

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 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;
 - 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 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

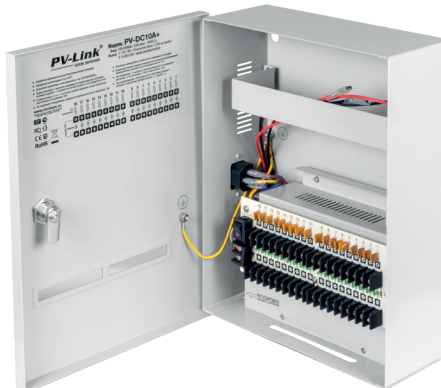
ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
PV-Link





БЛОК ПИТАНИЯ PV-DC10A+

v.2035



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-DC10A+, создан на основе высоконадежных элементов нового поколения.

Блок питания PV-Link легко и удобно монтируется благодаря продуманной конструкции. Все элементы размещены в железном боксе, закрывающемся на замок. Предусмотренный отсек позволяет установить аккумулятор для резервного питания прямо внутрь бокса.

Аккумулятор подключается через отдельные контакты и заряжается при наличии напряжения в сети 220 В. Может питать неограниченное количество устройств, общим током потребления до 10 А. Имеет 18-ть 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 внутренних охранных систем (особенно удобен при построении систем с большим количеством оборудования). А также возможно использовать с уличными системами видеонаблюдения при небольшом удалении оборудования от источника питания.

ОСОБЕННОСТИ

- 18 независимых выходов со светодиодной индикацией рабочего состояния (максимальный ток каждого выхода до 1.35 А)
- Возможность установки и зарядки двух аккумуляторов для резервного питания
- Защита от глубокой разрядки аккумуляторов
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от короткого замыкания
- Сертификат пожарной безопасности
- 18 независимых индивидуальных самовосстанавливающихся предохранителей
- Металлический корпус, закрывающийся на замок
- Возможность регулировки выходного напряжения от 12 до 13.5 В для компенсации потерь в кабеле

КОМПЛЕКТАЦИЯ

■ Блок питания –	1 шт.	■ Монтажный комплект –	1 шт.
■ Кабель 220 В –	1 шт.	■ Паспорт изделия –	1 шт.
■ Ключ –	2 шт.		

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСТИ

- Внимательно прочтите 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 10 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.

АКБ

Допускается подключение аккумуляторной батареи любой емкости с максимальными размерами ($Д \times Ш \times В$) 152×65×190 мм. Также могут быть установлены две АКБ, каждая размером ($Д \times Ш \times В$) 152×65×95 мм.
Кабель для подключения АКБ с разъемами под клемму контактов F2 (ширина клеммы 6.35 мм)

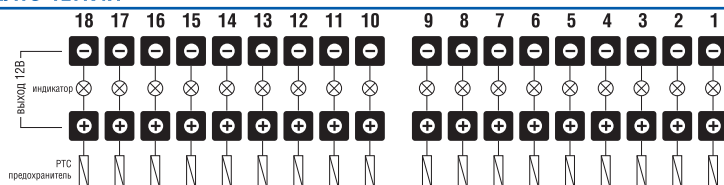
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входное напряжение	AC 100~240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение	DC 12~13.5 В (регулируемое)
Выходной ток	Суммарный 10 А (max 1.35 А на одну пару выходов)
Выходные параметры зарядки аккумулятора	DC 13.8 В, 0.5 А
Выходная мощность	127 Вт
Эффективность	>80%
Рабочая температура	-10°C ... +50°C
Относительная влажность	≤90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Габариты ($Д \times Ш \times Г$)	297×228×95 мм
Вес основного блока без аккумулятора (нетто/брutto)	3258/3400 г

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** 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.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.