

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. 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;
 - 7.4.5. Использования 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.

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 2025 Novicam™



PV-link

БЛОК ПИТАНИЯ

PV-DC2A

v.2031



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

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

Модель **PV-DC2A** предназначена для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В, для питания камер видеонаблюдения (CCTV), светодиодных лент, Wi-Fi роутеров, ТВ-приставок, СКУД и других устройств с общим током потребления не более 2 А.

Например, к блоку питания может быть подключено до 4 уличных видеокамер (потребление каждой до 0.5 А).

Установленный коннектор блока питания DC male с параметрами 5.5×2.1 мм (Д×Ø), подойдет для подключения к большому количеству устройств на рынке.

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.

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 2 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.

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.

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.



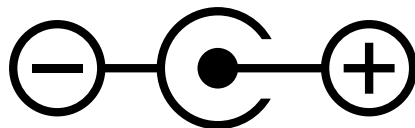
Подключение устройства необходимо осуществлять строго в соответствии с настоящей Инструкцией.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 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.
- Подключите питаемые устройства к выходным контактам Блока питания. Рекомендуется использовать коннектор PV-link™ PV-T2M.
- Убедитесь, что параметры питаемых устройств соответствуют выходным параметрам Блока питания.
- После завершения коммутационных работ (подключения питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к Блоку питания.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение к выходному разъему Блока питания.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-DC2A (v.2031)
--------	------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входные параметры	AC 100~240 В, 50–60 Гц
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	2 А
Выходная мощность	24 Вт
Эффективность	>80%

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Размер (Д×Ш×Г)	75.5×41.5×30 мм

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

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с.

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 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.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



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