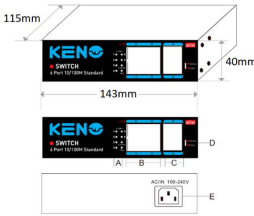
9. Габаритные размеры



- А. Индикация работы
- В. РОЕ порты (RJ45)
- C. Uplink порты (RJ45)
- D. E: Режим передачи данных 100м / 250м D: Smart AI Watchdog On / Off
- Е. АС питание 100-240В

10. Установка и включение



Подключение питания АС 100~240В

11. Личная карточка устройства

Модель: KN-SW402PoE+AI	
S/N:	
Дата продажи:	ر –

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



СЕТЕВОЙ РОЕ КОММУТАТОР

KN-SW402PoE+Al



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1а **2021г.**

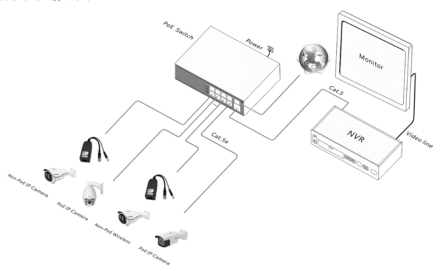
1. Основные сведения об изделии

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 65Вт. 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-SW402PoE+AI
Стандарт	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af/at питания РОЕ
RJ45 порт	Режим 1: 1-4 порт 10/100 Base-TX (РоЕ) до 100 метров
1043 11001	Режим 2: 1-4 порт 10 Base-TX (РоЕ) до 250 метров
Uplink порт RJ45	2 порта 10/100 Base-TX до 100 метров
Выходное напряжение	DC 52B (Диапазон 48~57B)
Общий бюджет POE	65Вт
Бюджет РОЕ на канал	15.4Bт (IEEE802.3af) / 30Bт (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	1.6 ГБит/с
Скорость перенаправления пакетов	0.89 Mpps@64byte
Буфер памяти	768 K6
Таблица МАС-адресов	1K6
Сетевые инструменты	Поддержка VLAN, Smart Al Watchdog
Диапазон рабочих температур	-20 ~ +55 °C, 5 ~ 95% (без конденсата)
Электропитание	АС 11-240B, 50/60Гц, Грозозащита TVS 4000B, IP30
Габариты, Ш × Г × В	143 x 115 x 40 mm
Bec	600 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 предостороженности



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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 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.