

Краткое руководство

SILENO city, smart SILENO city
SILENO life, smart SILENO life



gardena.com

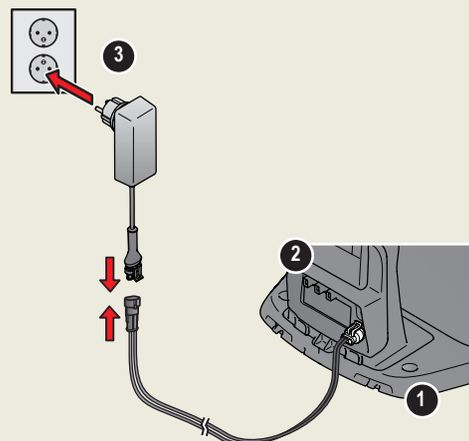


НАЧАЛО РАБОТЫ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ-РОБОТОМ GARDENA

Дополнительные сведения и инструкции доступны в полной версии руководства по эксплуатации и на веб-сайте www.gardena.com.
Видеоролики по установке можно найти на веб-сайте www.gardena.com.

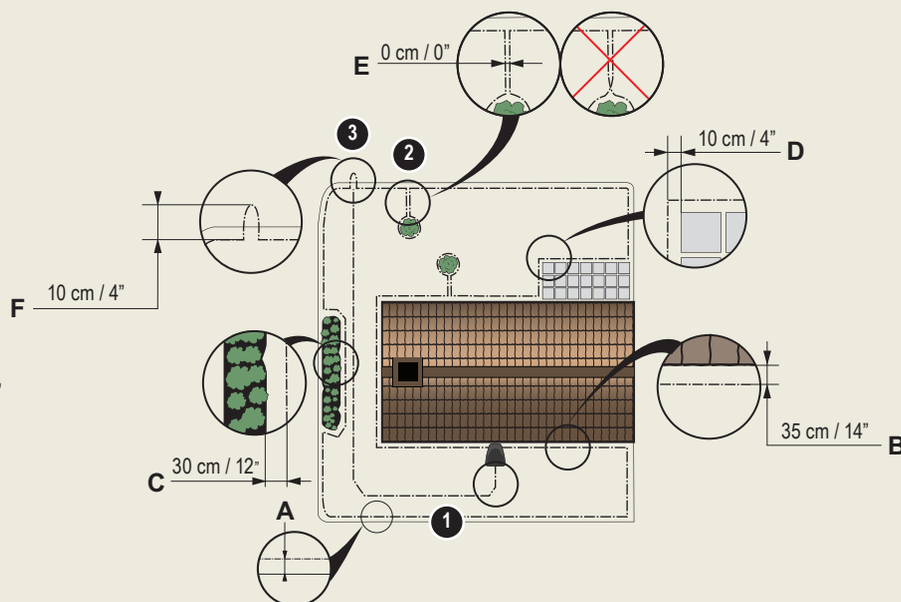
1. Установка зарядной станции

1. Поместите зарядную станцию на ровном открытом участке, где перед ней будет достаточно свободного места.
ПРИМЕЧАНИЕ. Инструкции по установке зарядной станции в ограниченном пространстве, под верандой или в углу см. в полной версии руководства по эксплуатации.
2. Подсоедините кабель низкого напряжения к зарядной станции и источнику питания.
3. При использовании вне помещений установите блок питания на высоте не менее 30 см / 12 дюймов от земли.
4. Подсоедините источник питания к штепсельной розетке напряжением 100–240 В.
5. Установите газонокосилку-робота в зарядную станцию.
6. Нажмите кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**, чтобы включить газонокосилку-робота и зарядить аккумулятор, пока вы прокладываете ограничительный провод.
ПРИМЕЧАНИЕ. До завершения установки не выполняйте никаких настроек на изделии.

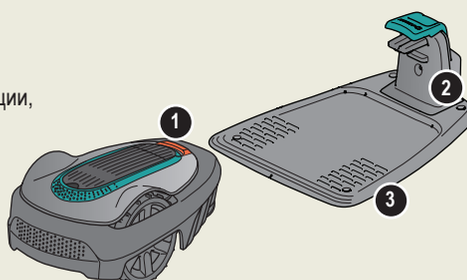


2. Прокладка ограничительного провода

1. Проложите ограничительный провод так, чтобы он образовал петлю по периметру рабочей зоны. Провод можно закрепить прилагаемыми фиксаторами или закопать.
ПРИМЕЧАНИЕ. При прокладке ограничительного провода не допускайте резких изгибов.
2. Обеспечьте надлежащее расстояние между ограничительным проводом и предметами.
A: Проложите ограничительный провод по периметру рабочей зоны, образовав петлю.
B: Высокие препятствия > 5 см / 2 дюймов, например, стена или забор.
C: Низкие препятствия 1-5 см / 0,4-2 дюйма или углубления, например, цветочная клумба.
D: Объекты на одном уровне с газоном 0-1 см / 0,4 дюйма, например, тропинки, мощеные дорожки.
E: Сформируйте отдельный участок для изоляции зон.
3. Сделайте петлю в месте, где позднее ограничительный провод будет соединен с направляющим (F).
4. Инструкции по работе на склонах, в проходах и на вторичных участках см. в полной версии руководства по эксплуатации.



1. Кнопка STOP
2. Светодиодный индикатор состояния зарядной станции, ограничительного и направляющего проводов
3. Зарядная станция
4. Дисплей
5. Клавиатура
6. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
7. Кнопка запуска

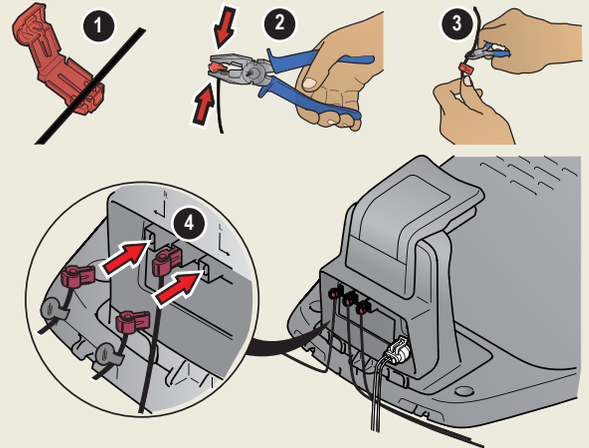




3. Подсоединение ограничительного провода

1. Откройте разъем и вставьте ограничительный провод в разъем.
2. Спрессуйте разъем и провод вместе с помощью щипцов.
3. Отрежьте провод на расстоянии 1-2 см / 0,4-0,8 дюйма после разъемов.
4. Прижмите разъемы ограничительного провода к контактным выводам, отмеченным L (левый) и R (правый) на зарядной станции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Правый провод должен быть подключен к правому контакту на зарядной станции, левый провод — к левому контакту.



4. Прокладка и подсоединение направляющего провода

Проложите направляющий провод, по которому газонокосилка-робот будет отправляться на удаленные участки газона, а также находить зарядную станцию.

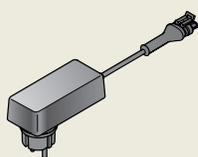
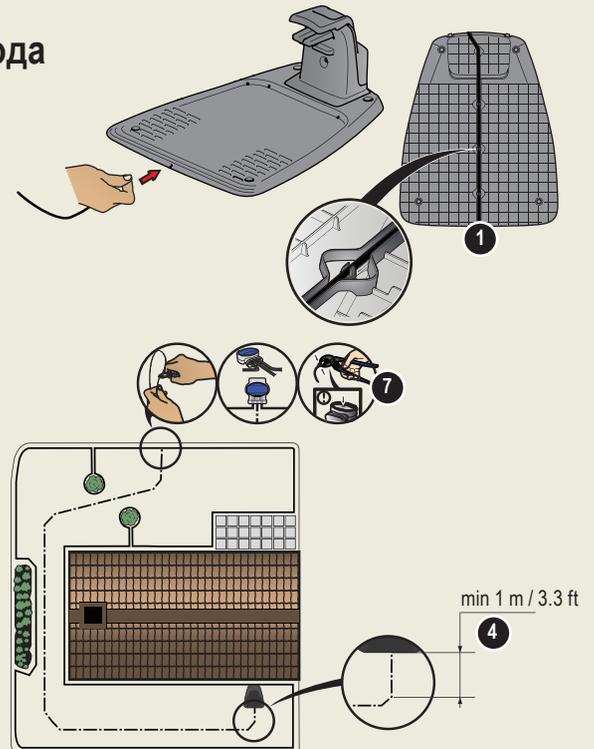
1. Проведите направляющий провод через прорезь в основании зарядной станции и закрепите его с помощью фиксаторов.
2. Установите разъем на направляющий провод таким же способом, как и на ограничительный провод, следуя приведенным выше инструкциям.
3. Прижмите разъем направляющего провода к контакту с обозначением GUIDE на зарядной станции.
4. Вытяните направляющий провод на расстояние не менее 1 м / 3,3 фута от переднего края зарядной станции.
5. Протяните направляющий провод от зарядной станции до места соединения (петли) с ограничительным проводом. Закрепите провод прилагаемыми фиксаторами или закопайте его.

ПРИМЕЧАНИЕ. При прокладке направляющего провода не допускайте резких изгибов и пересечения с ограничительным проводом, например, в месте формирования отдельного участка.

6. Разрежьте ограничительный провод в центре петли, сделанной в шаге 2.3.
7. Подсоедините направляющий провод к ограничительному, вставив ограничительные и направляющий провода в соединитель, затем сожмите соединитель с помощью плоскогубцев.

ПРИМЕЧАНИЕ. После прокладки направляющего провода зафиксируйте зарядную станцию на земле с помощью прилагаемых винтов и шестигранного ключа.

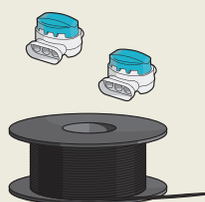
ПРИМЕЧАНИЕ. Для оптимальной работы в узких проходах убедитесь, что направляющий провод проложен в них должным образом. Подробные инструкции см. в полной версии руководства по эксплуатации.



Источник питания (внешний вид источника питания может различаться в зависимости от страны)



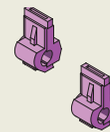
Кабель низкого напряжения



Ограничительный провод и соединительные муфты



Фиксаторы



Разъемы



Измерительная линейка



5. Запуск и остановка газонокосилки-робота

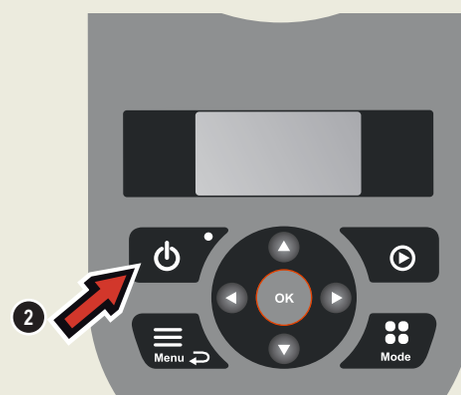
При первом запуске газонокосилки-робота необходимо выбрать язык, страну и настроить дату, время и персональный ПИН-код. Также предусмотрена калибровка направляющего провода, в процессе которой газонокосилка-робот автоматически перемещается вдоль направляющего провода.

Запуск изделия

1. Откройте крышку клавиатуры.
2. Нажмите кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.** и удерживайте ее в таком положении в течение 3 секунд.
3. Введите ПИН-код.
4. Выберите режим работы.
5. Закройте крышку.

Остановка изделия

1. Нажмите кнопку **STOP**.



6. Изменение настроек

Все настройки газонокосилки-робота выполняются с помощью функций меню. Прочтите руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с меню и настройками изделия.

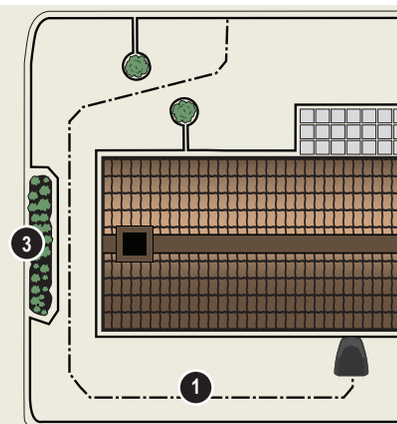
1. Функция „Расписание“ используется для настройки времени кошения в зависимости от параметров рабочего участка. Если газонокосилка-робот будет косить траву слишком часто, газон может выглядеть примятым. С помощью мастера расписания установите подходящее расписание. Нажмите кнопку **„Menu“** (Меню), выберите *Расписание > Мастер* и введите размер рабочей зоны. Если вы хотите изменить настройки графика для отдельных дней, воспользуйтесь меню *Расписание > Подробно*.
2. Используйте кнопку **„Mode“** (Режим) для выбора режима работы, например: *Основной участок, Вторичный участок и Парковка*.



Проверка прохождения газонокосилки-робота через узкие проходы

Узкие проходы затрудняют газонокосилке поиск зарядной станции. Используйте функцию „Тест“, чтобы определить, сможет ли газонокосилка-робот проехать через узкий проход.

1. Установите газонокосилку-робота в зарядную станцию.
2. Выберите *Тест* в меню *Настройки > Охват газона > Больше > Тест* и нажмите **ОК**. Затем нажмите кнопку **запуска** и закройте крышку.
3. Убедитесь, что газонокосилка-робот движется через проход вдоль направляющего провода.
 - a. Если газонокосилка-робот проезжает через проход, тест можно считать завершенным.
 - b. Если газонокосилка-робот не проезжает через проход: Проверьте правильность прокладки направляющего провода в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации.



www.gardena.com

 **GARDENA®**

114 18 54-56



2019-11-28

Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

© 2019 г. GARDENA Manufacturing GmbH.

Все права защищены. www.gardena.com