

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet с РоЕ на 3 порта

SW-8030/D





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

#### Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	3
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид	4
5.	Разъемы и индикаторы	5
6.	Подключение	7
7.	Технические характеристики*	9
8.	Гарантийные условия	10

#### 1. Назначение

Коммутатор/удлинитель SW-8030/D на 3 порта предназначен для увеличения расстояния передачи данных Ethernet и питания по кабелю витой пары к двум сетевым устройствам по технологии PoE (Power Over Ethernet) на расстояние до 100м. Максимальная поддерживаемая мощность PoE 56 Вт, два выходных порта удлинителя поддерживает мощность PoE по 28 Вт. Питание коммутатора/удлинителя осуществляется от PoE коммутатора (инжектора) или внешнего блока питания DC52V(1.3A) (приобретается отдельно).

В коммутаторе/удлинителе SW-8030/D предусмотрена функция защиты от превышения максимального тока нагрузки и короткого замыкания (КЗ), при снятии КЗ подача РоЕ возобновляется. Кроме того, коммутатор/удлинитель оборудован встроенными элементами грозозащиты.

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.

Поддерживает функцию автоматического определения MDI/MDIX (Auto Negotiation). Кроме того Коммутатор/удлинитель оборудован переключателем, который может блокировать передачу данных между выходными портами (режим изоляции портов).

Коммутатор/удлинитель SW-8030/D 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 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

#### 3. Особенности оборудования

- Питание: через входной порт Uplink (PoE) или от внешнего БП;
- Дальность передачи сигналов до 100 м.;
- Соответствие стандартам PoE IEEE802.3af/at/bt, автоматическое определение подключаемых PoE-устройств;
- Максимальная мощность РоЕ выходных портов 2х28 Вт;
- Метод A подачи РоЕ выходных портов, 1/2(+) 3/6(-);
- Режим изоляции портов (возможность блокировки передачи данных между выходными портами) для защиты от сетевого шторма;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Размер таблицы МАС-адресов: 2К;
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 12 Гбит/с;
- Размер буфера пакетов: 2.5М;
- Стандарты: IEEE 802.3x full-duplex flow control;
- Защита от превышения максимального тока нагрузки и КЗ;
- Встроенная грозозащита;
- LED индикатороы режимов работы;
- Поддержка «быстрого подключения» (без дополнительных настроек);
- Прочный металлический корпус (IP30);
- Рекомендованный кабель витой пары Cat 5e / Cat 6;
- Простота и надежность в эксплуатации.

### 4. Внешний вид



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



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

### 5. Разъемы и индикаторы

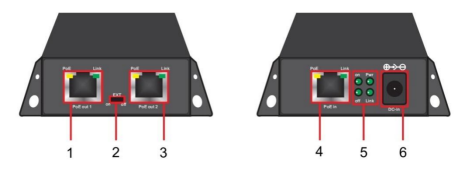


Рис. 3 Панели подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D

Таб.1 Назначение разъемов, индикаторов, переключателей коммутатора/удлинителя SW-8030/D

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 работы выходных портов (блокировка передачи данных между выходными портами - режим изоляции для защиты от сетевого шторма, Таб.2)
3	PoE out 2 2-й выходной порт RJ-45 с LED индикаторами РоЕ/Link (таб.3).	

4	PoE in	Входной порт RJ-45 с LED индикаторами
		PoE/Link (таб.3).
	ON	LED индикатор включения режима изоляции
		выходных портов, зеленый (таб.3).
	OFF Pwr Link	LED индикатор выключения режима изоляции
5		выходных портов, зеленый (таб.3).
		LED индикатор питание, зеленый (таб.3).
		LED индикатор подключение к сети, зеленый
		(таб.3).
6	DC-in	Разъем для подключения блока питания.

Таб.2 Установка режимов работы выходных портов коммутатора/удлинителя SW-8030/D

<b>№</b> п/п	Перекл.	Положение перекл.	Описание
1	<b>ЕХТ</b> (2) Рис.3	ON	Переключатель <b>EXT</b> в положении ON – включен режим изоляции выходных портов. LED индикатор ON (5, Puc.3) светится.
		OFF	Переключатель <b>EXT</b> в положении OFF – выключен режим изоляции выходных портов. LED индикатор OFF (5, Puc.3) светится.

Таб.3 Назначение индикаторов коммутатора/удлинителя SW-8030/D

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.
OFF		Зеленый	Постоянно светится –режим изоляции
			выходных портов выключен.
	РоЕ Оранжевый	Постоянно светится – Подключено РоЕ	
RJ-45		Оранжевыи	оборудование, подается питание.
KJ-45	Link 3e	Зеленый	Постоянно светится – Подключено
	LINK	эсленыи	оборудование, идет передача данных.

#### 6. Подключение

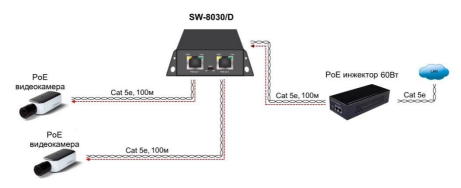


Рис.4 Типовая схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D в режиме питания от РоЕ инжектора

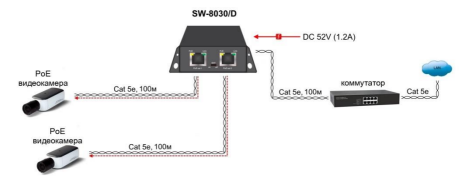


Рис.5 Схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D в режиме РоЕ инжектора

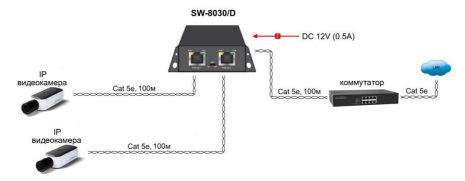


Рис.6 Схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/D в режиме удлинения Ethernet

#### Внимание!

- Питание коммутатора/удлинителя SW-8030/D может осуществляться двумя способами:
  - по локальной сети от РоЕ-коммутатора (инжектора), напряжение на входном порту РоЕ in DC37-57V, максимальная мощность 60Вт;
  - От блока питания (приобретаются отдельно) для подачи РоЕ или для работы в режиме передачи данных.
- Для корректной работы удлинителя используйте только подходящие блоки питания: DC52V(1.3A) для режима передачи PoE и DC12V(0.5A) для режима передачи данных (приобретаются отдельно).
- Перед установкой и подключением коммутатора/удлинителя отключите питание.
- Расстояние передачи сигналов может уменьшиться из-за характеристик подключенного к SW-8030/D оборудования. Рекомендуется использовать кабель UTP/STP/FTP Cat 5e / Cat 6.
- Максимальная мощность РоЕ на входе коммутатора/удлинителя SW-8030/D не должна превышать 60 Вт.
- Максимальная мощность PoE на выходных портах коммутатора/удлинителя не превышает 28 Вт.
- 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
Количество портов		Вход: 1 GE+РоЕ
		Выходы: 2 GE+РоЕ
		IEEE 802.3
		IEEE 802.3i 10BASE-T
Стандарты	Ethernet	IEEE 802.3u 100BASE-TX
		IEEE 802.3ab 1000BASE-T
0		IEEE 802.3x
Скорость пе	редачи	10/100/1000 Мбит/с
данных		полудуплекс, полный дуплекс
Буфер паке		2.5 M 2 K
Таблица МА		2 K
	способность нной матрицы	12 Гбит/с
		IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Стандарт Ро	ρE	Автоматическое определение подключаемых
		РоЕ-устройств
Метод пода	чи РоЕ	Входной порт с РоЕ: «А» 1,2(+) 3,6(-)
		Выходные порты с PoE: «А» 1,2(+) 3,6(-)
Расстояние данных+РоВ		100м
Рекомендов	анный тип	UTP Cat 5e и выше
кабеля		OTT CALCOTIES
		• Power (подается питание)
	• Link (подключение к сети, передача данны	
		• On (режим изоляции выходных портов вкл.)
Индикаторы	I	• Off (режим изоляции выходных портов выкл.)
		• РоЕ (подается РоЕ, RJ-45, оранжевый)
		• Link (подкл. оборудование, RJ-45, зеленый)
	RJ45	RJ-45 x 3шт.
Разъемы	Питание	DC5.5x2.1мм x 1шт.
		DOS.SAZ. TWIN A TEIT.
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)		≤3.5 Bτ
Максимальная мощность РоЕ на входе		60 Вт
Мощность РоЕ на выходе		28 Вт
(макс.)	Порт 2	28 Вт
		В режиме передачи данных DC9-57V(0.5A)
Допустимые параметры электропитания		В режиме передачи РоЕ DC37-57(1.3A)
олектропитания		та режими переда или се всегот (т.е.т)

Модель	SW-8030/D	
Блоки питания	Для режима передачи данных DC12V(0.5A)	
(в комплект не входит)	Для подачи РоЕ DC52V(1.3A)	
Встроенная грозозащита	3 кВ (8/20 мкс)	
Класс защиты	IP30	
Тип монтажа	На плоскую поверхность	
Рабочая температура	-10+55°C	
Относительная	TO 000/	
влажность	до 90%	
Размеры (ШхВхГ), мм	88x25x70	
Дополнительно	-	

<sup>\*</sup> 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.