

RUNTEC **TECHNIC**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RT-LBCH20T

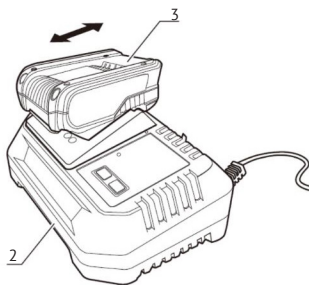
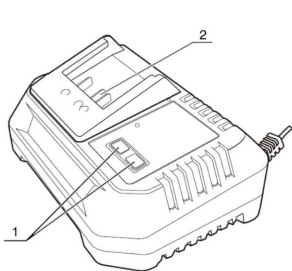
Устройство зарядное
RUNTEC TECHNIK 20 В, 4 А

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Внимательно прочтите данную инструкцию! Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Модель		RT-LBCH20T
Входное напряжение		220-240В~50/60Гц
Выходное напряжение, В		20
Зарядный ток, А		4
Диапазон температур зарядки, °С		0-40
Время зарядки (приблизительное)	RT-LB22T	38 минут
	RT-LB24T	75 минут
	RT-LB26T	113 минут
Вес, кг		0.44



1. Индикатор зарядки
2. Зарядное устройство
3. Литиевая батарея

Литиевые батарея, указанная на рисунке и в описании, не входит в стандартную комплектацию.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Зарядное устройство должно быть защищено от дождя и влаги. Попадание воды в зарядное устройство, повысит риск поражения электрическим током.
2. Храните зарядное устройство в безопасном месте
3. Напряжение литиевой батареи должно соответствовать напряжению зарядного устройства. В противном случае существует опасность возгорания и взрыва.
4. Всегда держите зарядное устройство в чистоте. Загрязнение зарядного устройства, может привести к поражению электрическим током.
5. Перед использованием необходимо проверить зарядное устройство, шнур и вилку. При обнаружении неисправности не используйте зарядное устройство. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно. Ремонт производится только квалифицированным специалистом с применением оригинальных запасных частей. Поврежденные зарядные устройства, шнуры и вилки увеличивают риск поражения электрическим током.
6. Не кладите зарядное устройство на легковоспламеняющиеся материалы (например, бумагу, текстиль и т. д.). Тепло, выделяющееся во время зарядки, может привести к пожару.
7. Литиевая батарея выделяет токсичные пары, если она повреждена или используется не в соответствии с правилами. В случае любого физического дискомфорта следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Пары, выделяемые батареями, могут раздражать дыхательные пути.
8. Держите зарядное устройство в недоступном для детей месте. Дети не должны прикасаться к зарядному устройству.
9. Когда зарядное устройство и литиевая батарея не используются, держите их подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, чтобы предотвратить короткое замыкание зарядного устройства или литиевой батареи. Короткое замыкание может привести к воспламенению или возгоранию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение источника питания должно соответствовать напряжению, указанному на паспорте зарядного устройства. Если литиевая батарея использовалась в течение длительного времени, находилась под прямыми солнечными лучами или при высокой температуре, перед зарядкой ее необходимо охладить.

1. Подключите зарядное устройство к подходящему источнику питания, загорится зеленый индикатор зарядки.
2. Правильно вставьте литиевую батарею в зарядное устройство, одновременно загорится красный индикатор, указывающий на начало процесса зарядки.
3. В конце зарядки загорится зеленый индикатор, указывающий на то, что аккумулятор полностью заряжен, отсоедините зарядное устройство и извлеките аккумулятор.

ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Когда аккумуляторная батарея закреплена в зарядном устройстве, светодиодные индикаторы состояния зарядки загораются в различных комбинациях, указывая на состояние зарядки.

Зарядное устройство подключено к источнику питания (без подключения аккумулятора)	Зеленый (горит ровно)
Идет процесс зарядки	Красный (горит ровно)
Зарядка завершена	Зеленый (горит ровно)
Температура аккумулятора слишком высокая	Зеленый (горит прерывисто)
Аккумулятор неисправен	Красный (горит прерывисто)

Примечание: при индикации «аккумулятор неисправен» снимите и снова установите аккумулятор в зарядное устройство. Если индикатор по-прежнему показывает состояние «аккумулятор неисправен», попробуйте зарядить другой аккумулятор. Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор. Если другой аккумулятор также показывает индикацию «аккумулятор неисправен», зарядное устройство может быть неисправно.



Внимание! Не перезаряжайте аккумулятор, так как это может привести к повреждению элементов аккумулятора.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Длительное хранение ускоряет процесс разряда аккумулятора и пассивацию. Для уменьшения негативного влияния саморазряда, вызванного длительным хранением (более одного года), аккумулятор необходимо заряжать и разряжать каждые три месяца, чтобы восстановить его первоначальные характеристики. Зарядное устройство необходимо протирать только сухой тканью и хранить в сухом месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Зарядные устройства нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Поврежденные зарядные устройства могут быть переработаны экологически безопасным способом.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Не удается зарядить аккумулятор	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Литиевая батарея не установлена или установлена неправильно, установите литиевую батарею правильно.<li>2. В точке контакта литиевой батареи скопилась грязь, очистите разъем литиевой батареи и при необходимости замените литиевую батарею.<li>3. Если розетка, шнур или зарядное устройство неисправны, проверьте напряжение и, при необходимости, отнесите зарядное устройство в авторизованный сервисный центр для проверки.<li>4. Литиевая батарея повреждена и нуждается в замене.
Аккумулятор разряжается значительно быстрее	Эффективность литиевой батареи снижена или она вышла из строя, при необходимости замените литиевую батарею на новую.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **24 месяца** со дня продажи.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись

RUNTEC
TECHNIC

EAC

runtec-shop.ru