



## ПАСПОРТ



satvision-cctv.ru



техническая поддержка  
**8 800 550-12-51**

НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ POE-КОММУТАТОР

# DVB-404PC WDT

## Описание

Неуправляемый коммутатор DVB-404PC WDT предназначен для организации локальной сети и позволяет «запитывать» устройства с поддержкой PoE-стандарта. К данному коммутатору можно подключить обычные сетевые устройства. Коммутатор оснащен 4 портами PoE, работающими на скорости 10/100 Мбит/с, 2 UPLink порта, работающих на скорости 100 Мбит/с.

Коммутатор поддерживает 2 режима работы, в левом положении тумблера включается стандартный режим работы в правом положении Extend. При переключении в Extend режим на PoE портах включаются функции VLAN, CCTV и watchdog.

CCTV - позволяет увеличить длину трассы до 250 м, при этом скорость передачи информации понижается до 10 Мбит/с.

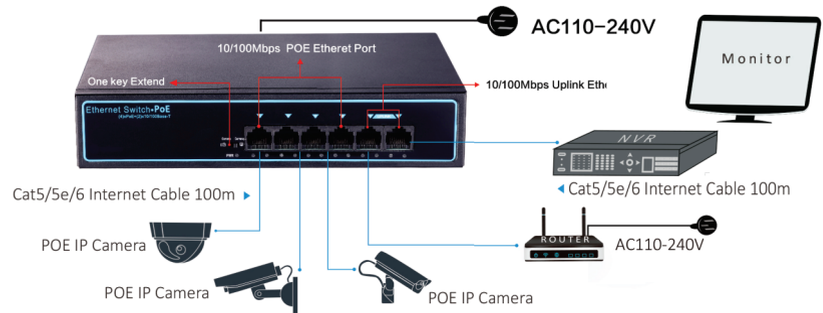
VLAN - отделяет PoE порты друг от друга чтобы они не взаимодействовали между собой.

Watchdog - перезагружает PoE порт в случае зависания устройства.

## Рекомендации по эксплуатации:

- Установите коммутатор в сухом прохладном месте. В технических характеристиках приведен допустимый диапазон рабочей температуры.
- Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибраций, пыли и прямых солнечных лучей.
- Оставьте как минимум 10 см свободного пространства слева и справа от коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.

## Схема подключения



## Спецификация

# DVB-404PC WDT

PoE порты	4*10/100BASE-T PoE RJ-45 (Auto-MDI/MDI-X)
Uplink порты	2*10/100BAS-T RJ-45 (Auto-MDI/MDI-X)
Стандарты	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
PoE мощность	15.4 Вт/30 Вт
PoE тип питания	Middle Span (4/5+; 7/8-)
PoE запас питания	65Вт
Режим переадресации	Store and Forward
Таблица MAC	1к
Пропускная способность	1 Гб
Скорость пересылки пакетов	0.74 Mpps
Питания	100-240 V AC, 50/60Hz
Размер	200мм x 120мм x 40мм
Вес	0.61 Kg

## Примечание

Для стандарта 802.3af используется обжим типа B. Для подключения PoE устройства нужно использовать 4-х парный кабель. Передача информации происходит по жилам 1, 2, 3, 6, передача питания по жилам 4, 5, 7, 8.