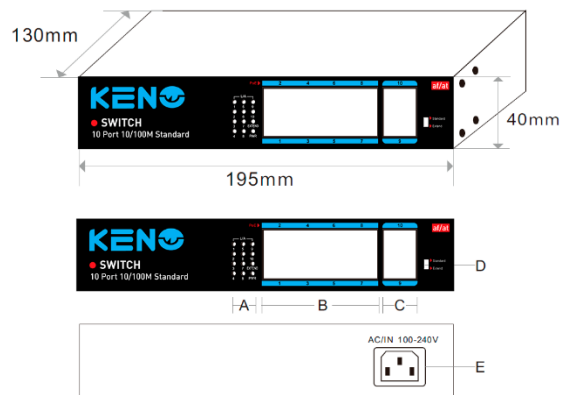


9. Габаритные размеры



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

10. Установка и включение



Подключение питания AC 100~240В

11. Личная карточка устройства

Модель: **KN-SW802PoE+AI**

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-SW802PoE+AI



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1а
2021г.

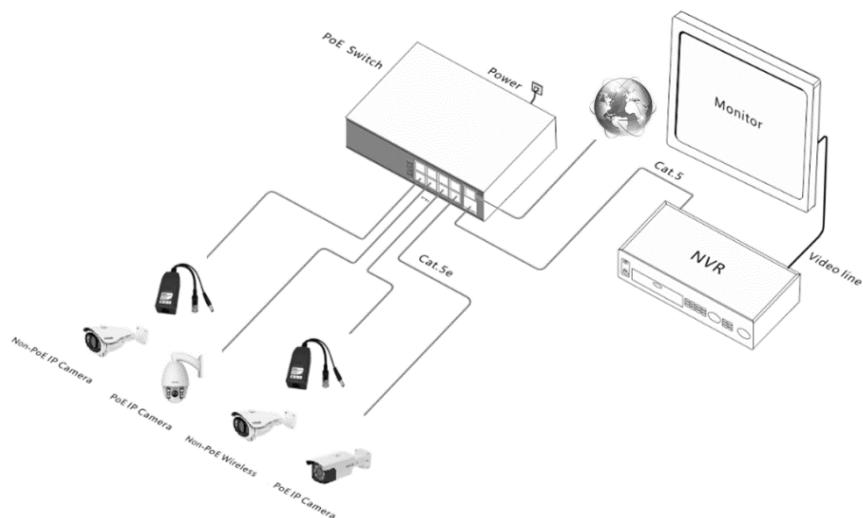
1. Основные сведения об изделии

Данная серия устройств предназначена для построения сетей систем видеонаблюдения с возможностью питания IP камер по протоколу IEEE802.3af/at до 30Вт на порт, с максимальной нагрузкой до 120Вт. Дальность передачи данных может быть увеличена до 250 метров. Функция **Smart AI Watchdog** следит за активностью на каждом порту, при отсутствии обмена данных с устройством, коммутатор перезапускает питание на проблемном канале.

2. Основные технические данные

Модель	KN-SW802PoE+AI
Стандарт	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af/at питания POE
RJ45 порт	Режим 1: 1-8 порт 10/100 Base-TX (PoE) до 100 метров Режим 2: 1-8 порт 10 Base-TX (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	120Вт
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	2 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	1.488 Mpps@64byte
Буфер памяти	1.25 Мб
Таблица MAC-адресов	2Кб
Сетевые инструменты	Поддержка VLAN, Smart AI Watchdog
Диапазон рабочих температур	-20 ~ +55 °C, 5 ~ 95% (без конденсата)
Электропитание	АС 11-240В, 50/60Гц, Грозозащита TVS 4000В, IP30
Габариты, Ш × Г × В	195 × 130 × 40 мм
Вес	1000 г

3. Схема подключения



4. Комплект поставки

Коммутатор	1 шт.
Настенное крепление	2 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Кабель питания	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.