

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



# External PoE NEW

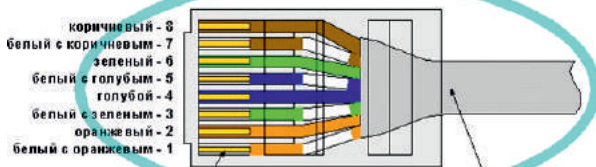
12V PoE Сплиттер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Описание

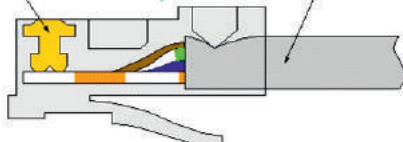
External POE NEW PoE Сплиттер преобразует POE в 12 вольт и информация что является экономичной и практичной системой подключения. Подключите PoE-сплиттер к PoE коммутатору с помощью UTP кабеля и коннектора RJ-45 по схеме «А» (с обоих концов кабель обжимается одинаково) после чего подключите PoE Сплиттер к Вашей камере.

Вид сверху со стороны контактов



Контакт

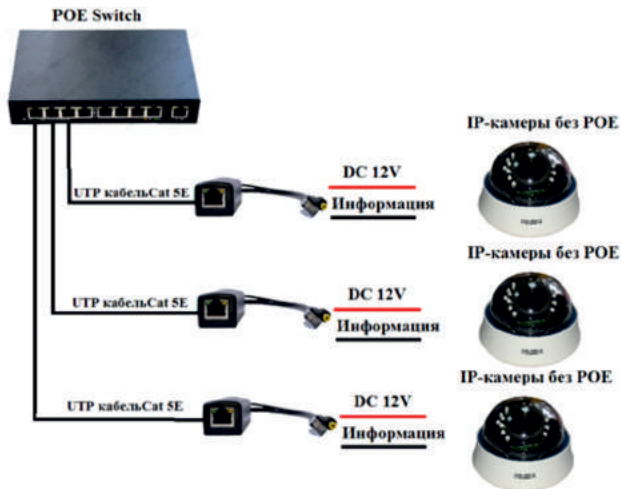
кабель



Вид сбоку

POE питание осуществляется по тем же жилам, что и информация (1, 2, 3, 6).

## Схема подключения PoE Сплиттера



## Спецификация External POE NEW

Протокол передачи	IEEE802.3af /at
PoE	1,2,3,6
Входное напряжение	40-57V
Выходное напряжение	12 V 1,2 A
Пропускная способность	10/100Mbps
Расстояние	До 120 м
Соответствие стандартам	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x flow control IEEE802.3af /IEEE802.3at
Температура эксплуатации	0°C +50°C
Размер	84 мм × 30 мм × 24 мм
Вес	0.15 г

**СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**



**[www.satvision-cctv.ru](http://www.satvision-cctv.ru)**