

## 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 Руководстве по эксплуатации.

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. 8-800-555-05-20).

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

## 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 данными изделиями, 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 предъявлению 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 нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.

4. Настоящая гарантия не распространяется на:

- 4.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным 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, космети-

ческие 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;

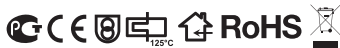
в) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия; г) ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link;

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.

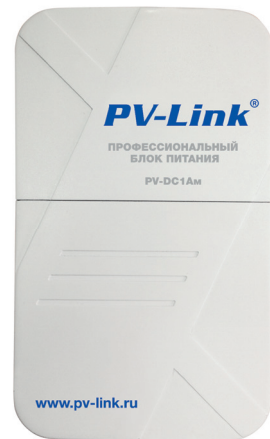


Собрано в Китае по заказу и под контролем "Новые камеры" РОССИЯ

[www.pv-link.ru](http://www.pv-link.ru)

# PV-Link®

## Блок питания PV-DC1Aм



Блок питания 1А  
с отсеком для коммутации

## ОПИСАНИЕ

**Профессиональный источник питания PV-Link PV-DC1Am**, создан на основе высоконадежных элементов нового поколения. Предназначен для преобразования напряжения 220В сети переменного тока в напряжение 12В постоянного тока, для питания видеокamer охранного видеонаблюдения (CCTV) с общим потребляемым током не более 1А.

Конструкция блока питания позволяет легко закрепить его на стене. А предусмотренный отсек позволяет осуществлять в нем необходимую коммутацию и устанавливать приемо-передатчики по витой паре, что позволяет отказаться от размещения рядом с блоком дополнительной монтажной коробки. Возможность разместить блок питания рядом с камерой (при условии защиты от попадания прямых струй воды на корпус блока) позволяет решить задачу питания находящихся на большом удалении от помещений 12 вольтовых потребителей.

Блок питания PV-Link PV-DC1Am отлично подойдет для построения любых охранных систем.

## ОСОБЕННОСТИ

- Блок питания 1А с отсеком для коммутации
- Широкий диапазон входного напряжения от 100 до 240В
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от короткого замыкания
- Два разъема DC для подключения питаемых устройств
- Индикатор напряжения 12В
- Класс защиты IP54
- Профессиональный блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров
- При эксплуатации в рекомендованных условиях, средняя наработка 50 000 часов (5,5 лет)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок питания с защитной крышкой на контактах — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи от источника воды.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Не подключайте оборудование, суммарное потребление которого превосходит 1А.
- Перед установкой, а также при необходимости подключения или отключения питаемых устройств - отсоедините источник питания от сети переменного тока.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.

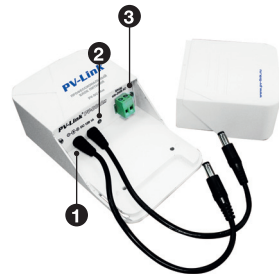
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



*Подключение устройства должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией.*

1. Внимательно осмотрите источник 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 разъемам источника питания.

3. После завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к источнику питания.



1. Выход питания DC12В 1А (2 выхода)
2. Индикатор питания 12В
3. Вход 100~240В AC

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон входного напряжения	100-240В, 0,3А переменное 50/60Гц
Выходное напряжение	DC 12В
Выходной ток	1А
Выходы	2
Выходная мощность	12 Вт
Эффективность	>75%
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Относительная влажность	≤ 90RH
Метод охлаждения	Конвективный
Габариты (ДхШхГ)	165 x 55 x 35 мм
Вес блока питания	390 г