



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Аккумуляторная
газонокосилка
FinePower OneBase
CLMBR400**

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	8
Схема устройства	10
Сборка.....	11
• Снятие насадки для мульчирования и установка контейнера для травы ...	11
• Установка и снятие ножа	13
Эксплуатация устройства.....	14
• Установка/извлечение аккумулятора.....	14
• Включение/выключение	15
• Регулировка высоты скашивания	15
• Регулировка угла наклона рукоятки	16
• Стрижка газона.....	17
• Дополнительные функции	17
Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства	18
• Зарядка аккумулятора	18
Обслуживание и уход.....	19
• Очистка	19
• Опустошение контейнера для сбора травы.....	20
• Хранение	20
Возможные проблемы и их решение.....	21
Технические характеристики	22
Комплектация.....	22
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	23
Дополнительная информация	24

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускемой под торговой маркой «FinePower». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Газонокосилка — электроинструмент, предназначенный для стрижки газонов.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям во время работы.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Оберегайте электроинструмент от воздействия влаги, дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их соединение и правильность эксплуатации. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно переведите клавишу выключателя в положение «ОТКЛ.». Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении подачи питания она самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.

Правильное использование электроинструментов

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте только электроинструменты, предназначенные для выполняемой работы. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Это предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Применяйте электроинструмент, принадлежащий, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом, недоступном для детей месте! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

Меры безопасности при работе с газонокосилкой

- Аккумуляторная газонокосилка предназначена для стрижки газонов небольшого и среднего размера в частных садах у дома. Из-за физической опасности для пользователя и других людей газонокосилку нельзя использовать для других целей.
- Косилку нельзя использовать для стрижки кустов, живых изгородей и зарослей, стрижки и мульчирования лиан или газонов на крышах или балконах. Косилку также нельзя использовать в качестве измельчителя для мульчирования обрезков деревьев и живой изгороди или выравнивания неровностей местности.
- Вращающиеся лезвия могут привести к серьезным травмам из-за порезов или ампутации частей тела.
- Не трогайте корпус косилки при работающем двигателе.
- Надевайте во время работы защитную обувь и очки.
- Выбрасываемые во время работы косилки из-под ножа камни или земля могут стать причиной травм.
- Перед скашиванием проверьте скашиваемую площадь на предмет нежелательных предметов.
- Убедитесь, что контейнер для сбора правильно установлен.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (при мерно год использования устройства) ёмкость АКБ может снизиться до 60 % от номинальной.

Ёмкость АКБ после 400 заряд – разрядных циклов может снизиться до 80 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты.

Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию.

Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Крышка отсека для аккумуляторов.
2. Дека.
3. Регулятор угла наклона рукоятки.
4. Фиксатор рукоятки.
5. Верхняя часть рукоятки.
6. Нижняя часть рукоятки.
7. Контейнер для травы.
8. Регулятор высоты скашивания.
9. Пусковой рычаг.
10. Выключатель.
11. Задняя крышка.
12. Колесо.

Сборка

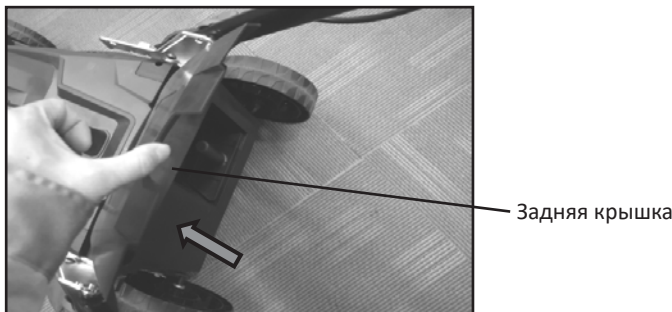
Внимание

- Во избежание получения травм в результате случайного запуска устройства перед сборкой убедитесь, что ключ блокировки и аккумуляторный блок извлечены.
- Не запускайте устройство, если оно полностью не собрано, т. к. это может привести к травмам.

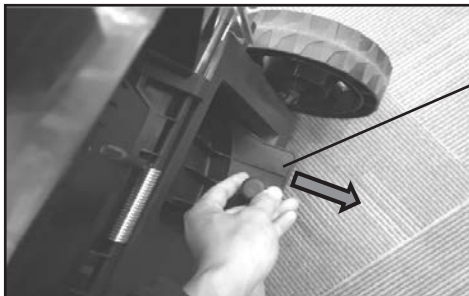


Снятие насадки для мульчирования и установка контейнера для травы

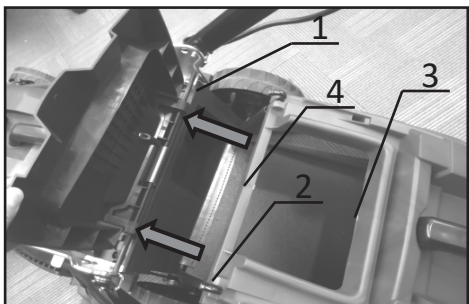
1. Откройте заднюю крышку устройства.



- Снимите насадку для мульчирования, потянув за нее с небольшим усилием.



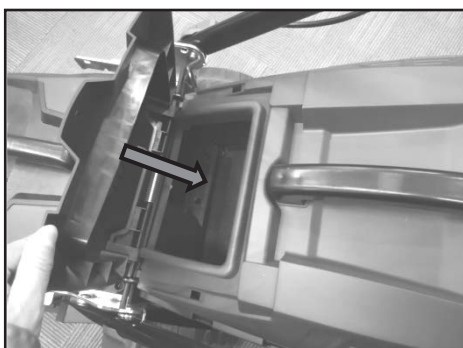
- Зацепите крюки контейнера для травы за штифты корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.



- Штифт.
- Крюк.
- Контейнер для травы.
- Коух.

Внимание: убедитесь, что кожух на контейнере для травы обращен вниз, иначе контейнер может не собрать всю скошенную траву.

- Закройте заднюю крышку.



- Для снятия контейнера для травы и установки насадки для мульчирования выполните указанные выше действия в обратном порядке.

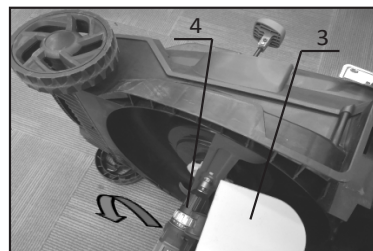
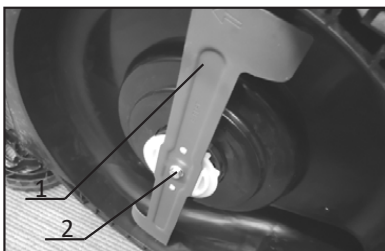
Установка и снятие ножа

Внимание

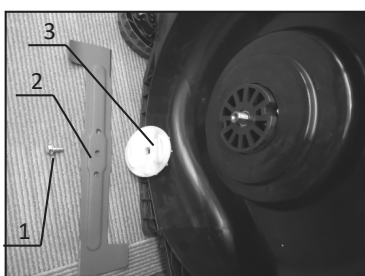
- Во избежание получения травм перед снятием или установкой ножа всегда извлекайте ключ блокировки и аккумуляторный блок.
- После выключения устройства дождитесь полной остановки вращения ножа.
- Всегда надевайте защитные перчатки при работе с ножом.

Снятие

1. Положите устройство на боковую сторону так, чтобы регулятор высоты скашивания находился сверху.
2. Заблокируйте нож с помощью деревянного бруска или аналогичного предмета. Во избежание повреждения ножа не рекомендуется использовать металлические или каменные предметы.
3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.



1. Нож.
 2. Шестигранный болт.
 3. Бруск.
 4. Гаечный ключ.
4. Снимите болт, гайку и нож.



1. Шестигранный болт.
2. Нож.
3. Гайка.

5. Чтобы установить нож, выполните действия в обратном порядке.

Примечание

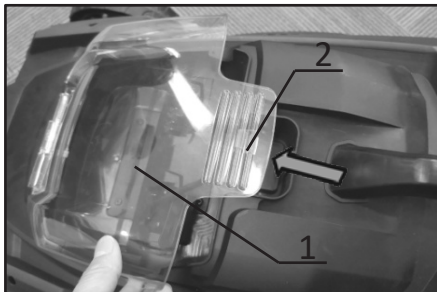
- Установите нож так, чтобы стрелка на нем была обращена наружу.
- Затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать нож.
- Убедитесь, что нож и все фиксирующие детали установлены правильно и надежно затянуты.

Эксплуатация устройства

Установка/извлечение аккумулятора

- Перед установкой и извлечением аккумулятора проверяйте, что устройство выключено, а пусковой рычаг исправен и возвращается в исходное положение при отпускании.
- Крепко удерживайте устройство и аккумуляторы во время установки/извлечения во избежания выскальзывания из рук и повреждения аккумулятора или устройства.
- Перед использованием устройства убедитесь, что крышка отсека для аккумуляторов закрыта.
- Во время установки аккумуляторных блоков не прилагайте чрезмерных усилий.
- Устройство не работает только с одним аккумулятором.

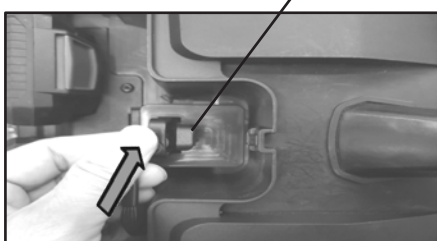
1. Чтобы установить аккумулятор, потяните защелку и откройте крышку отсека.



1. Крышка отсека.
2. Защелка.

- Совместите выступ на аккумуляторном блоке с пазом на газонокосилке и задвиньте аккумулятор до щелчка.
- Вставьте ключ блокировки до упора.

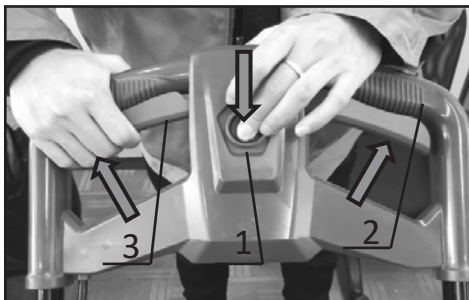
Ключ блокировки



- Закройте крышку отсека для аккумулятора и надавите на нее, пока она не защелкнется.
- Чтобы извлечь аккумуляторный блок, потяните защелку крышки и откройте крышку отсека, нажмите на кнопку фиксатора на аккумуляторном блоке и извлеките его из устройства. Выньте ключ блокировки и закройте крышку отсека.

Включение/выключение

1. Нажмите и удерживайте кнопку выключателя.
2. Возьмитесь за верхнюю часть рукоятки и нажмите на пусковой рычаг.



1. Выключатель.
2. Верхняя часть рукоятки.
3. Пусковой рычаг.

3. Отпустите выключатель, как только двигатель заработает. Устройство будет работать, пока Вы не отпустите пусковой рычаг.
4. Отпустите пусковой рычаг, чтобы остановить двигатель.

Примечания

- Устройство не запускается без нажатия на кнопку выключателя даже при нажатом пусковом рычаге.
- Убедитесь, что аккумулятор и ключ блокировки установлены в устройство.

Регулировка высоты скашивания

Высоту скашивания можно отрегулировать в диапазоне от 25 до 75 мм в 6 положениях.

1. Выйните ключ блокировки, затем потяните регулятор высоты скашивания в сторону и переместите его в нужное положение.



Регулятор высоты скашивания

2. Возьмитесь одной рукой за деку, а другой рукой передвиньте регулятор высоты скашивания.



1. Регулятор высоты скашивания.
2. Дека.

Внимание: не подставляйте руки или ноги под корпус устройства при регулировке высоты скашивания.

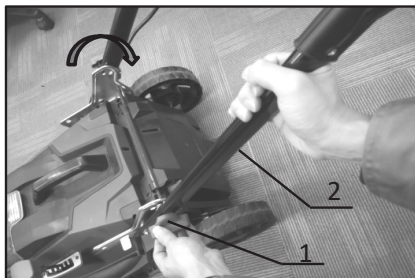
Примечание: в зависимости от состояния газона или земли фактическая высота газона может немного отличаться от заданной. Рекомендуется протестировать газонокосилку на менее заметном участке для выбора необходимой высоты.

Регулировка угла наклона рукоятки

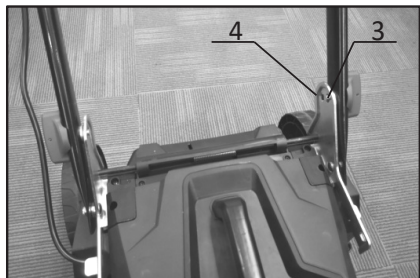
Внимание: перед поворотом регулятора угла наклона рукоятки крепко держите нижнюю часть рукоятки во избежание ее падения и получения травмы.

Угол наклона рукоятки регулируется на двух уровнях:

1. Поверните регулятор угла наклона рукоятки на обеих сторонах по часовой или против часовой стрелки, штифт выйдет из паза.
2. Крепко удерживая нижнюю часть рукоятки, совместите штифт с пазом и поверните регулятор угла наклона рукоятки на обеих сторонах по часовой или против часовой стрелки.

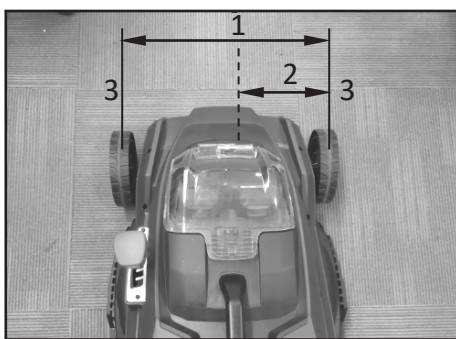


1. Регулятор угла наклона рукоятки.
2. Нижняя часть рукоятки.
3. Штифт.
4. Паз.



Стрижка газона

- Насадка для мульчирования применяется в тех случаях, когда скошенная трава должна оставаться на газоне, поэтому при использовании данной насадки снимите контейнер для сбора травы.
- Перед началом работы уберите ветки и камни с обрабатываемой зоны.
- Всегда надевайте защитные очки при работе с устройством.
- Если трава или посторонний предмет застряли внутри корпуса устройства, извлеките ключ блокировки и аккумуляторный блок и наденьте перчатки, прежде чем удалять траву или посторонний предмет.
- Во время работы крепко держитесь за рукоятку обеими руками.
Рекомендуемая скорость обработки – примерно 1 метр за 4 секунды.
- Использование устройства с заполненным контейнером препятствует плавному вращению ножа и создает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.
- Перед проверкой устройства выключите его, затем извлеките ключ блокировки и аккумуляторный блок.
- Ширина обрабатываемой зоны определяется расположением передних колес. Во время работы перекрывайте предыдущую полосу на 1/2-1/3 для равномерной обработки. Во время стрижки газона меняйте направление скашивания и проверяйте контейнер для сбора травы.



1. Ширина скашивания.
2. Область перекрытия.
3. Ось.

Дополнительные функции

Устройство оснащено системой защиты инструмента/аккумулятора от перегрузки, перегрева или перезарядки. Система автоматически отключит питание устройства для продления срока службы инструмента и батареи.

- В случае срабатывания защиты от перегрузки выключите устройство и сделайте перерыв. Затем снова включите устройство.
- При срабатывании защиты от перегрева выключите устройство и дайте ему остыть перед повторным включением.
- При низком уровне заряда снимите аккумулятор и зарядите его.

Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства

Примечание: в комплектацию данного электроинструмента не входят аккумулятор и зарядное устройство. В таблице представлены модели аккумуляторов и зарядных устройств, совместимые с данным электроинструментом.

ВНИМАНИЕ: используйте только аксессуары, совместимые с данным электроинструментом.

Аккумулятор Li-ion	Finepower OneBase B20 / Finepower OneBase B40 / Finepower OneBase B60
Зарядное устройство	Finepower OneBase C124 / Finepower OneBase C135 / Finepower OneBase C230

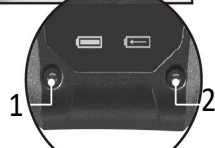
Зарядка аккумулятора

1. Отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Для этого нажмите на кнопку фиксации на аккумуляторе и осторожно снимите аккумулятор с электроинструмента.

Кнопка фиксации



2. Подключите зарядное устройство к электросети. Индикатор загорится зеленым цветом.
3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство и убедитесь в корректности соединения.
4. Индикатор будет светиться красным светом, показывая, что идет зарядка.
5. Когда зарядка завершится, индикатор загорится зеленым светом. Отсоедините зарядное устройство от сети и извлеките аккумулятор.



1. Заряжен.
2. Заряжается.

ВНИМАНИЕ: при отключении зарядного устройства от сети не тяните за провод.

Аккумулятор	Номинальное время работы от аккумулятора*
B20 2.0 А·ч	≥ 5 минут
B40 4.0 А·ч	≥ 10 минут
B60 6.0 А·ч	≥ 15 минут



* Приблизительное время работы устройства при полном заряде аккумулятора в режиме небольшой нагрузки.

Индикатор уровня заряда	Остаток заряда (%)
Зеленый	75 - 100 %
Оранжевый	25 - 50 %
Красный	10 - 25 %

Обслуживание и уход

- Очищайте устройство после каждого использования.
- Перед очисткой, перемещением или хранением устройства убедитесь, что оно выключено, а аккумулятор и ключ блокировки извлечены.
- Храните ключ блокировки в недоступном для детей месте.
- Перед осмотром или обслуживанием надевайте защитные перчатки и очки.
- Не используйте бензин, растворитель, спирт и т. п. во избежание обесцвечивания устройства, деформации или появления трещин.
- При перемещении устройства держитесь за деку и нижнюю рукоятку.

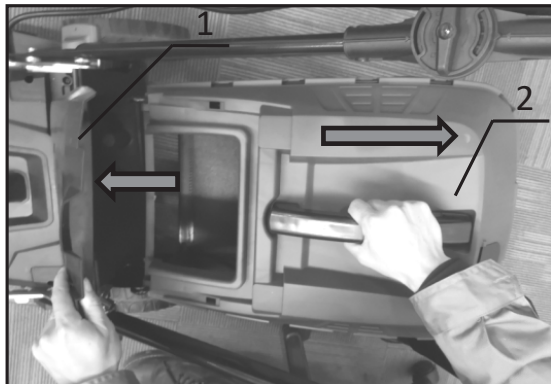
Очистка

1. Извлеките ключ блокировки и аккумуляторы, а затем закройте крышку отсека для аккумуляторов.
2. Положите устройство на боковую сторону и очистите от остатков травы, скопившихся на нижней части деки газонокосилки.
3. Промойте водой нижнюю часть устройства, к которой прикреплен нож.
4. Убедитесь, что все гайки, болты, ручки, винты, крепежные детали и т. д. затянуты.
5. Осмотрите движущиеся части на предмет повреждений, поломок и износа. В случае обнаружения повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Храните газонокосилку в надежном и недоступном для детей месте.

Внимание: не промывайте устройство водой под высоким давлением.

Опустошение контейнера для сбора травы

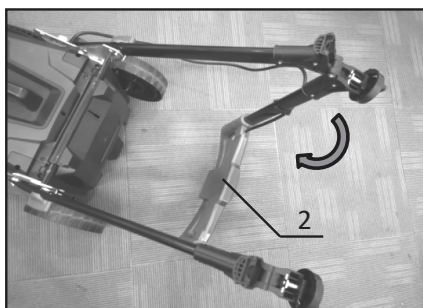
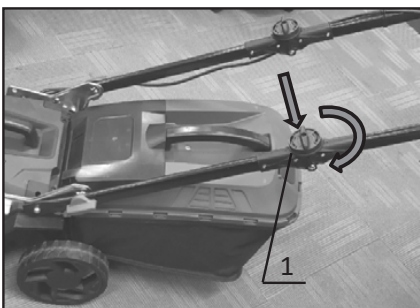
1. Отпустите пусковой рычаг.
2. Выньте ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и выньте контейнер для сбора травы, взявшись за ручку.



1. Задняя крышка.
2. Контейнер для травы.

Хранение

1. Откройте заднюю крышку и выньте контейнер для сбора травы, взявшись за ручку.
2. Нажмите на фиксатор и поверните его, а затем сложите верхнюю часть рукоятки. Поворачивайте по часовой стрелке, чтобы разблокировать, и против часовой стрелки, чтобы зафиксировать рукоятку.



1. Фиксатор.
2. Верхняя часть рукоятки.

3. Чтобы разложить рукоятку, выполните действия в обратном порядке.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Аккумуляторы не установлены	Установите аккумуляторы
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Аккумулятор неисправен	Замените аккумулятор
	Ключ блокировки не установлен	Вставьте ключ блокировки
Устройство работает с перебоями	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Установлена слишком низкая высота скашивания	Увеличьте высоту
Устройство не работает на максимальных оборотах	Аккумуляторы установлены неправильно	Установите аккумуляторы так, как описано в данном руководстве
	Устройство неисправно	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Режущий инструмент не вращается	В устройстве застрял посторонний предмет (например, ветка)	Незамедлительно выключите устройство и удалите посторонний предмет
	Устройство неисправно	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Необычная вибрация	Нож устройства затуплен или изношен	Незамедлительно выключите устройство и замените нож

Технические характеристики

- Модель: CLMBR400.
- Параметры сети: 220-240 В, 50 Гц.
- Напряжение: 40 В.
- Высота скашивания: 25-75 мм.
- Ширина обработки: 400 мм.
- Обороты лезвий: 2700 об/мин.
- Диаметр колес:
 - передние — Ø 150 мм;
 - задние — Ø 200 мм.
- Объем емкости для травы: 40 л.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство пользователя.
- Насадка для мульчирования.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Лянъе Электрик Эплайенсис Ко., Лтд.
Д. Цяньхуачэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владиво-
стока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского эко-
номического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут
быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический
интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Tayar жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://finepower.ru/page/dynamic/support/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несocomместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



