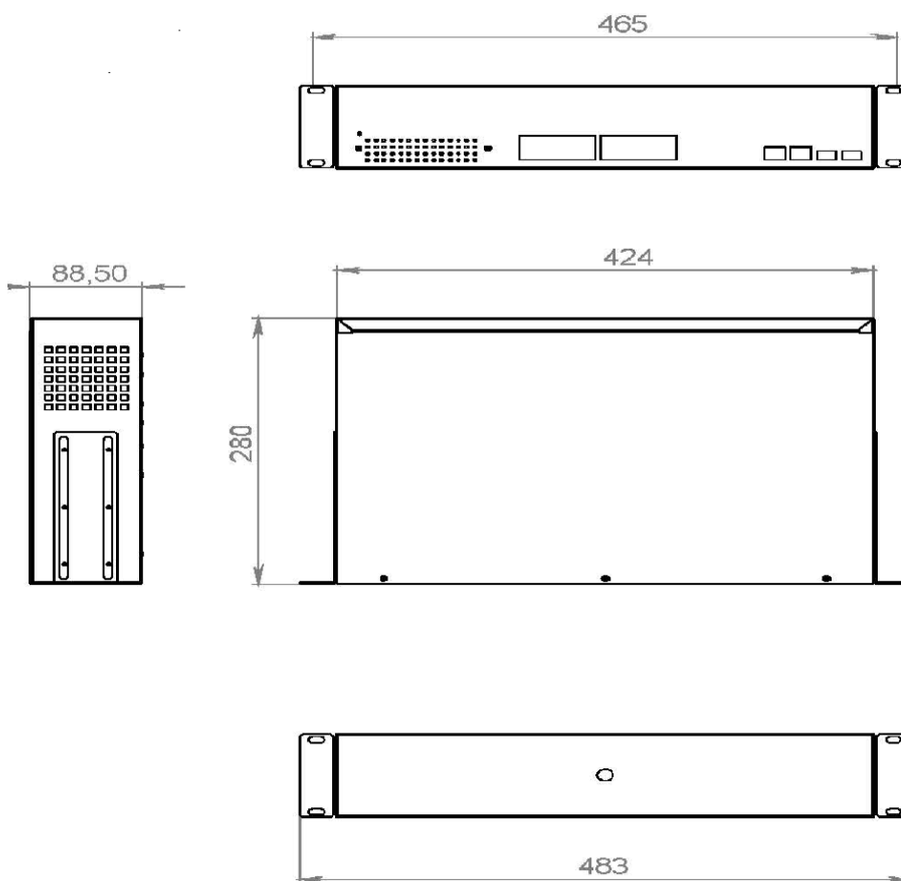


Внешний вид коммутатора ИВК-16



Габаритный чертеж коммутатора ИВК-16



Технические характеристики коммутатора ИВК-16

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Интерфейсы	16*10/100Base-TX PoE ports (Data/Power) 2*10/100/1000M uplink RJ45 ports (Data) 2*1000M uplink SFP slot ports (combo port)
POE Port	16 PoE-портов IEEE802.3af/at
Сетевые протоколы	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X;IEEE802.3x
Стандарты PoE	IEEE802.3af/at
Ethernet	10/100Base-T(X) 10/100/1000Base-T automatic detection, full/half Duplex MDI/MDI-X adaptive
FiberPort	Gigabit SFP Port
ForwardingMode	Store and Forward(Full Wire Speed)
Пропускная способность	14.8Gbps
Скорость пересыла@64byte	5.36Mpps
MAC	16K
Буферная память	4M
Jumbo-кадр	10K
Витая пара	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5 и выше UTP(≤100 meter) 1000BASE-T: Cat5e и выше UTP(≤100 meter)
Оптический кабель	Multi mode: 850nm 0~550M,Single mode: 1310nm 0~40KM , 1550nm 0~120KM
Максимальное питание порта	30W/30W
Полная мощность	400W
Электропотребление	Режим ожидания:<20W; полная нагрузка:<400W
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

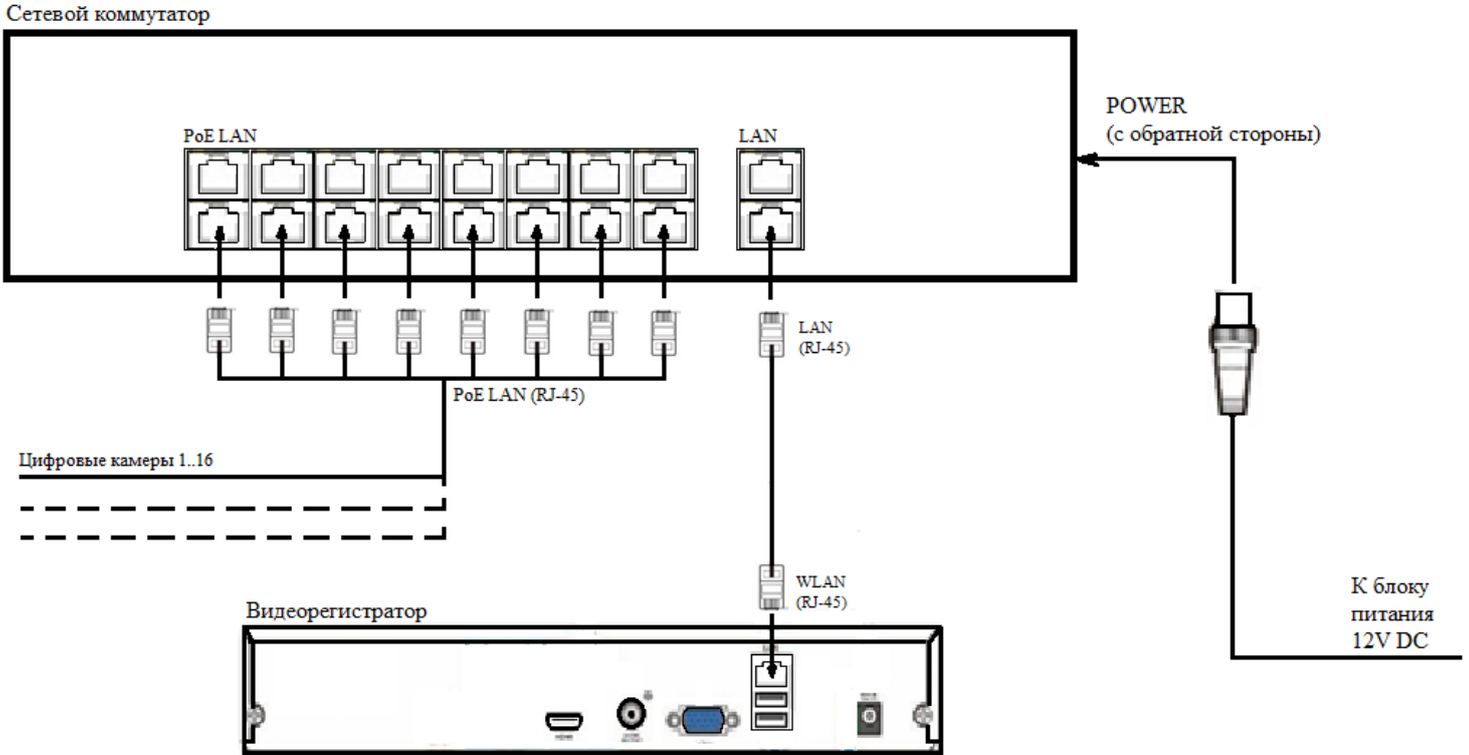


Речной Регистр



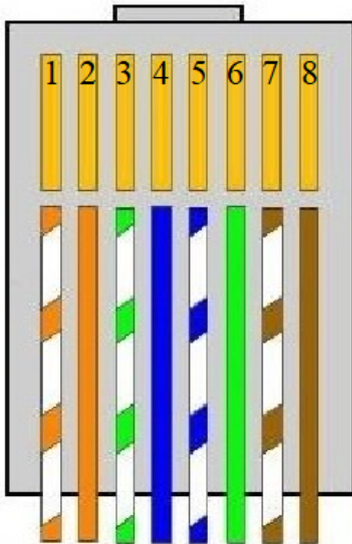
СТиС МВД РФ

Схема подключения коммутатора ИВК-16



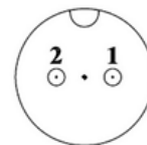
Распиновка разъемов подключения

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. -