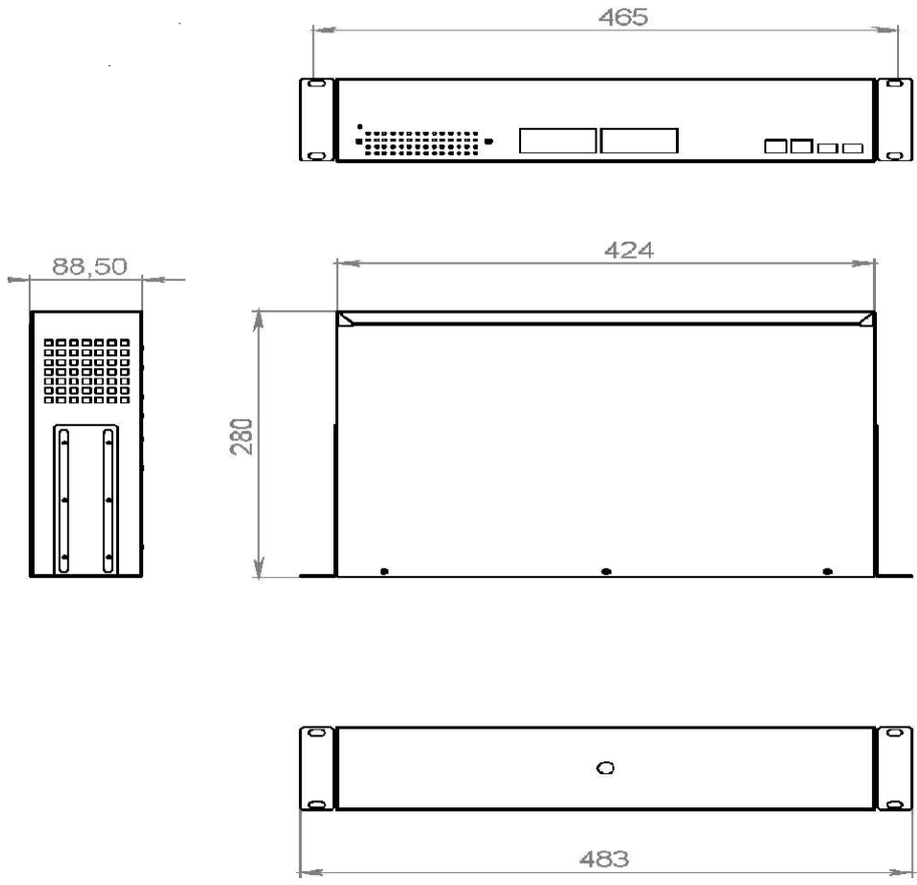


Внешний вид коммутатора ИВК-8



Габаритный чертеж коммутатора ИВК-8



Технические характеристики коммутатора ИВК-8

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Интерфейсы	8*10/100Base-TX PoE ports (Data/Power) 2*10/100Base-TX uplink RJ45 ports (Data)
POE Port	8 PoE-портов IEEE802.3af/at
Сетевые протоколы	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3x
Стандарты PoE	IEEE802.3af/at
Ethernet	Порты 1-10 поддерживают 10/100BaseT (X) auto Detect, full / half duplex MDI / MDI-X adaptive
Forwarding Mode	Store and Forward(Full Wire Speed)
Пропускная способность	2Gbps
Скорость пересыла@64byte	1.48Mpps
MAC	1K
Буферная память	768K
Витая пара	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5 и выше UTP(≤100 meter)
Максимальное питание порта	30W/15,4W
Полная мощность	120W
Электропотребление	Режим ожидания:<5W; полная нагрузка:<120W
Индикаторы	Индикатор питания, индикаторы подключения, индикаторы POE
Питание	DC12V
Рабочие условия	-15~+70°C;5%~90% RH
Условия хранения	-40~+75°C;5%~95% RH
Габариты	440*278*87
Грозозащита	Защита портов : 4KV 8/20us;

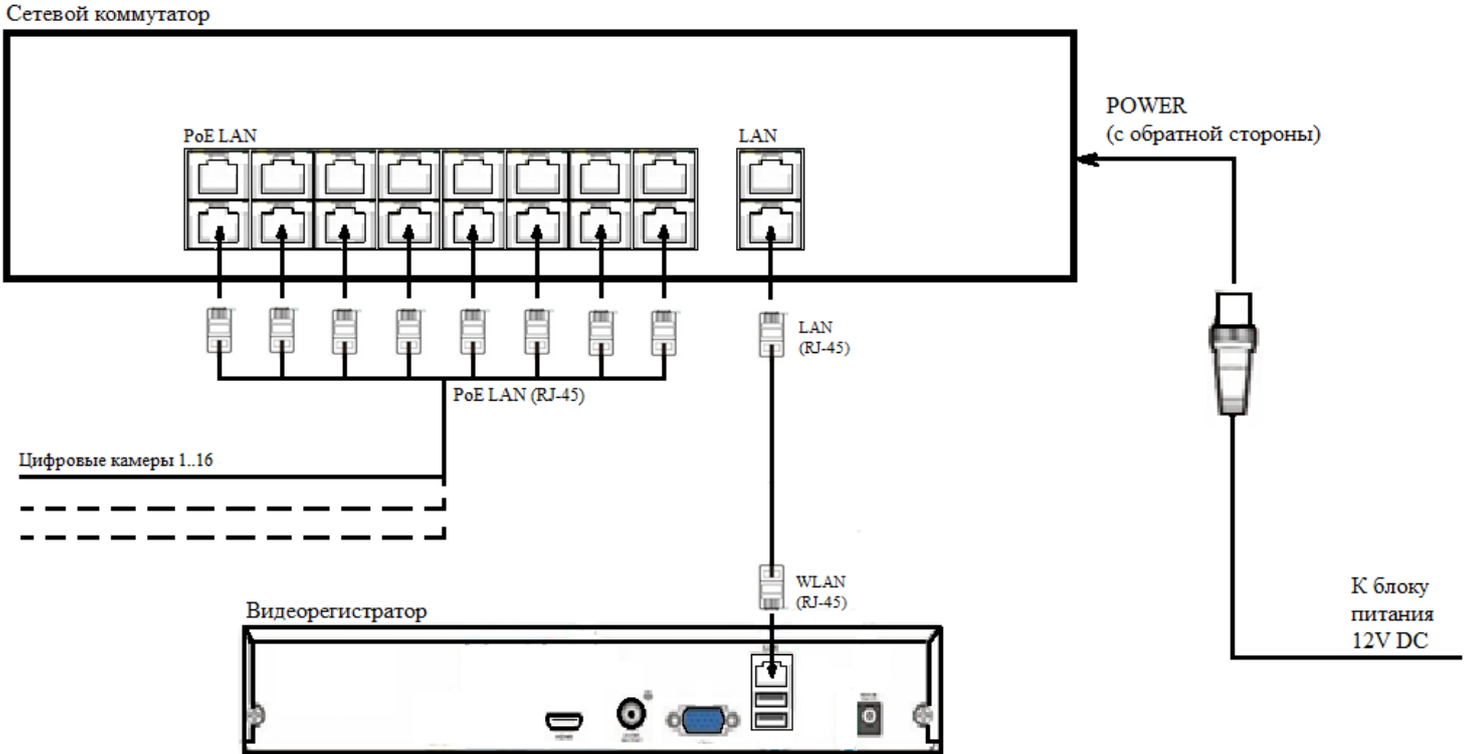
Сертификаты


Морской Регистр



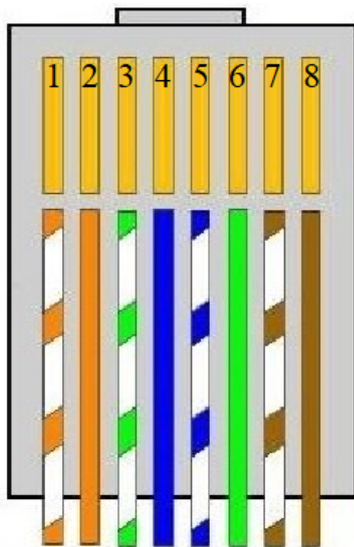
СТиС МВД РФ

Схема подключения коммутатора ИВК-8



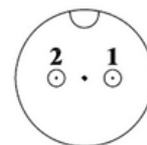
Распиновка разъемов подключения

RJ-45



1. Бело-оранжевый
2. Оранжевый
3. Бело-зеленый
4. Синий
5. Бело-синий
6. Зеленый
7. Бело-коричневый
8. Коричневый

Разъем POWER



1. +
2. -