

# PV-Link®

## УЛИЧНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

PV-DC1AW | PV-DC2AW | PV-DC3AW | PV-DC5AW



### ОПИСАНИЕ

---

Профессиональные источники питания PV-Link, созданы 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 220В.

Незаменимы при построении охранных систем периметра с большой удаленностью оборудования от сети напряжения, а также подходят для использования с любыми системами (как уличными, так и внутренними), вследствие того, что являются самым экономичным и надежным решением для бесперебойного питания.

### ОСОБЕННОСТИ

---

- Широкий диапазон входного напряжения 100 до 240В
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от короткого замыкания
- Эргономичный и компактный корпус
- Блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров
- Длина кабеля на входе и на выходе 0,5 м (общая длина 1 м)
- Удобные отверстия на корпусе для крепления на поверхность
- Класс влагозащиты IP68

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

- Блок питания – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

---

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной

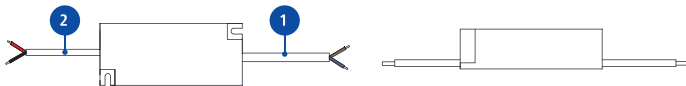
- Не подключайте оборудование, суммарное потребление которого превосходит максимальный выходной ток устройства (1А/2А/3А/5А в зависимости от модели блока питания)
- Перед установкой, а также при необходимости подключения или отключения питаемых устройств – отсоедините блок питания от сети переменного 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 выходному разьему блока питания. Рекомендуется использовать коннектор PV-T2F.
3. После завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств) разрешается подключение внешнего напряжения к блоку питания (контакты AC-IN).



1	Контакты AC-IN	Контакты для подключения переменного тока сети 100В-240В
2	Контакты DC-OUT	Контакты для подключения потребителей 12В постоянного тока. Красный «+», Черный «-»

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-DC1AW (ver.2012)	PV-DC2AW (ver.2013)	PV-DC3AW (ver.2014)	PV-DC5AW (ver.2015)
--------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

### ИСПОЛНЕНИЕ

Класс БП	12 В
Тип БП	Уличный

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входные параметры	Напряжение: 100-240В, переменное 50/60Гц			
	Ток: 0.3А	Ток: 0.8А	Ток: 1.0А	Ток: 1.2А
Выходное напряжение	12В, постоянное			
Выходной ток	1 А	2 А	3 А	5 А
Кол-во выходов	1 х (провода с лужеными жилами)			
Выходная мощность	12 Вт	24 Вт	36 Вт	60 Вт
Эффективность	> 80%			

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	от -35 °С до + 50 °С			
Относительная влажность	≤ 90 RH			
Метод охлаждения	Конвективный			
Класс защиты	IP68			
Габариты ( д×ш×г)	95×40×25 мм			105×64×37 мм

## 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.

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 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 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 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, 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.



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

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

