

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Cordless Lawn Mower

LA 4047

User manual



RU Руководство пользователя
Аккумуляторная газонокосилка





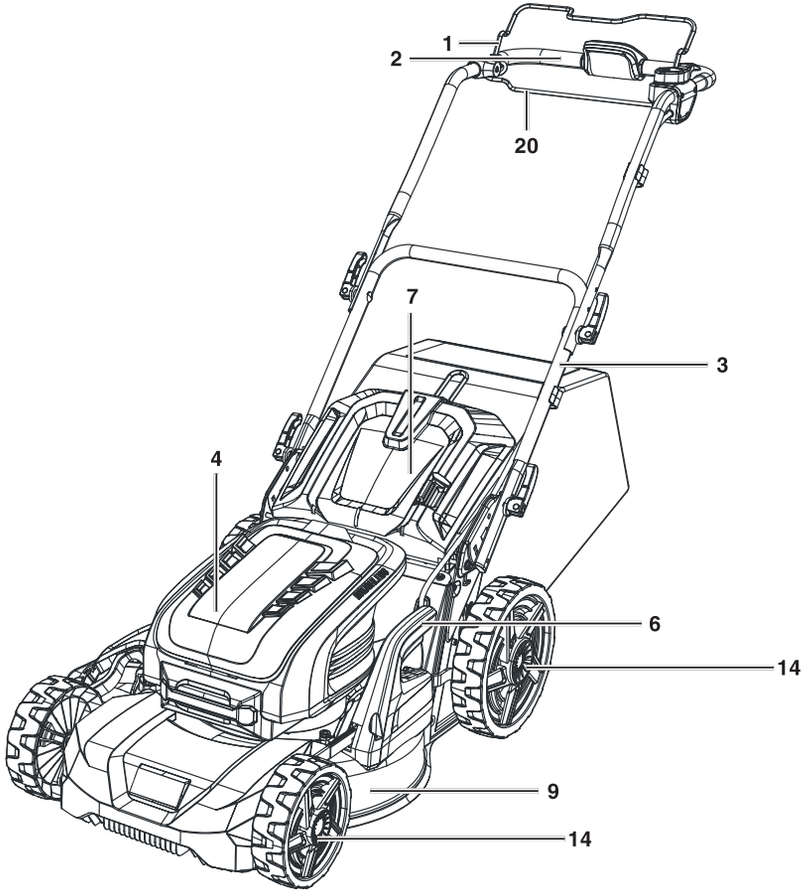
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.



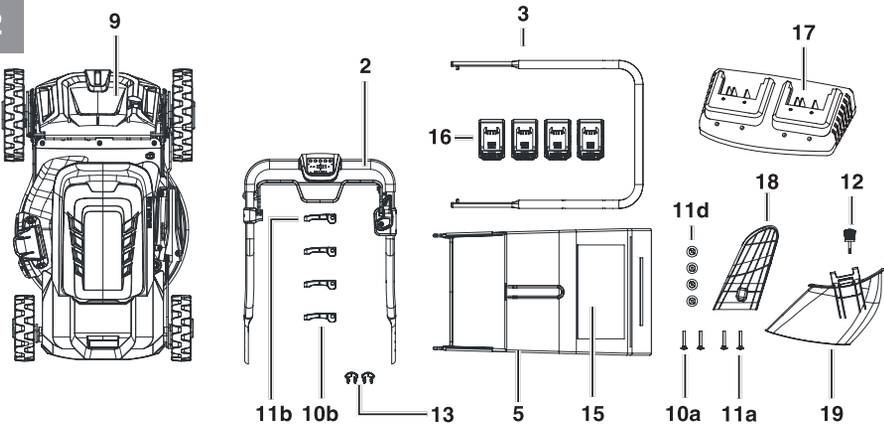
Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя.

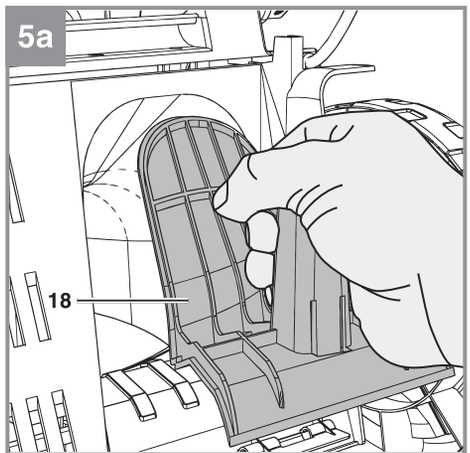
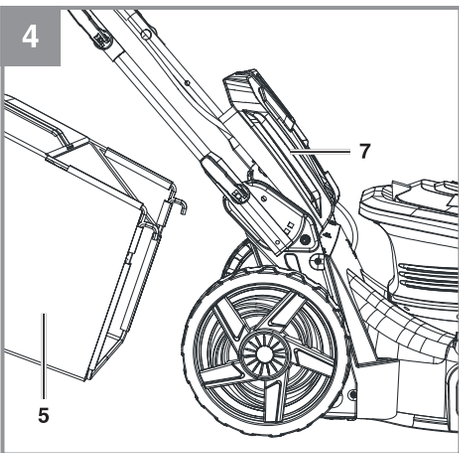
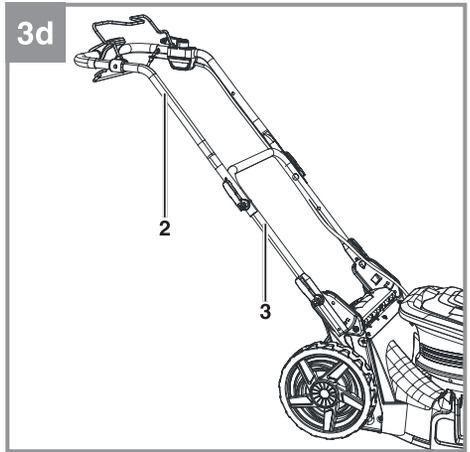
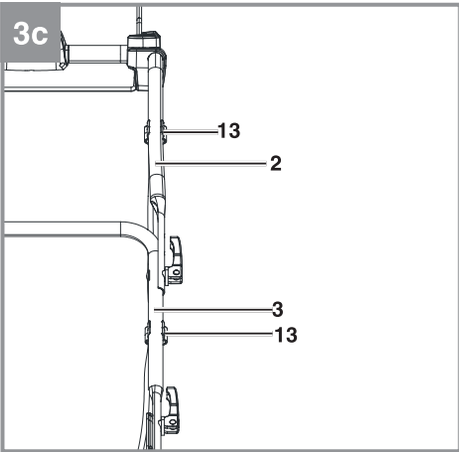
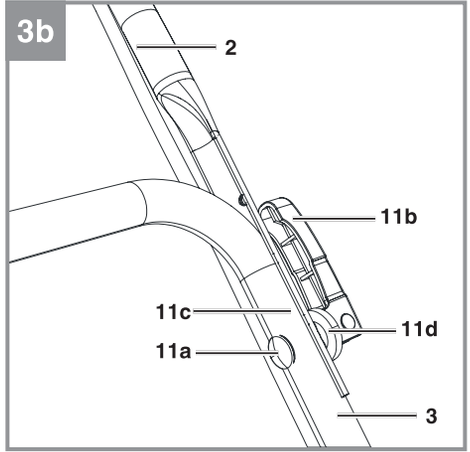
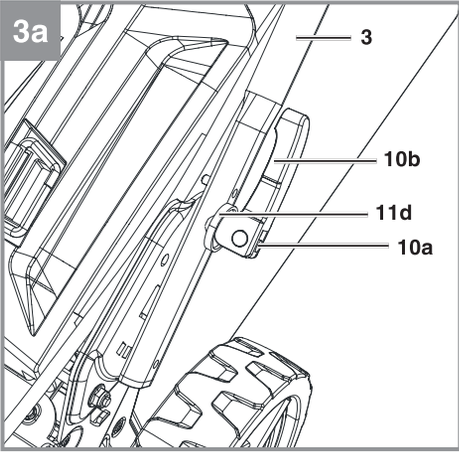
HYUNDAI

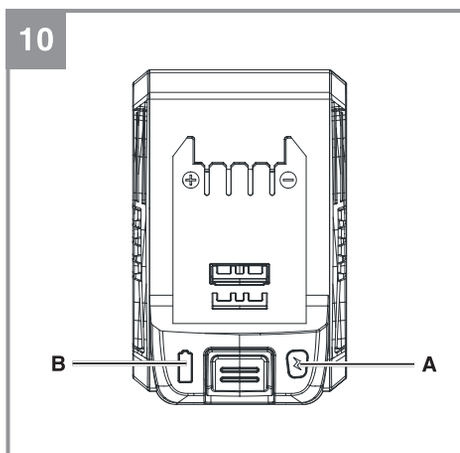
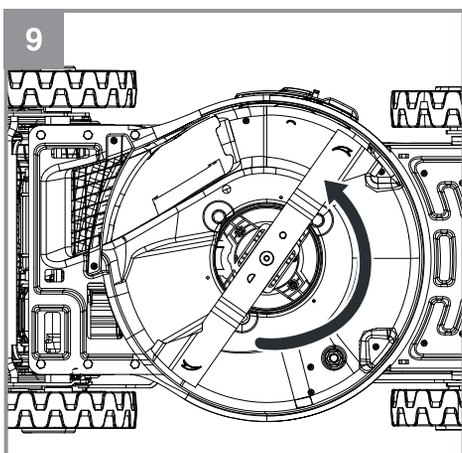
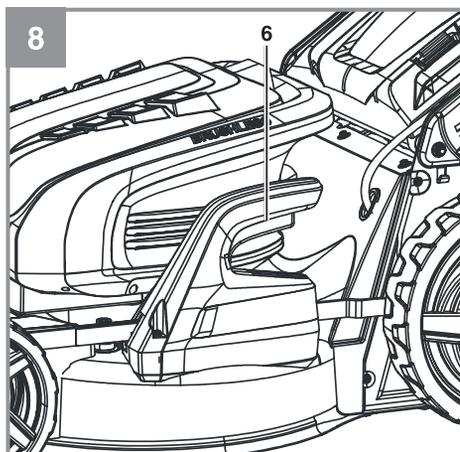
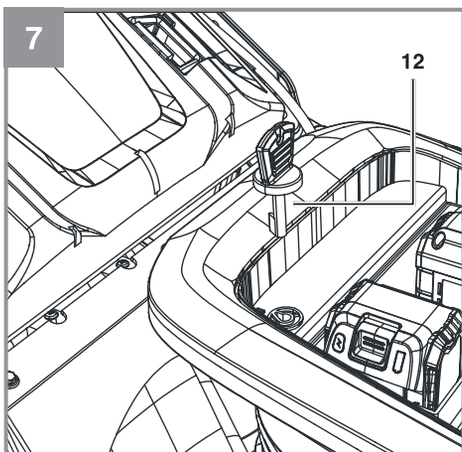
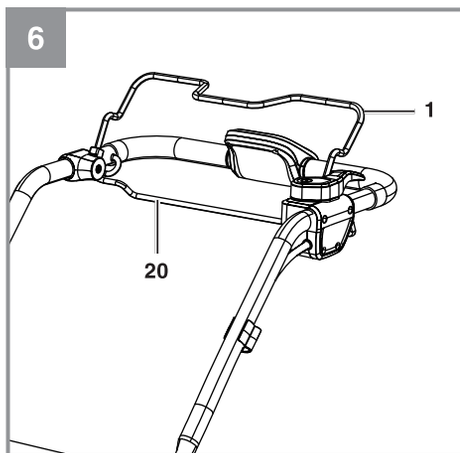
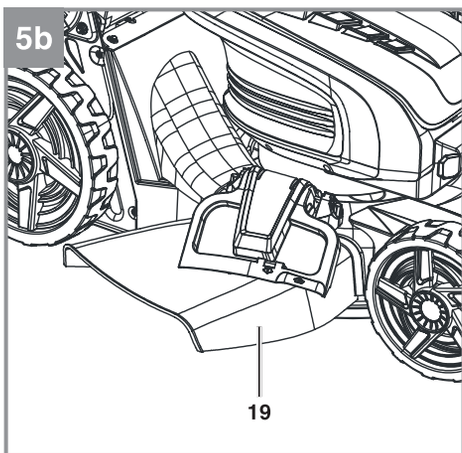
1

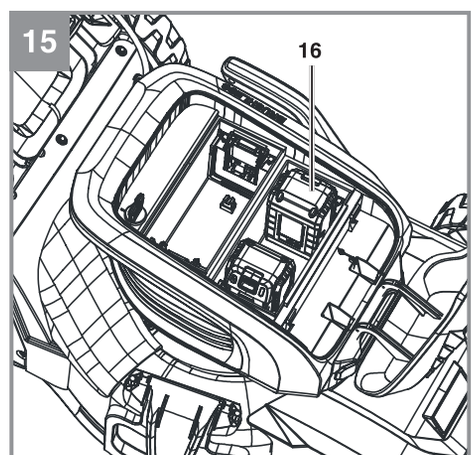
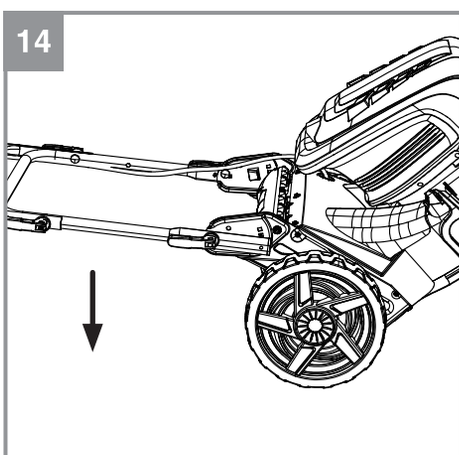
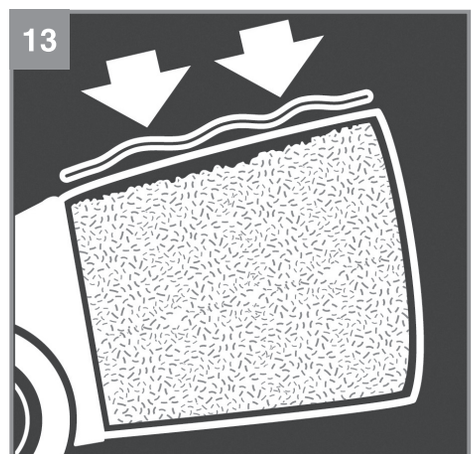
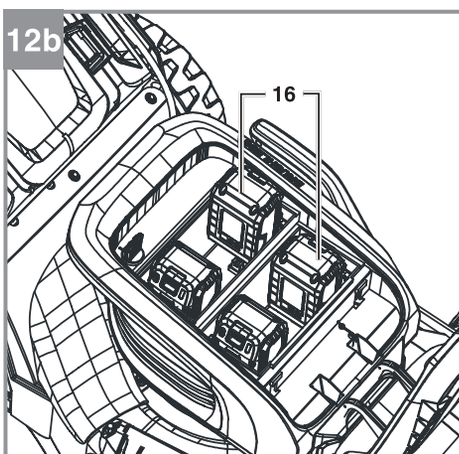
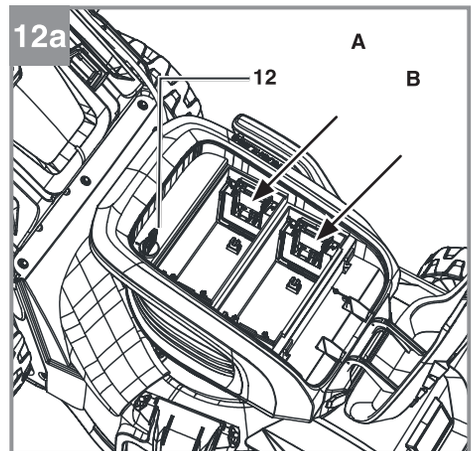
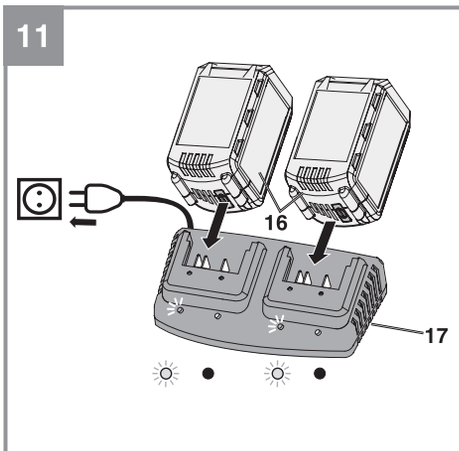


2

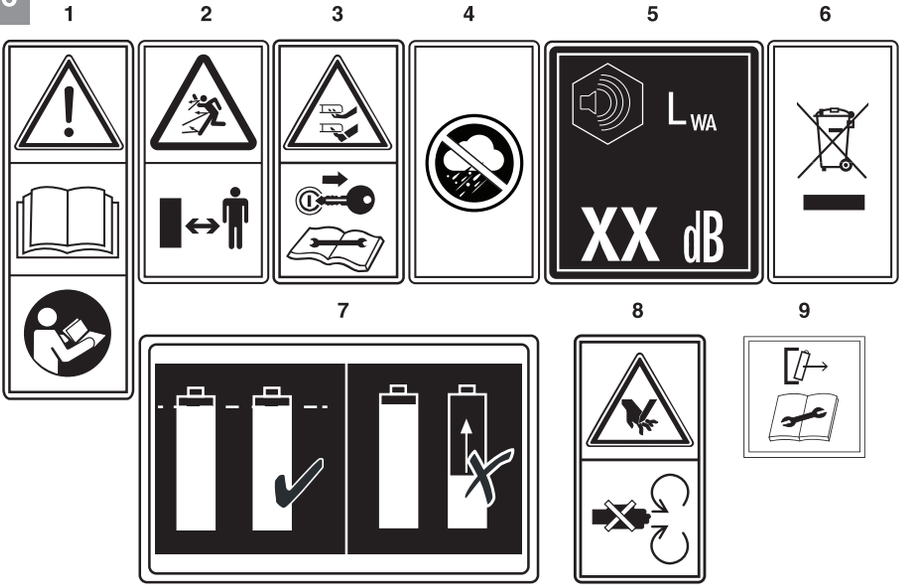




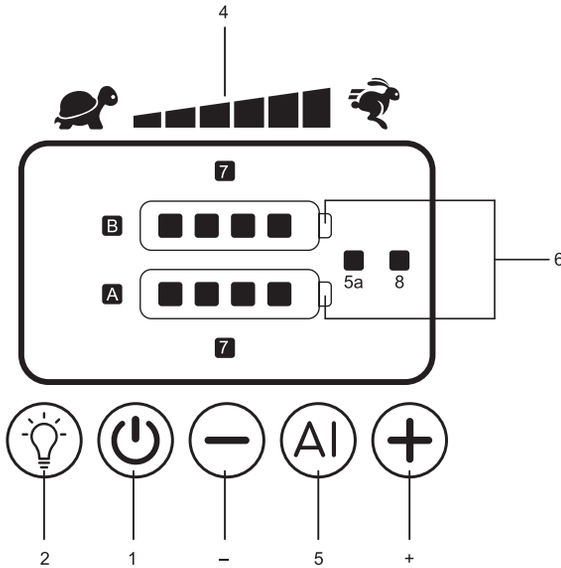




16



17



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	9
Примечания	9
Описание изделия	9
Общий вид и комплект поставки	10
Используемые символы	10
Правила безопасности	10
Сборка	12
Эксплуатация	13
Уход и хранение	15
Устранение неполадок	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная газонокосилка	LA 4047
Номинальное напряжение, В	80 (4x20)
Рекомендуемая емкость аккумулятора, а/ч	4.0
Номинальная сила тока, А	4
Батарейный картридж, В	4x20
Класс защиты	IPX4
Рекомендуемая площадь стрижки газона, м ²	900
Высота кошения (7 позиций), мм	26-80
Максимальная ширина кошения, мм	470
Скорость вращения ножа без нагрузки, об/мин	3600
Гарантированный уровень звукового давления, LwA, Не более	96
Объем травосборника, л	75
Тип травосборника	тканевый
Масса (без аккумулятора)	≈30.85

Обращаем Ваше внимание, что оборудование поставляется без аккумуляторных батарей и зарядного устройства.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Добро пожаловать в мир высококачественных садовых инструментов! Мы рады, что вы стали владельцем нашей аккумуляторной газонокосилки, и надеемся, что она принесет вам много радости и облегчения в летний период. Однако прежде чем приступить к работе с этим мощным инструментом, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Это позволит вам безопасно и эффективно использовать вашу новую газонокосилку, минимизировать риск поломок и продлить срок её службы.

Ответственность производителя

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный продукту или другим лицам, если такой ущерб вызван нарушением правил эксплуатации, использованием неоригинальных запчастей, выполнением ремонтных работ неуполномоченными лицами или любым другим способом, противоречащим данному руководству. Пожалуйста, убедитесь, что вы понимаете и следуете всем инструкциям и предупреждениям, представленным в этом документе.

Важность данного руководства

Данное руководство содержит важные инструкции по безопасной и эффективной эксплуатации вашей газонокосилки. Перед тем как начать пользоваться устройством, внимательно изучите это руководство. Знание и соблюдение всех инструкций и предупреждений помогут предотвратить возможные несчастные случаи и обеспечат долгую и бесперебойную работу вашего инструмента.

Меры предосторожности

Неправильная эксплуатация газонокосилки может привести к серьезным травмам или даже смерти. Пожалуйста, обратите особое внимание на все предупреждения и инструкции, представленные в данном руководстве. Строгое следование этим правилам обязательно для вашей безопасности и безопасности окружающих.

Требования к оператору

Газонокосилка предназначена для использования только квалифицированными и обученными специалистами, знакомыми с потен-

циальными рисками и мерами предосторожности. Неквалифицированные пользователи не должны пытаться управлять этим устройством.

Дополнительные правила

Помимо инструкций, представленных в данном руководстве, оператор должен соблюдать все применимые законы и нормативы, действующие в вашем регионе. Эти правила могут включать требования к охране труда, экологические нормы и другие аспекты, связанные с использованием подобного оборудования.

Хранение и доступность

Храните данное руководство в надежном месте, чтобы информация всегда была доступна. Если вы передаете оборудование другому лицу, обязательно передайте ему эти инструкции по эксплуатации и правилам безопасности. Мы не несем ответственности за ущерб или аварии, возникшие вследствие несоблюдения этих инструкций и правил безопасности.

ПРИМЕЧАНИЯ

Серийный номер изделия HYUNDAI, расположенный на изделии, содержит информацию о дате его производства:

24ST0600001

1 2 3 4 5

1. Год изготовления
2. Техническая информация
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Аккумуляторная газонокосилка предназначена для бытового использования при стрижке газонов площадью до 900 квадратных метров. Она оснащена мощным электрическим двигателем и удобными элементами управления. Перед началом работы важно ознакомиться с мерами безопасности и следовать всем инструкциям, приведенным в данном руководстве. Необходимо строго следовать правилам техники безопасности, сборке и эксплуатации, указанным в инструкции. Все лица, работающие с изделием, обязаны ознакомиться с инструкцией и знать

потенциальные опасности. Изменение конструкции изделия снимает с производителя ответственность за любой ущерб. Эксплуатация возможна только с оригинальными запчастями и аксессуарами. Следует соблюдать все требования безопасности, эксплуатации и техобслуживания, установленные производителем, включая технические характеристики. Продукция не предназначена для коммерческого или промышленного применения, и мы не предоставляем гарантии при таком использовании.

Аккумуляторные газонокосилки HYUNDAI проходят обязательную сертификацию и соответствуют требованиям: TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ОБЩИЙ ВИД И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Рычаг блокировки двигателя.

Обеспечивает защиту оператора во время работы. Служит для блокировки двигателя при необходимости.

2. Рукоятка-панель управления.

Обеспечивает удобный захват и управление газонокосилкой. Включает в себя кнопки и индикаторы для контроля рабочего состояния. Имеет кнопку включения/выключения, индикаторы уровня заряда и скорости. Замок переключателя, который блокирует рычаг (1) для предотвращения случайного включения.

3. Нижняя рукоятка.

4. Крышка батарейного отсека.

Защищает батареи от внешних воздействий.

5. Травосборник.

6. Регулировка высоты среза.

Доступны 7 позиций от 26 до 80 мм.

7. Крышка травосборника.

9. Корпус газонокосилки с косильной декой.

10а-11а. Комплект крепежных элементов.

Для сборки рукоятки управления газонокосилкой.

10б-11б. Быстроразъемные зажимы.

Для регулировки рукоятки управления газонокосилкой.

12. Ключ системы блокировки.

13. Крепление кабеля.

Удерживает и направляет кабель вдоль рукояток.

14. Переднее колесо и колесо заднего привода.

15. Индикатор заполнения травосборника.

Показывает уровень заполнения травосборника.

16. Аккумуляторные батареи.

Не входят в комплект поставки.

17. Зарядное устройство.

Не входит в комплект поставки.

18. Мульчирующая вставка.

Используется для мульчирования травы прямо на газоне.

19. Направляющий кожух бокового выброса.

Альтернативный способ выброса скошенной травы.

20. Рычаг привода задних колес.

Обеспечивает движение газонокосилки.

Комплект поставки

- Газонокосилка.
- Управляющая рукоятка (нижняя и верхняя).
- Комплект крепежных элементов.
- Инструкция по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

* Аккумуляторная батарея и зарядное устройство не входят в комплект поставки!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие принципы безопасности

Настоятельно рекомендуем вам внимательно изучить данное руководство перед началом работы с газонокосилком.

Обратите, пожалуйста, особое внимание на значки, изображенные на рисунке 16. Постарайтесь понять их значение и использовать эту информацию при эксплуатации газонокосилки.

1. Эта группа символов призывает внимательно изучить правила и инструкции перед тем, как приступить к работе с устройством.
2. Эта группа символов предназначена для усиления внимания к людям и предметам,

находящимся поблизости. Во время работы возможен вылет мелкого мусора или веток, попавших под нож газонокосилки.

3. Эта группа символов предупреждает о возможном травмировании в результате неправильных действий при проведении технического обслуживания. Любая профилактика должна проводиться только на выключенном оборудовании.
4. Не работайте с газонокосилкой в плохую, дождливую погоду.
5. Соблюдайте нормы шумовой активности согласно правилам и законам вашего региона.
6. Соблюдайте правила утилизации аккумуляторов и других опасных материалов. Обратитесь в специализированные центры для правильной переработки устройства.
7. Перед началом работы всегда проверяйте заряд аккумулятора.
8. Будьте осторожны! Берегите руки от вращающихся элементов газонокосилки.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте газонокосилку вблизи легковоспламеняющихся веществ, в замкнутых пространствах или в условиях плохой видимости.

Безопасность при эксплуатации

- Во время работы держите газонокосилку обеими руками и двигайтесь медленно. Следите за тем, чтобы дети и животные находились на безопасном расстоянии от работающего устройства.
- Избегайте ситуаций, когда одежда, волосы или части тела могут попасть в движущиеся части агрегата. Будьте особенно осторожны с вращающимися лопастями и колесами.
- Всегда останавливайте двигатель перед попыткой очистить режущие элементы или провести техническое обслуживание.
- Некоторые части газонокосилки могут сильно нагреваться во время работы. Избегайте контакта с горячими поверхностями.

Условия окружающей среды

Работа в экстремальных погодных условиях (например, сильную жару или дождь) может повлиять на производительность и безопасность устройства.

Обслуживание и ремонт

- Для ремонта и технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти и аксессуары, рекомендованные производителем.
- Ремонтные работы и модификации должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

Аккумуляторная безопасность

Для вашей безопасности и долговечности устройства используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядные устройства, рекомендованные производителем.

ВНИМАНИЕ!

Использование несовместимых или поврежденных аккумуляторов может привести к возгоранию, взрыву или другим опасным ситуациям.

Подготовка к зарядке

- Перед подключением аккумулятора к зарядному устройству убедитесь, что оба устройства находятся в хорошем состоянии и соответствуют друг другу.
- Заряжайте аккумулятор только в хорошо проветриваемом помещении, подальше от прямого солнечного света и источников тепла.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не пытайтесь заряжать аккумулятор, который поврежден, деформирован или подвергся воздействию воды. Также запрещается разбирать, нагревать или бросать аккумулятор.

Эксплуатация аккумулятора

Контроль температуры

- Используйте аккумулятор при температуре окружающей среды от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Чрезмерно высокие или низкие температуры могут негативно сказаться на емкости и сроке службы аккумулятора.

Зарядка аккумулятора

- Следуйте инструкциям по зарядке аккумулятора, указанным в его руководстве.

- Не оставляйте аккумулятор подключенным к зарядному устройству дольше, чем требуется.
- Полностью разряженный аккумулятор следует зарядить перед длительным хранением.

ВНИМАНИЕ!

Если аккумулятор издает странные звуки, пахнет или перегревается, сразу прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр.

Правильное хранение

Хранить неиспользуемый аккумулятор следует в сухом, прохладном месте, подальше от металлических предметов, чтобы избежать короткого замыкания. Полностью заряженный аккумулятор может храниться до года, но рекомендуется регулярно проверять его состояние и подзаряжать по мере надобности.

Утилизация аккумуляторов

- После окончания срока службы аккумулятор необходимо сдать на спецутилизацию.
- Не выбрасывайте его с обычным мусором. Найдите ближайший пункт приема и сдайте его туда.

ВАЖНО!

Литий-ионные аккумуляторы содержат вредные вещества, поэтому правильная утилизация важна для защиты окружающей среды.

Прежде чем приступить к работе

- Прежде чем запустить оборудование, внимательно прочитайте все инструкции, указанные на устройстве и в руководстве по эксплуатации.
- Изучите органы управления и правила использования оборудования.
- Убедитесь, что вам известно, каким образом можно оперативно остановить работу газонокосилки.

ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не позволяйте детям самостоятельно управлять газонокосилкой. Также исключите возможность работы с ней тех лиц, которые не прошли соответствующее обучение.

СБОРКА

Распаковка

- Откройте упаковку и внимательно осмотрите содержимое.
- Проверьте наличие всех деталей и компонентов устройства.
- Следуйте инструкциям производителя для сборки необходимых частей.
- Убедитесь, что все крепления и соединения надежно зафиксированы перед началом работы.

Подготовка рабочего места

- Выберите ровную поверхность для сборки, где вам будет удобно работать.

Установка нижней рукоятки

- Выверните нижнюю рукоятку (3) с соответствующими крепежными отверстиями на газонокосилке. Рис. 3а.
- Установите два М6 винта (10а) через нижнюю рукоятку и газонокосилку.
- На каждый винт поместите шайбу (11d) и закрепите ее с помощью быстроразъемного зажима (10b).
- Убедитесь, что нижняя рукоятка правильно зафиксирована и находится на нужном уровне. Рис. 3d.

Установка верхней рукоятки

- Совместите верхнюю рукоятку (2) с нижней рукояткой (3). Рис. 3b.
- Закрепите верхнюю рукоятку двумя М6 винтами (11а), шайбами (11d) и быстроразъемными зажимами (11b) с каждой стороны.
- Убедитесь, что верхняя рукоятка надежно закреплена и находится на необходимой высоте. Рис. 3d.

Установка кабельных креплений

- Установите кабельные крепления (13) на верхнюю и нижнюю рукоятки и закрепите кабель. Рис. 3с.

Подготовка к запуску

- После завершения сборки проверьте все крепления на предмет надежности и правильности установки.
- Убедитесь, что кабели и провода не зажаты и не перекручены.

Дополнительные рекомендации

- Всегда следуйте указаниям по технике безопасности и используйте защитное снаряжение, такое как перчатки и очки.
- Перед первым использованием газонокосилки рекомендуется ознакомиться с руководством по эксплуатации и безопасности.

Подключение аккумуляторов

- Газонокосилка может работать с двумя (рис. 15) или четырьмя батареями (рис. 12b). Если используются две батареи, они должны быть установлены парами либо в секцию **A**, либо в секцию **B** (рис. 12a).
- Откройте крышку (4) батарейного отсека, вставьте аккумуляторы (16) в соответствующие секции.
- Убедившись, что они установлены правильно (одна секция – одна пара) и надежно зафиксированы, поверните ключ системы блокировки (12) и закройте крышку батарейного отсека. Рис. 12a.

Настройка высоты среза

- Высота среза регулируется с помощью рычага (6), расположенного на корпусе газонокосилки. Рис. 8. Для настройки высоты среза нажмите и удерживайте рычаг, затем переместите его вверх или вниз до нужного положения. Отпустите рычаг, чтобы он зафиксировался на выбранной высоте.

ВАЖНО!

Регулируйте высоту среза в зависимости от состояния вашего газона. Например, если трава высокая, начните с более высокого уровня среза и постепенно уменьшайте его по мере стрижки. Это позволит избежать чрезмерную нагрузку на двигатель.

- Данная модель имеет 7 позиций для выбора высоты покоса.
- После выбора высоты убедитесь, что регулятор зафиксирован. Покачайте газонокосилку, чтобы проверить её устойчивость на новой высоте.

ВАЖНО!

Периодически проверяйте и корректируйте высоту кошения в зависимости от роста травы и состояния газона.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Элементы панели управления

Кнопка включения/выключения (ON/OFF)

- Вторая слева кнопка (1) на панели управления. Рис. 17.
- Имеет два положения: включено (ON) и выключено (OFF). Для включения нужно нажать и удерживать кнопку, для выключения достаточно повторного нажатия.

Индикаторы активности батарейных секций

- Индикатор (**A**) задней батарейной секции: Горит, когда секция занята, но неактивна. Рис. 17.
Мигает, когда батарейная секция активна.
- Индикатор (**B**) передней батарейной секции: Горит, когда батарейная секция занята, но неактивен. Рис. 17.
Мигает, когда батарейная секция активна.

Индикаторы состояния заряда батарей

Каждая батарея (16) в каждой батарейной секции **A** и **B** имеет свой собственный индикатор состояния заряда.

Состояние заряда делится на четыре индикатора объединенных в одну группу для каждой активной секции батарей (6). Рис. 17:

- Три-четыре светодиода светятся: Батарея (16) достаточно заряжена.
- Один или два светодиода светятся: Зарядите батарею (16), когда представится возможность..

Переключатель скоростей

- Скорость передвижения газонокосилки можно регулировать с помощью кнопок «+» и «-» на панели управления. Нажимайте «+», чтобы увеличить скорость, и «-», чтобы снизить её. Увеличение или уменьшение скорости будет отображено на индикаторе (4).

Авто/Эко режим (AI)

- Режим работы можно переключать между Авто и Эко с помощью переключателя AI (5). Индикатор режима Авто/Эко (5a) указывает на текущий режим. Последний использованный режим восстанавливается при следующем запуске.
- Авто режим: Полная мощность двигателя используется.
- Эко режим: Скорость адаптирована к условиям для достижения максимального времени работы.

Индикатор ошибок (мигающий сигнал)

Индикатор ошибки (8) мигает красным светом в случае возникновения одной из следующих ошибок:

- Батарея (16) вставлена неправильно.
- Перегрев батареи (16).
- Перегрузка или перегрев двигателя.

Дополнительные функции панели

Подсветка

- Освещение рабочей зоны в условиях недостаточной видимости осуществляется двумя индикаторами подсветки (7).
- Включается подсветка отдельным переключателем (2).

Система самодиагностики

- Автоматическое определение и оповещение о возможных неисправностях.
- Система интегрирована в панель управления и активируется при возникновении ошибок.

Запуск двигателя и начало движения

- Перед запуском двигателя убедитесь, что все элементы газонокосилки правильно собраны и закреплены. Также проверьте, что вокруг нет препятствий и людей.
- Нажмите кнопку включения на панели управления и держите её нажатой несколько секунд, пока газонокосилка не включится.
- Откройте замок рычага блокировки двигателя и прижмите рычаг (1) к рукоятке. После запуска двигателя можно начинать движение.
- Чтобы начать движение прижмите рычаг (20) к рукоятке управления. Рис. 6.

Кошение с травосборником

- Убедитесь, что все предыдущие этапы сборки завершены и все элементы надежно закреплены.
- Поднимите крышку травосборника (7). Обеспечьте доступ к задней части газонокосилки, где будет установлен травосборник. Рис. 4.
- Вставьте травосборник в подвесные крепления, расположенные на задней части газонокосилки.
- Плотно зафиксируйте травосборник. Это гарантирует, что травосборник останется на своем месте во время работы.
- Проверьте, что травосборник установлен правильно и надежно зафиксирован.

Тестовый запуск

- Совершите короткий тестовый заезд, чтобы убедиться, что травосборник функционирует должным образом и не создает дополнительных вибраций или шумов.

ВАЖНО!

После каждого использования очищайте травосборник от скошенной травы и мусора. Это улучшит производительность газонокосилки и продлит срок службы травосборника.

Индикатор уровня заполнения

- Индикатор (15) показывает состояние заполнения травосборника скошенной травой.
- Если травосборник пуст, индикатор уровня заполнения будет поднят. Это сигнализирует о том, что травосборник готов к использованию.
- Когда травосборник наполняется, индикатор уровня заполнения постепенно опускается вниз. Когда он полностью опущен, это указывает на то, что травосборник полон и его необходимо опорожнить. рис. 13

Мульчирование

- Для использования функции мульчирования установите мульчирующую заглушку (18) вместо травосборника. Рис. 5а. Трава будет измельчаться и равномерно распределяться по газону, возвращая питательные вещества обратно в почву.

ВАЖНО!

Регулярно проводите чистку внутренней поверхности деки (9) газонокосилки от скошенной травы, чтобы поддерживать эффективность мульчирования.

Боковой выброс

- Обеспечьте доступ к нижней части газонокосилки, где будет установлена система бокового выброса. Это правая сторона (со стороны оператора) газонокосилки.
- Если травосборник уже установлен, сначала необходимо его снять. Для этого приподнимите крышку (7), отсоедините его от креплений и аккуратно извлеките.
- Приподнимите крышку системы бокового выброса и установите направляющий кожух (19) на корпус газонокосилки. Рис. 5б.

- Проверьте, что система бокового выброса установлена правильно и надежно закреплена.
- Совершите короткий тестовый заезд, чтобы убедиться, что система работает корректно.

ВАЖНО!

После каждого использования очищайте систему бокового выброса от скошенной травы и мусора. Это поможет избежать засорения и обеспечит полноценную работу.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Регулярно проверяйте все крепежные соединения на предмет надежности затяжки.
- Осматривайте корпус газонокосилки на наличие повреждений, износа или застревания инородных предметов.
- Перед длительным хранением полностью зарядите аккумуляторы и снимите их с устройства.
- Храните газонокосилку в сухом, прохладном месте, защищенном от воздействия окружающей среды.
- Если газонокосилка долго не эксплуатируется регулярно проверяйте её на наличие коррозии и повреждений.
- Приблизительно раз в месяц запускайте двигатель на несколько минут, чтобы поддерживать его в рабочем состоянии.
- При возможности обрабатывайте металлические части антикоррозийным составом.

Хранение

- Снимите аккумуляторы и храните их отдельно в недоступном для детей месте.
- Храните аккумуляторы в сухих местах, защищенных от прямых солнечных лучей и источников тепла. Оптимальная температура хранения – от +10°C до +40°C.
- Храните газонокосилку в сухом, вентилируемом помещении без резких перепадов температур.
- Обеспечьте защиту устройства от ударов и падений.

ВАЖНО!

Использование неоригинальных деталей может привести к ухудшению работы устройства и аннулированию гарантии. Поэтому всегда используйте только оригинальные детали.

Утилизация и переработка

Утилизация аккумуляторов

- Аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Их необходимо сдавать в специальные пункты приема для дальнейшей переработки.

Правильная переработка

- Обращайтесь в специализированные центры для правильной переработки устройства. Это поможет снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Гарантийные условия

Использование, техобслуживание и хранение должны осуществляться точно, как описано в этом руководстве по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 5 лет. На все товары HYUNDAI распространяется гарантия сроком на 1 год, если иной срок не предусмотрен в законодательстве. Гарантия покрывает устранение недостатков, которые обусловлены дефектами производства или сборки. На определенные продукты распространяется более длительная гарантия. Подробная информация о гарантийных сроках и условиях гарантии указана в гарантийном талоне.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Газонокосилка не запускается.	Батарея слишком слабая.	Зарядите батарею.
	Батарея неправильно установлена.	Проверьте правильность установки батареи.
Газонокосилка сильно вибрирует.	Ослабленные крепления ножа.	Затяните крепления ножа.
	Несбалансированный нож.	Замените нож.
Двигатель не работает.	Дефект двигателя.	Свяжитесь с сервисной службой.
Неравномерный выброс травы.	Засоренная травосборная корзина.	Очистите или замените травосборник.
	Затупившийся нож.	Заточите или замените нож.
Трудности при движении.	Проблемы с колесами или ходовой частью.	Проверьте колеса и ходовую часть.

Важные замечания

- Всегда используйте оригинальные запчасти и аксессуары, рекомендованные производителем, чтобы избежать риска аннулирования гарантии.
- Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно, если не уверены в своих навыках, так как это может привести к опасным ситуациям.
- Регулярные проверки и обслуживание кустореза помогут предотвратить многие проблемы и увеличить срок службы устройства.

Для выполнения других профилактических работ обращайтесь в авторизованные сервисные центры HYUNDAI. Полный список адресов Вы сможете найти на официальном сайте:

www.hyundaipower-russia.com



HYUNDAI
POWER PRODUCTS



www.hyundaipower-russia.com

KOTO Industry LLC, 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101, USA
3041 W Horizon Ridge Pkwy Suite 170 Henderson, NV 89052, USA

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO», Saktas iela 1A, Rīga, Latvija, LV1035

Импортер в РФ:
ООО «НЕОС ПРО», 115054, Россия, г. Москва, Наб. Космодамианская, д. 52 стр.10, пом. 1/3

Імпортер в Україні:
ТзОВ «Візард Технікс», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100
ТзОВ «Енерджі Сорс», 03045, Україна, Київ, вул. Новопирогівська, 56

Made in PRC / Ražots Ķīnā / Toodetud Hiinast / Pagaminta Kinija / Виготовлено в КНР /
Сделано в КНР

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea