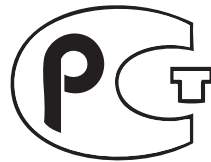




BLi80 BLi1 50



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hrq@nt-rt.ru | | сайт: <http://hsq-tech.nt-rt.ru>

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

Условные обозначения

Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации с шведского языка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неправильное или небрежное использование аккумуляторной батареи может превратить ее в опасный инструмент, который может привести к серьезной и даже смертельной травме. Крайне важно внимательно прочитать руководство оператора.



Прежде чем приступить к работе с машиной, внимательно прочтите инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов. Это изделие подлежит утилизации на соответствующем предприятии по переработке отходов.

Не погружайте аккумуляторную батарею в воду.



Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

Табличка с

обозначением типа, на которой указан номер производства, уууу обозначает год выпуска, ww — неделю производства, аxxxxx представляет собой серийный номер.

ууууwwxxxxx

Меры предосторожности при работе с аккумулятором

В данном разделе описываются меры по технике безопасности для аккумуляторной батареи и зарядного устройства.

(1) по (8) относятся к рисунку на с. 2.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочтайте все правила и информацию о мерах предосторожности. Несоблюдение указанных в них требований может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

ВАЖНО! Сохраните под рукой все правила и описания мер предосторожности для последующего использования.

Для изделий компании Husqvarna используйте только оригинальные аккумуляторные батареи Husqvarna и заряжайте их только в оригинальном зарядном устройстве QC от Husqvarna. Для аккумуляторных батарей используется программное обеспечение с криптографической защитой.

Аккумулятор

Аккумуляторные батареи Husqvarna, BLi, используются только в качестве источника питания для соответствующего беспроводного оборудования фирмы Husqvarna. Во избежание травм, данные аккумуляторы не должны использоваться в качестве источника питания в других устройствах. (1)

- Запрещается разбирать, открывать или разламывать аккумуляторные батареи.
- Не подвергайте аккумуляторные элементы или батареи воздействию тепла или огня. Избегайте хранения под воздействием прямых солнечных лучей.
- Регулярно проверяйте целостность аккумуляторной батареи и зарядного устройства. Поврежденные или подвергнутые модификации аккумуляторные батареи могут работать неисправно, что приведет к возникновению пожара, взрыва или риску травм. Запрещается проводить ремонт или открывать поврежденные аккумуляторные батареи.
- Запрещается использовать неисправные, подвергнутые модификации или поврежденные блок аккумуляторных батарей или оборудование.
- Запрещается пытаться провести модификации или ремонт оборудования или блока аккумуляторных батарей. Доверяйте выполнение любых ремонтных работ только уполномоченному дилеру.
- Не замыкайте клеммы аккумуляторного элемента или аккумуляторной батареи

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

- накоротко. Не храните аккумуляторные батареи небрежно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг с другом или под воздействием других металлических предметов.
- Не извлекайте аккумуляторный элемент или аккумуляторную батарею из оригинальной упаковки до момента использования.
 - Не подвергайте аккумуляторные элементы или батареи механическим повреждениям.
 - В случае утечки избегайте контакта электролита с кожей или глазами. После контакта с электролитом промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
 - Не используйте любое зарядное устройство для целей, кроме тех, для которых оборудование специально предназначено.
 - Соблюдайте маркировку плюс (+) и минус (-) на аккумуляторных элементах, батарее и оборудовании, а также обеспечьте правильное использование.
 - Запрещается использовать любые аккумуляторные элементы или батареи, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
 - Не смешивайте в устройстве аккумуляторные батареи различных производителей, различной емкости, размера или типа.
 - Храните аккумуляторные элементы или батареи в недоступном для детей месте.
 - Всегда приобретайте аккумуляторные элементы или батареи, соответствующие оборудованию.
 - Содержите аккумуляторные элементы или батареи чистыми и сухими.
 - В случае загрязнения клемм аккумуляторного элемента или аккумуляторной батареи протрите их чистой сухой тканью.
 - Перед использованием аккумуляторные элементы или батареи необходимо зарядить. Всегда используйте соответствующее зарядное устройство и обращайтесь к инструкции производителя или описанию оборудования для получения указаний по правильной зарядке.
 - Не оставляйте аккумуляторную батарею на длительной зарядке, если она не используется.
 - После длительных периодов хранения может понадобиться зарядить и разрядить аккумуляторный элемент или аккумуляторную батарею несколько раз для достижения максимальной производительности.
- Наилучшая производительность аккумуляторных элементов или батарей достигается при их использовании при комнатной температуре ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Сохраните оригинальную литературу по продукту для дальнейшего использования.
 - Используйте аккумуляторный элемент или аккумуляторную батарею только в целях, для которых они предназначены.
 - По возможности вынимайте аккумуляторную батарею из оборудования, когда оно не используется.
 - Когда аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или иные мелкие предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумуляторной батареи. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

Эксплуатация

Дисплей отображает емкость аккумулятора и наличие неполадок в нем. Емкость аккумулятора отображается на дисплее в течение 5 секунд после отключения машины или после нажатия кнопки-индикатора аккумулятора. (8) Предупреждающий знак на аккумуляторе подсвечивается в случае возникновения ошибки. См. коды неисправностей. (6)

Светодиодные индикаторы	Аккумулятор
Все светодиоды горят	Аккумулятор полностью заряжен (75-100 %).
Светодиоды 1, 2, 3 горят.	Заряд аккумулятора — 50-75 %.
Светодиоды 1, 2 горят.	Заряд аккумулятора — 25-50 %.
Светодиод 1 горит.	Заряд аккумулятора — 0-25 %.
Светодиод 1 мигает.	Аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор.

Если все светодиоды на аккумуляторе горят, то аккумулятор полностью заряжен. (7)

Регулярно проверяйте целостность аккумулятора и зарядного устройства.

Перед первым использованием аккумуляторную батарею необходимо зарядить. Уровень заряда

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

аккумуляторной батареи при поставке составляет 30%.

- Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство. Убедитесь, что аккумуляторная батарея подсоединенена к зарядному устройству. (1), (2)
- При подсоединении аккумуляторной батареи к зарядному устройству на зарядном устройстве загорается зеленый сигнал зарядки. (4)
- Когда загорятся все светодиоды, это означает полную зарядку аккумуляторной батареи. (7)
- Удалите аккумуляторную батарею из зарядного устройства. Используйте аккумуляторную батарею при температуре окружающей среды в диапазоне от -10 °C до 40 °C.

Во время зарядки отслеживайте ход процедуры зарядки; запрещается оставлять аккумуляторную батарею в зарядном устройстве после завершения процедуры зарядки.

Транспортировка и хранение

- Входящие в комплект литиево-ионные аккумуляторные батареи должны соответствовать требованиям законодательства в отношении опасных товаров.
- В случае коммерческой транспортировки, например, третьей стороной или экспедиторской компанией необходимо соблюдать особые требования в отношении упаковки и маркировки.
- Для подготовки изделия к поставке следует проконсультироваться со специалистом по перевозке опасных материалов. Также необходимо соблюдать прочие, возможно, более подробные региональные нормативы.
- Заклейте или накройте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею таким образом, чтобы она не могла перемещаться внутри упаковки.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.
- Храните аккумуляторную батарею и зарядное устройство в сухом помещении, не подверженном воздействию влаги и низких температур.
- Храните аккумуляторную батарею при температуре в пределах от 5 °C до 25 °C и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Обязательно храните аккумуляторную батарею отдельно от зарядного устройства.

- Не допускается хранение аккумулятора в местах, где вероятно возникновение статического электричества. Не допускается хранение аккумулятора в металлическом ящике.
- Перед размещением на хранение на длительный промежуток времени зарядите аккумуляторную батарею.

Техническое обслуживание

Перед установкой аккумуляторной батареи в зарядное устройство убедитесь, что аккумуляторная батарея и зарядное устройство очищены от грязи и что клеммы аккумулятора и зарядного устройства сухие и чистые.

Направляющие аккумуляторной батареи должны быть очищены от грязи. Очистите пластмассовые детали чистой и сухой тканью.

Коды неисправностей

Поиск и устранение неисправностей аккумуляторной батареи и/или зарядного устройства во время зарядки. (5), (6)

Светодиодный дисплей	Возможные неисправности	Возможные действия
	Отклонение температуры.	Используйте аккумуляторную батарею при температуре окружающей среды в диапазоне от -10 °C до 40 °C.
СВЕТОДИОД ОШИБКИ мигает	Перенапряжение.	Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.
		Удалите аккумуляторную батарею из зарядного устройства.
	Под напряжением	Зарядка аккумулятора
СВЕТОДИОД ОШИБКИ горит	Слишком большая разница в напряжении ячеек (1 В).	Обращайтесь в ваш сервисный центр.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

- Процесс зарядки останавливается, если температура батареи превышает 50 °С. В этом случае зарядное устройство будет выполнять охлаждение батареи.
- Если светодиод на зарядном устройстве светится красным, зарядное устройство требует технического обслуживания.

Утилизируйте аккумуляторную батарею, зарядное устройство и машину.

Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов. Вместо этого должно быть передано в соответствующий пункт для переработки электрического и электронного оборудования.

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия. Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработки бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

Технические данные

	BLi80	BLi150
Типы аккумуляторных батарей	Литиево-ионные	Литиево-ионные
Емкость аккумулятора	2,1	4,2
Напряжение, В	36	36
Вес, кг	0,8	1,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67
Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62
Брянск (4832)59-03-52 Киров (8332)68-02-04
Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90
Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61
Вологда (8172)26-41-59 Курск (4712)77-13-04
Воронеж (473)204-51-73 Липецк (4742)52-20-81
Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13
Иваново (932)77-34-06 Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93
Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54
Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31
Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-13
Орел (4862)44-53-42 Тверь (4822)63-31-35
Оренбург (3532)37-68-04 Томск (3822)98-41-53
Пенза (8412)22-31-16 Тула (4872)74-02-29
Пермь (342)205-81-47 Тюмень (3452)66-21-18
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59
Рязань (4912)46-61-64 Уфа (347)229-48-12
Самара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64
Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93