



**WORX**  
it's your nature

Installation

---

**Installation**

**EN**

**P04**

---

**Монтаж**

**RU**

**P19**

---

**⚠ ВНИМАНИЕ: Изучите все предупреждения, относящиеся к безопасности и все указания.**  
 Игнорирование предупреждений и несоблюдение указания может привести к поражению электрическим током, к пожару и/или к тяжелой травме..

**Внимательно изучите инструкции по безопасной эксплуатации машины.**  
**Сохраните все материалы с предупреждениями и указаниями для последующих справок.**

## КАК РАБОТАЕТ LANDROID

В следующем разделе мы хотели бы помочь вам лучше понять, как работает Landroid.  
 Landroid — это автономная машина, способная работать самостоятельно. Она знает, когда ей нужно отправляться на зарядную базу, может распознавать дождь, самостоятельно выполнять остановку при выявлении проблем и умеет останавливаться, сдавать назад и разворачиваться, наткнувшись на преграду на своем пути. В целях предотвращения происшествий Landroid также автоматически останавливает вращение ножевого диска в случае его подъема с земли.

### Самостоятельная зарядка



Когда Landroid требует зарядки, он прекращает покос и, идя по граничному проводу против часовой стрелки, возвращается на зарядную станцию. По завершении зарядки Landroid автоматически возобновляет покос или остается на зарядной базе согласно графику покоса.

### Управление границами



Landroid запрограммирован, чтобы косить траву по периметру газона два раза в неделю в понедельник и пятницу. Если вы хотите изменить предварительно заданную настройку, вы можете сделать это с помощью смартфона или панели управления в меню Work time-Customise Work time. См. подробные инструкции в конце настоящего руководства.

### Датчик дождя



Landroid полностью защищен от атмосферных воздействий и легко переносит условия вне помещений. Но покос влажной травы дает не лучшие результаты. Landroid оборудован датчиком дождя, который обнаруживает дождь и сообщает Landroid, что нужно прекратить покос и вернуться на зарядную базу.

### Время задержки после дождя



После дождя Landroid вновь запускается, когда трава высыхает. Время задержки после дождя по умолчанию 180 минут. Настройку времени задержки после дождя можно изменить через приложение Landroid.

### В более экстремальных погодных условиях



В случае грозы примите меры по защите Landroid, вынув из розетки зарядную базу, отключив граничный провод и удостоверившись, что Landroid не может заряжаться. Зимой, особенно в условиях очень холодной погоды и обильного снегопада, рекомендуем хранить Landroid в помещении. В некоторых странах мы предлагаем зимнее обслуживание Landroid, чтобы подготовить его к весеннему вегетационному периоду. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему дилеру или посетите страницу в интернете.

**Больше не нужно собирать свежескошенную траву**



В ходе повседневного покоса Landroid создает очень короткие обрезки, которые не нужно собирать. Эти обрезки являются идеальным органическим удобрением для газона. Частый покос повышает плотность травы и эффективно предотвращает развитие сорняков.

**Покос по краю**



Модели Landroid M и L имеют функцию покоса по краю. Специальный смещенный нож располагается максимально близко к границе газона, практически полностью устраняя потребность в дополнительном подрезании.

**Высота резания**



Перед первым запуском Landroid, убедитесь, что высота травы составляет не более 10см. Если она имеет большую высоту, подрежьте ее обычной косилкой, прежде чем использовать Landroid. Если вы хотите значительно уменьшить высоту травы, рекомендуем делать это постепенно, пошагово регулируя высоту срезания.

**Безопасность и защита ПИН-кодом**



В целях предотвращения использования Landroid другими лицами без разрешения, система защищена ПИН-кодом, который можно легко настроить.

**Легкая чистка и обслуживание**



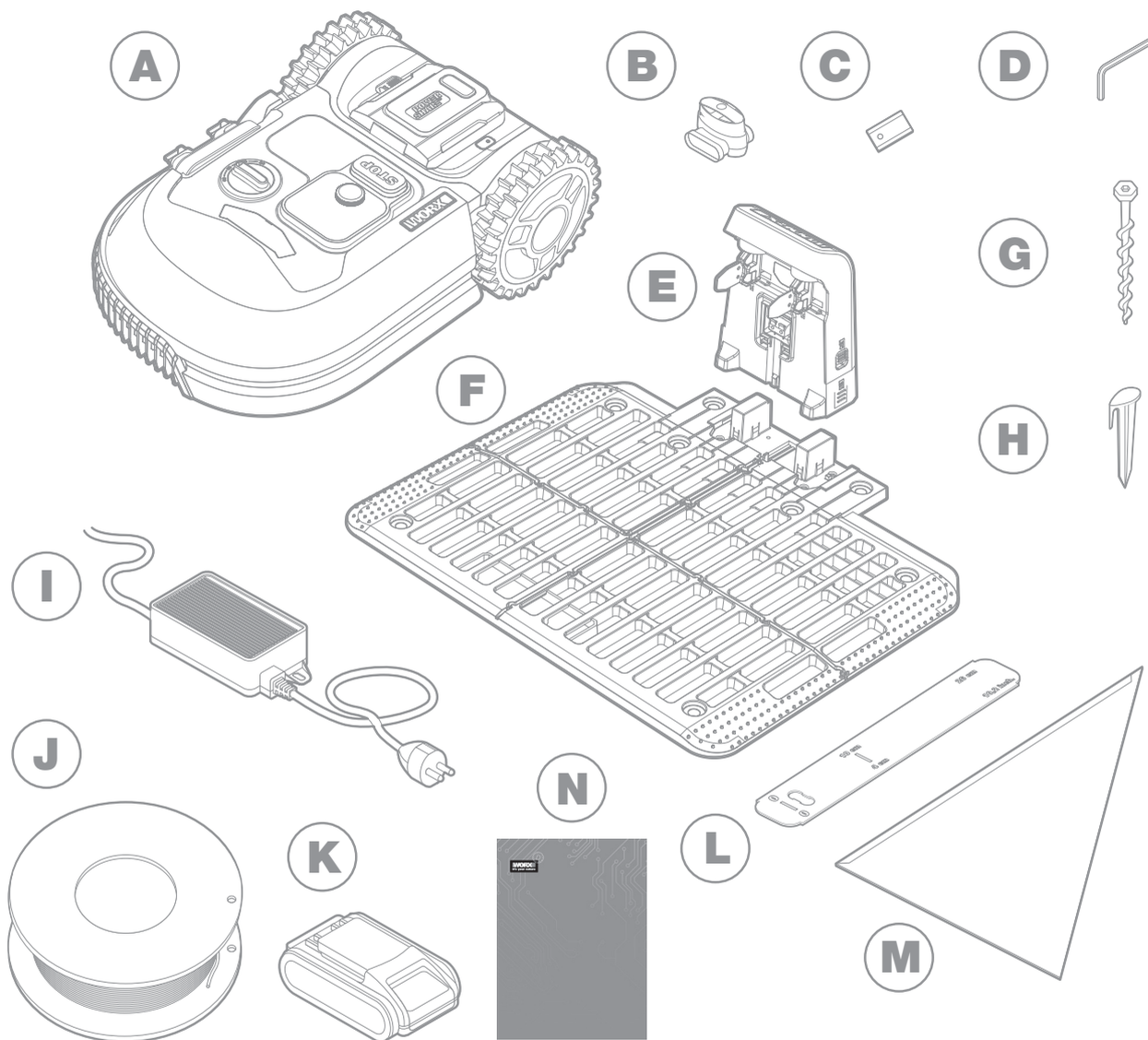
Благодаря водонепроницаемости Landroid сам очищается от грязи и травы, которые скапливаются на нем в процессе работы. Это улучшает внешний вид и производительность Landroid.

**Функция GroundTracer**



Новый дизайн с возможностью автоматического поднятия лезвий позволяет увеличивать их расстояние до земли. Это помогает Landroid избегать блокировки в некоторых ситуациях, как это может произойти с другими роботизированными газонокосилками.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**



Это изображение приведено только для справки

- A** Worx Landroid

---

- B** Соединителя для ремонта проводов

---

- C** Запасных комплекта ножей

---

- D** Торцевой шестигранный ключ

---

- E** Уличная зарядная установка

---

- F** Зарядная база

---

- G** Винтов

---

- H** Колышки для проводов

---

- I** Блок питания

---

- J** Граничный провод

---

- K** Батарея 20В

---

- L** Дальномера для граничного провода

---

- M** Угольни

---

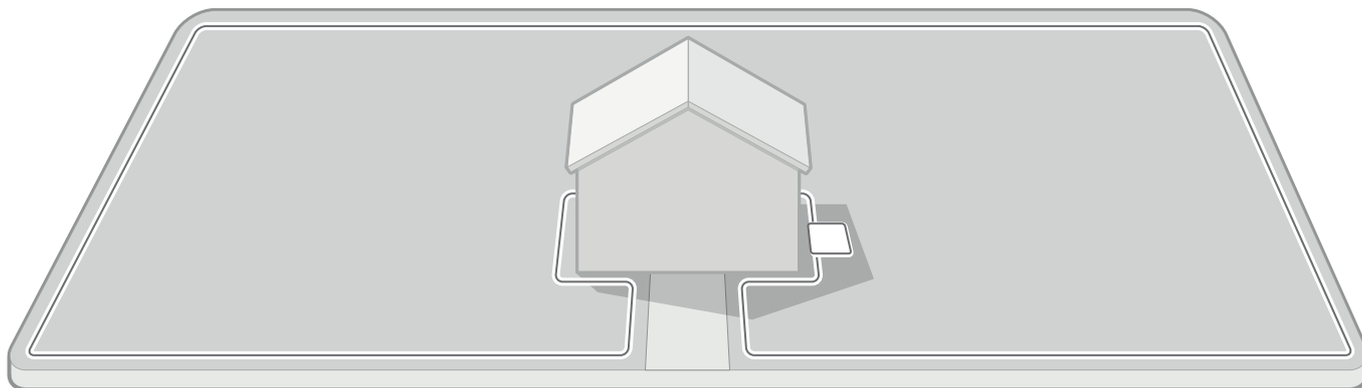
- N** Руководства

---

## МОНТАЖ

Установить Worx Landroid будет проще, если внимательно следовать данным инструкциям. В конечном счете, все сводится к установке зарядной станции и прокладке граничного провода вокруг газона. В дополнение к настоящему руководству вы можете ознакомиться с руководством по началу работы, которое входит в комплект поставки, и посмотреть подробные обучающие видео на нашем канале YouTube\*.

\* Данная информация предоставляется для вашего удобства, но не заменяет руководство и указания по безопасности, которые необходимо прочитать и понять.



Осмотрите газон и спланируйте установку

Установите зарядную станцию

Проложите граничный провод

Подключите зарядную станцию к источнику переменного

Включите питание Landroid. Выполните тестирование и подготовку к покосу

### КАЖДАЯ МИНУТА, ПОТРАЧЕННАЯ НА ПЛАНИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИТ 10 МИНУТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Устанавливать Landroid проще, если вы имеете ясное представление о том, что нужно сделать. Кроме того, должное планирование помогает избежать ошибок и вынужденной корректировки установки после ее завершения.

#### 1. На поверхности или под землей?

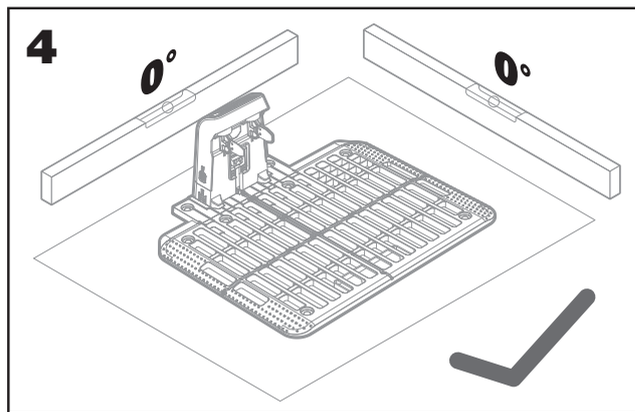
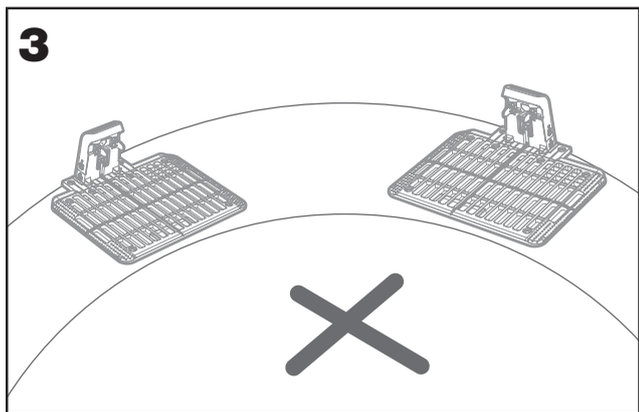
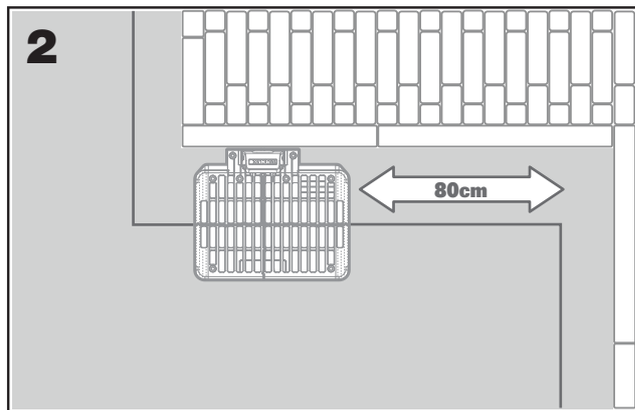
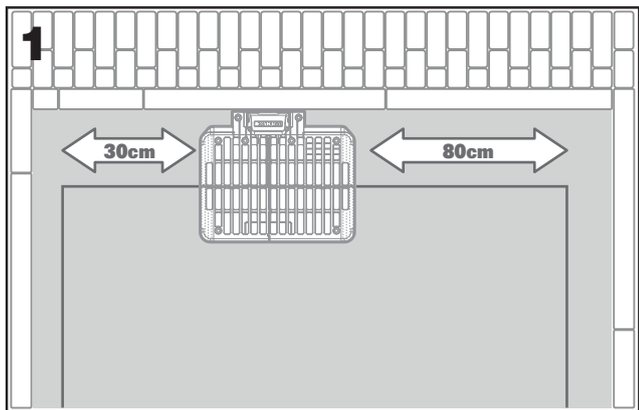
Граничный провод Landroid предназначен для размещения на поверхности газона. Практически незаметный с самого первого дня, по прошествии нескольких недель он будет покрыт почвой. Если вы хотите закопать провод, рекомендуется сначала закрепить его колышками и протестировать установку, прогнав Landroid по периметру. Это поможет вам легко все проверить и, при необходимости, изменить схему расположения провода, прежде чем его закапывать. Закапывать провод следует не более чем на несколько сантиметров, чтобы он обеспечивал надежный сигнал.

#### 2. Структура зарядной станции

Зарядная станция состоит из уличной зарядной установки и зарядной базы, на которую Landroid возвращается для зарядки. Также она выполняет функцию парковки, где аппарат находится в промежутках между сеансами работы. Выбирайте место для зарядной станции с учетом того, что:

- A. Ее необходимо подключить к источнику питания, поэтому ее следует располагать не более чем в 10 м от розетки сети переменного тока
- B. По возможности выберите место в тени, так как батареи и зарядные устройства «не любят» перегрев
- C. Для обеспечения эффективной стыковки база должна находиться на плоской поверхности
- D. Избегайте мест вблизи поливочных спринклеров

Зарядную станцию можно разместить на газоне или на твердой поверхности, такой как дорожка, при условии того, что газон и твердая поверхность имеют одинаковую высоту (без ступенек). Для въезда на станцию Landroid необходимо, чтобы перед ним было по меньшей мере 80 см прямого пути. На стороне въезда ему требуется по меньшей мере 30см прямого пути перед левым поворотом (рис. 1). Если поворот уходит вправо, прямой путь не требуется (рис. 2).

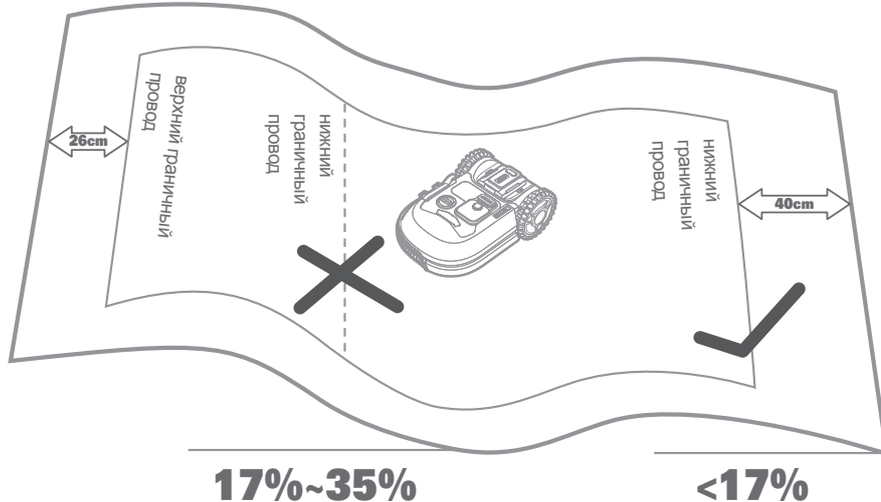


**3. Контрольный список для установки зарядной станции:**

- A. в пределах досягаемости сети переменного тока
- B. в тени
- C. прямой путь на въезде; прямой путь на выезде (при необходимости)
- D. плоская поверхность
- E. поблизости нет поливочных спринклеров

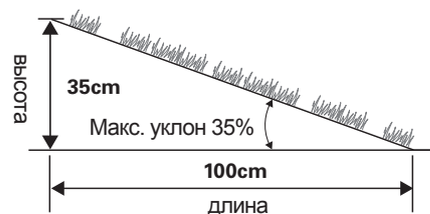
**4. Размещение граничного провода на склонах**

НЕЛЬЗЯ прокладывать верхний граничный провод на склоне, если его крутизна превышает 35% (20°). НЕЛЬЗЯ прокладывать нижний граничный провод на склоне, если его крутизна превышает 17% (10°), а также ближе, чем на расстоянии 40 см от любого препятствия на склоне крутизной 17%.



\* Как рассчитать уклон вашего газона:

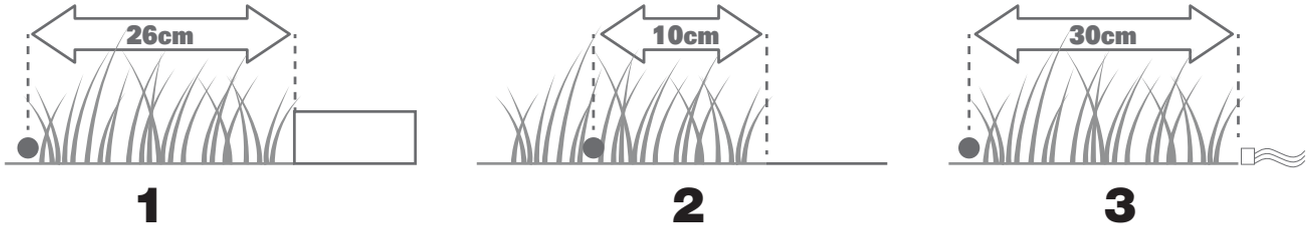
Уклон составит:  
 $\frac{35 \text{ см (высота)}}{100 \text{ см (длина)}} = 35\% \text{ (Склон)}$



**5. Планирование установки граничного провода**

Провод необходимо разместить на определенном расстоянии от края газона. Это расстояние зависит от того, что находится с другой стороны от края. Для разных участков газона могут использоваться разные сценарии прокладки границы:

- A. Если край газона граничит со ступенькой: прокладываете провод в 26см от края. (схема 1)
- B. Если край газона граничит с дорожкой такой же высоты: прокладываете провод в 10см от края. (схема 2)
- C. Если край газона граничит с бассейном: провод должен находиться на расстоянии не менее 30см от его края. (схема 3)



Если газон граничит с соседским, на котором также используется робот-газонокосилка, то во избежание помех граничный провод должен быть проложен на расстоянии не менее, чем 1 м от соседского провода.

**Осмотр газона**

Landroid предназначен для работы с самыми сложными газонами. Проведите осмотр газона, чтобы подготовиться и провести установку граничного провода без каких-либо затруднений.

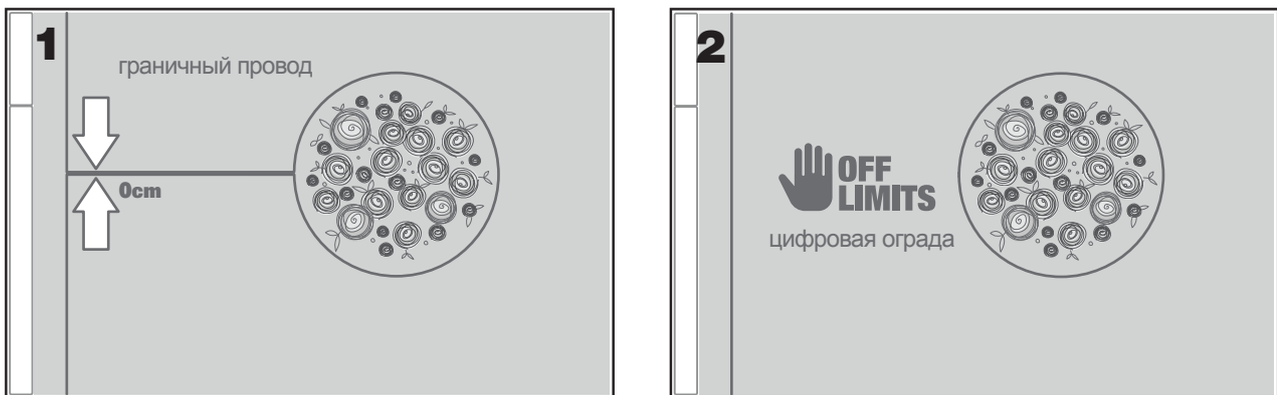
**1. Идентификация запретных зон**

Газонокосилка не должна скашивать цветы, нырять в водные объекты ландшафтного дизайна или срезать выступающие над землей корни деревьев. Определите эти зоны и окружите их граничным проводом, чтобы предотвратить в них доступ Landroid.

Граничный провод образует цельную петлю, подключенную обоими концами к зарядной станции, поэтому вам будет необходимо отойти с проводом от границы, окружить зону, которую вы хотите защитить, затем вернуться с проводом к границе, как показано на рис. 1.

Если зоны, которые необходимо окружить, удалены от границы газона, или если вам нужно защитить несколько зон и корней деревьев, этот традиционный способ занимает много времени.

Отличной альтернативой будет покупка опции Landroid Off-Limits. С ней вы сможете просто окружить запретные зоны цифровой оградой Off-Limits, которую не нужно подключать к петле граничного провода (рис. 2). Цифровая ограда Off-Limits также прекрасно подходит для защиты сезонного оборудования (например, батута) или для защиты новых элементов ландшафта газона без необходимости переноса граничного провода.



**2. Идентификация преград**

Датчик столкновений Landroid способен обнаруживать твердые преграды, такие как деревья, мебель и т. д., которые не нужно окружать проводом. Если на вашем газоне присутствует несколько преград или тесно растущих деревьев, рекомендуем приобрести опцию Landroid ACS — интеллектуальный ультразвуковой автопилот, который позволит Landroid объезжать преграды, а не наталкиваться на них.

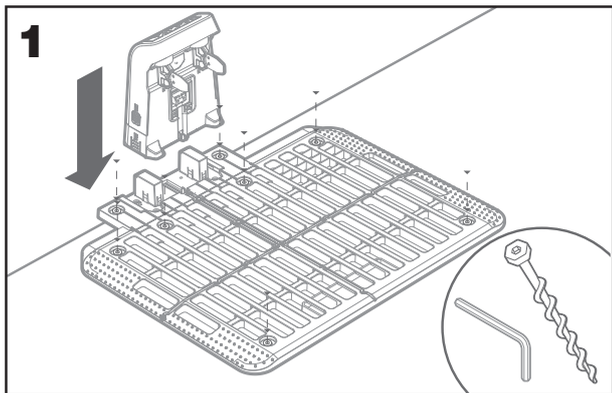
**А ТЕПЕРЬ ЗАСУЧИТЕ РУКАВА. И ЗА ДЕЛО!**

Теперь, когда вы спланировали установку во всех деталях, можно приниматься за дело. Прежде чем приступить, в последний раз воспользуйтесь своей старой косилкой, чтобы привести газон в порядок и облегчить установку.

**1. Установите зарядную станцию в выбранном месте**

А. Подключите уличную зарядную установку к зарядной базе. Затем закрепите зарядную базу на земле при помощи винтов, поставляемых в комплекте, и шестигранного ключа (рис. 1)

В. Если вы располагаете базу на твердой поверхности, закрепите ее с помощью втулки и винтовых креплений (не входят в комплект)

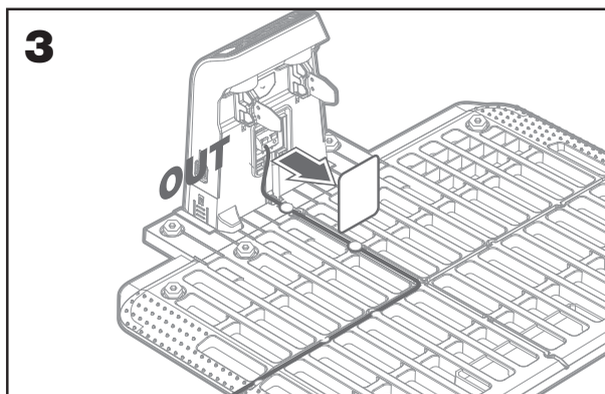
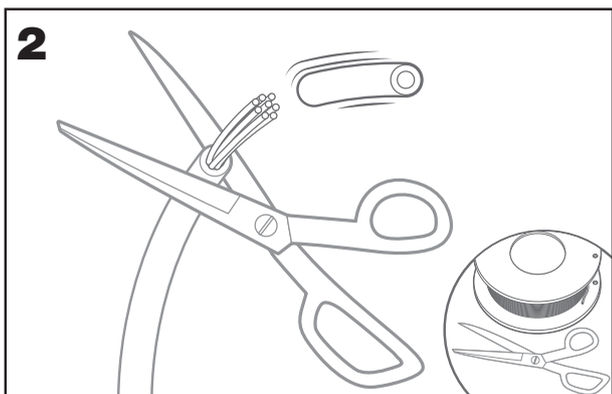


**2. Подключите один конец граничного провода к зарядной станции**

А. Зачистите один конец провода ножницами (рис. 2)

В. Откройте пластмассовую дверцу и вставьте зачищенный конец в красный левый зажим (рис. 3)

С. Проведите провод через направляющую базу, как показано на рис. 3



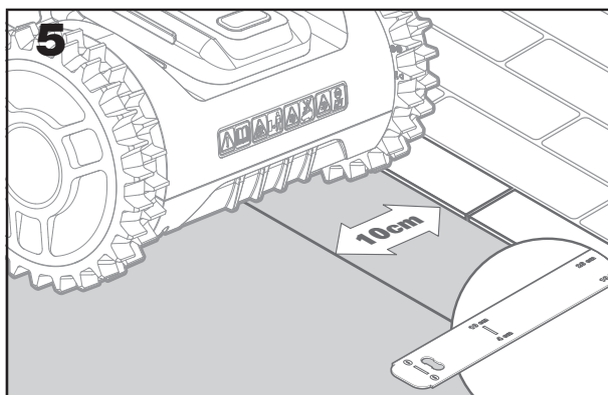
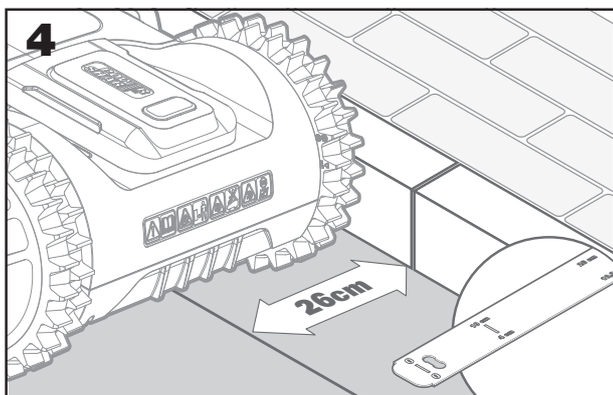
**3. Проложите граничный провод вокруг газона**

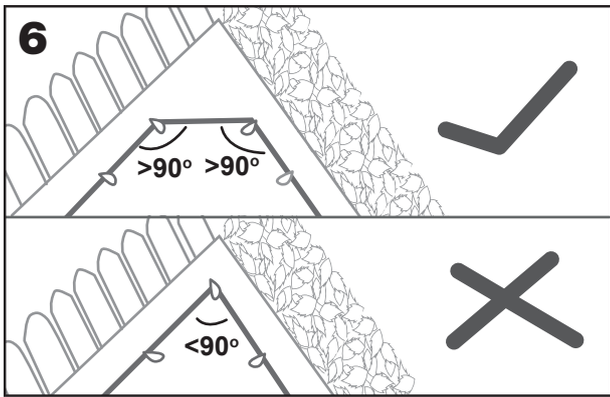
А. Используйте поставляемый дальномер, чтобы выставить расстояние от провода от края

В. Если у края газона присутствует ступенька, прокладываете провод в 26см от нее (рис. 4)

С. Если ступеньки нет, прокладываете провод в 10см от края (рис. 5)

Д. Убедитесь, что граничный провод расположен идеально прямо на каждом углу и не сгибается под углом меньше 90°.

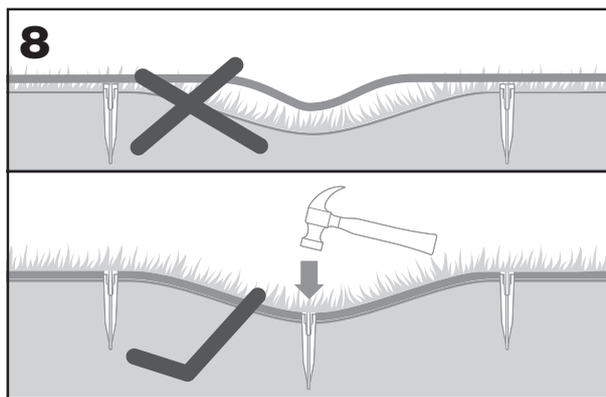
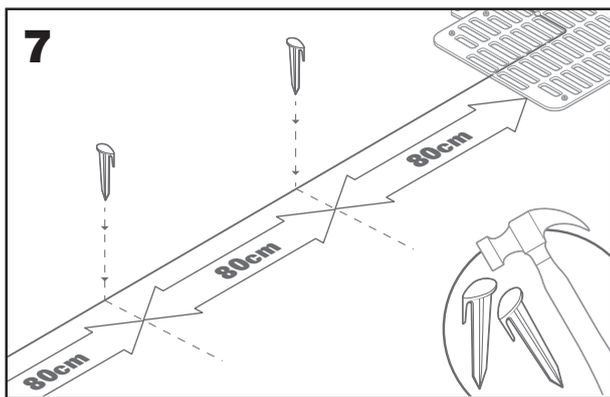




**4. Прикрепите провод к земле, используя колышки**

А. Устанавливайте колышки приблизительно в 80 см друг от друга (рис. 7)

В. Следите за тем, чтобы провод всегда плотно прилегал к земле (рис. 8)



**5. При необходимости оградите островки по периметру**

А. Защитите цветочные клумбы, пруды, корни деревьев и другие зоны, окружив их граничным проводом

В. Двигайтесь от края под нужным углом, чтобы достичь зоны, которую необходимо защитить

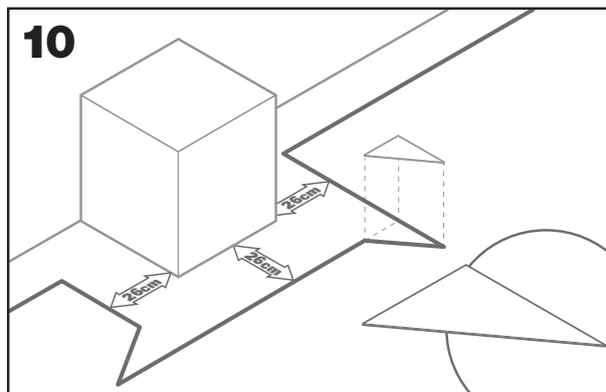
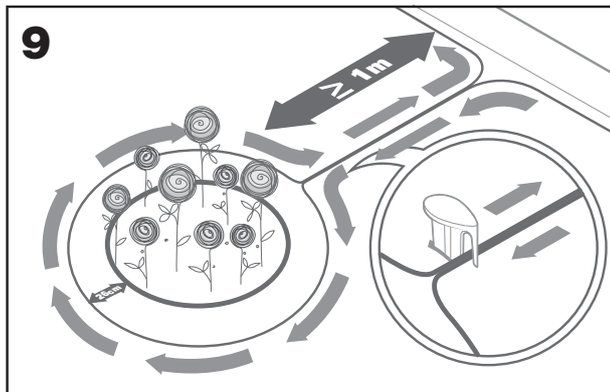
С. Окружайте зону проводом, соблюдая расстояние 26 см, пока ограда вокруг островка не замкнется

Д. Всегда прокладываете провод против часовой стрелки. В противном случае косилка будет въезжать в острово

Е. Вернитесь к краю газона по тому же пути

**6. Метод с угольником: как идеально обходить объекты с прямыми углами, выступающими в сторону газона**

В случае присутствия прямых углов, обращенных внутрь газона, используйте угольник, чтобы помочь Landroid идеально входить в повороты (и устранить риск столкновения Landroid с преградой на границе газона во время этого маневра).



**7. Замыкание петли**

По завершении прокладки провода по периметру газона вы вернетесь назад к зарядной станции.

A. Проведите провод через направляющую в базе, вверх до зажима (рис. 11)

B. Отрежьте лишний провод и зачистите конец ножницами

C. Вставьте зачищенный конец в черный правый зажим

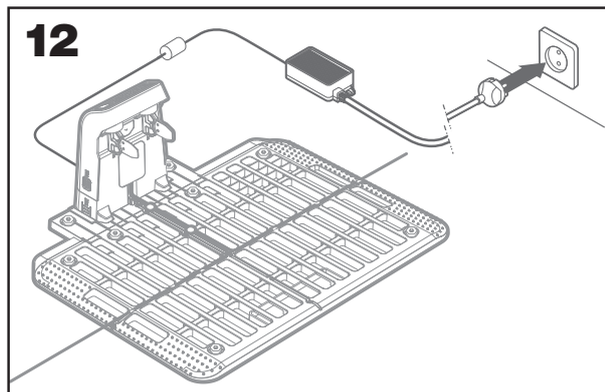
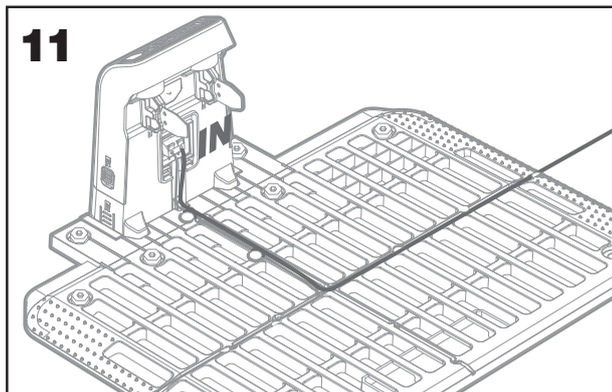
**8. Заключительные шаги**

Самое скучное позади! Осталось всего несколько шагов:

A. Подключите зарядную станцию к розетке сети переменного тока (рис. 12)

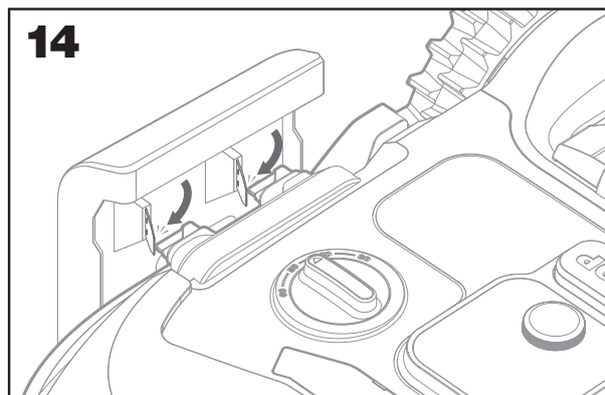
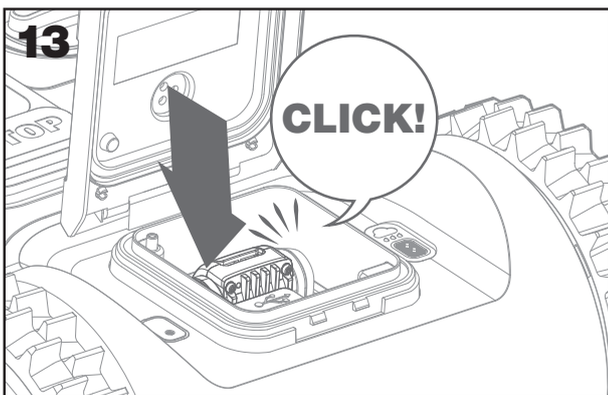
B. Если все в порядке, светодиод загорится зеленым

C. Если в петле присутствуют какие-то неполадки, например, оборвался провод или его концы не зажаты должны образом, светодиод загорится красным. Убедитесь, что все в порядке, а в случае возникновения проблем обратитесь к разделу «Часто задаваемые вопросы»



D. Откройте заднюю крышку Landroid и вставьте в слот батарею PowerShare до щелчка (рис. 13)

E. Поставьте Landroid на зарядку, убедившись, что установлен надежный контакт устройства с зарядной подставкой (схема 14). Светодиод будет мигать зеленым; когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор начнет светиться зеленым светом непрерывно.



F. Подождите, пока Landroid зарядит батарею. А пока он заряжается, вы можете устроить себе заслуженную передышку: ознакомьтесь со следующими инструкциями и подключите Landroid к сети Wi-Fi.

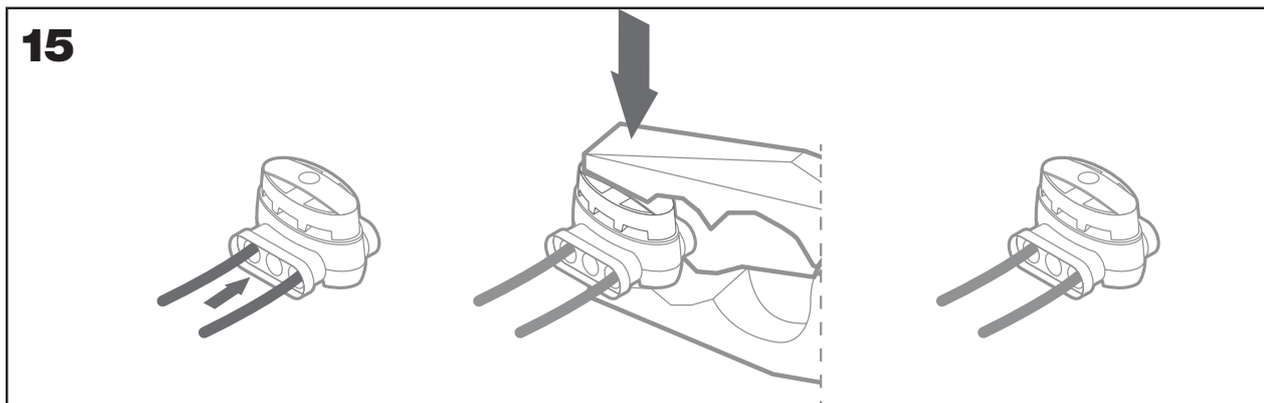
**9. Сращивание граничного провода**

В комплектацию Landroid входят два небольших водонепроницаемых соединителя граничного провода. Их можно использовать для следующих целей:

- А. Когда газон имеет очень длинный периметр, и вам нужен дополнительный граничный провод для завершения установки. Следите за тем, чтобы длина граничного провода не превышала 300 м: это максимальная длина граничного провода
  - В. При случайном порезе граничного провода и необходимости его ремонта
  - С. Если в будущем вы решите пересмотреть планировку сада и нужно будет вести изменения в первоначальное расположение граничного провода
- Соединители водонепроницаемы и обеспечивают оптимальное электрическое соединение.

Соединители водонепроницаемы и обеспечивают оптимальное электрическое соединение.

- D. Вставьте оба конца провода в любые два из трех отверстий соединителя; зачищать провода не нужно
- E. Полностью вставьте провода, пока оба конца проводов не появятся на другой стороне соединителя
- F. Плотно сожмите соединитель пассатижами

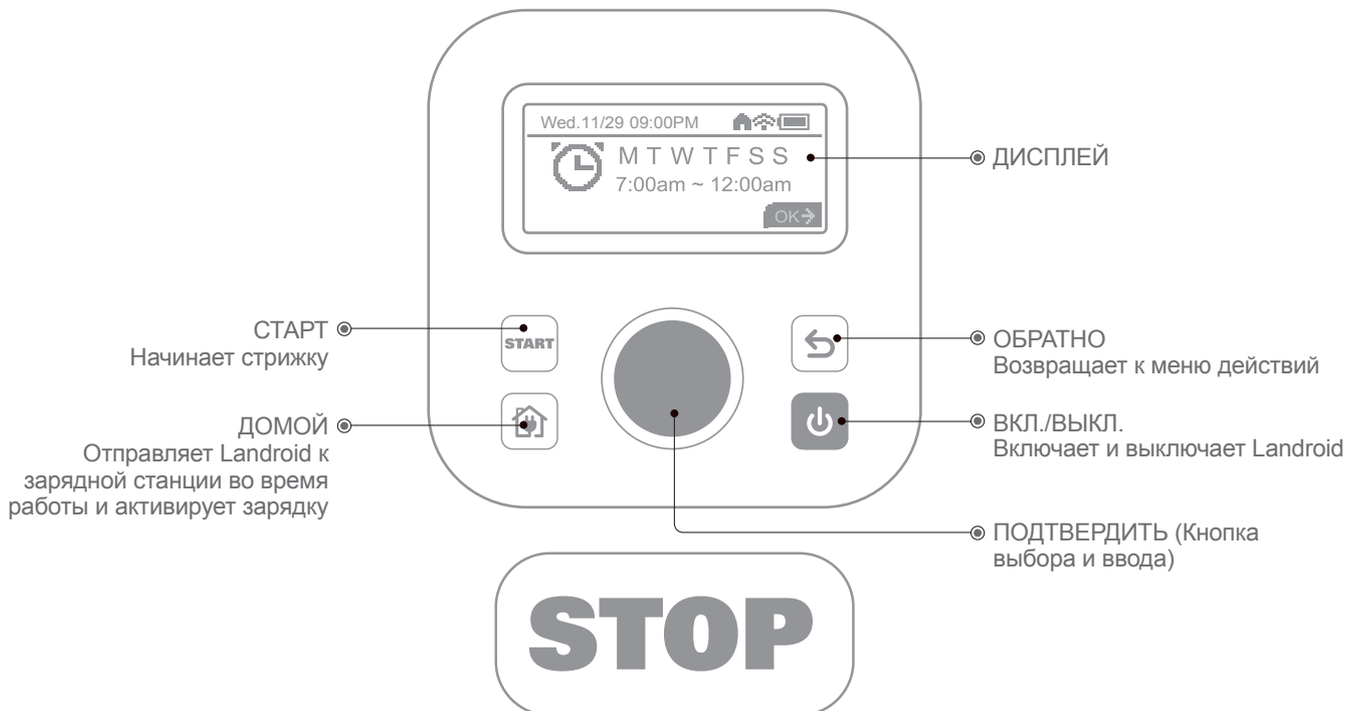


**⚠ Внимание:** не рекомендуется просто склеивать граничный провод изолентой или использовать для соединения винтовую клеммную колодку. По прошествии времени, по мере того как влажность грунта может окислять провод, может возникнуть разрыв цепи.

# А ТЕПЕРЬ САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ! ПЕРВЫЙ ЗАПУСК LANDROID

## Знакомство с панелью управления

Панель управления Landroid предоставляет все ключевые функции, обладая при этом минималистичным дизайном. Для получения доступа к продвинутым функциям вы можете установить на ваш смартфон бесплатное приложение Landroid с более богатым интерфейсом.



## Запуск Landroid

- Разместите Landroid в пределах граничного провода
- Удерживайте кнопку до тех пор, пока экран не подсветится, затем введите PIN-код
- Поворачивайте кнопку по часовой стрелке для выбора цифр или нажимайте для подтверждения каждой цифры. На экране появится надпись «PIN code OK» («PIN-код принят»)
- Нажмите кнопку , затем кнопку . Landroid начнет работать
- Вы можете прекратить работу Landroid в любое время, нажав кнопку
- Для отправки Landroid на зарядную станцию нажмите кнопку , затем кнопку

**Примечание:** PIN-код по умолчанию – 0000

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ LANDROID

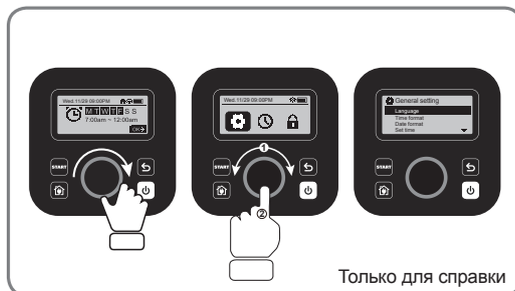
## Доступ к продвинутым функциям через встроенный интерфейс

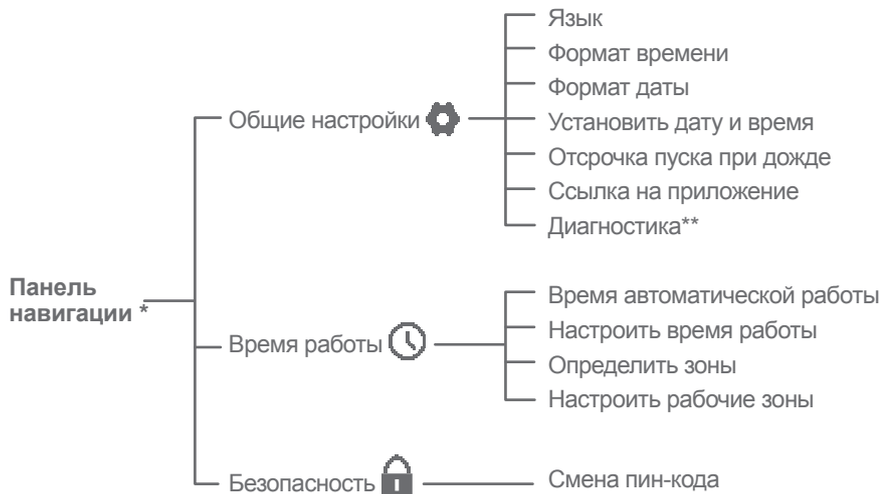
Несмотря на минималистичный дизайн, вы можете получить доступ к нескольким продвинутым настройкам через встроенную панель управления.

Однако для более комфортного взаимодействия мы рекомендуем использовать бесплатное приложение Landroid, которое обладает богатым и интуитивно понятным интерфейсом.

### 1. Настройка

- Поверните кнопку для входа в меню настроек
- Затем поверните кнопку для выбора пункта «General settings » («Общие настройки»)/«Working time » («Время работы»)/«Security » («Безопасность»), нажмите кнопку для подтверждения выбора.
- Используйте этот же прием для дальнейшей навигации.



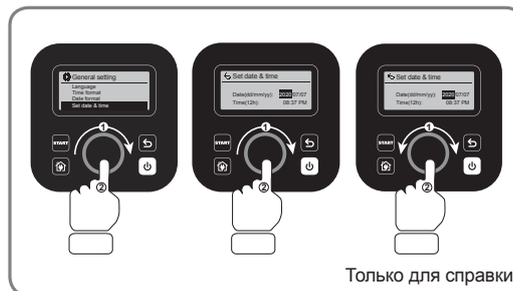


\* Постоянно обновляйте программное обеспечение до самой новой версии.

\*\* Только для гарантийного и постгарантийного обслуживания

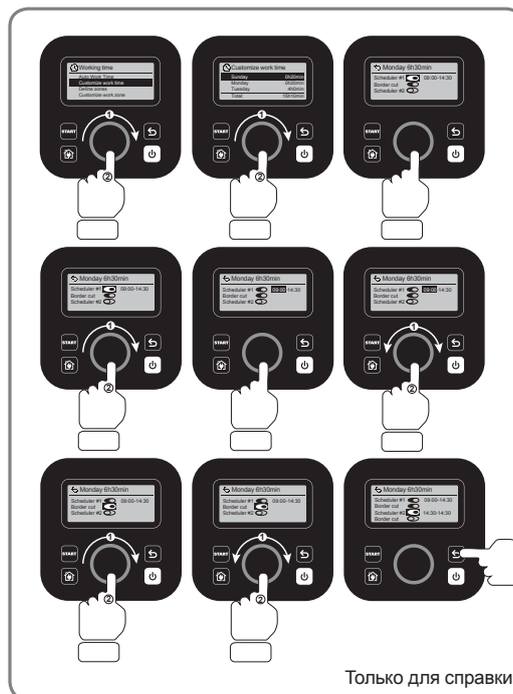
**2. Установка даты и времени**

- A. Вернитесь в пункт «General settings» («Общие настройки»)
- B. Вращайте кнопку по часовой стрелке до пункта «Set date&time» («Установка даты и времени») и нажмите кнопку для подтверждения выбора.
- C. Затем вращайте кнопку по часовой стрелке для выбора пункта «dd» («дд») и нажмите для подтверждения. Выбранная цифра будет мигать.
- D. Далее вращайте кнопку для выбора цифр и нажимайте для подтверждения. Используйте тот же прием для заполнения полей «mm/yy/time» («мм/гг/время»).



**3. Настройка времени работы**

- A. Вернитесь в пункт «Working time» («Время работы»)
- B. Вращайте кнопку по часовой стрелке до пункта «Customize work time» («Настройка времени работы») и нажмите для подтверждения.
- C. Вращайте кнопку по часовой стрелке для выбора дня недели и нажмите для подтверждения.
- D. Затем нажмите кнопку для входа в редактор настроек.
- E. Вращайте кнопку по часовой стрелке для активации расписания «Schedule #1\*». Нажмите кнопку для подтверждения.
- F. Далее вращайте кнопку по часовой стрелке для выбора времени запуска «hour/minute» («часы/минуты») и нажмите для ввода настроек. Выбранная цифра будет мигать.
- G. Вращайте кнопку для выбора желаемого времени запуска вашего LANDROID в указанный день и нажмите для подтверждения. Используйте тот же прием для настройки времени отключения.
- H. После этого вращайте кнопку по часовой стрелке и нажмите ее для выбора пункта настроек «Border cut» («Стрижка границ»).
- I. Вращайте кнопку , чтобы включить или отключить настройку «Border cut» («Стрижка границ») и нажмите для подтверждения.
- J. Если вы хотите активировать расписание «Schedule #2\*», используйте описанный выше прием.
- K. Нажмите кнопку и используйте тот же прием для настройки времени работы в остальные дни недели.



\* На один день может быть установлено два расписания.

**4. Настройка времени работы**

Вы можете быстро настроить время работы на неделю. Увеличение/сокращение времени будет равномерно распределяться на требуемые рабочие дни.

А. Вернитесь в главное меню.

В. Вращайте кнопку ● против часовой стрелки для активации режима настройки рабочего времени.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Общее время рассчитывается на основе установленного времени работы и может колебаться в пределах 10%.  
С. Затем вращайте кнопку ● для настройки и нажмите для подтверждения.

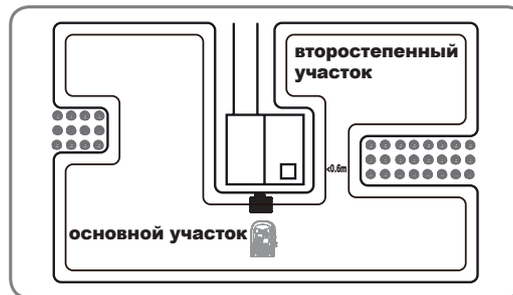


Только для справки

**5. Настройка однократного сеанса**

Если ваш газон состоит из нескольких зон, соединенных друг с другом коридором, его ширина должна составлять не менее 0,6 м. Если ширина коридора будет меньше 0,6 м, у Landroid возникнут трудности при перемещении по нему. В этом случае рекомендуется назначить главный и второстепенный участки вашего газона. Граничный провод должен быть проложен, как указано на картинке.

Для более гибкой настройки работы (отправки на зарядную станцию либо работы в границах), особенно если Landroid находится на второстепенном участке, где нет зарядной станции, необходимо использование однократного сеанса работы.



- А. Разместите Landroid в пределах граничного провода.
- Когда ваш Landroid подключен к зарядной станции.

А. Вернитесь в главное меню.

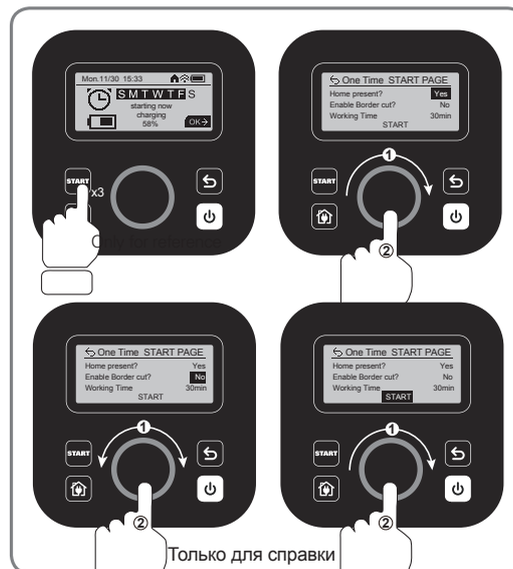
В. Быстро трижды нажмите кнопку START.

С. Вращайте кнопку ● по часовой стрелке для выбора «home present?-YES/NO» («домашний участок?-ДА/НЕТ») (Независимо от того, находится ли на участке зарядная станция) и нажмите для подтверждения выбора. Выбранное слово будет мигать. Нажмите кнопку для подтверждения.

Д. Далее вращайте кнопку ● для выбора «ENABLE border cut-Yes/по» («ВЫПОЛНЯТЬ стрижку границ-Да/нет») (в зависимости от того, требуется ли выполнять стрижку границ) и нажмите кнопку. Выбранное слово будет мигать. Нажмите кнопку для подтверждения. Используйте тот же прием для настройки времени работы.

Е. Затем вращайте кнопку ● по часовой стрелке до пункта «Start» («Старт») и нажмите для начала работы

**Примечание:** Landroid будет возвращаться на зарядную станцию для подзарядки, если его батарея разрядится или закончится время работы. Если батарея Landroid заряжена полностью, а установленное время работы не вышло, Landroid продолжит работу до окончания установленного времени.



Только для справки

- Когда ваш Landroid отключен от зарядной станции,

А. Вернитесь в главное меню.

В. Быстро трижды нажмите кнопку START.

С. Вращайте кнопку ● по часовой стрелке для выбора «home present?-YES/NO» («домашний участок?-ДА/НЕТ») (Независимо от того, находится ли на участке зарядная станция) и нажмите для подтверждения выбора. Выбранное слово будет мигать. Нажмите кнопку для подтверждения. Используйте тот же прием для настройки времени отключения.

Д. Затем вращайте кнопку ● по часовой стрелке до пункта «Start» («Старт») и нажмите для начала работы

**Примечание:** Когда ваш Landroid находится на основном участке (обычно это участок с зарядной станцией), он будет возвращаться на зарядную станцию для подзарядки, когда его батарея разрядится или закончится время работы. Если батарея Landroid заряжена полностью, а установленное время работы не вышло, Landroid продолжит работу до окончания установленного времени. Когда ваш Landroid находится на второстепенном участке, он прекратит работу и будет оставаться на месте, если его батарея разрядится, время работы закончится, у Landroid возникнут проблемы (например, поломка) или будет нажата кнопка «STOP» («СТОП»).



Только для справки

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ LANDROID К ИНТЕРНЕТУ

### Зачем подключать Landroid

К вашему Landroid можно подключиться через Wi-Fi или Bluetooth. Landroid представляет собой устройство IoT (Интернет вещей). Чтобы получить доступ ко всем функциям Landroid и обеспечить стабильное обновление программного обеспечения до последней версии, его необходимо подключить к интернету по сети Wi-Fi

### 1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ

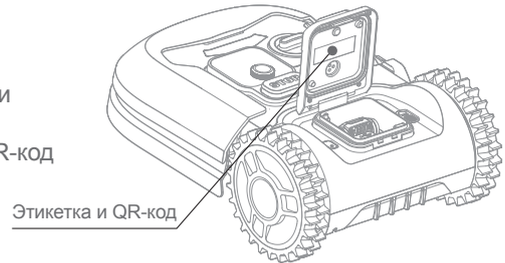
Сначала загрузите бесплатное приложение Landroid. Его можно найти в магазинах приложений Android или Apple



### 2. Убедитесь, что у вас есть:

- А. Пароль от вашей сети Wi-Fi/на вашем смартфоне включен Bluetooth
- В. Серийный номер Landroid: его можно найти на шильдике в задней части корпуса аппарата.

Если вы не хотите вводить 20-значный серийный номер, отсканируйте QR-код при помощи камеры вашего смартфона.



### 3. Проверьте ваши настройки

#### Соединение Wi-Fi

- А. Landroid работает с Wi-Fi сигналом 2.4 ГГц
- В. Убедитесь, что ваш Landroid и смартфон подключены к одному маршрутизатору
- С. Убедитесь, что расстояние между вашим Landroid, смартфоном и маршрутизатором во время подключения минимальное

**Подсказка:** Когда ваш Landroid попадает в зону со слабым или отсутствующим сигналом Wi-Fi, команды, направленные через приложение будут выполнены только когда Landroid вернется в зону с хорошим сигналом.

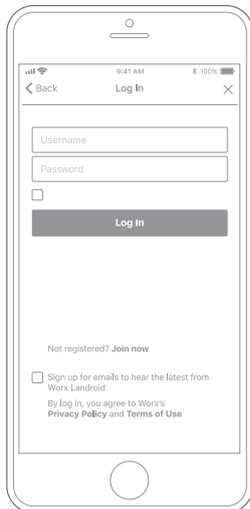
#### Подключение Bluetooth

- А. Функция Bluetooth на вашем смартфоне активна.
- В. Убедитесь, что ваш Landroid находится в радиусе подключения.

# КАК ПОДКЛЮЧИТЬ LANDROID К ИНТЕРНЕТУ

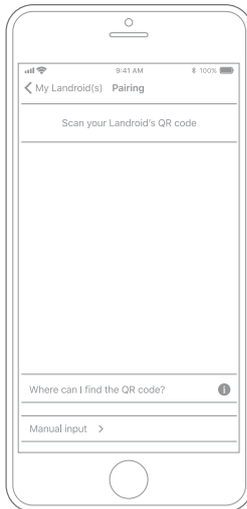
Запустите приложение и следуйте этим инструкциям.

## 1. Зарегистрируйте вашу учетную запись



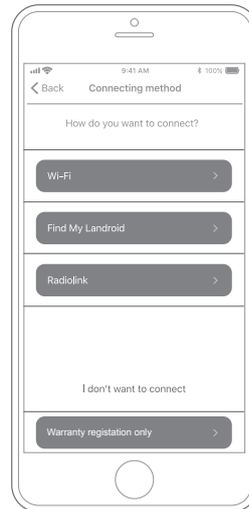
Зарегистрируйте вашу учетную запись, введя имя пользователя и пароль или войдя через Facebook или Google.

## 2. Введите серийный номер Landroid



Зарегистрируйте ваш Landroid, введя серийный номер вручную или просканировав QR-код.

## 3. Выберите подключение



Только для справки

Выберите вашу сеть Wi-Fi или выполните подключение через Find My Landroid или с помощью RadioLink Options

Если WiFi не покрывает весь газон, рекомендуем приобрести опцию Landroid RadioLink , которая увеличивает дальность сигнала до 300м.

В качестве альтернативы можно приобрести опцию Find My Landroid, которая, кроме подключения Landroid к интернету посредством встроенной SIM-карты, также позволяет отслеживать его в случае кражи.

# ПРИЛОЖЕНИЕ LANDROID НЕ ПРОСТО СРЕДСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Не рассматривайте приложение только как средство дистанционного управления. Оно является неотъемлемой частью передовой экосистемы Worx Landroid, созданной на базе облачных вычислений и искусственного интеллекта.

Благодаря реализованной в приложении технологии дополненной реальности вы сможете измерить точную площадь вашего газона. Это столь же просто, как прогуляться вдоль его границ.

На скорость роста вашей травы влияет множество факторов. Landroid совмещает их все, чтобы обеспечить лучший уход за вашим газоном. День за днем

