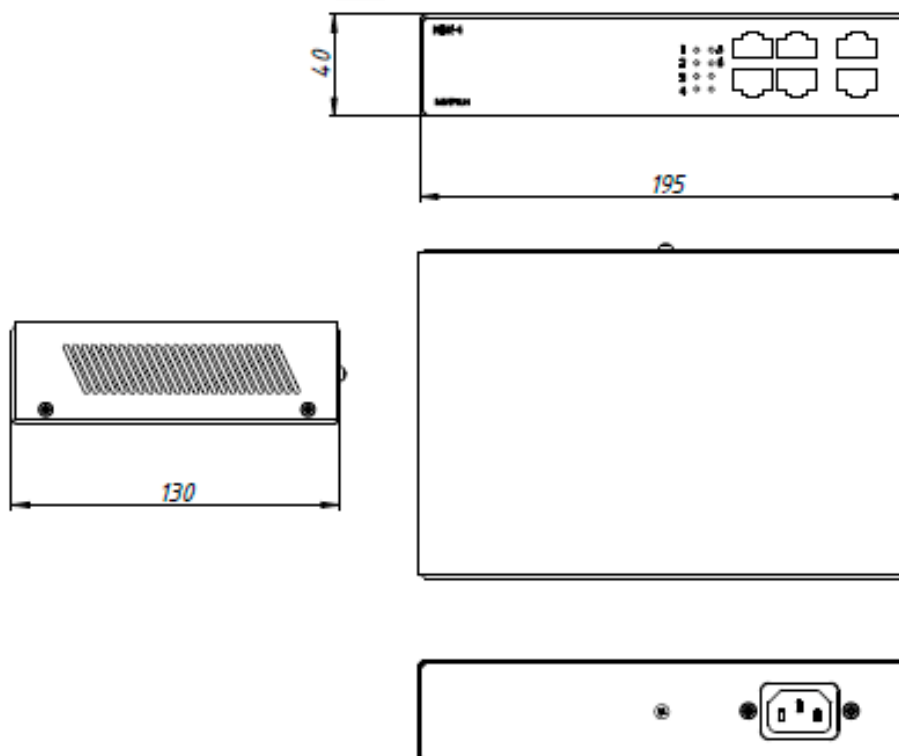


Внешний вид коммутатора ИВК-4



Габаритный чертеж коммутатора ИВК-4



## Технические характеристики коммутатора ИВК-4

| ПАРАМЕТР                   | ЗНАЧЕНИЕ  |
|----------------------------|---|
| Интерфейсы                 | 4*10/100Base-TX PoE ports (Data/Power)<br>2*10/100Base-TX uplink RJ45 ports (Data)                |
| POE Port                   | 4 PoE-порта IEEE802.3af/at  |
| Сетевые протоколы          | IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T;<br>IEEE802.3u 100Base-TX;<br>IEEE802.3x                  |
| Стандарты PoE              | IEEE802.3af/at  |
| Ethernet                   | Порты 1-6 поддерживают 10/100BaseT<br>(X) auto detect, full / half duplex MDI<br>/ MDI-X adaptive |
| Forwarding Mode            | Store and Forward(Full Wire Speed)  |
| Пропускная способность     | 1,6Gbps   |
| Скорость пересыла@64byte   | 0.98Mpps  |
| MAC                        | 1K  |
| Буферная память            | 768K  |
| Витая пара                 | 10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤100 meter)<br>100BASE-TX: Cat5 и выше UTP(≤100 meter)                     |
| Максимальное питание порта | 30W/15,4W   |
| Полная мощность            | 65W   |
| Электропотребление         | Режим ожидания:<3W; полная нагрузка:<65W  |
| Индикаторы                 | Индикатор питания, индикаторы подключения, индикаторы POE   |
| Питание                    | DC12V   |
| Рабочие условия            | -15~+75°C;5%~90% RH   |
| Условия хранения           | -40~+75°C;5%~95% RH   |
| Габариты                   | 195*130*40  |
| Грозозащита                | Защита портов: 4KV 8/20us   |

## Сертификаты

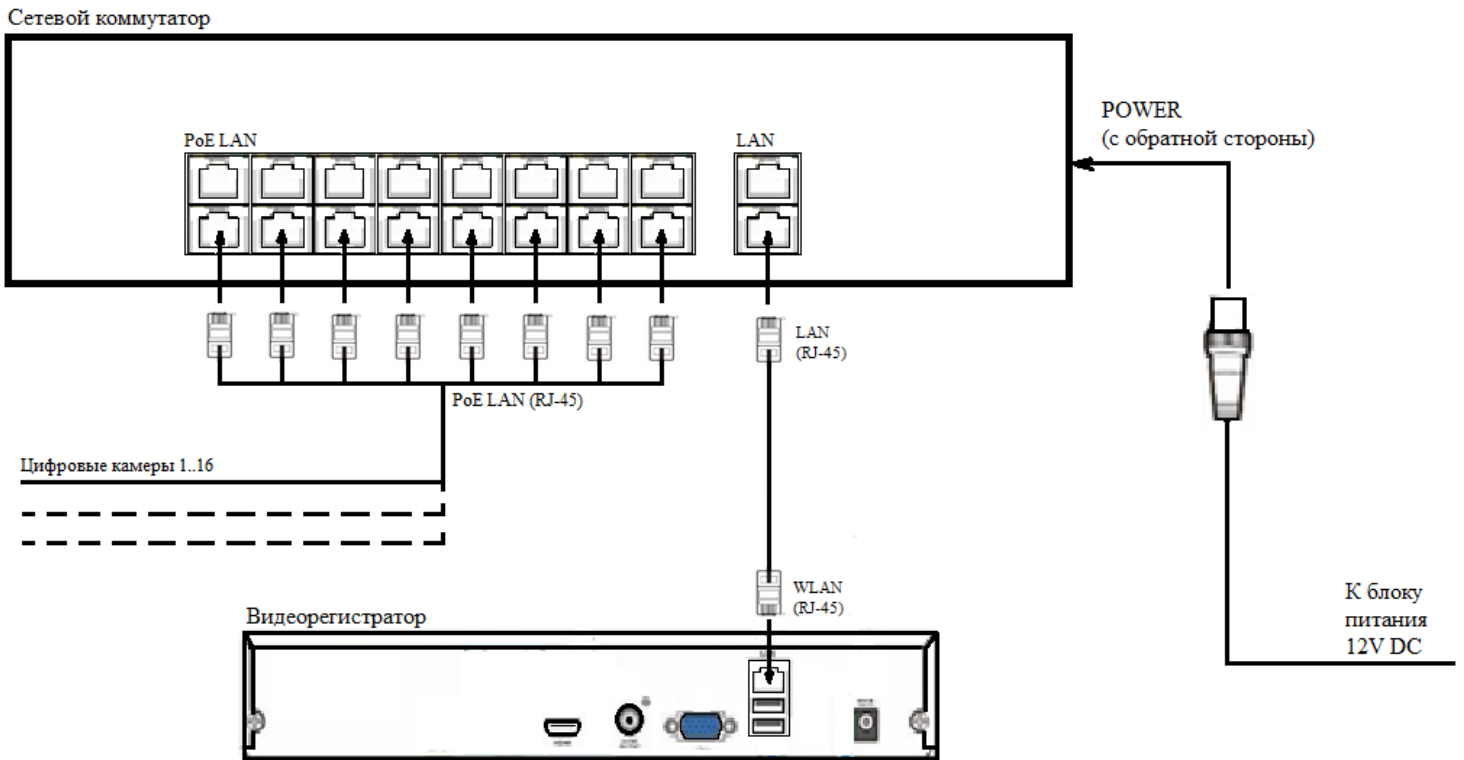


Морской Регистр



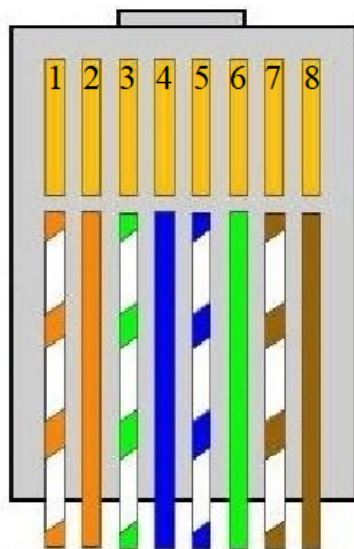
СТИС МВД РФ

Схема подключения коммутатора ИВК-4



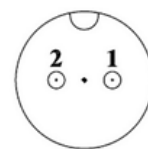
Распиновка разъемов подключения

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. -