

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet с РоЕ на 3 порта

SW-8030/D(90W)



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	5
5.	Разъемы и индикаторы	6
6.	Подключение	8
7.	Технические характеристики*	10
8.	Гарантийные условия	.11

1. Назначение

РоЕ коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet SW-8030/D(90W) на 3 порта предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по кабелю витой пары к двум сетевым устройствам по технологии РоЕ (Power Over Ethernet) на расстояние 100...250м. Максимальная поддерживаемая мощность РоЕ 85 Вт, два выходных порта удлинителя поддерживает мощность РоЕ 32 и 53 Вт соответственно, или 85 Вт при использовании только второго порта. Питание коммутатора/удлинителя осуществляется от инжектора или внешнего блока питания (в комплект поставки не входит).

Скорость передачи данных Ethernet сигнала на расстояние до 100м через коммутатор/удлинитель составляет 10/100/1000 Мбит/с (10/100/1000 Base-T) при использовании кабеля витой пары Cat 5e / Cat 6.

Коммутатор/удлинитель оборудован переключателем для выбора режима увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м.), в этом режиме передача данных между выходными портами блокируется, скорость передачи данных составляет 10 Мбит/с.

В коммутаторе/удлинителе SW-8030/D(90W) предусмотрена функция защиты от превышения максимального тока нагрузки и короткого замыкания (КЗ), при снятии КЗ подача РоЕ возобновляется.

Кроме того, коммутатор/удлинитель поддерживает функцию автоматического определения MDI/MDIX (Auto Negotiation), а также оборудован встроенными элементами грозозащиты.

Коммутатор/удлинитель SW-8030/D(90W) может быть с успехом использован для организации систем видеонаблюдения, удаленного подключения РоЕ устройств, таких как: IP-камеры, IP-телефоны, точки доступа и т.п.

2. Комплектация*

- 1. Коммутатор/удлинитель SW-8030/D(90W) 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

3. Особенности оборудования

- Питание: через входной порт Uplink (PoE) или от внешнего БП;
- Режим увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м) Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с.;
- Соответствие стандартам РоЕ IEEE802.3af/at/bt, автоматическое определение подключаемых РоЕ-устройств;
- Максимальная мощность РоЕ выходных портов 32+53 Вт или 85 Вт при использовании только одного порта;
- Метод A 1,2(+) 3,6(-) и В 4,5(+) 7,8(–) подачи РоЕ второго выходного порта;
- Защита от превышения максимального тока нагрузки и КЗ;
- Встроенная грозозащита;
- LED индикаторы режимов работы;
- Поддержка «быстрого подключения»;
- Прочный металлический корпус (IP30);

4. Внешний вид



Рис.1 Коммутатор/удлинитель SW-8030/D(90W) (вид спереди)



Рис.2 Коммутатор/удлинитель SW-8030/D(90W) (вид сзади)

5. Разъемы и индикаторы



Рис. 3 Панели подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W)

Таб.1 Назначение разъемов, индикаторов, переключателей коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W)

Nº п/п	Обозначение	Назначение
1	PoE out 1	1-й выходной порт RJ-45 с LED индикаторами PoE/Link (Таб.3).
2	EXT	Переключатель выбора режима увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с., передача данных между выходными портами заблокирована (Таб.2).
3	PoE out 2	2-й выходной порт RJ-45 с LED индикаторами PoE/Link (таб.3).
4	PoE in	Входной порт RJ-45 с LED индикаторами РоЕ/Link (Таб.3).
	ON	LED индикатор включения режима увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м), (Таб.3).
5	OFF	LED индикатор выключения режима увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м), (Таб.3).
	Pwr	LED индикатор питания (Таб.3).
	Link	LED индикатор подключения к сети(Таб.3).
6	DC-in	Разъем для подключения блока питания.

Таб.2 Установка режимов работы выходных портов коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W)

№ п/п	Перекл.	Положение перекл.	Описание
1	ЕХТ (2) Рис.3	ON	Переключатель EXT в положении ON – включен режим увеличения расстояния передачи данных и PoE (до 250м). LED индикатор ON (5, Puc.3) светится.
		OFF	Переключатель EXT в положении OFF – выключен режим увеличения расстояния передачи данных и PoE (до 250м). LED индикатор OFF (5, Puc.3) светится.

Таб.3 Назначение индикаторов коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W)

Индикатор		Цвет	Назначение
Power		Зеленый	Постоянно светится – наличие питания.
Link		Зеленый	Постоянно светится – подключение к сети, идет передача данных.
ON		Зеленый	Постоянно светится – включен режим
			изоляции выходных портов. Постоянно светится –режим изоляции
OFF		Зеленый	выходных портов выключен.
	PoE	Оранжевый	Постоянно светится – Подключено РоЕ оборудование, подается питание.
RJ-45	Link	0	Постоянно светится – Подключено
	Link	Зеленый	оборудование, идет передача данных.

6. Подключение

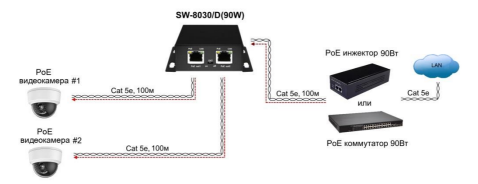


Рис.4 Типовая схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W) в режиме питания от РоЕ инжектора

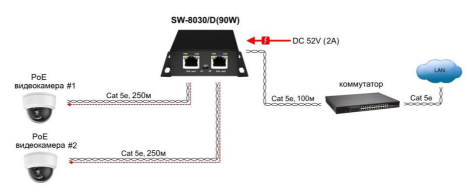


Рис.5 Схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W) в режиме увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м) и питанием от внешнего БП

Внимание!

- Питание коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W) может осуществляться двумя способами:
 - по локальной сети от РоЕ-коммутатора (инжектора), напряжение на входном порту РоЕ in DC42-57V, максимальная мощность 90Вт;
 - От блока питания (приобретаются отдельно) для подачи РоЕ или для работы в режиме передачи данных.
- Для корректной работы удлинителя используйте только подходящие блоки питания: DC42-57(2A) для режима передачи РоЕ и DC12-57V(0.5A) для режима передачи данных (приобретаются отдельно).
- Перед установкой и подключением коммутатора/удлинителя отключите питание.
- Максимальная мощность PoE (метод A B) на входе коммутатора/удлинителя SW-8030/D(90W) не должна превышать 90 Вт.
- Максимальная мощность РоЕ на выходных портах коммутатора/удлинителя не превышает 32Вт (порт1) + 53Вт (порт2) или 85 Вт при использовании только второго порта.
 - Порт 2 использует метод А 1,2(+) 3,6(-) и В 4,5(+) 7,8(-) подачи РоЕ.
- При установке удлинителя необходимо оставить свободное пространство вокруг корпуса для обеспечения свободной циркуляции воздуха для охлаждения устройства.
- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.

Таб.4 Распиновка разъема RJ-45 для передачи данных.

Проводник	Назначение
Оранжево-белый	DATA1 +
Оранжевый	DATA1 -
Зелено-белый	DATA2 +
Синий	DATA3 +
Сине-белый	DATA3 -
Зеленый	DATA2 -
Коричнево-белый	DATA4 +
Коричневый	DATA4 -

7. Технические характеристики*

Модель			SW-8030/D(90W)
Копичество портов			Вход: 1 GE+РоЕ
Количество портов			Выходы: 2 GE+РоЕ
Стандарты Ethernet			IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x
Скорость пе	реда	ІЧИ	10/100/1000 Мбит/с
данных			полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакет			2.5 M
Таблица МА			2 K
Пропускная коммутацио			12 Гбит/с
Стандарт РоЕ			IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Автоматическое определение подключаемых РоЕ-устройств
Метод подачи РоЕ			Входной порт: А 1,2(+) 3,6(-) В 4,5(+) 7,8(-) Выходной порт1: А 1,2(+) 3,6(-) Выходной порт2: А 1,2(+) 3,6(-) В 4,5(+) 7,8(-)
Расстояние передачи данных+РоЕ (макс.)			100м 250м в режиме увеличения расстояния передачи данных и РоЕ
Рекомендов кабеля	аннь	ІЙ ТИП	UTP Cat 5e и выше
Индикаторы			 Power (подается питание) Link (подключение к сети, передача данных) On/Off (режим увеличения расстояния передачи данных вкл./выкл.) PoE (подается PoE, RJ-45, оранжевый) Link (подкл. оборудование, RJ-45, зеленый)
Door out t	RJ4	l5	RJ-45 x 3шт.
Разъемы	Питание		DC5.5x2.1мм x 1шт.
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)			≤5 Вт
Максимальная мощность РоЕ на входе			90 Вт
Мощность Р		Порт 1 Порт 2	32 Вт 53 Вт
на выходе (макс.)		Только Порт 2	85 Вт

Модель		SW-8030/D(90W)
Мощность РоЕ	Порт 1	25 Вт
на расстоянии 250м	Порт 2	32 Вт
Допустимые параг	иетры	В режиме передачи данных DC12-57V(0.5A)
электропитания		В режиме передачи данных и РоЕ DC42-57(2A)
Встроенная грозо	защита	3 кВ (8/20 мкс)
Класс защиты		IP30
Тип монтажа		На плоскую поверхность
Рабочая температ	тура	-10+55°C
Относительная		до 90%
влажность		
Размеры (ШхВхГ)	MM	88x25x70
Дополнительно		Режим увеличения расстояния передачи данных и РоЕ (до 250м) Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с.

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

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

Составил: Лебедев М.В.