

5. Запуск и остановка

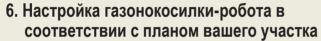
См. гл. 4.3 и 4.4 руководства пользователя

Запуск

- 1. Откройте крышку, нажав кнопку STOP.
- 2. Переведите главный выключатель в положение 1. При первом запуске вам нужно будет выбрать четырехзначный PIN-код.
- 3. Затем нажмите кнопку "START"
- 4. Закройте крышку.

Остановка

Нажмите кнопку STOP..



См. гл. 6.3, 6.4 и 6.6 руководства пользователя

В данном разделе приведено несколько полезных советов относительно важных настроек газонокосилки-робота. Все настройки газонокосилки-робота выполняются с помощью функций меню.

Настройка газонокосилки в соответствии с размерами вашего газона

Результаты скашивания зависят от времени работы газонокосилки. Настройте время скашивания в соответствии с размерами вашего участка при помощи функции Таймер. Если газонокосилка будет косить траву слишком часто, газон будет выглядеть вытоптанным. Если газонокосилка будет косить траву слишком редко, газон не будет выкошен должным образом.



Вы сами определяете, в какое время дня и в какие дни недели должна работать газонокосилка. При установке таймера учитывайте примерное количество квадратных метров, обрабатываемых газонокосилкой за час и за день, указанное в таблице рабочей производительности.

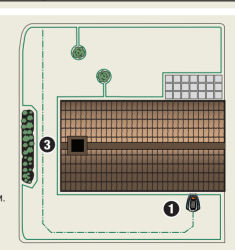
Таблица рабочей производительности	
Модель	Примерное кол-во м ² в час и день
GARDENA R38Li	32
GARDENA R40Li	33
GARDENA R45Li	38
GARDENA R50Li	42
GARDENA R70Li	44
GARDENA R80Li	50

Проверка прохождения газонокосилки через узкие проходы

Узкие проходы затрудняют газонокосилке поиск зарядной станции. Используйте функцию Тест выхода (функция Калибровка направляющего провода для моделей GARDENA R38Li, R40Li, R45Li и R50Li) для проверки успешного прохождения газонокосилки через самые узкие участки.

- 1. Установите газонокосилку на зарядной станции.
- 2. Выберите Тест выхода (Калибровка направляющего провода для моделей GARDENA R38Li, R40Li, R45Li и R50Li) в меню газонокосилки-робота, а затем нажмите ОК. Затем нажмите кнопку "Start" и закройте крышку.
- 3. Убедитесь, что газонокосилка движется через проход вдоль направляющего провода.
 - а. Если газонокосилка движется через проход, тест можно считать завершенным.
 - b. Если газонокосилка-робот не проходит через узкий участок: Проверьте правильность прокладки направляющего провода в соответствии с инструкциями в разделе 3.6 руководства по эксплуатации.

Кроме того, существует возможность регулировки ширины коридора для направляющего провода на моделях GARDENA R70Li и R80Li. См. раздел 6.4 руководства по эксплуатации.



WWW.GARDENA.COM



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления. © 2015 г. GARDENA Manufacturing GmbH. Все права защищены. www.gardena.com

115 78 72-56

働



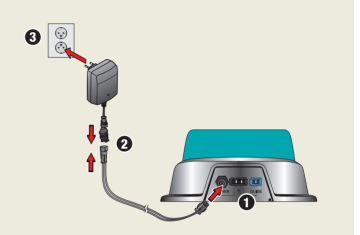


НАЧАЛО РАБОТЫ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ-РОБОТОМ GARDENA

1. Установк а и подсоединение зарядной станции

См. гл. 3.2 руководства пользователя

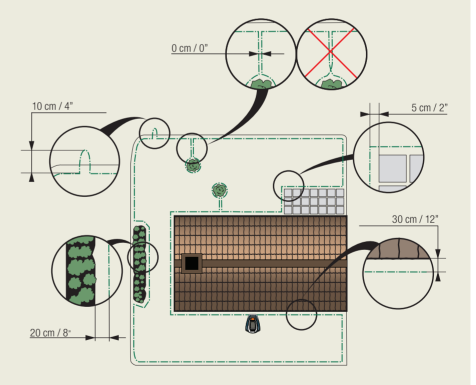
- 1. Установите зарядную станцию на относительно ровной поверхности в центре скашиваемой площади, оставив достаточное пространство перед заряднойстанцией.
- Подсоедините кабель низкого напряжения источника питания к зарядной станции и источнику питания.
- 3. Подсоедините источник питания к штепсельной розетке напряжением 100-240 В.



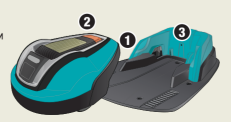
2. Зарядка аккумуляторной батареи и прокладка ограничительного провода

См. гл. 3.3 и 3.4 руководства пользователя

- 1. Поместите роботизированную газонокосилку на зарядную станцию, чтобы батарея заряжалась, пока вы прокладываете ограничительный провод. Установите главный выключатель в положение 1.
- 2. Сделайте монтажную петлю для подключения направляющего провода.
- Проведите направляющий провод к точке на ограждающем контуре, где должно быть сделано соединение. Избегайте прокладывать провод в герметичных углах (см. пункт 4.5).



- 1. Главный выключатель
- 2. Кнопка STOP
- 3. Светодиодный индикатор для проверки ограждающего и направляющего проводов.
- 4. Индикация высоты резки
- 5. Дисплей
- 6. Панель управления







Зарядная станция





3. Подсоединение ограничительного провода

См. гл. 3.5 руководства пользователя

- 1. Раскройте соединитель и поместите провода в пазы соединителя.
- 2. Сожмите соединители друг с другом с помощью плоскогубцев.
- 3. Отрежьте излишки провода. Отрежьте 1–2 см над соединителями.
- Прижмите соединители к контактным выводам, отмеченным А, на зарядной станции. Важно, чтобы правый провод был подсоединен к правому контактному штырю, а левый провод — к левому контактному штырю.
- Пометьте провода входящими в комплект кабельными маркерами. Это упрощает процедуру повторного подключения проводов.

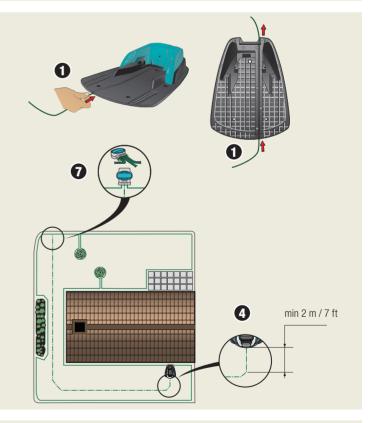


4. Прокладка и подсоединение направляющего провода

См. гл. 3.6 руководства пользователя

- 1. Проденьте направляющий провод через паз на дне зарядной станции.
- 2. Установите разъем на направляющий провод таким же способом, как и на ограничительный провод, в соответствии с инструкциями выше..
- 3. Подключите соединитель к контактному штырю на зарядной станции, который имеет обозначение Guide (Направляющий).
- Проведите направляющий провод на расстоянии не менее 2 м от переднего края зарядной станции...
- Проведите направляющий провод к точке на ограждающем контуре, где должно быть сделано соединение. Избегайте прокладывать провод в герметичных углах.
- 6. Отрежьте ограждающий провод кусачками в центре петли, которая была сделана в п. 2.3.
- Соедините направляющий и ограждающий провода с помощью соответствующих соединительных муфт. Сожмите соединители до упора с помощью клещей.

В качестве дополнения к данному краткому руководству на веб-сайте GARDENA имеются видеоролики с пошаговыми инструкциями по установке: www.gardena.com.

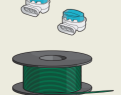




Источник питания



Низковольтный кабель



Ограничительный провод и соединительные муфты



Колышки



Соединители*



Измерительный прибор

