

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Полное наименование

ИБП (источник бесперебойного питания)

Заводской номер (*см. штрих-код)

Дата изготовления (год)

Дата покупки

Подпись продавца

Место для печати

Изготовитель

“Энжитрон Лимитед”, Стр. 1010, Мирамар Тауэр, 132, Натан Роад, Цимшантцу, Коулун, Гонконг

Импортер

ООО “Спектр”
644074, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, ул. Конева, д. 22/2

Срок гарантии на оборудование Proto-X составляет один год с даты покупки оборудования. Этим талоном компания Proto-X подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблюдении условий гарантии. E-mail: support@proto-x.net

Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.

Товар сертифицирован согласно ТР ТС 020/2011.

Условия гарантии

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею _____

ИБП (источник бесперебойного питания)



Источник бесперебойного питания 9,6В/2000 мАч (подключается в разрыв питания регистратора) позволяет обеспечить в среднем около 30 минут автономной работы.

Габаритные размеры: 88.5x115x61мм

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ +60°C

Описание:

это высокопроизводительное решение для резервного питания, использующее внутреннюю электронную схему для измерения и расчета аккумуляторной батареи, что делает использование и управление источником питания более предсказуемым. Это решает проблему высокого и низкого импульса напряжения, позволяет продолжать запись, избегая помех на транспортных средствах. Снабжен защитой от перенапряжения, перегрузки по току, перегрева, короткого замыкания и обратной полярности

Параметр	Значение
Материал оболочки	Холоднокатаная сталь
Входное напряжение	12---36В
Материал корпуса для одной ячейки	Никелированная сталь
Стандартная емкость	2Ач
Минимальная емкость	1.8Ач
Номинальное напряжение	9.6В
Максимальное напряжение	10.8В
Напряжение отключения	7.5В
Ток заряда	1А
Время полной зарядки	около 2.5 часов
Максимальный непрерывный ток разряда	4А
Максимальный ток разряда	6А
Габаритные размеры	88.5мм*115мм*61мм
Вес	Около 700г
Температурный режим	эксплуатация: 0°C ~ 60°C
	разрядка: 0°C ~ 60°C
	хранение: -20°C ~ 60°C

* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Никогда не используйте и не храните батарею при высокой температуре. В противном случае это приведет к нагреву батареи, ее возгоранию или потере функциональности и уменьшению срока службы. Приемлемая температура для длительного хранения составляет 10-45°C.
- Не допускать перегрева аккумулятора, а также соприкосновения с открытым огнем. Чтобы избежать пожара, взрыва и загрязнения окружающей среды; неисправный аккумулятор должен быть возвращен поставщику или передан на переработку.
- Никогда не используйте аккумулятор под сильным статическим и сильным магнитным полем, в противном случае он приведет к неисправности оборудования.
- Если батарея протекла, электролит попал в глаза, промойте глаза водой и обратитесь в больницу. В противном случае это повредит глаза.
- Если батарея испускает специфический запах, нагревается, появляются какие-либо необычные свойства во время использования, хранения или процесса зарядки, пожалуйста, извлеките его и прекратите использование.
- Не заряжать аккумулятор на прямую от розетки, пожалуйста, используйте указанное зарядное устройство.
- Проверьте напряжение аккумулятора и соответствие разъемов перед использованием аккумулятора.
- Перед зарядкой полностью проверьте изоляцию, физическое состояние не допускается; напряжение аккумулятора не меньше 7,5 В, если напряжение ниже, то его необходимо вернуть на тех обслуживание.
- Не допускать хранение аккумулятора при заряде меньше половины его емкости. Максимальное время хранения полностью заряженного аккумулятора не более полугода
- При необходимости очищение контактов производить сухой тканью

Внимание

- Во избежание протечки, перегрева и взрыва аккумулятора обратите внимание на следующие меры:
- Никогда не бросайте аккумулятор в воду, держите его в сухом, тенистом и прохладном месте, когда он не используется.
- Не допускайте переплюсовки питания.
- Никогда не соединяйте положительную и отрицательную клеммы батареи с металлом.
- Никогда не отправляйте и не храните батарею в металлическом корпусе.
- Не допускать внешнего физического воздействия на аккумулятор.
- Не допускать нарушение целостности корпуса аккумулятора.
- В случае возникновения вопросов или проблем с установкой и эксплуатацией, обратитесь в службу Технической Поддержки «Proto-X» <http://proto-x.net/support/question>

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Исходя из характера элемента, необходимо создать надлежащие условия для транспортировки и защиты аккумулятора.
- Во время транспортировки необходимо сохранять 50% плотности электролита, не допускать появления конденсата или погружения батареи в жидкость
- Аккумулятор следует хранить при температуре -20 ~ ~ 60 °C в сухом, чистом и хорошо проветриваемом помещении.
- Во время зарядки аккумулятора следует обращать внимание на то, чтобы он не упал, не перевернулся.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Данная маркировка на изделии или в документации указывает на запрет утилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, необходимо отделять данные отходы от иных типов отходов и обеспечивать должную переработку. Бытовым потребителям необходимо обратиться к розничному продавцу, у которого было приобретено изделие, или в местное правительственное учреждение для получения информации по месту и способу экологически безопасной утилизации. Коммерческим потребителям необходимо обратиться к поставщику и уточнить условия договора купли-продажи.