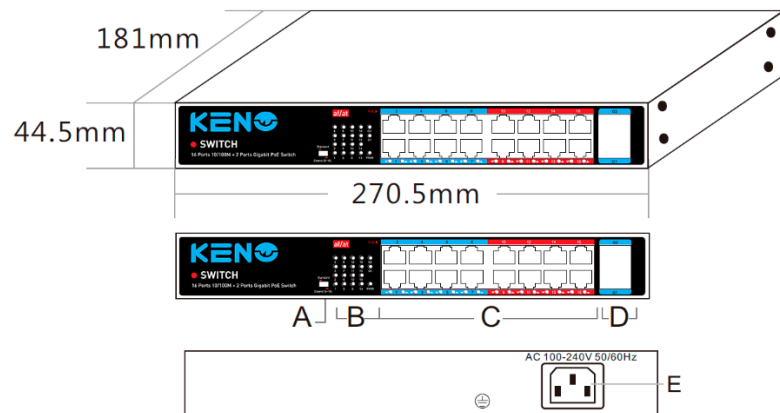


9. Габаритные размеры

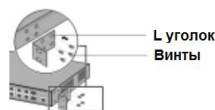


- A. Режим передачи данных 100м / 250м
- B. Индикация работы
- C. POE порты (RJ45)
- D. Uplink порты (RJ45)
- E. AC питание 100-240В

10. Установка и включение



Подключение питания AC 100~240В



Крепление боковых стоек



Крепление в 19" стойку

11. Личная карточка устройства

Модель: **KN-SW1602PoE+**

S/N:

Дата продажи: _____

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ

KENO

СЕТЕВОЙ POE КОММУТАТОР

KN-SW1602PoE+



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2а
2018г.

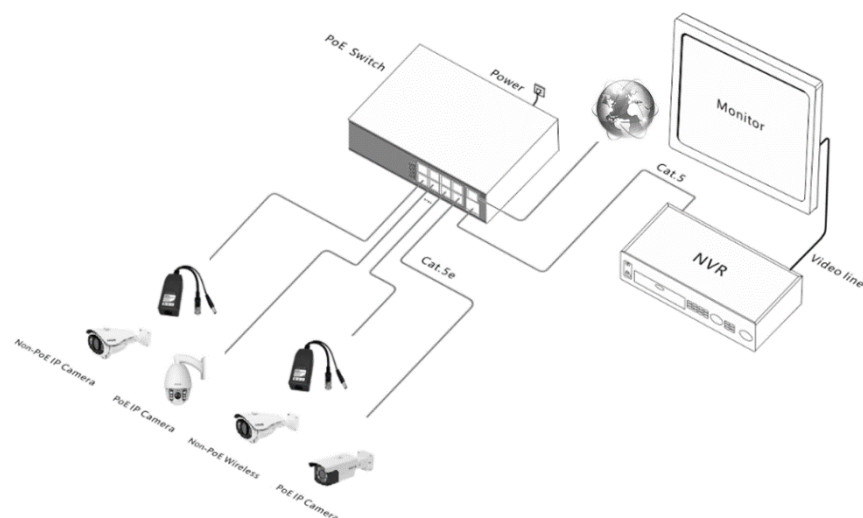
1. Основные сведения об изделии

Данная серия устройств предназначена для построения сетей систем видеонаблюдения с возможностью питания IP камер по протоколу IEEE802.3af/at. Дальность передачи данных может быть увеличена до 250 метров.

2. Основные технические данные

| Модель | KN-SW1602PoE+ |
|----------------------------------|--|
| Стандарт | IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af/at питания POE |
| RJ45 порт | Режим 1: 1-16 порт 10/100 Base-T (PoE) до 100 метров Режим 2: 1-8 порт 10/100 Base-T (PoE) до 100 метров 9-16 порт 10 Base-T (PoE) до 250 метров |
| Uplink порт RJ45 | 2 порта 10/100 Base-T до 100 метров |
| Выходное напряжение | DC 52В (Диапазон 48~57В) |
| Общий бюджет POE | 200Вт |
| Бюджет POE на канал | 15.4Вт (IEEE802.3af) / 30Вт (IEEE802.3at) из общего бюджета |
| Максимальная дистанция питания | До 150м UTP Cat.5e / до 250м UTP Cat.6e |
| Максимальная дистанция сети | До 150м UTP Cat.5e / до 250м UTP Cat.6e |
| Коммутационная матрица | 14.8 ГБит/с |
| Скорость перенаправления пакетов | 5.36 Mpps@64byte |
| Буфер памяти | 4 Мб |
| Таблица MAC-адресов | 16Кб |
| Сетевые инструменты | - |
| Диапазон рабочих температур | -20 ~ +55 °C, 5 ~ 95% (без конденсата), IP30 |
| Электропитание | АС 11-240В, 50/60Гц, Грозозащита TVS 4500В |
| Габариты, Ш x Г x В | 270 x 181 x 44 мм |
| Вес | 2850 г |

3. Схема подключения



4. Комплект поставки

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Коммутатор | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Кронштейн для крепления в 19" стойку | 1 шт. |
| Антистатическая упаковка | 1 шт. |



5. Меры предосторожности

Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.

Не устанавливайте изделие во влажных,запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

6. Сведения и утилизация

Продукт изготовлен в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года No768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 No879.

Устройство не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7. Транспортировка и хранение

Коммутатор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия.

Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену коммутатора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.