

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
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:
 - а). Неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение 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;
 - б). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - в). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - г). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link™.
 - д). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link™;
 - е). Небрежного обращения;
 - ж). 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.
 - а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - б). 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 прибора, изложенных в Техническом паспорте изделия PV-Link™.

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Собрано в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



PV.link

БЛОК ПИТАНИЯ

PV-DC5As

v.D55



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ОПИСАНИЕ

Профессиональный блок питания PV-Link™ PV-DC5As, создан на основе высоконадежных элементов.

Блок питания PV-Link™ легко и удобно монтировать благодаря продуманной конструкции (небольшой размер, легкий корпус). Возможность регулировки выходного напряжения позволит разместить камеры дальше, чем от обычного блока.

PV-Link™ PV-DC5As может питать неограниченное число устройств, с общим током потребления не более 5 А. Имеет 4 выхода с винтовыми контактами для подключения оборудования со встроенным самовосстанавливающимся предохранителем, который обеспечивает сохранность оборудования при выходе из строя каких-либо из подключенных устройств или повреждении части коммутационных линий.

Незаменим при построении любых внутренних охранных систем. Также возможно использовать с уличными системами видеонаблюдения при небольшом удалении оборудования от источника питания.

ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон входного напряжения от 100 до 240 В
- Защита по току и напряжению
- 4 выхода питания с зажимными контактами
- Световой индикатор
- Возможность регулировки выходного напряжения 12~14.5 В
- Защитная крышка на контактах
- Удобное крепление на стену
- Компактный размер

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок питания – 1 шт.
- Кабель 220 В – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию 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.

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 дистрибьютору для замены устройства.
2. Подключите питаемые устройства к выходным контактам блока питания.
3. Убедитесь, что параметры питаемого устройства соответствуют выходным параметрам блока питания.
4. Только после завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к блоку питания.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Тип БП | Внутренний |
| Входные параметры | АС 100~240 В, 1.2 А, 50/60 Гц |
| Выходное напряжение | DC 12~14.5 В |
| Выходной ток | 5 А |
| Количество выходов | 4×Винтовые контакты |
| Выходная мощность | 60 Вт |
| Эффективность | >80% |
| Рабочая температура | -10°C ... +50°C |
| Относительная влажность | ≤90 RH |
| Метод охлаждения | Конвективный |
| Габаритные размеры (д×ш×г) | 165×55×35 мм |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. 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 в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется 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 приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 5490). 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™ не 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 проставленным 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.