



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**CO-PE-B25-1-P101**

**РoE УДЛИНИТЕЛЬ (EXTENDER),  
НА ДВА ПОРТА, 25BT**



**Арт. 100-067**

[comonyx.com](http://comonyx.com) / [cctvonyx.ru](http://cctvonyx.ru)

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Удлинитель PoE (Extender) предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания PoE по сети Ethernet на 100 метров. Входной порт поддерживает стандарты IEEE802.3af/ at, что позволит подключить удлинитель PoE к коммутатору с мощностью порта до 30Вт.

Имеет 2 выхода PoE.

- При входе 802.3at 25,4Вт - на выходе две линии 802.3af до 12Вт каждая;

- При входе 802.3af 15,4Вт - на выходе две линии 802.3af до 7Вт каждая;

К выходам PoE возможно подключение WiFi устройств, Точек доступа (AP), IP камер, удлинителей PoE и других устройств, имеющих поддержку питания по технологии PoE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

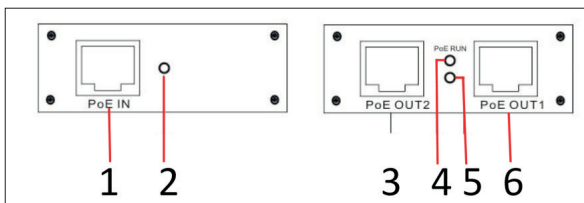
Параметры	CO-PE-B25-1-P101
Входы	1x RJ45 (PoE+Data)
Выходы	2x RJ45 (PoE+Data)
Скорость Ethernet, Мбит/сек	10/100
Длина линии Ethernet, м	PoE линия - 100м до и 100м после устройства (кабель UTP не ниже категории 5e)
Тип PoE входа, мощность, Вт	IEEE802.3af (15,4Вт), IEEE802.3at (25,5Вт)
Тип PoE выхода, мощность, Вт	2вых x IEEE802.3af (12Вт), Суммарная мощность до 24В, 1вых. x IEEE802.3at (24Вт)
Детекция PoE	Автоматическая, 802.3af/802.3at
Используемые PoE жилы UTP	(+)4/5, (-)7/8
Протоколы	802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
Таблица MAC адресов	1K
Архитектура	Store-And-Forward
Индикация LED	Каждый порт RJ45 - зеленый активный, желтый передача и индикатор работы PoE
Питание, Вольт	Питание от линии PoE
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	0°C ~ +55°C
Вес, г	170
Размеры, мм	80×76×25
Класс защиты, IPxx	IP20
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на стену
* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.	

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. PoE Удлинитель на два порта CO-PE-B25-1-P101- 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Упаковка - 1шт.

## ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОММУТАТОРА

1. Входной порт PoE RJ45;
2. Индикатор состояния Входного порта PoE;
3. Выходной порт 2 PoE RJ45;
4. Индикатор состояния Выходного порта 2 PoE;
5. Индикатор состояния Выходного порта 1 PoE;
6. Выходной порт 1 PoE RJ45.



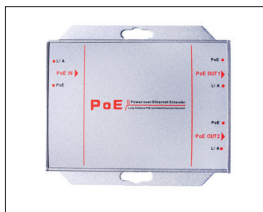
## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

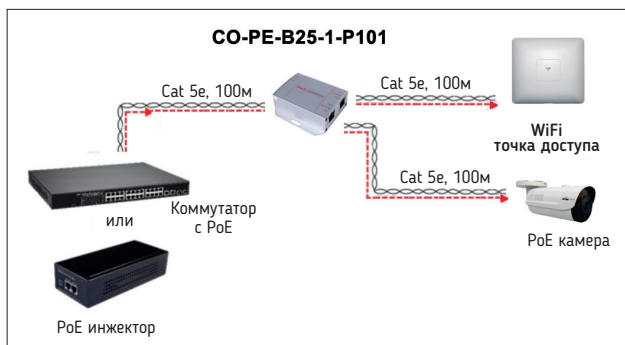
Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Для подключения к удлинителю PoE устройств, не поддерживающих технологию PoE, используйте PoE-сплиттер, который может получать питание PoE по протоколу IEEE802.3af / 802.3at.

Произведите подключение сетевых устройств к удлинителю PoE согласно схеме.



## ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации:

Не 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 к настоящему 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://comonyx.com>



**Изготовитель:** ONV Technologies Co., Lt  
**Адрес изготовителя:** F4-6, Buliding A, Senyutai Industrial Area, Hua'ning Rd.,  
Dalang, Longhua, Shenzhen  
**Поставщик:** ООО «Онникс 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**

