



Краткое руководство

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



gardena.com



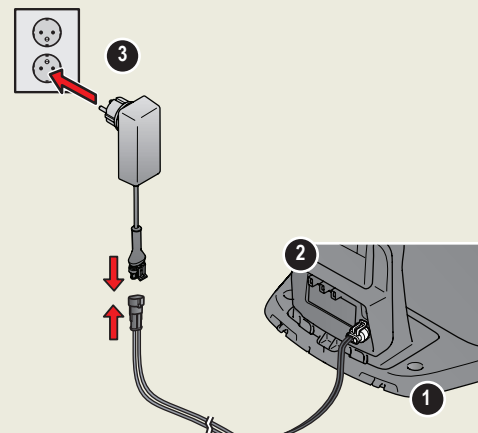


НАЧАЛО РАБОТЫ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ-РОБОТОМ GARDENA

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.

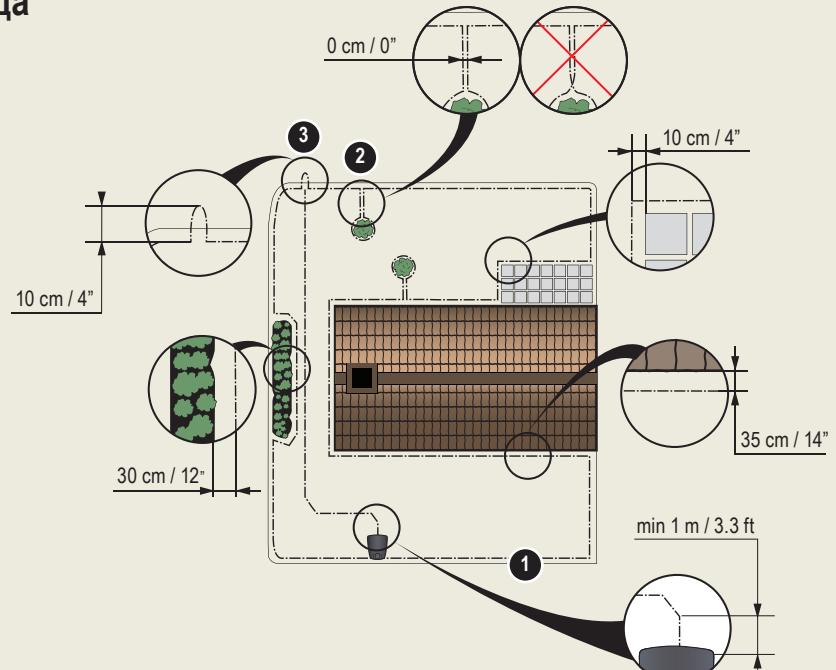
1. Установка зарядной станции

- Поместите зарядную станцию на ровном открытом участке, где перед ней будет достаточно свободного места.
ПРИМЕЧАНИЕ. Инструкции по размещению зарядной станции в ограниченном пространстве или углу см. в руководстве по эксплуатации.
- Подсоедините кабель низкого напряжения к зарядной станции и источнику питания.
- При использовании вне помещений установите блок питания на высоте не менее 30 см / 12 дюймов от земли.
- Подсоедините источник питания к штепсельной розетке напряжением 100–240 В.
- Установите газонокосилку-робота в зарядную станцию.
- 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.

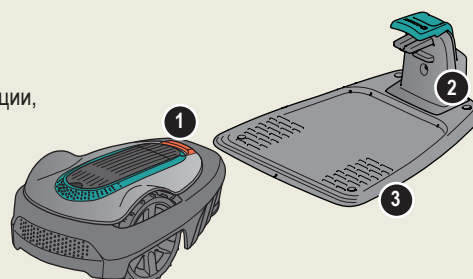


2. Прокладка ограничительного провода

- 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.
- Обеспечьте надлежащее расстояние между ограничительным проводом и предметами.
A: Проложите ограничительный провод по периметру рабочей зоны, образовав петлю.
B: Высокие препятствия > 5 см / 2 дюйма, 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, мощенные дорожки.
E: Сформируйте отдельный участок для изоляции зон.
F: Сделайте петлю в месте, где позднее ограничительный провод будет соединен с направляющим (F).
- Сделайте петлю в месте, где позднее ограничительный провод будет соединен с направляющим (F).
- Инструкции по работе на склонах, в проходах и на вторичных участках см. в полной версии руководства по эксплуатации.



- Кнопка STOP
- Светодиодный индикатор состояния зарядной станции, ограничительного и направляющего проводов
- Зарядная станция
- Дисплей
- Клавиатура
- Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- Кнопка запуска

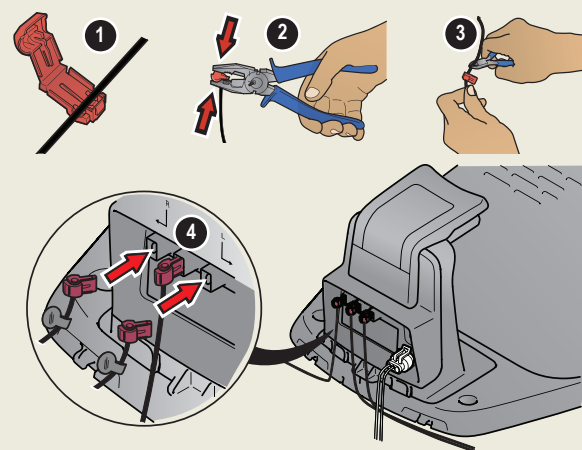




3. Подсоединение ограничительного провода

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.

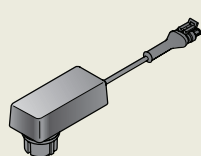
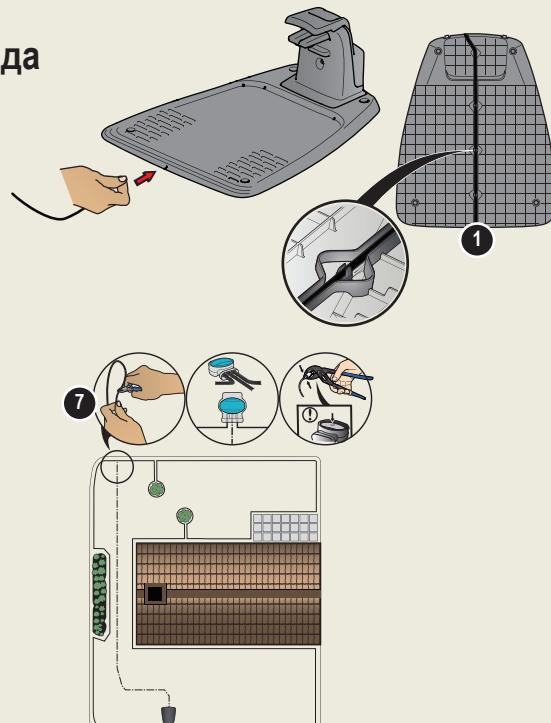
1. Проведите направляющий провод через прорезь в основании зарядной станции и закрепите его с помощью фиксаторов.
2. Установите разъем на направляющий провод таким же способом, как и на ограничительный провод, следуя приведенным выше инструкциям.
3. Прижмите разъем направляющего провода к контакту с 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 направляющие 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.

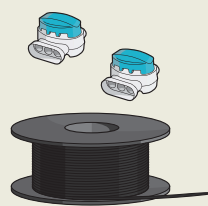
ПРИМЕЧАНИЕ. Для оптимальной работы в узких проходах убедитесь, что направляющий проводложен в них должным образом. Подробные инструкции см. в полной версии руководства по эксплуатации.



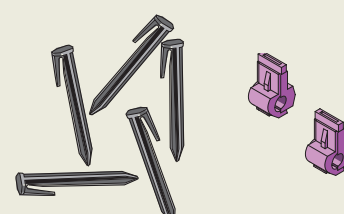
Источник питания (внешний вид
источника питания может различаться
в зависимости от страны)



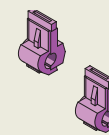
Кабель низкого
напряжения



Ограничительный
провод и
соединительные
муфты



Фиксаторы



Разъемы



Измерительная
линейка

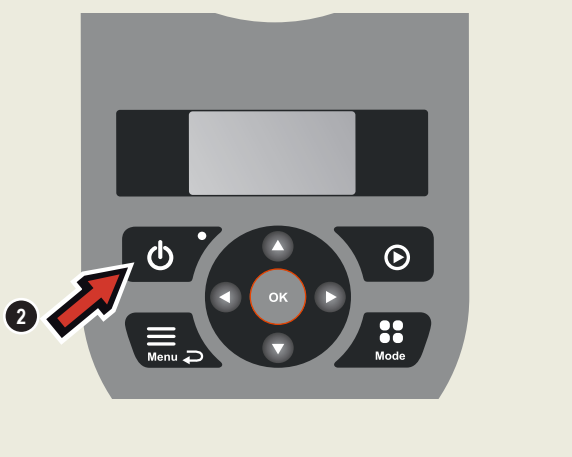


5. Запуск и остановка газонокосилки-робота

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.

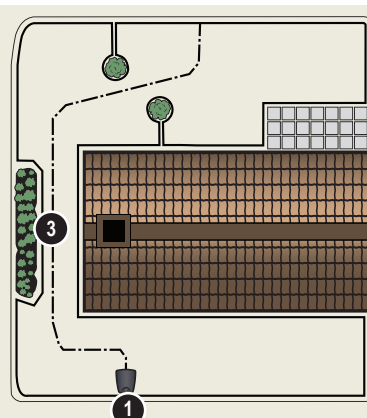
1. Функция „Расписание“ используется для настройки времени кошения в зависимости от параметров рабочего участка. Если газонокосилка-робот будет косить траву слишком часто, газон может выглядеть примятым. С помощью мастера расписания установите подходящее расписание. Нажмите кнопку „Menu“ (Меню), выберите *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 > Тести* и нажмите OK. 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®

1141854-56



2021-02-16

Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. © 2021 г. GARDENA Manufacturing GmbH.
Все права защищены. www.gardena.com