

5

НАСТРОЙТЕ РОБОТА В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ ВАШЕГО УЧАСТКА

См. гл. 6.4 и 6.5 руководства пользователя.

В данной главе приводится несколько полезных советов касательно важных настроек газонокосилки Automower®. Все настройки для роботизированной газонокосилки Automower® осуществляются 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 запрограммирована на слишком частую работу – газон будет выглядеть выпотапанным. Если газонокосилка будет работать слишком редко – газон не будет выкошен как следует.

НАСТРОЙКА ГАЗОНОКОСИЛКИ ДЛЯ РАБОТЫ В УЗКИХ ПРОХОДАХ

Узкие проходы затрудняют газонокосилке поиск зарядной станции. С помощью функции *Тест Внутри* проверьте, находится ли газонокосилка путь к зарядной станции.

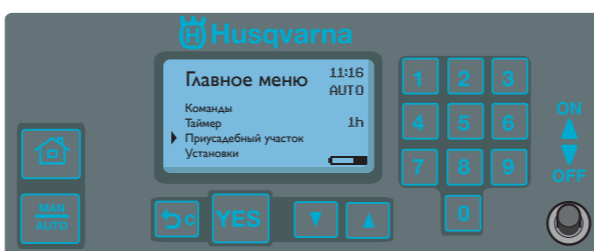
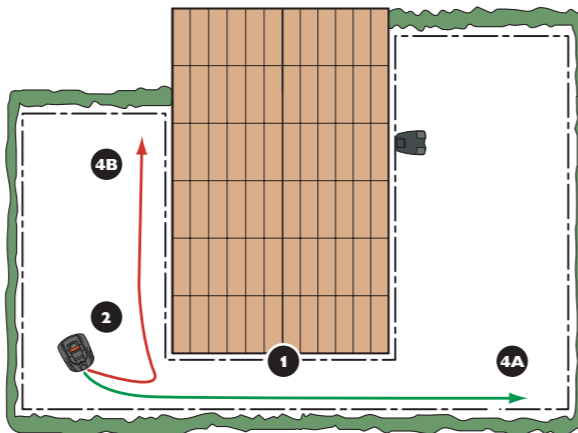
- Найдите самый узкий проход на вашем участке (между ограждающими проводами).
- Установите газонокосилку возле прохода так, чтобы ее передняя часть была направлена в сторону ограждающего провода.
- Активируйте функцию *Тест Внутри* (*Приусадебный участок - Следов по контуру - Тест Внутри*) и запустите газонокосилку.
- Убедитесь в том, что газонокосилка движется через проход вдоль ограждения.
 - Если газонокосилка движется через проход, тест можно считать завершенным.
 - Если газонокосилке не удается зайти в проход, необходимо уменьшить «Ширину прохода, контур» на 1 единицу. Затем повторите проверку, начиная с п. 2.

ТАЙМЕР

Определите, в какое время дня и в какие дни недели должна работать газонокосилка. Производительность роботизированной газонокосилки Automower® составляет приблизительно 250 м² (2 600 кв. футов) в час. Если ваш участок имеет площадь 3 000 м² (0,75 акров) травы, газонокосилка должна работать в среднем по 12 часов в день.

SMS-СООБЩЕНИЯ

Для более точного контроля за роботизированной газонокосилкой Automower® существует функция отправки SMS-сообщений, которая делает возможным обмен информацией между газонокосилкой и пользователем (см. гл. 6.6 руководства пользователя).



Приусадебный участок - Следов по контуру - Тест Внутри

ШИРИНА ПРОХОДА, КОНТУР

Настройка Ширины прохода, ограждения (*Приусадебный участок - Следов по контуру - Ширина прохода - Ширина прохода, контур*) отвечает за расстояние между маршрутом газонокосилки и ограждающим или направляющим проводами, вдоль которых газонокосилка движется к зарядной станции, либо от нее. Чем больше значение Ширины прохода, тем дальше газонокосилка может отклоняться от ограждения. В этом случае остается намного меньше следов от колес, чем при движении рядом с ограждением.

Направляющий провод – это дополнительный провод, протянутый от зарядной станции к удаленному участку или проложенный через узкий проход. Газонокосилка может двигаться вдоль направляющего провода к зарядной станции, а также от нее.



Husqvarna®

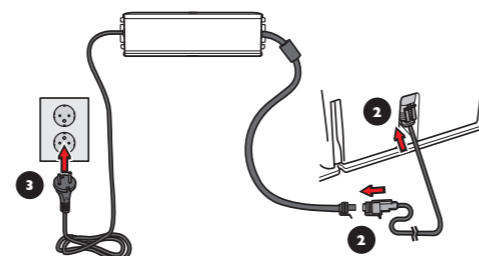
НАЧАЛО РАБОТЫ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ HUSQVARNA AUTOMOWER®

1

УСТАНОВКА И ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

См. гл. 3.2 руководства пользователя

1. Установите зарядную станцию на относительно ровной поверхности в центре скашиваемой площади, оставив достаточно пространство спереди зарядной станции.
2. Подсоедините низковольтный кабель к зарядной станции и трансформатору.
3. Подсоедините кабель электропитания трансформатора к штепсельной розетке. Трансформатор на 120 В (для США) должен использоваться только в помещении.

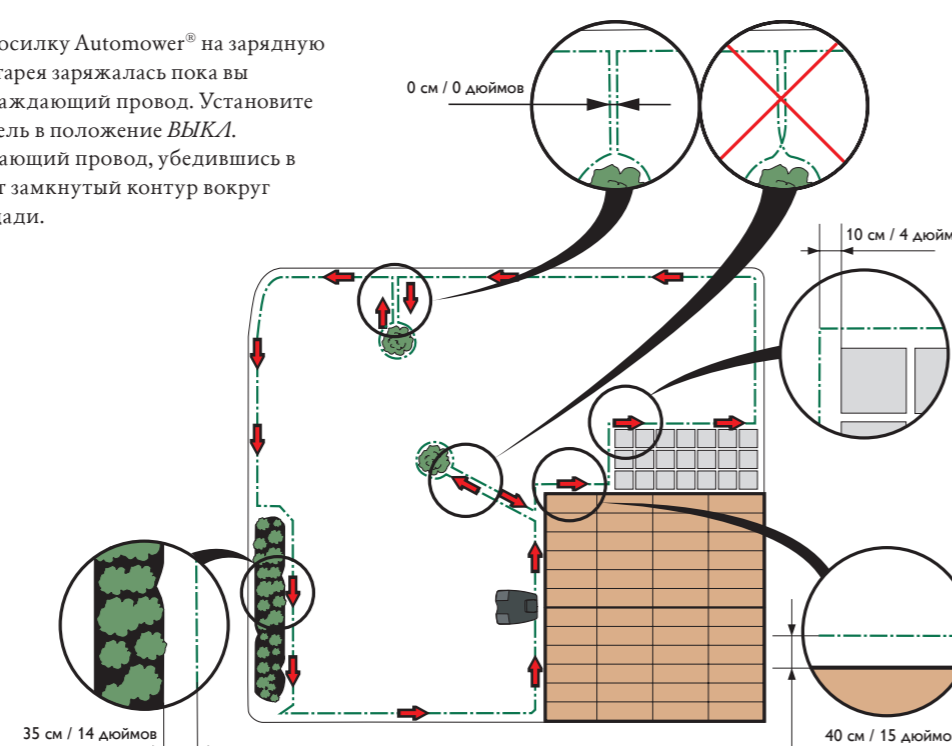


2

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ И УСТАНОВКА ОГРАЖДАЮЩЕГО ПРОВОДА

См. гл. 3.3 и 3.4 руководства пользователя

1. Поместите газонокосилку Automower® на зарядную станцию, чтобы батарея заряжалась пока вы прокладываете ограждающий провод. Установите главный выключатель в положение **ВЫКЛ.**
2. Протяните ограждающий провод, убедившись в том, что он образует замкнутый контур вокруг скашиваемой площади.

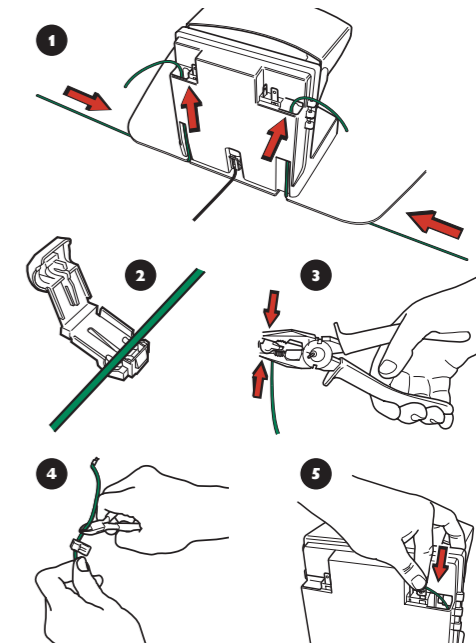


3

ПОДСОЕДИНИТЕ ОГРАЖДАЮЩИЙ ПРОВОД

См. гл. 3.5 руководства пользователя

1. Поднимите крышку зарядной станции и протолкните концы ограждающего провода в нижние отверстия и зафиксируйте их в верхних отверстиях следующим образом:
 - Правый конец провода в правом отверстии.
 - Левый конец провода в левом отверстии.
2. Раскройте соединитель и поместите провода в пазы соединителя.
3. Сожмите соединитель с помощью плоскогубцев.
4. Отрежьте излишки провода. Отрежьте 1-2 см (0,5 дюйма) над соединителем.
5. Установите соединитель на контактный вывод, обозначенный литерой А на зарядной станции. Установите крышку зарядной станции.



4

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ГАЗОНОКОСИЛКИ AUTOMOWER®

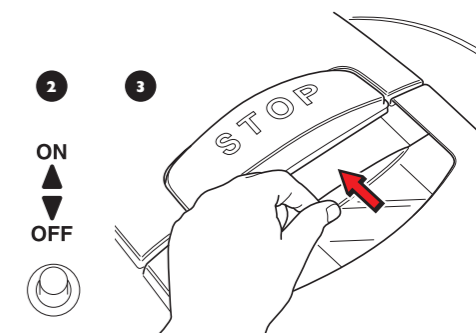
См. гл. 3.7, 4.4 и 4.5 руководства пользователя

ЗАПУСК

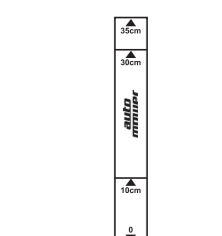
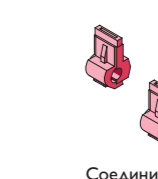
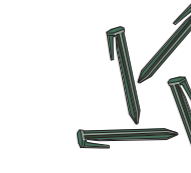
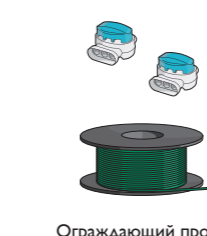
1. Откройте крышку панели управления, нажав кнопку **STOP**.
2. Переведите главный выключатель в положение **ВКЛ.** При первом запуске вам нужно будет выбрать четырехзначный PIN-код. При выборе PIN-кода газонокосилка должна находиться на зарядной станции.
3. Закройте крышку.

ОСТАНОВКА

Нажмите кнопку **STOP**.



1. Зарядная шина
2. Нажмите кнопку, чтобы открыть крышку, регулирующую высоту скашивания.
3. Кнопка **СТОП**
4. Светодиодный индикатор для проверки качества ограждающего провода.
5. Контактные шины
6. Панель управления
7. Дисплей



* Не включены в комплект поставки