

Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Универсальные блоки питания ТМ GoPower сочетают в себе современные технологии и продуманный дизайн, и позволяют подобрать решение, идеально подходящее для питания вашего электроприбора.

Основные преимущества импульсных блоков питания GoPower серии PowerTech

Универсальность

Благодаря набору из 7 наиболее распространенных входных разъемов и выбору полярности блоки питания совместимы с большим количеством современных электроприборов и устройств.

Энергоэффективность

Блоки питания обладают высоким КПД, сниженным энергопотреблением и отсутствием потерь электроэнергии в режиме ожидания.

Современные технологии и дизайн

Мощность, заключенная в легком и компактном корпусе.



Внимание! Прежде, чем начать пользоваться устройством изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить блок питания и использовать его правильно и безопасно.

Сохраните руководство для последующих справок.

1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устройство предназначено для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от +10 до +35°C, относительная влажность от 5 до 80%). Не храните и не эксплуатируйте устройство в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже или около воды.
- При обнаружении неисправностей, обратитесь в сервисную службу продавца.
- Вмешательство в конструкцию устройства и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
- Для чистки устройства пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
- После окончания срока службы, устройство подлежит утилизации. Срок службы этого устройства – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Устройство не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.
- Устройство не должно находиться вблизи нагретых поверхностей.
- Отключайте от электросети каждый раз перед началом чистки и прочих работ, описанных в данном руководстве.
- Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами.



Внимание! Данное устройство является технически сложным изделием. Внимательно прочтайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступать к установке.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

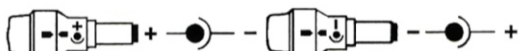
1. Ток: определите ток, потребляемый вашим электроприбором (указывается на самом приборе)

или в инструкции по его эксплуатации). Убедитесь, что можно использовать блок питания 1000 мА.

2.2. Напряжение: определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего – 3 В.

2.3. Разъем: Выберите разъем, подходящий для вашего электроприбора. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Во избежание повреждения электроприбора не вставляйте разъем, если он входит с большим нажимом, выберите другой разъем из набора в комплекте.

2.4. Полярность: определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур блока питания с нужным разъемом в соответствии с выбранной полярностью



2.5. Подключите электроприбор к блоку питания. Подключите блок питания к сети.

2.6. Внимание! Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	100-240В ~ 50/60Гц
Выход	3,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В DC
Выходной ток	1000 мА
Тип электросхемы	Импульсный
Напряжение	Стабилизированное
Полярность	Устанавливается пользователем
Размер штекера	7 штекеров: 2,5/12мм, 3,5/14мм, 5,0 x 2,1 мм, 4,0 x 1,7 мм, 3,5 x 1,35 мм, 2,35 x 0,75 мм, 5,5 x 2,5 мм
AC шнур	Отсутствует
DC шнур	180 см
Дополнительно	- защита от короткого замыкания; - защита от перегрузок; - компактный размер
Гарантийный срок на изделие	18 месяцев

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Срок хранения не ограничен. Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

По вопросам качества и комплектности устройства обращайтесь в уполномоченную организацию: "АБ-Бэттерис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.15