

Технический паспорт изделия

SWPU-FE0802.Lite

Описание

SWPU-FE0802.Lite – неуправляемый сетевой коммутатор второго уровня для коммерческого использования на 10 портов. Устройство адаптировано для устойчивой и надежной работы в российских условиях в составе системы видеонаблюдения. Модель оснащена восемью мегабитными PoE портами с поддержкой стандарта IEEE802.3af/at и двумя мегабитными Uplink портами. Бюджет PoE составляет 60 Вт, максимальная мощность на порт – до 32 Вт. Коммутатор автоматически определяет PoE устройства и обеспечивает контроль зависания подключенных к нему (режим Watchdog). При включении режима CCTV дальность передачи данных и питания по PoE портам увеличивается до 250 метров.

Комплект поставки

- PoE-коммутатор – 1 шт.
- Руководство пользователя, гарантийный талон – 1 шт.
- Шнур питания – 1 шт.
- Резиновые ножки – 4 шт.

Технические характеристики

SWPU-FE0802.Lite	
Количество и тип портов	8FE (10/100 Мбит/с, PoE) + 2FE (10/100 Мбит/с)
PoE порты	8
SFP порты	—
Бюджет PoE	60 Вт
Максимальная мощность на порт	32 Вт
Стандарты PoE	IEEE802.3af/at
Комплектующие мировых производителей	Сетевой контроллер IC+, PoE-контроллер IC+
Пропускная способность	2 Гбит/с
Сетевые протоколы	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Метод коммутации	Store-and-Forward
Система охлаждения	Пассивная
Грозозащита	±6 кВ по сетевым портам
Мин. время восстановления после отключения питания	≤30 сек

Объем буфера встроенной памяти	448 Кбит
Матрица MAC адресов	1000
Встроенный VLAN	—
CCTV mode	Есть [дальность передачи сигнала – до 250 метров]
Watchdog mode	Есть
Наработка на отказ	≥50 000 часов (≈5 лет 9 месяцев)
Питание	100-240 В, AC 50/60 Гц, 1.5 А макс
Потребляемая мощность	65 Вт
Габариты	168×94×32 мм
Вес	1 000 г
Рабочий диапазон температур	0°C ~ 40°C
Рабочий диапазон влажности	10% ~ 90%
Монтаж	Настольный, настенный

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

Предупреждения и меры предосторожности

- 1. Не вставляйте в вентиляционные отверстия устройства какие-либо предметы,** чтобы избежать поражения электрическим током и других несчастных случаев
- 2. Не устанавливайте оборудование в пыльном месте,** это может привести к перегреву и преждевременному выходу оборудования из строя.
- 3. Устанавливайте оборудование в хорошо вентилируемых помещениях.** Не закрывайте вентиляционные отверстия, расположенные сверху, снизу, по бокам и с обратной стороны устройства для охлаждения системы во время работы.
- 4. Защитите оборудование от попадания жидкости.** Не оставляйте оборудование в помещениях с повышенной влажностью и под дождем. Не ставьте сосуды с водой, например, вазы с цветами, на устройство. Если произошёл контакт прибора с водой, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в службу поддержки.
- 5. Поддерживайте поверхность оборудования сухой и чистой.** Используйте мягкую влажную ткань для очистки внешнего корпуса устройства (не используйте жидкие аэрозольные чистящие средства).
- 6. Не используйте оборудование, если обнаружены проблемы в его работе.** При обнаружении странного запаха или необычного звука, исходящего от устройства, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- 7. Не пытайтесь разобрать устройство.** Самостоятельная попытка вскрыть оборудование, подключенное к сети, опасна для жизни и здоровья: есть высокий риск поражения электрическим током и наступления несчастных случаев.
- 8. Избегайте ударов и падения оборудования.** Они могут привести к повреждению внутренних элементов, что непрогнозируемо сократит срок работы устройства. В случае возникновения такой ситуации обращайтесь к уполномоченному дилеру для ремонта или замены.
Важно! Дефекты, полученные от ударов и падения, не являются гарантийным случаем и повлекут за собой снятие аппарата с гарантийного обслуживания.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Гарантийный талон

Дата продажи: « ____ » 202__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		1 ГОД

М.П.

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О.),
подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

« ____ » 202__ г. / _____
(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

Фактический адрес (индекс, город):

Контактные данные: телефон –

Email –

Контактное лицо (Ф.И.О.):

/ _____
(подпись) (расшифровка подписи)