



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ



**Арт. 200-045 / 200-046 / 200-047  
200-051 / 200-048 / 200-049 / 200-050**

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

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Промышленный блок питания предназначен для преобразования переменного напряжения 220В в напряжение постоянного тока.

Есть возможность установки на DIN-рейку. Работает в широком диапазоне температур от -40 до +65°C.

Промышленные блоки питания: CO-D12-12, CO-D60-12, CO-D120-12, CO-D60-24, CO-D60-48, CO-D120-48, CO-D240-48 предназначены для питания от сети переменного тока 230В/ 50Гц устройств с напряжением питания 12, 24 и 48В постоянного тока. Все модели блоков питания имеют широкий диапазон входного напряжения 90-264В/ 50-60Гц и возможность регулировки выходного напряжения.

Промышленные блоки питания имеют встроенную защиту от коротких замыканий и перепадов напряжения, а также стабилизацию тока. Блоки питания рекомендуются для профессионального применения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А	Габариты упаковки, мм
200-045	CO-D12-12	12	12	1	23×80×103
200-046	CO-D60-12		60	5	40×93×105
200-047	CO-D120-12		120	10	40×121×124
200-051	CO-D60-24	24	60	2,5	40×93×105
200-048	CO-D60-48		60	1,25	40×93×105
200-049	CO-D120-48	48	120	2,5	40×121×124
200-050	CO-D240-48		240	5	45×121×124

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Блок питания с креплением на DIN рейку- 1шт;
2. Руководство по эксплуатации - 1шт;
3. Упаковка - 1шт

## ВНЕШНИЙ ВИД

CO-D12-12



CO-D60-12



CO-D60-24



CO-D60-48



CO-D120-12



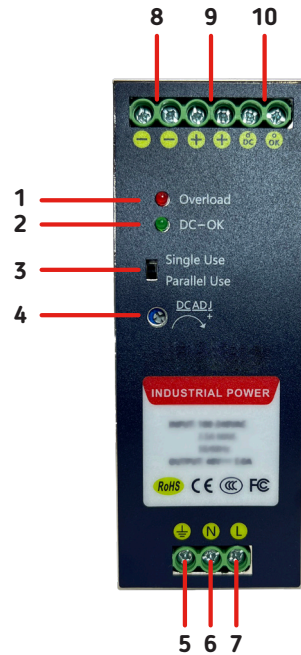
CO-D120-48



CO-D240-48



Разъемы и индикаторы		
№	Обозначение	Назначение
1	Overload	Перегрузка
2	DC-OK	LED индикатор наличия напряжения на выходе БП. Горит зеленым, если блок питания подключен к сети AC 230V. Не горит - блок питания не подключен / не исправен или напряжение электросети выходит за диапазон AC90-264V.
3	Single Use/ Parallel Use	Переключатель Одиночное / Параллельное использование БП
4	DC ADJ	Подстройка выходного напряжения БП.
5		Винтовая клемма подключения провода заземления.
6	N	Винтовые клеммы для подключения БП к сети AC230V (допустимый диапазон AC90-264V).
7	L	
8	-	Винтовые клеммы для подключения нагрузки к БП (доп. клеммы).
9	+	
10	DC-OK	Винтовые клеммы нормально разомкнутого контакта DC-OK. Срабатывает, если выходное напряжение стабилизировано, т.е. в нормальном режиме работы.



## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

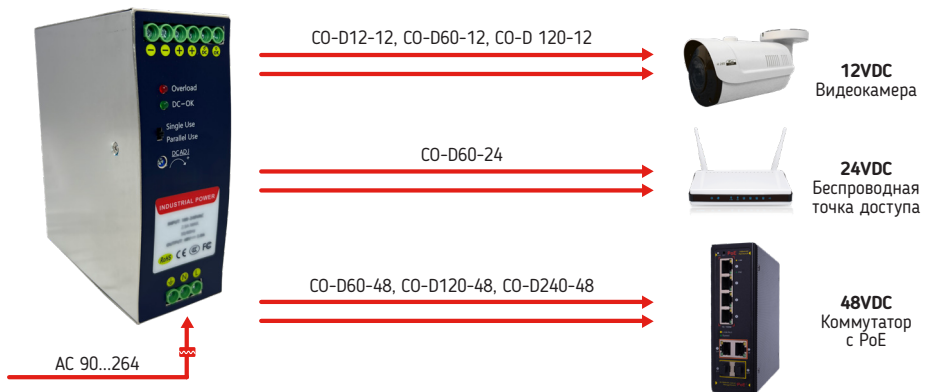
Сеть должна соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

**Подбор Блока питания необходимо осуществлять исходя из запаса мощности в «+20%» к необходимой нагрузке.**

Подключите разъем блока питания к входному разъему питаемого устройства.

Подключите блок питания к электросети 230 В.

## ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ БП



## 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.

В случае увеличения температуры окружающей среды и самого устройства, его мощность может быть снижена.

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.

**Изготовитель:** ONV Technologies Co., Lt

**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.**

