I и OMC-1000-11BX-I подача РоЕ к оконечным устройствам не осуществляется.
 - Максимальная мощность РоЕ на порту RJ-45 составляет:
 - 30 Вт (IEEE 802.3 af/at) для модели ОМС-1000-11HX/I 90 Вт (IEEE 802.3 af/at/bt) для модели ОМС-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 модули со скоростью 1.25 Гбит/с или 100 Мбит/с (не входят в комплект поставки).

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

	RJ45 Pi	n#
	Бело-оранжевы ú	1
	оранжевый	2
//	Бело-зеле н ы́и́	3
	синии́	4
	Бело-синиú	5
	зеленый	6
//	Бело-коричневы ú	7
	коричневый	8

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, <u>192.168.1.1</u> 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.

```
C:\Ding 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms ITL-255

Ping statistics for 192.168.1.1:
Packes: Sent = 4, Received = 4, Lost = 8 (9% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Hinimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

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- 11X/I	OMC-1000- 11HX/I	OMC-1000- 11BX-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 оптиче	ские по	рты	-			
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			10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс			
Пропускная способом матрицы	НОСТЬ			2Гбит/с		
Буфер пакетов			2.5M			
Таблицы МАС-адре			2K			
Поддержка jumbo fr	ame		-			
Стандарты РоЕ		-	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at/bt		
Мощность РоЕ на порт (макс.)			-	30 Вт	90 Вт	
Метод подачи РоЕ		-	A 1/2(+), 3/6(-)	A 1/2(+), 3/6(-) B 4/5(+), 7/8(-)		
Разъёмы	Вход		RJ45x1			
Газьсійы	Выход		SFPx1			
Индикаторы		 PW (подается питание) V1, V2, V3 (подключение БП) 2 (подключен SFP-слот) POE (питание PoE) Link/Act (RJ-45) 				
Питание**	без Pol		DC12-57V 10Вт	DC12-37V 10Вт	DC12-37V 10Βτ	
(с резервированием	⁽¹⁾ cP	οΕ	-	DC37-57V 40Вт	DC37-57V 100Вт	

Модель	OMC-1000- 11X/I	OMC-1000- 11HX/I	OMC-1000- 11BX-I
Потребляемая мощность	≤6 BT		
(без нагрузки РоЕ)		≥0 DI	
Максимальная потребляемая	6Вт	36Вт	96Вт
мощность	OBI	ООВТ	00B1
Встроенная грозозащита	6 кВ		
Класс защиты	IP30		
Способ монтажа	на DIN-рейку (вертикально), на стену		
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)		
Рабочая температура	-40+75°C		
Относительная влажность	до 95% без конденсата		
Размеры (ШхВхГ), 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 антизависания РоЕ устройств.		

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) 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

4 230919(4)

^{**}Блоки питания в комплект поставки не входят.