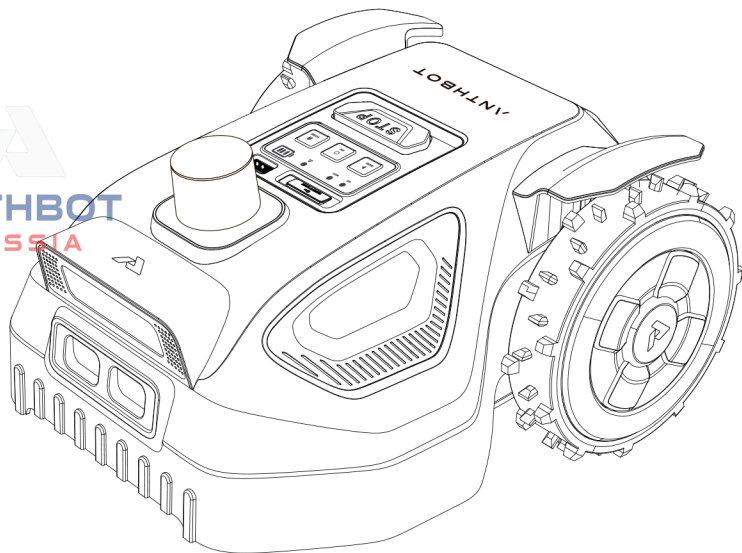


ANTHBOT

Smart Bot for the Easy Life

М LiDAR серия



ANTHBOT
RUSSIA

ANTHBOT
RUSSIA

ANTHBOT
RUSSIA

Инструкция по эксплуатации

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВАЖНО: ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРОСЛЫМИ.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!



Перед началом работы прочтите инструкцию по эксплуатации.

Меры предосторожности

Ознакомьтесь со всеми элементами управления и тем, как их правильно использовать.
Сохраните данное руководство для последующего использования!

Расшифровка обозначений на косилке

ANTHBOT
RUSSIA

 	ВНИМАНИЕ! -Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.	 	ВНИМАНИЕ! -Извлеките ключ безопасности перед подъемом и запуском косилки.	 	ВНИМАНИЕ! -Сохраняйте безопасное расстояние.	 	ВНИМАНИЕ! -Запрещается кататься на косилке.
	Прибор III класса.		Не выбрасывать с бытовыми отходами. Утилизируется отдельно.				
	Продукт отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.		Продукт отвечает требованиям соответствующих директив FC.				

Расшифровка обозначений на упаковке

ANTHBOT

	Пригодно для переработки		Хрупкое		Этой стороной вверх		Хранить в сухом месте		Укладка слоев: не>6		Не наступать
--	--------------------------	---	---------	---	---------------------	---	-----------------------	--	---------------------	---	--------------

Правила техники безопасности

Эксплуатация

► Перед использованием

- Используйте косилку и зарядную станцию только в соответствии с правилами техники безопасности и Руководству пользователя для косилки и зарядной станции.
- Использование косилки не по назначению может привести к травме. Во избежание несчастных случаев, внимательно прочитайте Руководство пользователя и следуйте ему во время использования косилки. Риск несчастных случаев может быть снижен, но не исключен, даже после прочтения Руководства пользователя. Ответственность за несчастные случаи с третьими лицами лежит на лице, использующем косилку.

ANTHBOT
RUSSIA

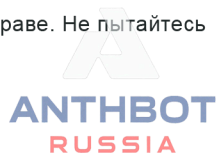
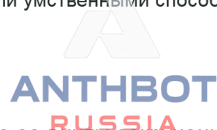
3. Косилка Anthbot оснащена большим количеством датчиков безопасности, тем не менее, риск нельзя исключить полностью. Выбирайте время работы косилки, когда на газоне нет домашних питомцев и людей. Вы обязаны уведомить соседей о том, что вы пользуетесь роботом-газонокосилкой, и что они могут получить травмы, если зайдут на ваш газон во время работы устройства. Если ваш газон выходит на улицу и (или) участок соседей, то вам следует поставить ограждение по периметру газона и использовать сигнальную ленту и знак следующего содержания: «ВНИМАНИЕ! АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА! НЕ ТРОГАТЬ КОСИЛКУ!»
4. Не вносите изменения в косилку. Самостоятельная модификация косилки может привести к нарушению работы косилки, серьезным травмам, аннулированию Гарантии.
5. Прежде чем обслуживать или перевозить косилку, а так же помещать ее на хранение, выключите косилку, удерживая кнопку ON/OFF в течение 15 сек.
6. Рекомендованный возраст пользователя 18-70 лет. Обязательно изучите Руководство пользователя перед использованием!
7. Никогда не разрешайте пользоваться косилкой детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и людям, которые не ознакомились с этим Руководством пользователя.

▶ Перед кошением

1. Регулярно проверяйте, что все части косилки на месте и могут правильно функционировать.
2. Используйте косилку, только убедившись, что крышка аккумулятора на месте и все удерживающие ее винты закручены. Это защищает аккумулятор от влаги.
3. Следите, чтобы шнуры питания не попадали в движущиеся части косилки во избежание их повреждения и контакта с током.
4. НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ К КОСИЛКЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ ШНУР И НЕ ТРОГАЙТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ ШНУР ДО ОТСОЕДИНЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ТОКОМ.
5. Для достижения наилучшего результата кошения рекомендуется косить в сухую погоду. Кошение в дождь может вызывать налипание травы на косилку и проскальзывание косилки. Не косите во время ливня, грозы, снегопада.
6. Периодически внимательно осматривайте участок, на котором будет использоваться косилка. Уберите все камни, ветки и прочие посторонние предметы. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные такими объектами.
7. Во избежание повреждений, косилка должна проезжать от разбрызгивателей автополива на расстоянии 1 метра. Косилка и автополив не должны работать одновременно. Настройте расписание работы косилки таким образом, чтобы время работы косилки не пересекалось со временем работы автополива.
8. НИКОГДА не позволяйте детям трогать зарядную станцию, источник электропитания, лезвия, аккумулятор, колеса и другие части косилки.
9. Всегда подключайте источник питания к защищенной цепи питания, оснащенной устройством дифференциального тока (УДТ) с током отключения не более 2А

▶ Кошение

1. При использовании косилки соблюдайте осторожность, сохраняйте устойчивое положение на склонах и влажной траве. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных предметов. Не используйте косилку в спешке.
2. Не используйте косилку босиком или в открытой легкой обуви. Надевайте крепкую закрытую обувь и длинные штаны.



3. Не бегайте при управлении косилкой в ручном режиме.
4. Избегайте использовать косилку при неблагоприятных погодных условиях, особенно во время грозы.
5. Если косилка издает странные звуки и звучит сигнал «Внимание», немедленно нажмите кнопку «STOP»
6. НЕ оставляйте косилку работать без присмотра, если вы знаете, что поблизости есть домашние животные, дети или люди.
7. Не позволяйте детям играть возле/с работающей косилкой.
8. Не поднимайте косилку во время работы. Не ездите на косилке.
9. Не косите траву на поверхностях с уклоном более 45 % в рабочей зоне и 15% по ее границе.
10. Не трогайте движущиеся части косилки до их полной остановки.

Лазерная безопасность

Лазерный датчик расстояния соответствует стандартам для лазерных изделий класса I в соответствии с IEC 60825-1, EN 50689 и не создаёт опасного лазерного излучения.

Безопасное использование

1. Не используйте косилку при температурах вне рекомендованного диапазона 3–45°C , поскольку экстремальные температуры могут вызвать нарушение работы косилки и даже привести к несчастным случаям.
2. Не размещайте посторонние предметы на косилке или зарядной станции.
3. Регулярное обслуживание косилки должно проводиться взрослыми людьми.
4. Регулярно проверяйте правильное функционирование предупреждающих устройств, а именно: зуммер (звуковое оповещение), светодиодный индикатор на зарядной станции, экран на косилке.
5. Перед зарядкой косилки прочтите раздел инструкции «Зарядка». Неверная установка и использование зарядной станции может привести к удару током, перегреву,
6. Рекомендуется производить визуальный осмотр косилки, зарядной станции, источника питания и кабель удлинителя не реже 1 раза в 6 месяцев. В случае обнаружения повреждений, не используйте косилку и обратитесь в сервисный центр

Выключение косилки, путем нажатия и удерживания кнопки ON/OFF:

- перед очисткой
- перед проверкой
- перед хранением
- если косилка сильно вибрирует, следует ее немедленно выключить и проверить на возможные неполадки
- если косилка врезалась в посторонний предмет, выключите ее и осмотрите на предмет каких-либо повреждений. Обратитесь в сервисный центр для устранения повреждений перед тем, как снова использовать косилку

Обслуживание

1. Надевайте садовые перчатки при замене лезвий.
2. Перед тем как обслуживать зарядное устройство или источник питания отключайте их от источника эл. тока.
3. Очищайте корпус косилки от травы и мусора, особенно защитный экран режущего диска

4. Регулярно очищайте ножи и поворотные ролики, переверните жесткую щетку и воду для удаления спрессованных комков травы.
5. Регулярно проверяйте, что все болты на косилке затянуты.
6. Регулярно проводите визуальный осмотр косилки на предмет повреждений и заменяйте изношенные или поврежденные части.
7. Используйте только оригинальные запчасти для замены.
8. Заменяйте все ножи и болты комплектом, не по отдельности.
9. Если требуется замена аккумулятора, откройте аккумуляторный отсек с соответствующим изображением

Хранение

1. Перед размещением косилки на хранение, выключите ее путем нажатия и удерживания в течение 15 секунд кнопки ON/OFF, до того как машина издаст характерный звук. После этого зарядите косилку до 80% или более, во избежание полной разрядки во время хранения.
2. Храните косилку в сухом и прохладном помещении.
3. Храните косилку, зарядную станцию и источник питания вдали от источников тепла (плит, радиаторов) и химически активных веществ.
4. Обеспечьте защиту от влаги для источника питания, храните его в вентилируемом помещении.
5. Храните косилку при температурном режиме 0-70 °C. Не оставляйте косилку в машине летом на солнце.

Аккумулятор

1. Не открывайте отсек аккумулятора. Место расположения аккумулятора обозначено изображением, но открывать его не рекомендуется.
2. Предохраняйте аккумулятор от воздействия тепла, воды, влаги, огня. Риск взрыва.
3. Предохраняйте незакрепленный аккумулятор от попадания в него бумажек, монет, гвоздей, магнитов и других мелких металлических предметов. Риск ожогов и возгорания.
4. При неправильном использовании аккумулятора или использовании повреждённого аккумулятора существует риск образования вредных паров. Проветрите помещение и обратитесь за медицинской помощью в случае необходимости.
5. Аккумулятор может быть поврежден острыми предметами, такими как гвозди, отвертки или в результате внешнего силового воздействия. Риск короткого замыкания, перегрева, воспламенения, взрыва.
6. При неправильном использовании аккумулятора или использовании повреждённого аккумулятора существует риск утечки воспламеняющей жидкости. Избегать контактов с кожей и глазами. В случае попадания на кожу – промыть водой. В случае попадания в глаза – промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Воспламеняющая жидкость может вызывать раздражение и ожоги.
7. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Риск взрыва.
8. Используйте источник питания, идущий в комплекте с косилкой. Использование источника питания от другого производителя может привести к поражению током, перегреву или пожару.
9. Отключайте косилку от источника питания при замене аккумулятора. Замена аккумулятора на включенном устройстве может привести к травмам.
10. Рекомендуемый диапазон температуры использования косилки 0-50 °C. При перегреве аккумулятора, приложение выдаст ошибку, и робот не покинет зарядную станцию. При перегреве аккумулятора во время работы косилки, робот остановится или вернется на зарядную станцию. Используйте только зарядное устройство, идущее в комплекте с косилкой. Замена аккумулятора должна проводиться только обученными специалистами.

Использование

1. Косилка предназначена только для кошения травы на домашних участках.
2. Не используйте косилку в помещениях.
3. Не используйте косилку в иных непредусмотренных целях. Риск травм и повреждения косилки.
4. Во избежание тяжелых травм и повреждения косилки никоим образом не модифицируйте косилку

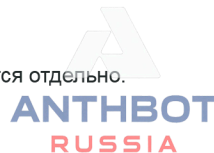
Нормативная информация



Продукт соответствует Директиве Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2006/42/EC оо машинах и механизмах, the Radio Equipment Directive 2014/53/EU , и the OCBV Директиве 2011/65/EU

Не выбрасывайте данное устройства или какие-либо его части в бак для бытовых отходов - они утилизируются отдельно.
Данный продукт отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.

Не выбрасывайте аккумулятор данного устройства или какие-либо его части в бак для бытовых отходов - они утилизируются отдельно.
Данный продукт отвечает требованиям соответствующих директив ЕС



Декларация соответствия

Полный текст Декларации соответствия: <https://www.anthbot.com/pages/doc-list>

Вторичная переработка и утилизация по истечении срока службы

Владельцы старого оборудования могут сдать его через пункты приёма или варианты сбора, организованные и предоставляемые государственными службами утилизации отходов, чтобы обеспечить надлежащую утилизацию старого оборудования.

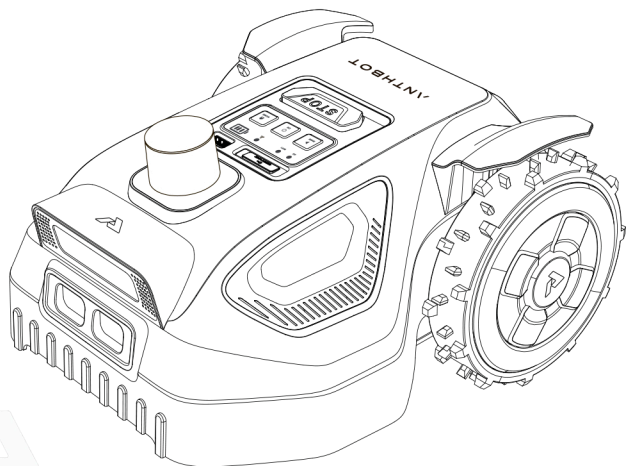
Защита данных



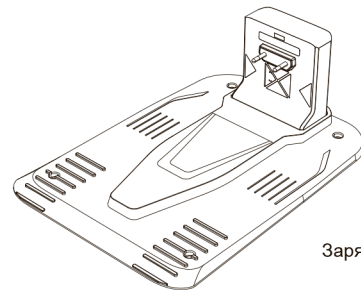
Мы обращаем внимание всех конечных пользователей отработанного электрического и электронного оборудования, что вы несёте ответственность за удаление личных данных на старом оборудовании, подлежащем утилизации.

Робот-косилка

ANTHBOT
RUSSIA



Зарядная станция и набор для установки



Зарядная станция



x 5

Фиксаторы кабеля питания



x 6

Крепежные винты



Адаптер питания зарядной станции



Удлинительный кабель зарядной станции

ANTHBOT
RUSSIA

ANTHBOT
RUSSIA



Шестигранник (6мм)



Отвертка



Защитный ключ

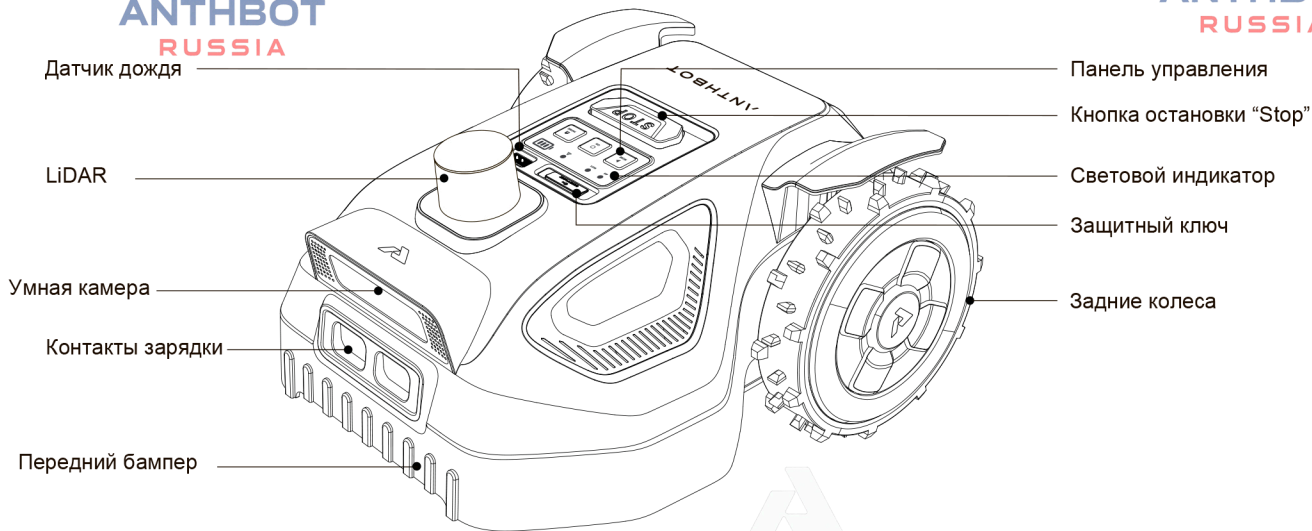
Fast Instruction

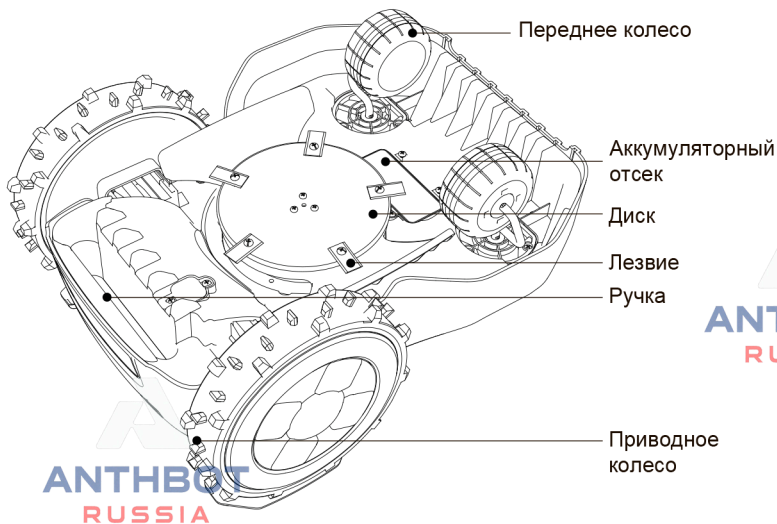
Краткая инструкция

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

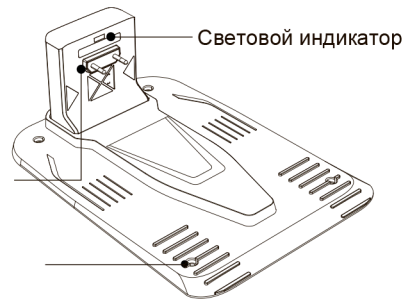
Вид сверху





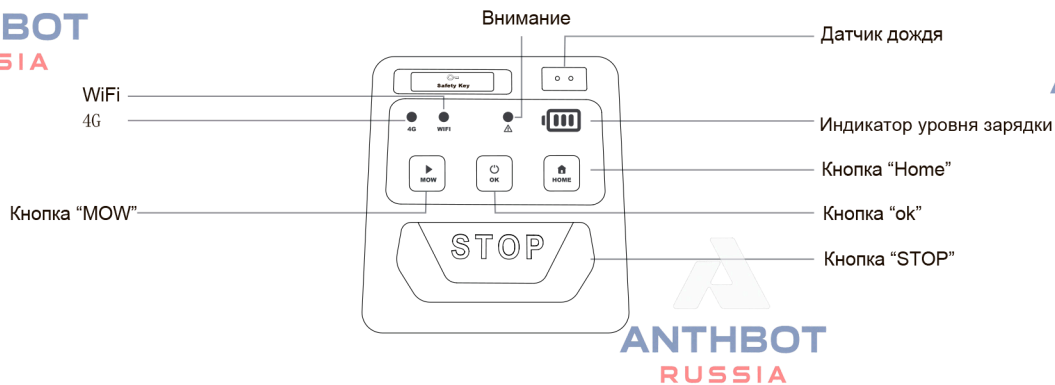
Лезвие: После установки на диск, лезвия могут вращаться свободно. При кошении диск создает центробежную силу, которая направляет лезвия наружу, что позволяет им скашивать траву. При столкновении с препятствием лезвие повернется внутрь. Настройка высоты расположения диска может быть изменена в приложении

Внимание: В случае падения косилки в воду, немедленно достаньте ее из воды и положите на правый бок, чтобы из нее вытекла вода. Не погружайте косилку в воду, это может привести к повреждению внутренних частей косилки. Гарантия производителя не распространяется на повреждения, полученные в результате погружения косилки в воду



Индикатор	Статус	Описание
Световой индикатор	Белый	Режим ожидания
	Мигающий зеленый	Идет зарядка
	Зеленый	Зарядка завершена
	Желтый	Обновление ПО

Индикаторы и панель управления



Индикатор	Описание
4G	Горит постоянно: 4G в норме Мигает: 4G недоступен Не горит: функция 4G не включена
Wi-Fi	Горит постоянно: Wi-Fi в норме Мигает: Wi-Fi недоступен Не горит: Wi-Fi отключен
Внимание	Горит постоянно: Устройство заблокировано Мигает: Ошибка Не горит: Ошибок нет и устройство не заблокировано
Уровень зарядки	100% аккумулятор полностью заряжен; Если последний индикатор мигает, требуется подзарядка.

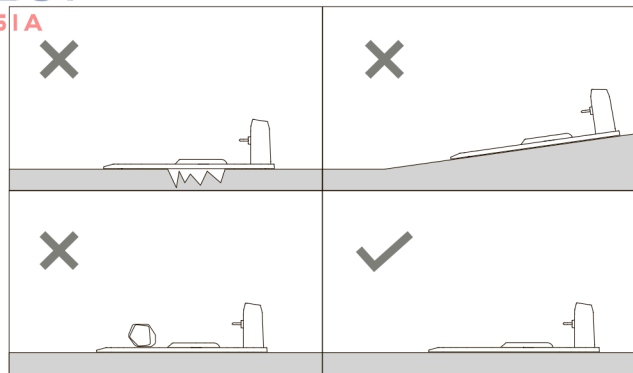


Требования к расположению зарядной станции

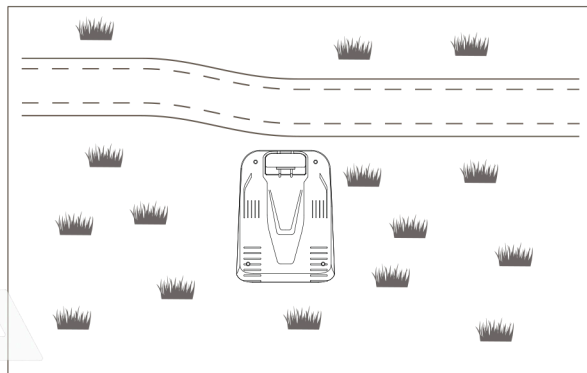
Вот несколько примеров, которые наглядно иллюстрируют правильные и неправильные варианты расположения зарядной станции.

1. Расположите зарядную станцию на нежесткой, ровной и плоской поверхности.
2. Не располагайте зарядную станцию на узком проходе между двумя зданиями или углу здания Г-образной формы.
3. Не допускайте возникновения препятствий в месте заезда косилки на зарядную станцию.
4. Не располагайте платформу зарядной станции под наклоном


ANTHBOT
RUSSIA




ANTHBOT
RUSSIA

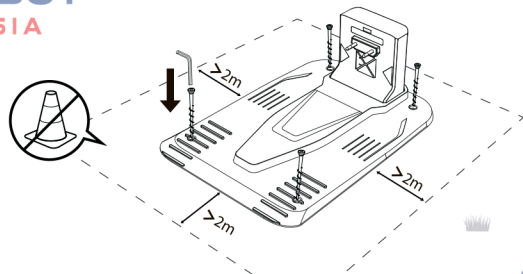
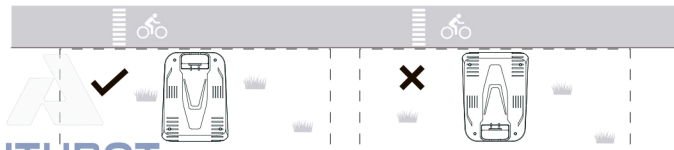



ANTHBOT
RUSSIA

Установка зарядной станции

Размещение на газоне

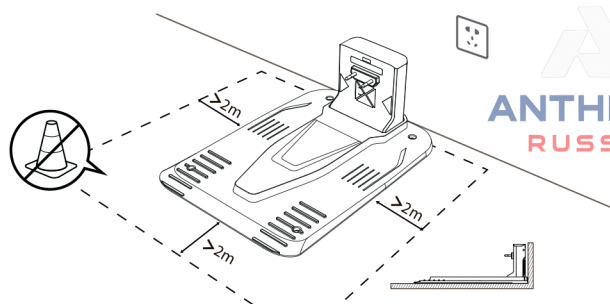
Зафиксируйте базовую станцию на земле горизонтально с помощью 4 прилагаемых винтов.



Размещение в помещении

Разместите зарядную станцию на твёрдой ровной поверхности вплотную к стене и убедитесь, что перед станцией на расстоянии 2 м и с каждой стороны на расстоянии 2 м нет препятствий.

Между зарядной станцией и газоном должен быть свободный, беспрепятственный путь, чтобы газонокосилка могла попасть в зону кошения.

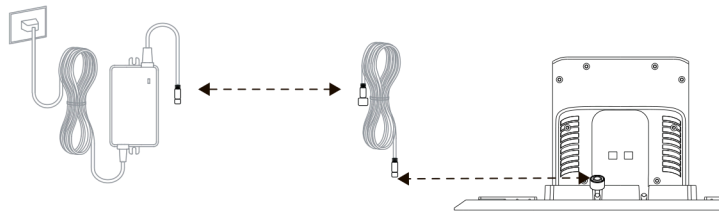


Подключите разъём питания зарядной станции к адаптеру, затем вставьте его в розетку. При необходимости используйте удлинительный кабель.

Внимание:

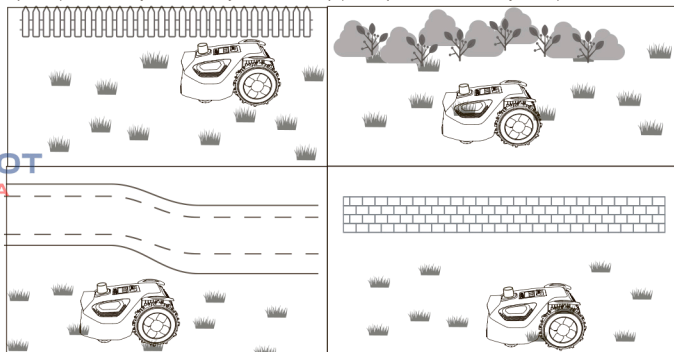
Индикатор на зарядной станции горит постоянным белым цветом при подаче питания.

Не погружайте адаптер в воду.



Начало работы

1. Перед первым запуском ОБЯЗАТЕЛЬНО скосите траву на вашем участке до высоты 7-10 см. Запрещено использовать робота-газонокосилку на неподготовленном участке (нескошенные сорняки, мусор, ямы, кротовые норы, муравейники).
2. Скачайте приложение Anthbot (см.QR-код в кратком руководстве).
3. Следуйте инструкциям приложения, включите Bluetooth на вашем смартфоне. В случае проблем в работе приложения используйте VPN.
4. Постройте карту в первый раз. Следуйте указаниям в приложении ANTHBOT для создания карты. Создайте карту, начиная от зарядной станции. Внутри карты не должно быть садовых дорожек. Садовые дорожки являются границами области карты. Рекомендуем создавать карту в ручном режиме. Это гарантирует наилучший результат скашивания.
5. При автоматическом создании карты убедитесь, что ваш участок имеет четкие границы. Границами могут служить стены, заборы, гаражи, крупные деревья и кустарники.
6. Если вы переместили зарядную станцию, карту необходимо заново построить карту.
7. После создания первой карты, приступайте к добавлению новых зон кошения.
8. Проведите косилку к новой области кошения по максимально безопасному и оптимальному пути. Рекомендуется делать переход к новым зонам по траве (через ранее созданные зоны).
9. После создания карт, переходите к добавлению запретных зон (участков, куда косилка не будет заезжать). Найдите в приложении иконку -знак "Проезд запрещен".
10. В приложении откройте главное меню настроек (3 полоски в правом верхнем углу). Обязательно задайте расписание (время начала работы косилки). Оптимальное время начала кошения - после высыхания росы на траве.
11. В приложении нажмите на иконку "шестеренки" и установите нужную высоту скашивания. Начинайте с самой высокой (70мм), постепенно понижая ее. Рекомендованная высота скашивания 50 мм. Такая высота гарантирует, что лезвия прослужат дольше, а газон будет требовать минимум внимания.
12. Проводите осмотр лезвий не реже 1 раза в 2 недели. Очищайте их от травы, чтобы обеспечить свободное вращение лезвий. В случае их износа переверните их на другую сторону.
13. Дополнительную информацию (тонкая настройка границ кошения, уход и обслуживание и др.) смотрите в наших обучающих видео на сайтах www.gazon-robots.ru и www.anthbotrussia.ru

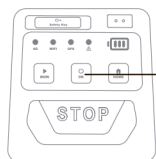


ANTHBOT
RUSSIA

ANTHBOT
RUSSIA

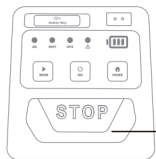
Примечание: Если газонокосилка заблокирована, сначала вставьте защитный ключ.

🔌 Включение/выключение



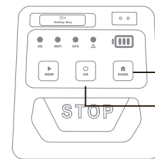
Нажмите и удерживайте 3сек

⏸ Остановить кошение



Нажмите "STOP"

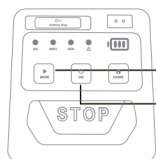
🗺 Режим автоматического создания карты



① Удерживайте 5сек

② Нажмите

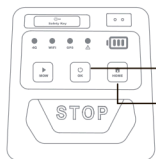
▶ Начать кошение всего участка



① Нажмите

② Нажмите

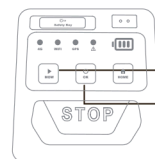
📍 Начать кошение выбранного участка



① Нажмите

② Удерживайте 3сек

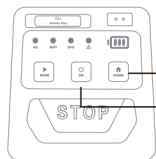
✖ Стереть сообщение об ошибке



① Нажмите

② Нажмите

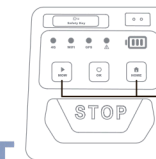
⚡ Возврат косилки на зарядную станцию



① Нажмите

② Нажмите

🔄 Возврат к заводским настройкам



Нажмите и удерживайте MOW+Home одновременно в течении 5 сек

Загрузка приложения ANTHBOT

Отсканируйте QR-код для установки бесплатного приложения ANTHBOT или загрузите его из Android или Apple AppStore.



	Сообщение	Причина	Решение
E1XX (связь/сигнал)	E105 Ошибка модуля управления алгоритмами	Ослаблен контакт кабеля на плате алгоритмов	Повторите попытку, перезапустите устройство или обратитесь в гарантийную службу .
	E107 Ошибка датчика радара	Нестандартная реакция радара	Перезапустите устройство. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
E2XX (датчики)	E202 Ошибка датчика ИИБ	Некорректный запуск, либо при запуске косилка установлена не на ровной поверхности.	Выровняйте устройство и перезапустите его. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу .
	E203 Ошибка датчика дождя	Датчик дождя загрязнен или поврежден	Очистите датчик дождя. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу .
	E204 Ошибка датчика положения	Косилка была поднята или застряла	Поместите косилку на горизонтальную поверхность и перезапустите.
	E205 Проблема с лезвием	а. Проблема с установкой лезвий б. Лезвие сломано.	Установите лезвие правильно.
	E214 Ошибка радарного позиционирования	а. Радар загрязнен; б. Радар заблокирован.	Очистите поверхность радара.
E3XX	E301 Проблема с зарядкой	а. Вокруг зарядной станции есть препятствия или высокая трава. б. Плохой контакт зарядных электродов в. Мощности э/сети недостаточно для работы зарядной станции г. Зарядная станция не включена в сеть д. Камера загрязнена	а. Устраните препятствия и высокую траву вокруг зарядной станции и попробуйте снова поставить на зарядку. б. Очистите контакты зарядки и попробуйте снова зарядить косилку. в. Установите зарядную станцию как можно ближе к середине границы газона. г. Проверьте подключение питания зарядной станции. д. Очистите камеру.

E3XX
(path-dependent)

Сообщение	Причина	Решение
E302 Косилка застряла	а. Косилка попала в глубокую яму б. Косилка находится на участке с высокой травой в. Косилка находится в узком углу или сложной зоне	а. Перед запуском переместите косилку в безопасную рабочую среду б. Перед первым кошением скосите высокую траву до высоты менее 7 см в. Ограничьте опасные и труднодоступные участки, отнеся их к запретным зонам
E303 Старт на уклоне	а. Невозможен старт вверх по склону б. ЗС установлена под углом	а. Поместите косилку на горизонтальную поверхность и перезапустите. б. Установите зарядную станцию на горизонтальную поверхность
E304 Ошибка позиционирования	Устройство работает вне карты	Поместите косилку на зарядную станцию и перезапустите
E305 Нарушение сигнала позиционирования	а. Косилка находится вне зоны покрытия сигнала, б. Косилка работает в зоне с препятствиями для сигнала	а. Поместите косилку внутрь границ карты б. Проверьте, нет ли препятствий между RTK-базовой станцией и устройством, и не работайте в дождливые дни.
E306 Устройство за границами карты	а. Косилка находится за пределами рабочей зоны, ограниченной границами карты. б. Смещение карты	а. Поместите косилку внутрь границ карты и перезапустите ее. б. Постройте заново карту участка и перезапустите косилку.
E309 Ошибка радарного позиционирования	а. Ошибка позиционирования б. Зарядная станция была перемещена	а. Перезапустите косилку б. Верните зарядную станцию на прежнее место.
E400 Left wheel motor abnormality	Двигатель левого колеса заблокирован или произошел обрыв цепи	Проверьте, не заблокирован ли двигатель левого колеса. Если нет, перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
E410 Right wheel motor abnormality	Двигатель правого колеса заблокирован или произошел обрыв цепи	Проверьте, не заблокирован ли двигатель правого колеса. Если нет, перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
E420 Lifting motor abnormality	Двигатель механизма подъема заблокирован или произошел обрыв цепи.	Проверьте, не заблокирован ли двигатель механизма. Если нет, перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.

E4XX
(motor related)

	Сообщение	Причина	Решение
E4XX (motor related)	E430 Проблема с мотором лезвия	Мотор лезвия заблокирован или произошел обрыв цепи.	Проверьте, не заблокирован ли мотор лезвия. Если нет, перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
E5XX (battery related)	E501 Проблема с зарядкой	Сработала защита от неисправности при зарядке	Перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
	E502 Температура окружающей среды слишком высокая	Температура окружающей среды слишком высокая	Внешняя температура использования косилки должна соответствовать рекомендованному диапазону 0- 40 градусов
	E503 Температура окружающей среды слишком низкая	Температура окружающей среды слишком низкая	Внешняя температура использования косилки должна соответствовать рекомендованному диапазону 0- 40 градусов
E6XX (camera related)	E601 Ошибка передней левой камеры	Камера загрязнена (дождь, грязь, и т.д.)	Очистите линзу камеры.
	E602 Ошибка передней правой камеры		
	E603 Ошибка левой камеры		
	E604 Ошибка правой камеры		
	E605 Ошибка передней левой камеры	Ошибка модуля инициализации камеры	Перезапустите косилку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в гарантийную службу.
	E606 Ошибка передней правой камеры		
	E607 Ошибка левой камеры		
	E608 Ошибка правой камеры		
E7XX (other abnormalities)	E700 Срабатывание предохранительной защиты	а. Во время работы срабатывает аварийная кнопка (STOP) б. Косилка поднята во время кошения	Нажмите кнопку MOW и кнопку OK
	E703 Отсутствует защитный ключ	Отсутствует защитный ключ	Установите защитный ключ и нажмите кнопку MOW и кнопку OK