

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. 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.
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 соответствуют рекомендациям Производителя;
 - 7.4.6. Несанкционированное вмешательство 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 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-DC3Ab

v.2004



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Профессиональный источник питания PV-link™ PV-DC3Ab, создан на основе высоконадежных элементов. Уличное исполнение позволяет решить задачу питания находящихся на большом удалении от помещений 12-вольтовых потребителей, расположив блок питания рядом с ними и подключив его к линии 220 В.

Блок питания PV-link™ легко и удобно монтировать благодаря продуманной конструкции. Предусмотренный герметичный отсек позволяет осуществлять в нем необходимую коммутацию и устанавливать приемопередатчики по витой паре, что устраняет необходимость размещать рядом с блоком питания отдельный герметичный бокс.

Резервное питание потребителей осуществляется от внешнего аккумулятора, который подключается через отдельные контакты и заряжается при наличии напряжения в сети 220 В. Аккумулятор может быть размещен в герметичный отсек блока питания.

Данный блок питания незаменим при построении охранных систем периметра с большой удаленностью оборудования от сети напряжения, а также подходит для использования с любыми системами (как уличными, так и внутренними), в следствии того, что является самым экономичным и надежным решением для бесперебойного питания.

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

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения и зарядки аккумулятора для резервного питания
- Герметичный корпус
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от глубокого разряда аккумулятора
- Профессиональный блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров
- Возможность размещения внутри блока аккумулятора и одного или двух пассивных приемопередатчиков PV-207HD

КОМПЛЕКТАЦИЯ

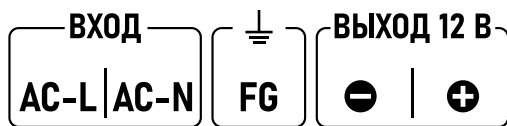
- | | |
|---------------------------------|-------|
| ▪ Блок питания – | 1 шт. |
| ▪ Резиновые заглушки – | 1 шт. |
| ▪ Уплотнительная резинка – | 1 шт. |
| ▪ Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Внимательно изучите Инструкцию перед эксплуатацией устройства.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения.
- 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

Коммутация внутри Блока питания.



AC-L Разъемы для подключения кабеля 220 В (при подключении двухжильного кабеля используются только разъемы AC-L и AC-N).

- Разъемы для подключения потребителей (12 В).
+ Для подключения аккумулятора резервного питания используются красный (+) и черный (-) кабели.



Подключение устройства необходимо осуществлять строго в соответствии с настоящей Инструкцией.

При наличии входного напряжения AC 220 В – светится красный светодиод;
При наличии выходного напряжения DC 12 В – светится зеленый светодиод.
Допускается подключение аккумулятора емкостью 1~9 А*ч.

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.
- Убедитесь, что параметры питаемых устройств соответствуют выходным параметрам Блока питания.
- 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-DC3Ab (v.2004)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Входные параметры	AC 100~240 В, 0.390 А, 45 Вт, 50~60 Гц
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	3 А
Выходная мощность	36 Вт
Эффективность	>80%
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Размер (Д×Ш×Г)	160×190×74 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.

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.

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 га-

рантии 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.