

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. 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.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
    - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;

- 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
  - 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
  - 7.4.4. Использование 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;
  - 7.4.5. Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
  - 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
  - 7.4.7. 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.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
  9. Срок службы изделия составляет 7 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.

## ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



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

Произведено в Китае  
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

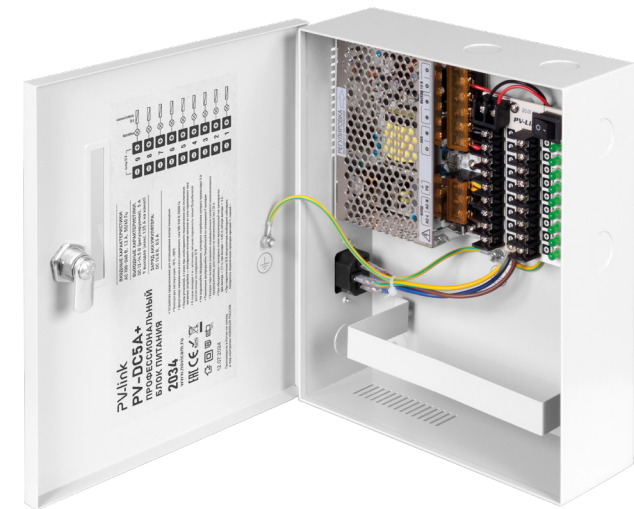
Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.  
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.  
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam



# PV-link

## БЛОК ПИТАНИЯ PV-DC5A+

v.2034



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

PV-link™ представляет линейку профессиональных источников бесперебойного питания 12 В. Модель PV-DC5A+, создана на основе высоконадежных элементов.

Блок питания PV-link™ легко и удобно монтировать благодаря продуманной конструкции. Все элементы размещены в металлическом корпусе, закрывающемся на замок. Предусмотренный отсек позволяет установить аккумулятор емкостью 7 А\*ч для резервного питания прямо внутрь корпуса.

Аккумулятор подключается через отдельные контакты и заряжается при наличии напряжения в сети 220 В.

PV-DC5A+ может обеспечить питание систем видеонаблюдения (CCTV), светодиодных лент, Wi-Fi роутеров, SKUD и других устройств с общим током потребления не более 5 А. Имеет девять независимых выходов защищенных индивидуальными самовосстанавливающимися предохранителями, которые обеспечивают работоспособность системы даже в случае выхода из строя каких-либо из подключенных устройств или повреждения части коммутационных линий.

Незаменим при построении любых охранных систем.

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

### ОСОБЕННОСТИ

- 9 независимых выходов со светодиодной индикацией рабочего состояния (максимальный ток каждого выхода до 1.35 А)
- 9 независимых индивидуальных самовосстанавливаемых предохранителей
- Возможность установки и зарядки аккумулятора для резервного питания
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус, закрывающийся на замок
- Возможность регулировки выходного напряжения от 12 до 14.5 В

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| ■ Блок питания –                | 1 шт. |
| ■ Кабель 220 В –                | 1 шт. |
| ■ Ключ –                        | 2 шт. |
| ■ Резиновое кольцо –            | 4 шт. |
| ■ Монтажный комплект –          | 1 шт. |
| ■ Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите Паспорт перед использованием.
- 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 которого превосходит 5 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. Во время эксплуатации держите дверцу закрытой.

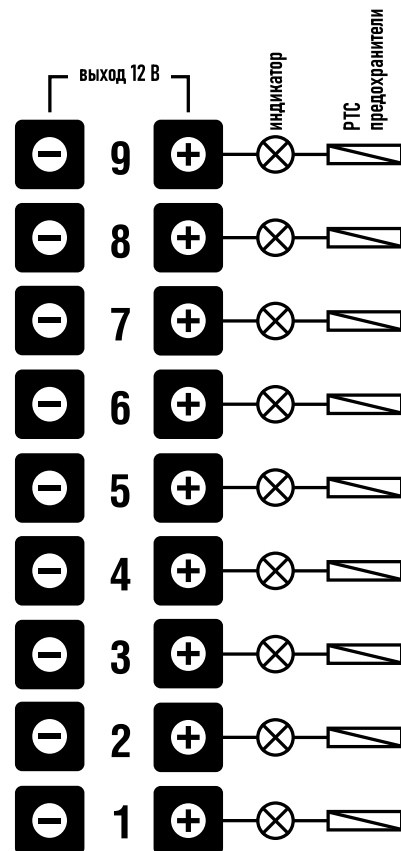
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Внимательно осмотрите блок питания перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений обратитесь к Производителю или Продавцу для замены устройства.
- Подключите питаемые устройства к выходным контактам блока питания.
- Убедитесь, что параметры питаемого устройства соответствуют выходным параметрам блока питания.
- После завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к блоку питания.

## АКБ

Допускается подключение аккумуляторной батареи любой емкости с максимальными размерами (Д×Ш×В) 152×65×97 мм (высота указана без учета клемм). Кабель для подключения АКБ с разъемом под клемму контактов F2 (ширина клеммы 6.35 мм).

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-link™ PV-DC5A+ (v.2034)
Входные параметры	100-240 В, 0.700 А, 86 Вт, 50-60 Гц
Выходное напряжение	DC 12-14.5 В
Выходной ток заряда	Номинальный 5 А (max 1.35 А на один канал)
Выходные параметры зарядки аккумулятора	DC 13.8 В, 0.5 А
Выходная мощность	66.9 Вт
Эффективность	>80%
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Габариты (Д×Ш×Г)	245×200×70 мм
Вес основного блока без аккумулятора (нетто/брутто)	1755/1830 г

## 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 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: [www.novicam.ru/tech-support](http://www.novicam.ru/tech-support) Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с. Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для

### 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.

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 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.