

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 6 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём замены всего аккумулятора любые заводские дефекты.

Настоящая гарантия признаётся лишь в том случае, если аккумулятор применялся в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировался, не разбирался и не был повреждён в результате неправильного обращения с ним. Данная гарантия не распространяется на естественный износ аккумулятора. Настоящая гарантия не распространяется на аккумуляторы, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Срок службы аккумулятора составляет 2 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация аккумулятора производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания. При нарушении условий эксплуатации срок службы может уменьшиться.

Гарантия не распространяется на аккумуляторы с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
 - механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
 - попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т. д.;
 - повреждением электрических шнуров, соединительных проводов, разъемов;
 - подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
 - неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции аккумулятора;
- Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня

продажи или с даты изготовления аккумулятора (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Данный аккумулятор совместим только с приборами Red solution. Список совместимых устройств представлен на упаковке изделия. Использование аккумулятора в других приборах является негарантийным случаем. Продавец и производитель не несут ответственности за последствия и повреждения, вызванные использованием аккумулятора в приборах, для которых этот аккумулятор не предназначен.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРОМ

Безопасность

- Не разбирайте аккумулятор. Внутреннее короткое замыкание может привести к возгоранию.
- Вытекший электролит может вызвать ожоги. При попадании электролита на тело немедленно промойте поражённые области большим количеством чистой воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Не замыкайте положительный и отрицательный выводы аккумулятора. Это может привести к возгоранию и взрыву.
- Не бросайте аккумулятор в огонь. Это приведёт к взрыву.
- Не бросайте аккумулятор в воду. Это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров.
- Не подвергайте аккумуляторы воздействию электромагнитных волн.
- Берегите аккумулятор от детей.
- Не подвергайте аккумуляторы механическому воздействию, ударам или вибрации.

Эксплуатация

- Перед использованием снимите с аккумулятора весь упаковочный материал.
- Внимательно изучите правила использования и хранения в руководстве по эксплуатации.
- Выдержите аккумулятор не менее 2 часов

после транспортировки при комнатной температуре.

- Установите аккумулятор в прибор, соблюдая полярность. Инструкции см. в руководстве по эксплуатации прибора. При первом заряде заряжайте аккумулятор не менее 12 часов.
- Полностью зарядите аккумулятор, подключив прибор к розетке электропитания. Характеристики сети должны соответствовать характеристикам, указанным на приборе или блоке питания прибора.
- Зарядка аккумулятора должна производиться в хорошо вентилируемом помещении с соблюдением правил противопожарной безопасности.
- Не допускайте полной разрядки аккумулятора. Рекомендуется заряжать аккумулятор по возможности чаще.

Хранение и утилизация

- Перед отправкой на хранение полностью зарядите аккумулятор.
- Если предполагается не использовать аккумулятор долгое время, выньте его из прибора.
- Храните аккумулятор на значительном удалении от легковоспламеняющихся предметов.
- Для сохранения ёмкости аккумулятора рекомендуется 1 раз в 6 месяцев полностью разрядить и заново зарядить аккумулятор.
- Не выбрасывайте аккумулятор в мусоропровод. Утилизируйте в соответствии с местным законодательством.



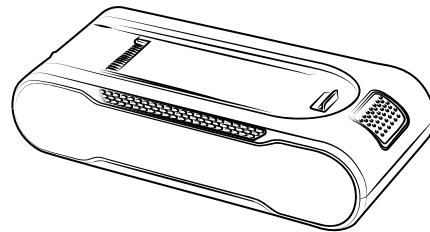
Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

RED

SOLUTION

Аккумуляторная батарея
B-X22

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Изготовитель: Сучжоу Свип Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
Адрес: №368 Сиецан Роуд, Сикоу Таун, Вужонг Дистрикт, Сучжоу Сити, Китай.

Импортер в Российской Федерации: ООО «РЭД». Адрес: 108810, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Внуково, п. Совхоза Крэкшино, ул. Озерная, д. 5, стр.1, помещ. 22. ИНН: 7713491474.

©Red solution. Все права защищены. 2025

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.redsolution.com

Made in China
B-X22-RED-UM-1

Size: 150 x 125 mm (75 x 125 mm)

Material: Paper 80 g/m