



QC330 QC500



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Условные обозначения

Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации с шведского языка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное или небрежное использование зарядного устройства может превратить его в опасный инструмент, который может привести к серьезным и даже смертельным травмам. Крайне важно внимательно прочитать руководство оператора.

Внимательно изучите это Руководство и убедитесь, что Вам понятны его инструкции, до начала использования инструмента.

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 оставляйте и не храните зарядное устройство на открытом воздухе под дождем или во влажных условиях.

Зарядное устройство аккумулятора должно использоваться и храниться только внутри помещений.

Аккумуляторная батарея и зарядное устройство

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

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

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.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Зарядное устройство

Зарядные устройства QC (2) используются только для быстрой зарядки запасных батарей Husqvarna, (1).

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

- Для минимизации риска поражения электрическим током или короткого замыкания необходимо соблюдать следующие меры:

Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционную решетку зарядного устройства. Не разбирайте зарядное устройство. Ни в коем случае не подключайте клеммы зарядного устройства к металлическим предметам.

Подключайте устройство только к исправным розеткам, соответствующим требованиям правил электробезопасности.

- Во время работы устройство создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. Во избежание риска серьезной или смертельной травмы лицам с медицинскими

имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступить к эксплуатации данного устройства.

- Регулярно проверяйте соединительный провод зарядного устройства на целостность и отсутствие трещин в изоляции.
- Никогда не переносите зарядное устройство за провод и не вытаскивайте вилку из розетки за провод.
- Регулярно проверяйте соединительный провод зарядного устройства на целостность и отсутствие трещин в изоляции.
Кабели и удлинители не должны контактировать с водой, маслом и с острыми краями. Убедитесь, что кабель не защемлен дверью, калиткой или чем-либо другим. В противном случае зарядное

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

устройство может стать токопроводящим.

- Запрещается выполнять чистку аккумуляторной батареи или зарядного устройства водой.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний могут использовать зарядное устройство аккумуляторной батареи только под надзором или в случае предоставления инструкций относительно безопасной эксплуатации оборудования и возможных рисков. Запрещается позволять детям играть с оборудованием. Очистка и техническое обслуживание пользователем не должны проводиться детьми без надзора.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЙ

- Не пытайтесь заряжать одноразовые аккумуляторные батареи в зарядном устройстве.
- Не используйте зарядное устройство вблизи едких или легковоспламеняющихся материалов. Не накрывайте зарядное устройство. Вытащите вилку зарядного устройства из розетки в случае появления дыма или огня.
- Запрещается использовать неисправные или поврежденные зарядное устройство/аккумуляторную батарею.
- Заряжайте аккумуляторную батарею в помещении, не подвергая ее воздействию прямых солнечных лучей. Запрещается заряжать аккумуляторную батарею в условиях высокой влажности.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

Эксплуатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск поражения электрическим током и короткого замыкания. Подключайте устройство только к исправным розеткам, соответствующим требованиям правил электробезопасности. Проверьте провод на отсутствие повреждений. Если повреждения будут обнаружены, замените провод.

Подключите зарядное устройство.

- Не используйте продукт, если приближается гроза.
- Используйте зарядное устройство только при температуре окружающей среды в пределах от 5 °C до 40 °C.
- Применяйте предоставленный кабель и специальную катушку Светодиодные индикаторы на зарядном устройстве мигают однократно.
- Подсоединяйте зарядное устройство к сети питания с напряжением и частотой, указанными на паспортной табличке. (4)

Подключите аккумуляторную батарею к зарядному устройству.

Перед первым использованием аккумуляторную батарею необходимо зарядить. Уровень заряда аккумуляторной батареи при поставке составляет 30%.

- Перед подключением аккумулятора к зарядному устройству убедитесь, что аккумулятор сухой.
- 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. Процесс зарядки останавливается, если температура батареи превышает 50 °C. В этом случае зарядное устройство будет выполнять охлаждение батареи. (4)
- Когда загорятся все светодиоды, это означает полную зарядку аккумуляторной батареи. (7)
- По завершении зарядки аккумулятора зарядное устройство прекратит процедуру зарядки. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства, когда он полностью зарядится.

- Извлеките вилку из розетки. Запрещается резко дергать за провод питания для извлечения вилки из розетки. (3)

Транспортировка и хранение

- 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 зарядное устройство при температуре в пределах от 5 °C до 45 °C и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Храните зарядное устройство только в закрытом и сухом помещении.
- Обязательно храните аккумуляторную батарею отдельно от зарядного устройства.

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 Аккумулятор	Возможные неисправности	Возможные действия
СВЕТОДИОД ОШИБКИ мигает	Отклонение температуры.	Используйте зарядное устройство только при температуре окружающей среды в пределах от 5 °C до 40 °C.
СВЕТОДИОД ОШИБКИ горит	Слишком большая разница в напряжении и ячеек (1 В).	Обращайтесь в ваш сервисный центр.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

- Если предупреждающий светодиод на зарядном устройстве аккумулятора мигает красным цветом, это указывает на неисправность аккумулятора. Отправьте аккумулятор в ремонтную мастерскую Husqvarna.
- Если предупреждающий светодиод на зарядном устройстве аккумулятора постоянно горит красным цветом, это указывает на неисправность зарядного устройства. Отправьте зарядное устройство в ремонтную мастерскую Husqvarna. (5)

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

Технические данные		
Зарядное устройство	QC330	QC500
Напряжение сети, В	100-240	100-240
Частота, Гц	50-60	50-60
Объем, В	330	500

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 (4932)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