

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
- Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
  - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  - Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  - Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
    - Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
    - Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

- Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
  - Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
  - Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствуют рекомендациям Производителя;
  - Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
  - Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
  - Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

\* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

Произведено в Китае  
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.  
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.  
Все права защищены © Copyright 2023 Novicam

ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
PV-link



# PV-link

## БЛОК ПИТАНИЯ

# PV-DC3A

v.2032



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### ОПИСАНИЕ

PV-link™ представляет линейку профессиональных блоков питания 12 В.

Модель PV-DC3A предназначена для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В, для питания камер видеонаблюдения (ССТV), светодиодных лент, Wi-Fi роутеров, ТВ-приставок, СКУД и других устройств с общим током потребления не более 3 А.

Например, к блоку питания может быть подключено:

- до 6 уличных видеокамер (потребление каждой до 0.5 А).
- видеорегистратор и 2 уличные камеры.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон входного напряжения от 100 до 240 В
- Защита от короткого замыкания
- Разъем питания DC для удобства коммутации
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Эргономичный и компактный корпус
- Подходит для глубоких розеток
- Длина кабеля на входе и на выходе – 1 метр (общая длина 2 метра)
- Профессиональный блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок питания – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

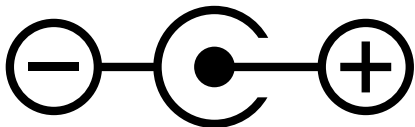
Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Внимательно изучите Инструкцию перед эксплуатацией устройства.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи источника воды!
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Не подключайте оборудование, суммарное потребление тока которого превышает 3 А.
- Перед установкой, а также при необходимости подключения или отключения питаемых устройств, отсоедините блок питания от сети переменного тока.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение к выходному разъему Блока питания.



Подключение устройства необходимо осуществлять строго в соответствии с настоящей Инструкцией.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. Внимательно осмотрите Блок питания перед использованием. При обнаружении повреждений сообщите Производителю или Дистрибьютору для замены устройства.
2. Подключите питаемые устройства к выходным контактам Блока питания. Рекомендуется использовать коннектор PV-link™ PV-T2M.
3. Убедитесь, что параметры питаемых устройств соответствуют выходным параметрам Блока питания.
4. После завершения коммутационных работ (подключения питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к Блоку питания.

## ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



+7 495 215 5490  
Telegram chat  
tp@novicam.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-DC3A (v.2032)
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Входные параметры	AC 100~240 В, 0.550 А, 42 Вт, 50-60 Гц
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	3 А
Выходная мощность	36 Вт
Эффективность	>80%
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Размер (Д×Ш×Г)	95.5×52×31 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами.

Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.