

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уличный РоE коммутатор/удлинитель Gigabit  
Ethernet на 3 порта

**SW-8030/WD**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настоящее руководство

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

## **Оглавление**

<b>1.</b>	<b>Назначение .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Комплектация*</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Особенности оборудования .....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Внешний вид и описание элементов.....</b>	<b>4</b>
	<b>4.1 Внешний вид.....</b>	<b>4</b>
	<b>4.2 Описание элементов.....</b>	<b>5</b>
<b>5.</b>	<b>Подключение .....</b>	<b>6</b>
	<b>5.1 Схема подключения .....</b>	<b>6</b>
	<b>5.2 Последовательность подключения .....</b>	<b>7</b>
	<b>5.3 Схема обжима кабеля витой пары.....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>Технические характеристики* .....</b>	<b>8</b>
<b>7.</b>	<b>Гарантия .....</b>	<b>9</b>

## **1. Назначение**

SW-8030/WD представляет собой PoE коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet в уличном исполнении на 3 порта.

Устройство предназначено для увеличения расстояния передачи данных Ethernet и питания по технологии PoE по кабелю витой пары.

При использовании одного коммутатора/удлинителя общее расстояние передачи составляет до 200 м. Это расстояние может быть дополнительно увеличено еще на 100м с помощью удлинителей E-PoE/1GW (приобретаются отдельно).

Скорость передачи данных через коммутатор/удлинитель – 10/100/1000 Мбит/с (10/100/1000 Base-T).

SW-8030/WD не требует дополнительного питания от БП (питание осуществляется от PoE, поступившего на Uplink порт коммутатора/удлинителя). Входная мощность – до 60 Вт (IEEE 802.3bt, метод A+B).

SW-8030/WD полностью соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at/bt и автоматически определяет подключенные сетевые PoE устройства – потребители PoE.

Для подачи PoE к подключенными устройствам используется метод А (конт. 1,2(+); 3,6(-)). Максимальная мощность PoE на выходе коммутатора/удлинителя – 28Вт (100м), 25Вт (200м). Суммарная мощность на 2 выхода – 56Вт(100м), 50Вт (200м), (только при использовании инжектора мощностью 60 Вт для питания коммутатора/удлинителя).

Конструктивно SW-8030/WD выполнен в герметичном алюминиевом корпусе с тремя гермовводами, обеспечивающими защиту от влаги всех сетевых разъемов.

SW-8030/WD с успехом может быть использован в самых различных проектах, где необходимо передать Ethernet данные и питание PoE на сетевое устройство.

## **2. Комплектация\***

1. SW-8030/WD – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Гермовводы с уплотняющими резинками – 3шт;
4. Упаковка – 1шт.

### **3. Особенности оборудования**

- Общее расстояние передачи данных и питания при использовании одного устройства – до 200м (300м при использовании вместе с E-PoE/1GW (приобретается отдельно));
- Уличное исполнение (степень защиты – IP66, температурный диапазон -40...+75°C);
- 1 вход / 2 выхода со скоростью передачи данных – 10/100/1000 Мбит/с;
- Не требует дополнительного источника питания. Питание от PoE мощностью до 60 Вт (IEEE 802.3bt, метод A+B, 1,2,3,6 + 4,5,7,8)
- Мощность PoE на выходе – 28Вт (100м), 25Вт (200м), (при использовании инжектора на 60Вт);
- Суммарная мощность PoE на 2 выхода – 56Вт (100м), 50Вт (200м), (только при использовании инжектора мощностью 60 Вт);
- Соответствие стандартам IEEE 802.3af/at/bt. Автоматическое определение PoE устройств.
- Метод подачи PoE на устройства – А, конт. 1,2(+); 3,6(-);
- Материал корпуса – алюминий;
- Простота и надежность в эксплуатации.

### **4. Внешний вид и описание элементов**

#### **4.1 Внешний вид**



Рис.1 Коммутатор/удлинитель SW-8030/WD, внешний вид, вид со стороны гермовводов

## 4.2 Описание элементов



Рис. 2 Коммутатор/удлинитель SW-8030/WD, разъемы

Таб. 1 Удлинитель/коммутатор SW-8030/WD, назначение разъемов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	IN	<u>Разъем RJ-45 с гермовводом</u> Предназначен для подключения коммутатора/удлинителя к PoE инжектору или PoE коммутатору. Скорость до 1 Гбит/с (10/100/1000BaseT)
2	OUT 1	<u>Разъем RJ-45 с гермовводом</u> Предназначен для подключения к коммутатору/удлинителю PoE устройств. Скорость до 1 Гбит/с (10/100/1000BaseT) Также к разъему может быть подключен удлинитель E-PoE/1GW (приобретается отдельно), см. рис. 4
3	OUT 2	<u>Разъем RJ-45 с гермовводом</u> Предназначен для подключения к коммутатору/удлинителю PoE устройств. Скорость до 1 Гбит/с (10/100/1000BaseT) Также к разъему может быть подключен удлинитель E-PoE/1GW (приобретается отдельно), см. рис. 4

## 5. Подключение

### 5.1 Схема подключения

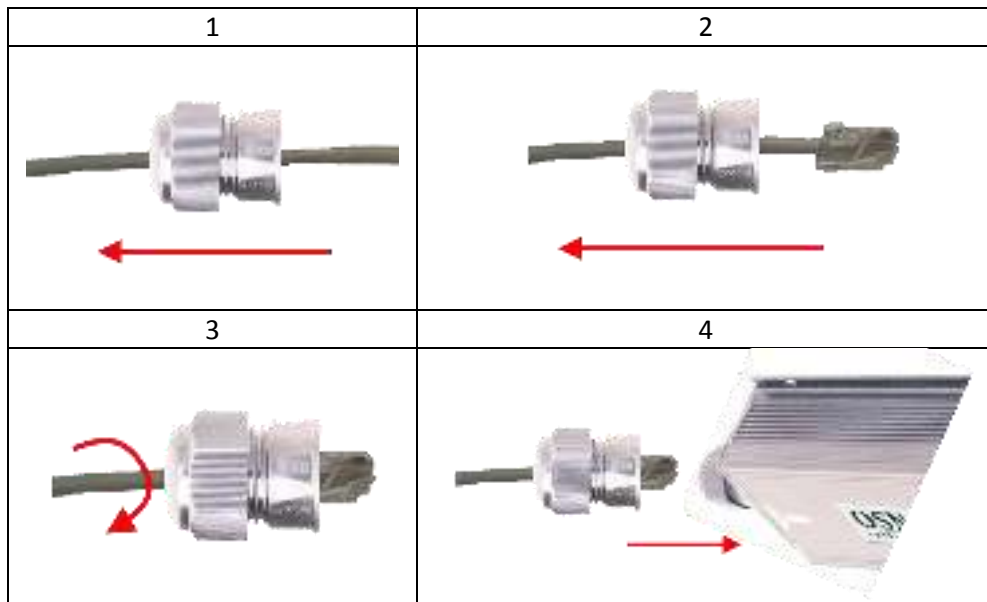


Рис.3 Типовая схема подключения коммутатора/удлинителя  
SW-8030/WD



Рис.4 Схема подключения коммутатора/удлинителя SW-8030/WD  
вместе с удлинителем E-PoE/1GW (приобретается отдельно)

## 5.2 Последовательность подключения



- 1) Открутите гермоводы от разъемов коммутатора/удлинителя;
- 2) Проденьте концы кабелей через гермоводы (1);
- 3) Обожмите кабель штекером RJ-45 (2) согласно схеме на рис. 5;
- 4) Затяните утягивающую гайку гермовода (3);
- 5) Вставьте штекер RJ-45 в разъем коммутатора/удлинителя и прикрутите собранный гермоввод к корпусу.

## 5.3 Схема обжима кабеля витой пары

RJ45 Pin#	
Бело-оранжевый	1
оранжевый	2
Бело-зеленый	3
синий	4
Бело-синий	5
зеленый	6
Бело-коричневый	7
коричневый	8

Diagram illustrating the color coding for straight-through RJ-45 cable termination. It shows a vertical stack of eight colored squares corresponding to the eight pins of the RJ-45 connector, followed by a table mapping colors to pin numbers.

Рис. 5 Обжим кабеля витой пары («прямая», 568В)

## 6. Технические характеристики\*

Модель	SW-8030/WD			
Назначение	PoE коммутатор/удлинитель в уличном исполнении			
Количество портов	Вход: 1 GE (10/100/1000 Мбит/с) Выходы: 2 GE (10/100/1000 Мбит/с)			
Питание	Не требует дополнительного БП. Питание от PoE (до 60Вт)			
Расстояние передачи данных и максимальная мощность PoE на выходах	Источник PoE			
	PoE коммутатор (802.3at, <u>30Вт</u> , 50v)		PoE инжектор (802.3bt, <u>60Вт</u> , 54v)	
	100м	14Вт – 1 выход 28Вт – 2 выхода	100м	28Вт – 1 выход 56Вт – 2 выхода
	200м	12,5Вт – 1 выход 25Вт – 2 выхода	200м  300м с E-PoE/1GW**	25Вт – 1 выход 50Вт – 2 выхода  20Вт – 1 выход 40Вт – 2 выхода
Метод подачи PoE	Входной порт с PoE: 1,2(–) 3,6(+) и/или 7,8(–) 4,5(+)  Выходные порты с PoE: 1,2(–) 3,6(+)			
Стандарты	IEEE 802.3af/at/bt Автоматическое определение PoE устройств			
Подключение	RJ-45 x 3;			
Рабочая температура	-40...+75°C			
Степень защиты	IP66			
Относительная влажность	до 90%			

Размеры, мм	230 x 40 x 90
Монтаж	На стену
Дополнительно	-

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

\*\* Приобретается отдельно.

## 7. 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)

Составил: Елагин С.А.