



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CO-PS-P60-P305 / CO-PS-P60-P306

POE СПЛИТТЕР С КРЕПЛЕНИЕМ НА DIN РЕЙКУ,
ВХОД PoE 60 Вт (bt), ВЫХОД 12 В (24 В), 5 А (2.5 А)



Арт. 100-085 / 100-086

comonyx.com / cctvonyx.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-PS-P60-P305	CO-PS-P60-P306
Входы	1x RJ45 (PoE+Data)	
Выходы	1x RJ45 (Data), 1x DC (Power)	
Скорость Ethernet, Мбит/сек	10/100/1000	
Длина линии Ethernet, м	100м до и 100м после устройства (кабель UTP категории 5е)	
Тип PoE входа, мощность, Вт	IEEE802.3af/at/bt (до 90Вт)	
Детекция PoE	Автоматическая, 802.3af/802.3at/802.3bt	
Используемые PoE жилы UTP	1/2(+),3/6(-);4/5(+),7/8(-) Автоопределение	
Выход, Вольт/ Ватт	1x DC 12В/ 5А, до 60Вт	1x DC 24В / 2,5А, до 60Вт
Протоколы	IEEE802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3x,ab, 802.3af, 802.3at,802.3bt	
Индикация LED	Индикатор работы портов входа и выхода.	
Питание, В	Питание от линии PoE	
Потребляемая мощность, Вт	до 2Вт	
Тип Защиты	Защита от короткого замыкания, перенапряжения, 4KV 8/20us	
Диапазон влажности	5% ~ 90% (без конденсирования)	
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С ~ +55°С	
Вес, г	220	
Размеры, мм	100x95x34	
Класс защиты, IPxx	IP40	
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN-рейку	

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

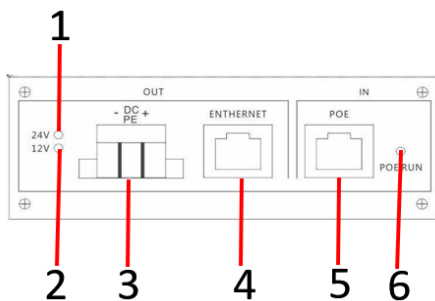
ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

PoE сплиттер, предназначен для разделения линии PoE на линию питающего напряжения DC12В и линию Ethernet. Возможно удлинение линии Ethernet на дополнительные 100 метров. Исполнение в металлическом корпусе IP40, с возможностью крепления на DIN-рейку. Поддерживаемые температуры -20°С ~ +55°С. Питание от линии PoE.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. PoE сплиттер CO-PS-P60-P305: 1шт;
2. Руководство по эксплуатации: 1шт;
3. Упаковка: 1шт.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ PoE СПЛИТТЕРА



1. Индикатор питания 24В.
2. Индикатор питания 12В.
3. Разъем выхода питания.
4. Выходной порт Ethernet RJ45.
5. Входной порт PoE.
6. Индикатор PoE.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

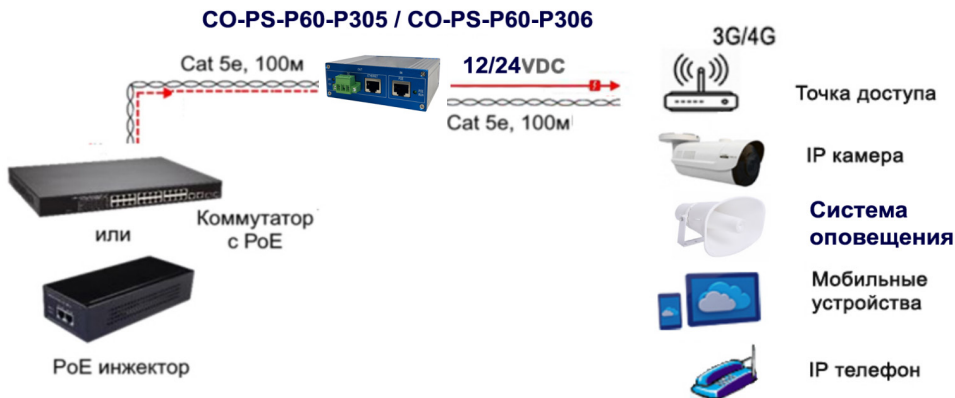
После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

PoE-сплиттер может получать питание PoE от PoE коммутаторов и PoE инжекторов только по протоколу IEEE802.3af / 802.3at / 802.3bt.

Произведите подключение сетевых устройств к PoE сплиттеру согласно схеме.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации: Для погружайте устройство в воду.

Не допускайте детей к монтажу и использованию устройства.

Не используйте устройство если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства, не помещайте его в скрытые полости.

Устройство Не предназначено для уличного использования.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающем предотвращение товара от механических и климатических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание, что, в связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в данное устройство могут быть внесены изменения, не ухудшающие его параметры и не отмеченные в настоящем руководстве.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в настоящем руководстве.

Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки устройства в товарном виде. Видимых физических повреждений и/ или следов вскрытия устройства.

Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия или иное.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Примечание:

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comolux.com>



Изготовитель: ONV Technologies Co., Ltd

Адрес изготовителя: F4-6, Buliding A, Senyutai Industrial Area, Hua'ning Rd., Dalang, Longhua, Shenzhen

Поставщик: ООО «Оникс СБ»

Адрес поставщика: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1, под.2, этаж 2, офис 1720

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

