

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PoE коммутатор Fast Ethernet на 10 портов

SW-20820(120W)



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

## Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	4
3.	Особенности оборудования	
4.	Внешний вид	5
5.	Разъемы и индикаторы	5
6.	Подключение	7
7.	Технические характеристики*	g
8.	Гарантийные условия	11

#### 1. Назначение

РоЕ коммутатор SW-20820(120W) на 10 портов (далее по тексту – коммутатор) предназначен для передачи данных между сетевыми устройствами и подачи питания к ним по кабелю витой пары по технологии PoE (Power Over Ethernet) на расстояние до 100м.

Коммутатор оснащен 8-ю портами Fast Ethernet (10/100 Base-T) с поддержкой РоЕ к каждому из которых можно подключать сетевые устройства. Порты соответствуют стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at и автоматически определяют подключаемые РоЕ-устройства. 1й порт поддерживает РоЕ IEEE 802.3bt. Максимальная выходная мощность на один порт составляет 60 Вт (1 порт) и 30Вт (2-8 порты). При этом общая выходная мощность на 8 портов (РоЕ бюджет) составляет 115 Вт, что соответствует мощности в 14.4 Вт на порт при загрузке всех 8-и портов одновременно.

Кроме того в SW-20820(120W) предусмотрены два отдельных Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T) Uplink-порта для подключения коммутатора к локальной сети, сети Ethernet или другому коммутатору.

Питание коммутатора осуществляется от сети AC 100-240V. Максимальная потребляемая мощность 120 Вт.

В коммутаторе SW-20820(120W) предусмотрена функция защиты от превышения максимального тока нагрузки и короткого замыкания (КЗ), при снятии КЗ подача РоЕ возобновляется. Кроме того, коммутатор оборудован встроенными элементами грозозащиты. Также имеется режим увеличения расстояния передачи данных до 250м (скорость передачи данных в этом режиме ограничена 10 Мбит/с).

Коммутатор поддерживает функцию автоматического определения MDI/MDIX (Auto Negotiation). Кроме того SW-20820(120W) оборудован переключателем, который может блокировать передачу данных между портами коммутационной матрицы (режим изоляции портов) для защиты от сетевого шторма и сетевых атак.

В коммутаторе предусмотрена функция антизависания РоЕ устройств (автоматическая переподача питания РоЕ на подключенные сетевые устройства при их зависании).

Коммутатор SW-20820(120W) может быть с успехом использован для организации систем видеонаблюдения, удаленного подключения РоЕустройств, таких как: IP-камеры, IP-телефоны, точки доступа и т.п.

### 2. Комплектация\*

- 1. Коммутатор/удлинитель SW-20820(120W) 1шт.
- 2. Кабель питания для AC 100-240V 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

### 3. Особенности оборудования

- 2 Gigabit Ethernet Uplink-порта (10/100/1000 Base-T);
- 8 Fast Ethernet портов с поддержкой РоЕ (10/100 Base-T);
- Питание от сети AC 100-240V;
- Режим изоляции портов (возможность блокировки передачи данных между выходными портами) для защиты от сетевого шторма;
- Максимальная мощность РоЕ на один порт 60 Вт (1 порт), 30Вт (2-8 порты) при загрузке всех 8-и портов одновременно — 14.4 Вт;
- Режим увеличения дальности передачи сигналов до 250 м. (скорость передачи данных ограничена 10 Мбит/с);
- Режим антизависания РоЕ устройств;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Размер таблицы МАС-адресов: 2К;
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 16 Гбит/с;
- Размер буфера пакетов: 2.5М;
- Защита от превышения максимального тока нагрузки и КЗ;
- Встроенная грозозащита 6 кВ (8/20мс);
- LED индикаторы режимов работы;
- Поддержка «быстрого подключения» (без дополнительных настроек);
- Прочный металлический корпус (IP30);

# 4. Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-20820(120W) (вид спереди)



Рис.2 Коммутатор SW-20820(120W) (вид сзади)

# 5. Разъемы и индикаторы

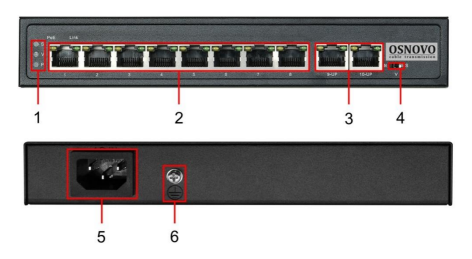


Рис. 3 Панели подключения коммутатора SW-20820(120W)

Таб.1 Назначение разъемов, индикаторов, переключателей коммутатора SW-20820(120W)

Nº	//////////////////////////////////////		
п/п	Обозначение	Назначение	
		LED индикатор включения режима увеличения	
	S	расстояния передачи данных. Скорость	
	3	передачи ограничена 10 Мбит/с.	
		Постоянно светится – режим включен.	
	V	LED индикатор включения режима изоляции	
1		портов (Vlan) коммутационной матрицы.	
		Постоянно светится – режим включен.	
	P	LED индикатор питания. Постоянно светится –	
		подается питание, режим антизависания РоЕ	
		устройств отключен. Мигает - режим антизависания	
		РоЕ устройств включен.	
		Разъемы RJ-45 с LED индикаторами <i>PoE</i> и <i>Link</i>	
	1,2,3,4,5,6,7,8	для подключения сетевых устройств на скорости	
		10/100 Мбит/с и подачи питания по технологии	
		РоЕ, метод А 1,2(+) 3,6(-). Порт 1 имеет	
2		возможность подавать РоЕ методами А и В	
_		4,5(+) 7,8(-)	
		<i>РоЕ</i> постоянно светится – подключено РоЕ	
		оборудование, подается питание.	
		Link постоянно светится – подключено	
		оборудование, идет передача данных.	
	9-UP	Разъемы RJ-45 с LED индикаторами, UPLINK	
		порты для подключения коммутатора к сети	
		Ethernet, LAN или другим устройствам на	
3		скорости 10/100/1000 Мбит/с.	
	10-UP	Оранжевый постоянно светится – передача	
		данных на скорости 1000 Мбит/с.	
		Зеленый постоянно светится – подключено	
		оборудование, идет передача данных.	
4	NVS	Переключатель для выбора режима работы	
		портов коммутатора (таб.2).	
		Разъем UAC для подключения коммутатора к	
5	-	сети АС 100-240V с помощью кабеля питания из	
		комплекта поставки.	
6	≐	Винтовая клемма для заземления корпуса	
		коммутатора.	

Таб.2 Установка режимов работы выходных портов коммутатора SW-20820(120W)

Nº	Перекл.	Положение	Описацио	
п/п	перекл.	перекл.	Описание	
	<b>N V S</b> (4) Рис.3	N	Переключатель в положении N — Обычный режим работы коммутатора, работа портов адаптирована к сетевому окружению, скорость передачи данных до 100 Мбит/с.	
1		V	Переключатель в положении V — включен режим изоляции портов (Vlan), обмен данными между портами коммутационной матрицы заблокирован.	
		S	Переключатель в положении S — включен режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с.	
		$N \to S \to N$	Быстро перевести переключатель из положения <b>N</b> в <b>S</b> и обратно – включение / отключение режима антизависания РоЕ устройств.	

# 6. Подключение

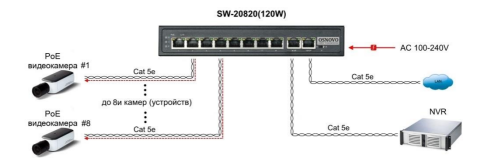


Рис.4 Типовая схема подключения коммутатора SW-20820(120W)

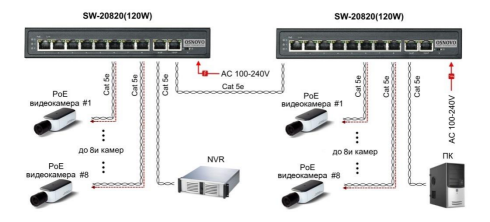


Рис.5 Схема каскадного подключения коммутатора SW-20820(120W)

#### Внимание!

- Перед установкой и подключением коммутатора отключите питание. Для подключения коммутатора к сети питания используйте кабель входящий в комплект поставки.
- Расстояние передачи сигналов может уменьшиться из-за характеристик подключенного к SW-20820(120W) оборудования. Рекомендуется использовать кабель UTP/STP/FTP Cat 5e / Cat 6.
- Максимальная мощность РоЕ на выходных портах коммутатора SW-20820(120W) не должна превышать 115 Вт.
- При установке коммутатора 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-20820(120W)	
Общее кол-во портов	10	
Количество портов	8	
FE+ PoE	0	
Кол-во портов FE	_	
(не Combo порты)		
Количество портов	_	
GE+ PoE		
Кол-во портов GE	2	
(не Combo порты)	-	
Кол-во портов Combo GE	_	
(RJ45+SFP)		
Кол-во портов SFP	_	
(не Combo порты)		
Встроенные оптические	_	
порты		
	IEEE 802.3	
	IEEE 802.3i 10BASE-T	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3u 100BASE-TX	
	IEEE 802.3x	
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T	
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с	
данных	полудуплекс, полный дуплекс	
Буфер пакетов	2.5M	
Таблица МАС-адресов	2 K	
Пропускная способность	16 Гбит/с	
коммутационной матрицы		

Модель	SW-20820(120W)
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с - 1488,00 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с - 14,880 пакетов/с
Топология подключения	каскад, звезда
Поддержка jumbo frame	-
Функции уровня 2	-
Качество обслуживания (QoS)	-
Управление	-
Стандарт РоЕ	IEEE802.3af/at/bt Автоматическое определение подключаемых РоЕ-устройств
Метод подачи РоЕ	Порты 2-8: А 1,2(+) 3,6(-) Порт 1: А 1,2(+) 3,6(-) В 4,5(+) 7,8(-)
	• Р (подается питание)
Индикаторы	<ul> <li>V (режим изоляции выходных портов вкл.)</li> <li>S (режим увеличения расстояния передачи данных)</li> <li>РоЕ (подается РоЕ, оранжевый RJ-45)</li> </ul>
	• Link (подкл. оборудование, зеленый RJ-45)
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	≤5 Вт
Мощность РоЕ на один	60 Вт (1 порт)
порт (макс.)	30 Вт (2-8 порты)
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	115 Вт
Питание	AC 100-240V (120 Вт)
Встроенная грозозащита	6 кВ (8/20 мкс)
Класс защиты	IP30
Тип монтажа	На плоскую поверхность
Рабочая температура	-10+55°C
Относительная	до 90% без конденсата
влажность	
Размеры (ШхВхГ), мм	210x35x150
Дополнительно	Режим изоляции портов (порты коммутируются только с Uplink-портом) для защиты от сетевого шторма. Режим антизависания РоЕ устройств. Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с.

<sup>\*</sup> 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 <a href="www.osnovo.ru">www.osnovo.ru</a>

4