

## Примечания

- Если на экране дисплея отображается указанное выше сообщение об ошибке, устраните неполадки и нажмите на кнопку «0» для сброса настроек.
- Перед включением питания всегда проверяйте, находится ли Landroid®M внутри рабочего участка. Если нет, то отобразится сообщение "outside working area" (Вне рабочей зоны). Это сообщение также появляется, если Landroid®M при включении питания находится над граничным проводом.
- Если по каким-то причинам – например, вечеринка, игры детей... – установка газонокосилки Landroid®M в зарядный блок: нажмите на клавишу с символом домика (🏠). Газонокосилка Landroid®M переместится к базе и останется в ней. Пожалуйста, обратите внимание, что теперь Landroid®M будет ждать следующей сессии работы по расписанию. Если вы хотите включить устройство заново, нажмите кнопку «СТОП», а затем **START**, чтобы Landroid®M запустился.
- Если в одной и той же зоне газона повторяются одни и те же ошибки, имеется проблема с граничным проводом. Обратитесь к инструкциям по монтажу и, сверяясь с ними, проверьте монтаж.
- Если ваш газон разделен на две части, соединенные узким пространством шириной менее 1 метра, на одном из которых не установлена зарядная станция: когда Landroid®M разрядится, перенесите его вручную на зарядную базу, включите питание, нажмите кнопку с символом домика. После этого начнется процесс зарядки.
- При появлении неполадок в работе газонокосилки Landroid®M попробуйте перезапустить ее. Если неполадка сохраняется, обратитесь за помощью к сервисному агенту компании WORX.
- Запрещается использовать моеющее устройство высокого давления для мытья газонокосилки. Это может привести к повреждению батареи или самого устройства.
- По мере доступности новых версий программного обеспечения Landroid®M может быть обновлено. Чтобы на странице диагностики отобразилась версия программного обеспечения, нажмите кнопку 2 на главной странице. Свежую версию программного обеспечения можно загрузить на нашем веб-сайте [www.worxlandroid.com](http://www.worxlandroid.com). См подробные указания на странице загрузки. Руководство, находящееся в этой коробке, основано на установленном по умолчанию программном обеспечении, использующимся для серийной продукции. В руководстве может отсутствовать описание каких-либо новых функций. Если вы обнаружили настройки, не описанные в руководстве, посетите страницу [www.worxlandroid.com](http://www.worxlandroid.com) и загрузите новейшую версию руководства.

# Проявления неисправностей

Если Landroid®M работает неправильно, для поиска неисправностей обратитесь к указаниям, приведенным далее. Если неисправность не устраняется, обратитесь к своему дилеру. Информацию о компонентах Landroid®M см. в руководстве по эксплуатации.

Проявление	Причина	Устранение
Landroid®M включен, но режущий диск не вращается.	Landroid®M ищет зарядную базу (за исключением тех случаев, когда вы нажали кнопку «ДОМОЙ» (HOME), чтобы он вернулся к зарядной базе, либо когда выполняется функция «Вкл. стрижку вдоль провода» (Enable boundary cut)).	Это нормально, Landroid®M требует зарядки, режущий диск во время поиска зарядной базы не вращается.
Вибрация Landroid®M.	Возможно, повреждены лезвия. Проверьте состояние режущего диска.	Проверьте лезвия и замените при наличии повреждений. Очистите лезвия и режущие диски от мусора и посторонних предметов.
	Для работы Landroid®M установлено слишком мало часов в день.	Добавьте дополнительные часы к времени стрижки.
Трава срезается неровно.	Слишком велика зона кошения.	Попытайтесь уменьшить размер области скашивания, либо добавьте время на скашивание.
	Затупились ножи.	Замените ножи и винты, полным комплектом, во избежание разбалансировки режущего диска.
	Высота срезания установлена слишком малой для травы имеющейся длины.	Увеличьте высоту срезания, а затем постепенно уменьшайте.
	Намоталась трава или другие предметы вокруг режущего диска.	Проверьте режущий диск и удалите траву или другие предметы.
Светодиод на зарядной станции не светится.	Налипла трава на режущий диск или на раму двигателя с коробкой.	Проверьте, легко ли вращается режущий диск. При необходимости снимите режущий диск, затем удалите обрезки. См. раздел Чистка
	Нет питания.	Убедитесь, что провод питания надлежащим образом подключен к зарядному устройству, а зарядное устройство подключено к источнику электропитания.
Зеленый мигающий сигнал-лампочка на зарядной станции.	Не подсоединен граничный провод.	Убедитесь, что граничный провод правильно соединен с зарядной базой. Убедитесь, что целостность граничного провода не нарушена.
Ваш Landroid®M находится внутри своей территории, однако на дисплее отображается надпись «Вне рабочей зоны» (outside working area), и светодиодный индикатор светится зеленым.	Граничный провод неправильно подключен к клеммам.	Поменяйте местами концы граничного провода.
	Плохое соединение из-за загрязнения полосовых контактов.	Очистите тряпкой контактные штыри зарядной базы и зарядные контакты машины.
Зарядка выполняется намного дольше 2 часов.	Из-за повышенной температуры активирована программа защиты во время зарядки.	Установите зарядное устройство в тень или подождите, пока на улице станет прохладнее.
	Нет питания.	Убедитесь, что провод питания надлежащим образом подключен к зарядному устройству, а зарядное устройство подключено к источнику электропитания.
Косилка не заряжается.	Работа со сбоями при помещении на зарядную станцию вручную.	Обратитесь к указаниям по зарядке вручную, изложенным в Руководстве по эксплуатации.
	Что-то засорило режущий диск.	Снимите режущий диск и очистите его
Время работы Landroid®M между подзарядками становится короче.	Landroid®M сильно вибрирует.	Слишком высокая и густая трава Проверьте режущий диск и ножи, удалите траву или другие предметы.
	Возможно батарея разряжена или изношена.	Установите новую батарею.
Landroid®M работает не в заданное время.	На часах установлено неправильное время.	Установите правильное время на часах.
	Запрограммированное время стрижки для Landroid®M установлено неправильно.	Измените установки времени начала и конца кошения.
Landroid®M неправильно стыкуется с зарядным устройством.	Landroid®M вручную припаркован на своей зарядной базе.	Чтобы начать стрижку, нажмите <b>START</b> и закройте крышку.
	Влияние окружающей среды.	Перезапустите Landroid®M.
Зеленый индикатор на зарядном устройстве загорается до завершения зарядки.	Плохое соединение из-за загрязнения полосовых контактов.	Очистите тряпкой контактные штыри зарядной базы и зарядные контакты машины.
	При перегревании зарядного устройства на ЖК дисплее отображается оповещение «Перегрев».	Установите зарядное устройство в тень или подождите, пока на улице станет прохладнее
Landroid®M работает за пределами граничного провода. Landroid®M не косит траву внутри ограниченной проводом зоны. Landroid®M поворачивается или ошибочно вращается вблизи граничного провода. Landroid®M работает за пределами граничного провода. Landroid®M не косит траву внутри ограниченной проводом зоны. Landroid®M поворачивается или ошибочно вращается вблизи граничного провода.	Поблизости расположен ограничивающий провод другого устройства Landroid®M или фирменной автоматизированной газонокосилки.	Убедитесь, что расстояние от ограничивающего провода вашей газонокосилки Landroid®M до ограничивающего провода соседнего устройства составляет не менее 0,5 м.
	Ограничивающий провод установлен с острыми углами.	Убедитесь в том, что углы ограничивающего провода закруглены.
	В мокрых условиях может происходить утечка электрического сигнала из граничного провода, если он соединен из нескольких частей или подвергся ремонту.	Проверьте стыки граничного провода. Изолируйте их, чтобы обеспечить полную водонепроницаемость соединения.
	Происходит утечка электрического сигнала из граничного провода по причине поврежденной изоляции.	Исправьте поврежденную изоляцию граничного провода при помощи изоленты.
Колеса Landroid®M проскальзывают или портят лужайку.	Зона косыбы превышает допустимые размеры, предусмотренные для Landroid®M.	Свяжитесь с агентом сервисного обслуживания.
	Под дном Landroid®M могут застрять чужеродные предметы, такие как ветки и побеги.	Извлеките чужеродные предметы из-под Landroid®M.
Landroid®M выходит за пределы ограничивающего провода, развивая большую скорость при движении вниз по наклонной поверхности.	Лужайка слишком мокрая.	Подождите, пока лужайка подсохнет.
	Ограничивающий провод размещен под уклоном более 25% (15°).	Переместите ограничивающий провод со склонов более 25% (15°). Подробная информация находится в руководстве по установке.

# Руководство по устранению неисправностей и программированию Панель управления и меню

## КНОПКА ВОЗВРАТА НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ

Нажатие этой кнопки во время работы отправляет Landroid®M на зарядную базу

### ПУСК

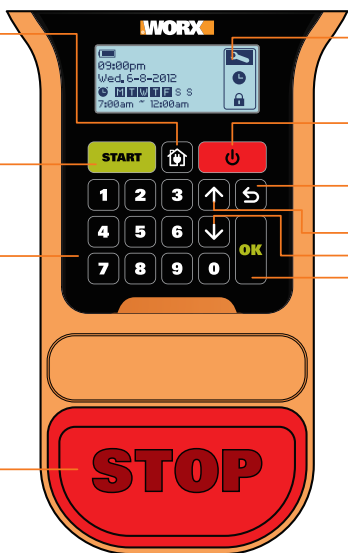
Быстрая клавиша для запуска кошения.

## ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА

Ввод цифр для установки времени и даты.

## СТОП

Используется для остановки Landroid®M при нормальной работе и зарядке.



## ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

Отображает состояние Ваших установок

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Включает/ выключает Landroid®M

## ВОЗВРАТ

Назад к предыдущему меню

Вверх

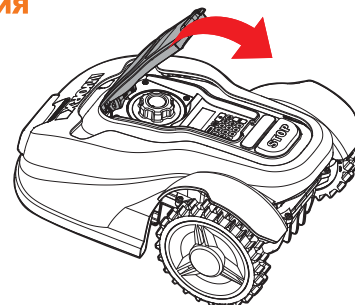
Вниз

## ОК

Подтверждает любую установку/Войти в меню

### Примечание:

Подтвердите выбор в течение 30 сек., иначе дисплей вернется к предыдущему.



Всегда закрывайте крышку пульта управления после программирования, Landroid®M не начнет движение при открытой крышке.

## Обзор меню

### НОМЕРАЖЕ (Главная страница)

General setting (Общие установки)

Working time (Время работы)

Security (Безопасность)

- Language (Язык)
- Time Format (Формат времени)
- Date Format (Формат даты)
- Set date & time (Задание даты и времени)
- Rain Start Delay (Задержка пуска после дождя)
- Setup WIFI\* (Настроить WIFI)

- Auto Work Time (Автоматическое время работы)
- Customize Work Time (Определенное пользователем рабочее время)
- Customize Work Area (Определенная пользователем площадь скашивания)
- Enable boundary cut (Разрешение скашивания вдоль границ)

- Change PIN Code (Изменение ПИН-кода)
- Alarm level (Уровень громкости сигнала тревоги)

\*Только для конкретной модели с пультом дистанционного управления – пожалуйста, сверьтесь с Техническими данными и Декларацией соответствия.

## Быстрый пуск

Нажмите и удерживайте **STOP**, пока Landroid®M не включится, а затем введите пин-код, установленный по умолчанию: 0000.

Чтобы начать стрижку, нажмите **START** и закройте крышку.

Чтобы Landroid®M направился к своей зарядной базе, нажмите **START** и закройте крышку; по пути устройство будет скашивать траву вдоль ограничительного провода. Landroid®M будет непрерывно работать, пока аккумулятор не сядет, а затем вернется к зарядной базе. После завершения зарядки Landroid®M автоматически возобновляет кошение травы, либо остается в зарядном устройстве (если кошение было завершено ранее).

## Программирование

Для программирования Landroid®M просто выполняйте шаг за шагом приведенные далее указания.

### Установка

Если вы хотите изменить время работы косилки или другие настройки, пожалуйста, выполните следующие действия:

Кнопки	↑ ↓	OK	↶
Функция	Выбор вверх/вниз	Войти в меню/подтвердить настройку	Вернуться в предыдущее меню

Чтобы войти в подраздел меню, нажмите **OK** на основной странице (НОМЕРАЖЕ).

**Примечание:** Когда ваш Landroid®M заряжается, чтобы войти в подраздел меню сначала нажмите **СТОП**, а затем **OK**.

### 1. General setting (Общие установки)

<b>General setting</b> Language Time format Date format Set date & time	<b>Language</b> Italiano English Deutsch Danish
<b>Time format</b> 12am 12pm 24hour	<b>Date format</b> MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD
<b>Set date &amp; time</b> Date: 04-10 -2012 DD-MM-YYYY Time: 20:37 24h	<b>Rain start delay</b> 180min

**Примечание:** Установка даты и установка времени являются двумя обязательными установками. Если Вы не выполните две эти установки, это повлияет на временной график следующей установки.

**1.1 Language (Язык)**  
Выберите язык, используя кнопки **↑ ↓**. Затем нажмите **OK**.

**1.2 Time format (Формат времени)**  
Выберите 12 am, 12 pm или 24 часа, используя кнопки **↑ ↓**. Затем нажмите **OK**.

**1.3 Date format (Формат даты)**  
Выберите MM-DD-YYYY (MM-DD-ГГГГ), DD-MM-YYYY (ДД-ММ-ГГГГ) или YYYY-MM-DD (ГГГГ-ММ-ДД), используя кнопки **↑ ↓**. Затем нажмите **OK**.

**1.4 Set date & time (задание даты и времени)**  
Сначала нажмите **OK**, а когда цифра начнет мигать, нажмите на цифру или используйте кнопки **↑ ↓** для ввода фактической даты или времени. Затем нажмите **OK** для подтверждения, и цифра перестанет мигать.

**1.5 Rain Start Delay (задержка пуска после дождя)**  
Когда идет дождь, Landroid®M возвращается на зарядную базу, чтобы подождать, пока датчики дождя не высохнут. После высыхания Landroid®M автоматически начнет отсчет задержки начала работы, а затем вернется к кошению травы. Сначала нажмите **OK**, а когда цифра начнет мигать, введите количество минут. Интервал задержки по умолчанию составляет 180 минут, как показано на иллюстрации.

**Примечание:** Если время задержки установлено на 0, Landroid®M продолжит косить.

**1.6 Setup WIFI (Настройка WIFI)**  
Подробная информация содержится в Руководстве по беспроводной связи Landroid®M (WIFI Connection Guide).

## 2. Working time (Время работы) (L)

**Working time**  
 Auto work time  
 Customize work time  
 Customize work area  
 Enable boundary cut

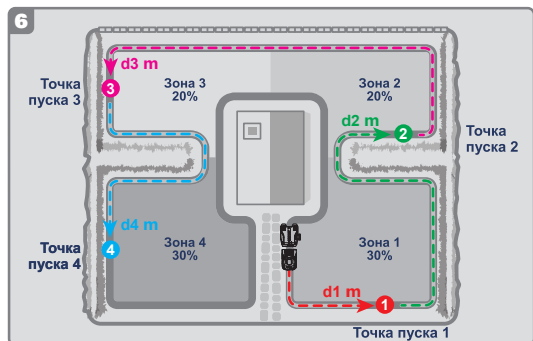
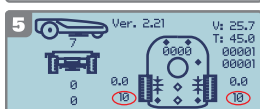
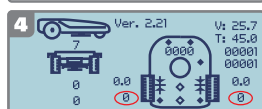
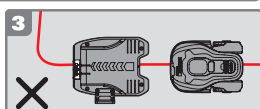
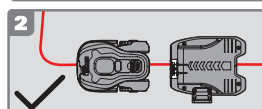
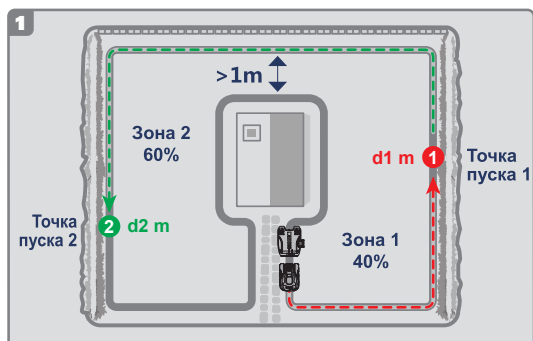
**Auto work time**  
 100 m<sup>2</sup> 120 yd<sup>2</sup>  
 200 m<sup>2</sup> 240 yd<sup>2</sup>  
 300 m<sup>2</sup> 360 yd<sup>2</sup>  
 Need total h: 8h

**Start time Hours**  
 Mon 09:00 ~ 5.4h  
 Tue 09:00 ~ 5.4h  
 Wen 09:00 ~ 5.4h

**Start time Hours**  
 Fri 09:00 ~ 5.0h  
 Sat 00:00 ~ 0.0h  
 Sun 00:00 ~ 0.0h

09:00pm  
 Wed, 6-8-2012  
 M T W T F S S  
 7:00am ~ 12:00am

**Working time adjust**  
 -10%



**7 Working time**  
 Auto work time  
 Customize work time  
 Customize work area  
 Enable boundary cut

**8 Num. work area**  
 1

**9 Num. work area** 2  
 Area1: 8 m %work: 40%  
 Area2: 20 m %work: 60%

**10 Num. work area** 2  
 Area1: 6 m %work: 40%  
 Area2: 20 m %work: 60%

**Working time**  
 Auto work time  
 Customize work time  
 Customize work area  
 Enable boundary cut

**Activate border cut**  
 No Yes

### 2.1 Auto work time (Автоматическое время работы)

Используйте кнопки для выбора зоны покоса. Время работы будет автоматически установлено в соответствии с размером Вашего сада. Затем нажмите **OK**. Значок появится перед выбранной Вами опцией.

Автоматическое время работы в неделю отображается внизу как «Всего необходимо часов» (Need total h:).

Более подробная информация о заданном значении часов работы Landroid®M изложена в таблице ниже:

**Landroid®M - Как задать определенное время работы устройства.**

Область м <sup>2</sup>	Время автоматической работы - часы	Время автоматической работы - Понедельник	Время автоматической работы - Вторник	Время автоматической работы - Среда	Время автоматической работы - Четверг	Время автоматической работы - Пятница	Время автоматической работы - Суббота	Время автоматической работы - Воскресенье
100	3	9:00-10:30	/	/	9:00-10:30	/	/	/
200	7	9:00-10:24	9:00-10:24	9:00-10:24	9:00-10:24	9:00-10:24	/	/
300	8	9:00-10:36	9:00-10:36	9:00-10:36	9:00-10:36	9:00-10:36	/	/
400	11	9:00-11:12	9:00-11:12	9:00-11:12	9:00-11:12	9:00-11:12	/	/
500	13.5	9:00-11:42	9:00-11:42	9:00-11:42	9:00-11:42	9:00-11:42	/	/
600	16.5	9:00-12:18	9:00-12:18	9:00-12:18	9:00-12:18	9:00-12:18	/	/
700	19	9:00-12:48	9:00-12:48	9:00-12:48	9:00-12:48	9:00-12:48	/	/
800	21.6	9:00-13:18	9:00-13:18	9:00-13:18	9:00-13:18	9:00-13:18	/	/
900	24.3	9:00-13:54	9:00-13:54	9:00-13:54	9:00-13:54	9:00-13:54	/	/
1000	27	9:00-14:24	9:00-14:24	9:00-14:24	9:00-14:24	9:00-14:24	/	/
1200	30	9:00-15:00	9:00-15:00	9:00-15:00	9:00-15:00	9:00-15:00	/	/

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Максимальное время косы зависит от конкретной модели.

### 2.2 Customize work time (определенное пользователем рабочее время)

При помощи этой настройки вы можете редактировать рабочее время.

Чтобы выбрать день недели, используйте кнопки , а затем нажмите **OK**. Когда цифра мигает, введите желаемое время начала и часы работы Landroid®M в конкретный день. Чтобы подтвердить вашу настройку, еще раз нажмите **OK**, и цифра перестанет мигать.

Чтобы настроить время работы в другие дни недели, нажмите и используйте кнопки . Если Вы не хотите, чтобы Landroid®M косил траву в этот день, просто установите часы работы в положение 0.0h.

#### ПОДСКАЗКА: Working time adjustment (Корректировка рабочего времени)

Если Вы не удовлетворены установленным временем работы, существует простой метод его корректировки.

Чтобы отредактировать рабочее время, вернитесь на главную страницу (HOMEPAGE) и используйте кнопки . Общее время работы будет скорректировано на 10% от общего времени работы.

### 2.3 Customize work area (Определенная пользователем площадь скашивания)

Если ваш сад разделен на несколько зон, связанных между собой узкими дорожками (минимум 1 метр шириной), рекомендуется использовать настройку «Настроить рабочую зону» (Customize work area). Это даст уверенность в том, что все отдельные зоны будут стрижься равномерно. Можно располагать максимум 4 зонами.

Если не использовать эту настройку, то более удаленная от зарядной базы зона будет скашиваться реже, чем более близкая.

В этой настройке вы можете запрограммировать Landroid®M так, чтобы в каждой отдельной зоне была точка пуска. Landroid®M будет двигаться вдоль ограничительного провода, пока не достигнет точки пуска, а затем начнет косить, как показано на рис.1. Интервал времени, которое Landroid®M проведет в каждой зоне, может зависеть от настройки «%работы» (%work).

#### 2.3.1 Измерьте расстояние самостоятельно (либо при помощи Landroid®M, как описано в разделе 2.3.2)

Например, для двух зон установите настройки следующим образом:

**Примечание:** показанные точки старта даны только для справки, реальные точки пуска будут определяться в зависимости от расположения вашего сада.

Как показано на рис. 1, измерьте расстояние между зарядной базой и точкой пуска 1 (отмеченное как d1 м). Затем измерьте расстояние между точкой пуска 1 и точкой пуска 2 (отмеченное как d2 м).

Расстояние для каждой зоны показано в следующей таблице:

Зоны	Зона 1	Зона 2
Расстояние до зарядной базы	d1 м	d1+d2 м

Если в вашем саду находится 4 отдельные зоны, используйте аналогичный метод для измерения расстояния между зарядной базой и соответствующей точкой пуска. Затем таким же самым способом настройте меню. (см. 2.3.3)

#### 2.3.2 Измерение расстояния при помощи Landroid®M

В качестве альтернативы можно использовать Landroid®M для измерения расстояния. Например, для 4 зон установите настройки следующим образом:

Поместите Landroid®M на граничный провод, возле задней части зарядной базы, как показано на рис. 2. Откройте крышку панели, нажмите , затем нажмите кнопку . На экране появится интерфейс пользователя (см. рис. 4), закройте крышку, и Landroid®M начнет скашивать траву вдоль граничного провода. Когда он доберется до нужной точки пуска 1, нажмите кнопку «Стоп» и откройте крышку панели с подтверждением расстояния на рис. 5.

Запишите это расстояние (отмеченное «d1 м»). Нажмите , затем – и кнопку , закройте крышку, и Landroid®M продолжит косить траву, начиная с точки пуска 1. Когда аппарат достигнет точки пуска 2, запишите это расстояние (отмеченное «d2 м»). Используйте тот же самый метод для измерения расстояния между точкой пуска 2 и точкой пуска 3 (отмеченной «d3 м»), а также между точкой пуска 3 и точкой пуска 4 (отмеченной «d4 м»).

Зоны	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
Расстояние до зарядной базы	d1 м	d1+d2 м	d1+d2+d3 м	d1+d2+d3+d4 м

#### 2.3.3 Установите меню

Завершив измерения, войдите в настройку «Настр. раб. зоны» (Customize work area) (вернитесь на стартовую страницу при помощи , затем войдите в Обзор меню (Menu Overview) и выберите «Настроить рабочую зону» (Customize Work Area) – см. рис. 7.

**Сначала нажмите OK, при этом цифра начнет мерцать**, затем введите номер зоны, как показано на рис. 8. Для подтверждения нажмите кнопку «OK», и значок автоматически сместится вниз, к настройкам расстояния.

Сначала нажмите **OK**, а когда цифра начнет мигать, введите соответствующее расстояние для зоны 1 и подтвердите действие, нажав **OK** (см. рис. 9). Сначала нажмите **OK**, при этом цифра начнет мерцать, затем введите параметр «%работы» (%work), то есть процентное соотношение времени работы в каждой зоне, пропорциональное размерам этих зон. Для подтверждения нажмите **OK** (см. рис. 10). Введите все параметры расстояний и настройки «% work» для всех зон.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если для рабочей зоны 1 установлено значение «0 м» и Landroid®M соберется приступить к ее косить, то он направится непосредственно в эту зону, не скашивая траву вдоль граничного провода. процент рабочего времени может устанавливаться вплоть до 100 %.

После выполнения этих шагов выйдите на стартовую страницу, дважды нажав , нажмите и закройте крышку, после чего Landroid®M направится к зарядной базе. После завершения зарядки Landroid®M автоматически продолжит стричь газон по расписанию.

### 2.4 Enable boundary cut (Разрешение скашивания вдоль границ)

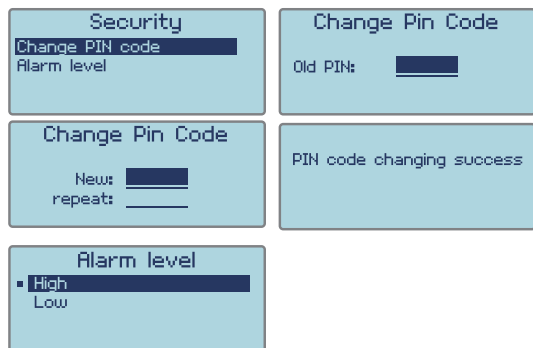
Если включена функция «стрижка вдоль провода» (boundary cut), то Landroid®M раз в неделю будет косить траву вдоль граничного провода.

Чтобы активировать/деактивировать функцию стрижки вдоль провода, выберите ДА/НЕТ.

**Примечание:** 1. Эта функция будет выполняться только по рабочему расписанию, при полностью заряженном аккумуляторе Landroid®M  
 2. Нажмите кнопку «ДОМОЙ» (HOME), и Landroid®M будет косить траву вдоль граничного провода, возвращаясь к зарядной базе.



### 3. Security (Безопасность) (🔒)



#### 3.1 Change PIN code (Изменение ПИН-кода)

Используйте кнопки **↑** **↓** для выбора, затем нажмите кнопку **OK**. Введите старый ПИН-код (по умолчанию «0000»), затем нажмите кнопку **OK**. Наберите новый ПИН-код и введите его повторно.

#### 3.2 Alarm level (уровень громкости сигнала тревоги)

Используйте кнопки **↑** **↓** для выбора уровня звука срабатывания сигнализации. High (высокий) = громкая установка (60-70 дБ)  
Low (низкий) = тихая установка (40-50 дБ)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если Вы введете неправильный ПИН-код, Landroid®M отключится автоматически. Переведите кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) в значение On (Вкл.) и правильно введите ПИН-код, чтобы снова включить Landroid®M.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если Вы решили сменить ПИН-код, помните о том, что не существует возможности включения Landroid®M, если Вы забудете ПИН-код. Запишите пин-код здесь и сохраните этот лист в надежном месте для справки в будущем. Еще лучше зарегистрировать ваш Landroid®M он-лайн и записать пин-код там. Вы всегда сможете найти свой пин-код он-лайн по адресу [www.worxlandroid.com](http://www.worxlandroid.com).

Ваш пин-код

## Функциональные сообщения

Mowing (Стрижка травы)	Кошение травы в соответствии с запрограммированными установками.
Raining (Дождь)	Если датчики устройства сообщают о выпадении осадков (дождя), Landroid®M возвращается на зарядную станцию и остается там в течении заданного вами времени. После высыхания Landroid®M автоматически начнет отсчет задержки начала работы, а затем вернется к кошению травы. Если вы хотите, чтобы Landroid®M начал косить раньше, без ожидания, то выключите его или включите повторно. Однако следует помнить, что установить время задержки на 0 минут можно только тогда, когда датчик, реагирующий на выпадение осадков, высохнет.
Locating charger base (Ищу ЗАРЯДНАЯ БАЗА)	Требуется перезарядка – во время переезда к базе режущий нож останавливается, чтобы сэкономить энергию.
Charging (Зарядка)	Происходит зарядка – отображаются напряжение, ток, процент зарядки.
Waiting for scheduled time (Ожидание времени по расписанию)	Дежурный режим, работа начнется в соответствии с запрограммированной установкой.
Searching working area (Поиск рабочей зоны)	В соответствие с настройкой «Настроить рабочую зону» (Customize work area), Landroid®M ищет определенную зоны для косябы.
Charge completed (Зарядка готова)	Landroid®M завершил зарядку.
Emergency charging (аварийная зарядка)	Landroid®M заряжается в обесточенном состоянии.

## Сообщения об ошибках

Outside working area (За пределами рабочей зоны)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Если Landroid®M находится за пределами своей территории: отключите питание, занесите Landroid®M на территорию. Включите питание.</li><li>2. Если Landroid®M находится внутри рабочей зоны, убедитесь, что светодиодный индикатор на зарядной базе светится зеленым. Если нет, убедитесь, что зарядная база надлежащим образом соединена с зарядным устройством, а зарядное устройство подключено к источнику электропитания. Если все в порядке, значит, неправильно подключены концы граничного провода, и вам необходимо поменять их местами.</li><li>3. Если светодиодный индикатор мерцает зеленым, проверьте, хорошо ли подключен граничный провод к клеммам зарядной базы. Если проблема все еще присутствует, проверьте, не перерезан ли граничный провод.</li></ol>
PIN code error (Неверный ПИН-код)	Для переустановки пин-кода см. раздел "Программирование".
Blade disc blocked (Заблокирован режущий диск)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите питание;</li><li>2. Переверните Landroid®M сверху вниз и проверьте, есть ли там что-нибудь, препятствующее вращению режущего диска.</li><li>3. Удалите возможную помеху.</li><li>4. Поверните Landroid®M вертикально и отнесите ее в зону с короткой травой или отрегулируйте высоту кошения;</li><li>5. Включите питание</li></ol>
Wheel motor blocked (Заблокирован двигатель колес)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите питание; перенесите Landroid®M в зону, свободную от препятствий;</li><li>2. Включите питание.</li><li>3. Если по-прежнему отображается сообщение об ошибке; отключите питание; переверните Landroid®M вверх дном и проверьте наличие помех для вращения колес .</li><li>4. Уберите имеющиеся препятствия, поверните Landroid®M вертикально, включите питание.</li></ol>
Trapped (В тупике)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите питание;</li><li>2. Перенесите Landroid®M в зону, свободную от препятствий;</li><li>3. Включите питание.</li><li>4. Если по-прежнему отображается сообщение об ошибке; отключите питание; переверните Landroid®M вверх дном и проверьте, не забита ли верхняя крышка мусором.</li><li>5. Уберите имеющиеся препятствия, поверните Landroid®M вертикально, включите питание.</li></ol>
Lifted up (Поднято)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите питание.</li><li>2. Переместите Landroid®M в область, свободную от препятствий, включите питание.</li><li>3. Если по-прежнему отображается сообщение об ошибке: отключите питание, переверните Landroid®M вверх дном и убедитесь, что ничего не поднято.</li><li>4. Уберите имеющиеся препятствия, поверните Landroid®M вертикально, включите питание.</li></ol>
Upside down (Перевернуто)	Переверните Landroid®M вертикально.
Charging Base Blocked (ЗАРЯДНАЯ БАЗА заблокирован)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Имеется какая-то помеха между зарядным устройством и полосовыми контактами.</li><li>2. Протрите зарядные и полосовые контакты, проверьте, нет ли мешающих предметов между ними, затем установите Landroid®M в зарядную базу и удостоверьтесь в том, что полосовые контакты хорошо подключены.</li></ol>
Battery very low (Батарея полностью разряжена)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Это означает, что остался очень низкий заряд батареи.</li><li>2. В этом случае необходимо выключить Landroid®M и поместить его на зарядную базу, после чего на экране появится надпись «Заряжается» (charging), означающая, что процесс зарядки начался.</li></ol>