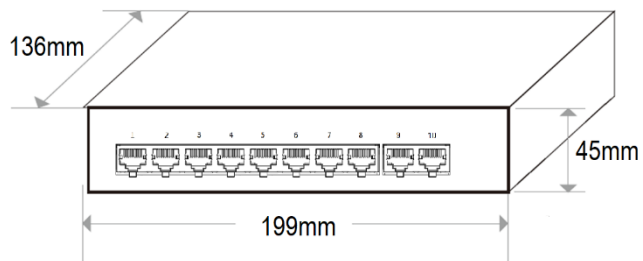
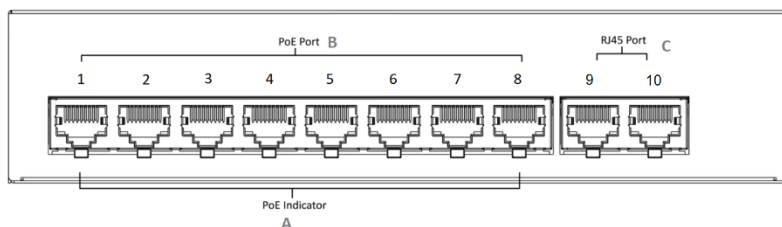


## 9. Габаритные размеры



## 10. Установка и включение



- A. Индикация работы
- B. POE порты (RJ45)
- C. Gigabit Uplink порты (RJ45)
- D. Автоматический режим передачи данных 100м / 250м
- E. AC питание 100-240В на обратной стороне устройства.
- F. Заземление. Находится на обратной стороне устройства.



**ВНИМАНИЕ!** Устройство должно быть заземлено! Работа изделия без заземления может привести к отказу в гарантийном обслуживании в сервисном центре.

## 11. Личная карточка устройства

Модель: **FX-POE8.2G**

S/N: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: [www.fox-cctv.ru](http://www.fox-cctv.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ



## СЕТЕВОЙ POE КОММУТАТОР

### FX-POE8.2G



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1a  
2022г.

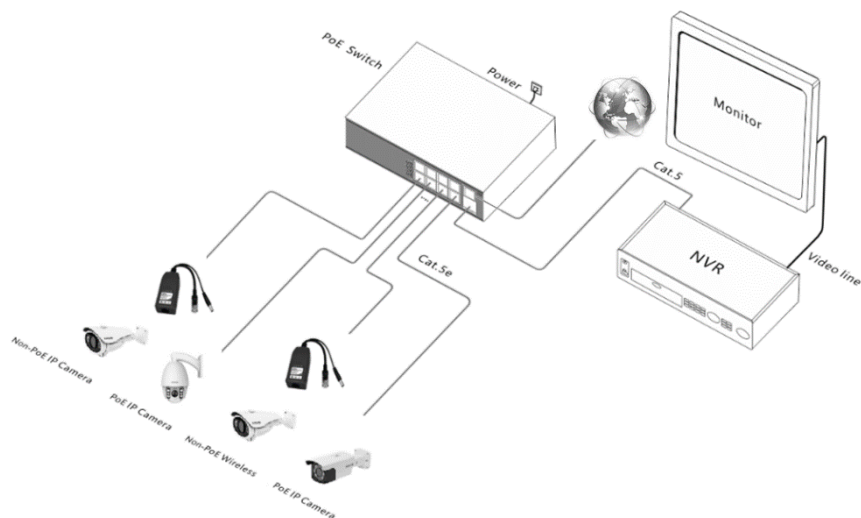
### 1. Основные сведения об изделии

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	FX-POE8.2G
Стандарт	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af/at питания POE
RJ45 порт (Автоматический режим)	Режим 1: 1-8 порт 10/100 Base-T (PoE) до 100 метров Режим 2: 1-8 порт 10 Base-T (PoE) до 250 метров
Uplink порт RJ45	2 порта 10/100/1000 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	5,6 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	4.1664 Mpps@64byte
Буфер памяти	4 Мб
Таблица MAC-адресов	2Кб
Сетевые инструменты	-
Диапазон рабочих температур	-20 ~ +55 °C, 5 ~ 95% (без конденсата), IP30
Электропитание	AC 11-240В, 50/60Гц, Грозозащита TVS 4000В
Габариты, Ш × Г × В	199 x 136 x 45 мм
Вес	500 г

### 3. Схема подключения



### 4. Комплект поставки

Коммутатор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Антистатическая упаковка	1 шт.

### 5. Меры предосторожности

Подключайте кабель заземления к системе заземления помещений. Не подключайте его к пожарной системе или системе освещения.



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 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», 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 – 12 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.