



**Блоки питания
серии NPA
для различных устройств**

Руководство пользователя

www.gembird.ru

ИНФОРМАЦИЯ О НАЗНАЧЕНИИ

Блок питания предназначен для питания и восполнения заряда аккумуляторов различных цифровых устройств (роутеров, светодиодных лент, и др.),

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение: 100-240В (переменный ток), 50/60 Гц;

Полярность: плюс - внутренний, минус - наружный;

Материал корпуса: ABS + PC пластик;

Защита от короткого замыкания, от перенапряжения, от перегрузки по току, от перегрева.

Модель	Выходное напряжение и ток	Максимальная мощность	Тип штекера	Длина кабеля	Размер
NPA-AC4	3В / до 2А; 4.5В / до 2А; 5В / до 2А; 6В / до 1.5А; 7.5В / до 1.5А; 9В / до 1.5А; 12В / до 1А	12Вт	6.0 x 4.0мм; 6.0 x 3.0мм; 5.5 x 2.5мм; 5.5 x 2.1мм; 5.5 x 1.7мм; 4.8 x 1.7мм; 4.0 x 1.7мм; 3.5 x 1.35мм, угловые	1м	60x41x32мм (без учета вилки)
NPA-AC5	3В / до 2А; 4.5В / до 2А; 5В / до 2А; 6В / до 2А; 7.5В / до 2А; 9В / до 2А; 12В / до 2А; USB: 5В / до 2А	30Вт	6.0 x 4.0мм; 6.0 x 3.0мм; 5.5 x 2.5мм; 5.5 x 2.1мм; 5.5 x 1.7мм; 4.8 x 1.7мм; 4.0 x 1.7мм; 3.5 x 1.35мм, угловые	1м	80x48x32мм (без учета вилки)
NPA-AC6	9В / до 1А	9Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC7/ NPA-AC41	12В / до 1А	12Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC8	9В / до 2А	18Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC9/ NPA-AC42	12В / до 2А	24Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC10	5В / до 1А	5Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC11	5В / до 2А	10Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC12	5В / до 2А	10Вт	5.5 x 2.5мм + 4 x 1.7мм + 3.5 x 1.35мм, прямые	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC13	6В / до 1А	6Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC14	6В / до 2А	12Вт	5.5 x 2.5мм + 4 x 1.7мм, прямые	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC15/ NPA-AC40	12В / до 3А	36Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	1м	86x50x68мм (с учетом вилки)
NPA-AC16	12В / до 2А	24Вт	5.5 x 2.1мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC25	24В / до 1А	24Вт	5.5 x 2.5мм, угловой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC26/ NPA-AC43	15В / до 1.5А	22.5Вт	4.0 x 1.7мм, прямой	1.8м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC32	12В / до 5А	60Вт	5.5 x 2.5мм, прямой	Силовой кабель - 0,5м + DC кабель - 1м	115x56x33мм
NPA-AC33	24В / до 2А	48Вт	5.5 x 2.5мм, угловой	1м	86x50x68мм (с учетом вилки)
NPA-AC34	5В / до 2А	10Вт	3.5 x 1.35мм, прямой	1м	76x80x30мм (с учетом вилки)
NPA-AC35	19В / до 1.3А	25Вт	6.5 x 4.4мм, прямой	1.5м	76x80x30мм (с учетом вилки)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок питания - 1 шт.

Руководство пользователя - 1 шт.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устройство не требует специального монтажа. Подключается напрямую в штепсельную розетку.
- Используйте устройство только в электросетях с напряжением 100-240В.
- **Важно:** убедитесь, что полярность и напряжение вашего устройства совпадают с характеристиками блока питания.
- Не подключайте нагрузку, превышающую максимальную мощность блока питания.
- Запрещается эксплуатация при наличии повреждений корпуса, вилки или кабеля.
- Не допускайте попадания влаги; не используйте устройство мокрыми руками.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра на длительное время.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание: перед началом эксплуатации внимательно осмотрите устройство и убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, вилки и кабеля.

1. Вставьте штекер блока питания в соответствующий разъем вашего устройства. (для моделей NPA-AC4 и NPA-AC5 установите переключатель напряжения на значение, соответствующее входному напряжению и току вашего устройства)
2. Вставьте блок питания в сетевую розетку (100-240В).
3. Убедитесь, что на конечном устройстве появилась индикация питания/зарядки.
4. По завершении работы или зарядки извлеките блок питания из розетки, а затем отсоедините его от устройства.

Важное примечание: во время работы корпус устройства может нагреваться - это нормальный процесс преобразования энергии, предусмотренный техническими характеристиками.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

Если в процессе эксплуатации вы заметили:

- Посторонний запах, дым или искрение
- Сильный нагрев корпуса, нехарактерный для обычной работы
- Механическое повреждение корпуса или кабеля
- Отсутствие подачи питания на заряжаемое устройство

Немедленно отключите устройство от сети питания.

Запрещается разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно. Для диагностики или замены обратитесь в авторизованный сервисный центр или по месту приобретения товара в рамках гарантийного срока.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 80%. Срок хранения не установлен.

Транспортировка: допускается любым видом крытого транспорта в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических повреждений.

Реализация: устройство не требует особых условий реализации.

Утилизация: не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройство подлежит сдаче в специализированный пункт приема электронного лома для переработки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение (ремонт) заводского брака, т.е. дефектов и недостатков, допущенных при производстве товара. В случае невозможности устранения заводского брака товар подлежит замене на новый или аналогичный.

Гарантийный ремонт не производится в случае, если выявленные дефекты возникли вследствие нарушения правил эксплуатации, хранения и (или) транспортировки товара, в результате механических и электрических повреждений, воздействия жидкостей и (или) химических средств, пожара и т.п., а также если будут обнаружены факты, указывающие на попытки самостоятельного ремонта или разборки/сборки товара или его компонентов, либо на небрежное обращение с товаром, что явилось причиной возникновения необходимости его ремонта.

По вопросам, связанным с гарантийным и (или) сервисным обслуживанием товара, необходимо обращаться в сервисный центр: ✉ remont@klavtorg.ru
🌐 www.klavtorg.ru/support

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты приобретения.

Срок службы: 24 месяца с даты приобретения.

Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления пользователя.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ)

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за:

- Прямые и косвенные убытки: любой ущерб, включая потерю данных или прибыли, возникший в результате использования устройства без соблюдения и/или с нарушением требований настоящего руководства пользователя.

- Повреждение стороннего оборудования: ущерб, нанесенный подключаемым устройствам в случае несоблюдения требований по напряжению, полярности или мощности, а также при использовании неисправных переходников.
- Нарушение правил эксплуатации: поломки, возникшие из-за скачков напряжения в сети пользователя, механических повреждений (в том числе заломов кабеля), попадания жидкостей или самостоятельного вскрытия корпуса.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАЦИИ

Страна производства: Китай.

Изготовитель: «Джемберд Интернейшнал Лимитед»
(GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED)

Адрес: 5/Ф, Шифенг индустриальный парк, Хуанинг шоссе, Даланг Лонгуа, Шеньжень, Китай (5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, China).

Импортер: ООО «ТД Солада» 117452, г. Москва, ул. Азовская, д. 24к2.

Сертификация: изделие соответствует обязательным требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

