

4. Настоящая гарантия не распространяется на:

- 4.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
- 4.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
- 4.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» PV-Link;
- 4.4. Повреждения или модификации в результате:
- a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации 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 использования;
 - b). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - c). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - d). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link.
 - e). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link;
 - f). Небрежного обращения;
 - g). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
5. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
6. Срок службы изделия 7 лет.

a). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).

6). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:

- другого имущества;
- жизни и здоровью людей;
- окружающей среды.

в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

*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 видеокамеры, изложенных в Техническом паспорте изделия PV-Link.

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме www.forum.novicam.ru

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru

Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



PV-Link

БЛОК ПИТАНИЯ PV-DC3Ab

v.2004



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

v.1.0

ОПИСАНИЕ

Профессиональный источник питания PV-Link PV-DC3Ab, создан на основе высоконадежных элементов нового поколения. 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 приемо-передатчики 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. Также, в герметичном отсеке блока питания может быть размещен аккумулятор.

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.

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 глубокой разрядки аккумуляторов
- Профессиональный блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров
- Сертификат пожарной безопасности
- Возможность разместить внутри блока аккумулятор и один или два пассивных приемо-передатчика PV-207HD

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | | |
|------------------------|-------|----------------------------|-------|
| ■ Блок питания – | 1 шт. | ■ Уплотнительная резинка – | 1 шт. |
| ■ Резиновые заглушки – | 1 шт. | ■ Паспорт изделия – | 1 шт. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Не подключайте оборудование, суммарное потребление которого превосходит 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.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Подключение устройства должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией

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

! При наличии входного напряжения AC 220 В – горит красный светодиод, при наличии выходного напряжения DC 12 В – горит зеленый светодиод. Допускается подключение аккумулятора емкостью от 1 до 9 А*ч

Коммутация внутри блока питания:



- «AC-L», «AC-N», « \perp » – разъемы для подключения кабеля 220 В (если кабель двухжильный – используются только разъемы AC-L и AC-N);
- «+», «-» – разъемы для подключения потребителей (12В);
- Для подключения аккумулятора резервного питания используются красный «+» и черный «-» кабели.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входное параметры	AC 100~240 В, 0.8 А, 50/60 Гц
Выходное напряжение	DC 12
Выходной ток	3 А
Выходные параметры зарядки аккумулятора	DC 13.8 В, 0.3 А
Выходная мощность	40.14 Вт
Аккумулятор (в комплекте)	7.1 А*ч
Эффективность	>80%
Рабочая температура	Блок питания -35°C ... +50°C Аккумулятор -15°C ... +50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	IP66
Габариты (Д×Ш×Г)	190×160×74 мм
Вес блока питания	2.285 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

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

2. 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

PV-Link гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, PV-Link по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. В случае, если приобретенное Вами изделие марки PV-Link будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8 800 555 0520).

Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность PV-Link.

Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией PV-Link. Продукция, идущая в комплекте с устройствами PV-Link, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией PV-Link дает обязательства осуществить ремонт или замену изделий, на усмотрение Компании, на которые распространяются условия настоящей гарантии. PV-Link несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие, как следствие, потери или убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлении Потребителем вместе с дефектным изделием Гарантийного талона с четко простоявшим на нем штампом ОТК до окончания гарантийного срока. PV-Link может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. PV-Link может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия, также, не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.