

Технический паспорт изделия

SWPU-FE0802 ver.2

Описание

SWPU-FE0802 ver.2 – 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 120 Вт, максимальная мощность на порт – до 32 Вт. Коммутатор автоматически определяет PoE устройства и обеспечивает контроль зависания подключенных к нему (режим Watchdog). PoE портам можно запретить обмен данными между собой в режиме VLAN, чтобы ограничить воздействие сетевого шторма. 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.
- Крепления для монтажа в стойку – 2 шт.
- Резиновые ножки – 4 шт.
- Винты – 8 шт.

Технические характеристики

| SWPU-FE0802 ver.2 | |
|----------------------------------|--|
| Количество и тип портов | 8FE (10/100 Мбит/с, PoE) + 2FE (10/100 Мбит/с) |
| PoE порты | 8 |
| SFP порты | — |
| Бюджет PoE | 120 Вт |
| Максимальная мощность на порт | 32 Вт |
| Стандарты PoE | IEEE802.3af/at |
| Компактные мировые производители | 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 | 1.75 Мбит |
| Матрица MAC адресов | 8000 |
| Встроенный VLAN | Есть |
| 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, 2.5 А макс |
| Потребляемая мощность | 125 Вт |
| Габариты | 220×150×44 мм |
| Вес | 1 780 г |
| Рабочий диапазон температур | 0°C ~ 40°C |
| Рабочий диапазон влажности | 10% ~ 90% |
| Монтаж | Настольный, настенный, стоечный |

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 ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP ТС 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)