

Краткое руководство по эксплуатации PoE коммутатора

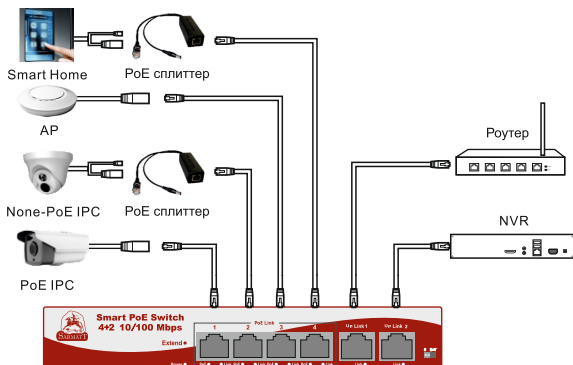


7.0 Beta

Схема подключения PoE коммутатора



Для примера представлен 4+2 порт PoE коммутатор



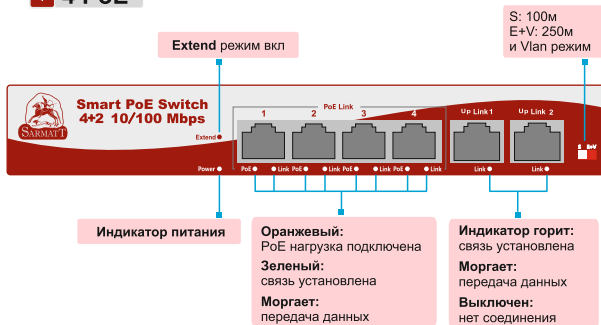
Функции PoE коммутатора:

1. Подача питания к устройству, которое поддерживает PoE
2. Поддержка протокола IEEE802.3af/at
3. Максимальная мощность на порт 30Вт
4. Передача до 250м
5. Поддержка Vlan

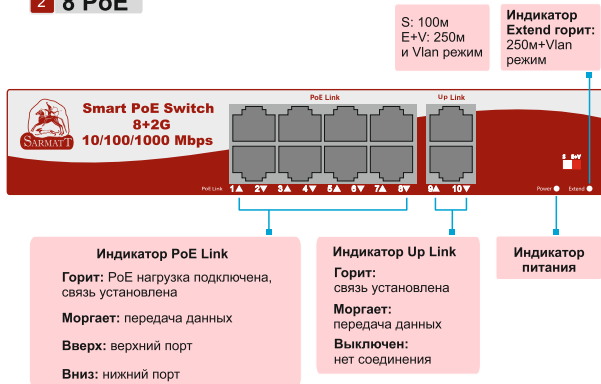
Описание и индикация передней панели PoE



1 4 PoE



2 8 PoE

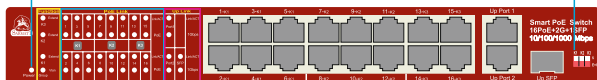


3 16 PoE



Индикатор питания

S: 100м
E+V: 250м
и Vlan режим



Индикаторы K1/K2/K3

Горит K1: 1-6 порты
с 250 м+Vlan

Горит K2: 7-12 порты
с 250 м+Vlan

Горит K3: 13-16 порты
с 250 м+Vlan

Индикатор PoE Link

Верхний индикатор
Горит:
связь установлена

Моргает:
передача данных

Нижний индикатор
Горит: PoE нагрузка
подключена

Индикатор Up Link

Верхний индикатор
100Мбит/сек

Нижний индикатор
1000Мбит/сек

Комплектация

1. PoE коммутатор - 1 шт.
2. Кабель - 1 шт.
3. Крепление с крепежом - 1 шт.
4. Инструкция - 1 шт.

Характеристики



Модель	SR-PS0820GBL	SR-PS1620GBL	SR-PS1621GBL
РоЕ порт	8*10/100 Мбит/сек	16*10/100 Мбит/сек	16*10/100 Мбит/сек
Uplink порт	2*100/1000 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек
SFP порт	—	—	1*100/1000 Мбит/сек
Выходная мощность	15.4W/30W		
Используемые пары	1/2+, 3/6-		
Мощность	120W (52V 2.3A)	250W (52V 4.8A)	
Стандарт сети	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at		
Расстояние передачи	≤250м		
Пропускная способность	10 Гбайт/сек	12 Гбайт/сек	12 Гбайт/сек
Скорость передачи	100Мбит: 14880pps 1000Мбит: 14800pps	100Мбит: 14880pps 1000Мбит:14800pps 1000BASE-T: 1488095pps/port	100Мбит: 14880pps 1000Мбит:14800pps 1000BASE-T: 1488095pps/port
Рабочая температура	от -10° до +55°С		
Вес	1.2 кг	2.1 кг	
Размер	200мм*118мм *44мм	270мм*180мм*44мм	

Производитель гарантирует:

- Отсутствие производственных дефектов и неисправностей оборудования и несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у дилера на территории РФ и составляет 1 календарный год (двенадцать месяцев).
- В течении гарантийного срока производитель гарантирует бесплатное устранение неисправности оборудования путём ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине производителя. Устройство, предоставляемое для замены может быть, как новым, так и восстановленным, но в любом случае производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
- Гарантия не распространяется на внешние блоки питания.

Производитель не несёт ответственности:

- За любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации оборудования. Либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособности оборудования.

Гарантийное обслуживание продукции SarmatT можно получить в авторизованных сервисных центрах, контакты можно узнать:

- на сайте <http://www.sarmatt.ru/>
- по электронной почте info@sarmatt.ru

Гарантийный талон

<i>Наименование изделия:</i>	
<i>Серийный номер:</i>	
<i>Дата продажи:</i>	
<i>ФИО продавца, подпись:</i>	
<i>Исправное изделие в полном комплекте получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.</i>	
<i>Подпись покупателя:</i>	

