

5 РЕГУЛИРОВКА ГАЗОНОКОСИЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С ПАРАМЕТРАМИ УЧАСТКА

См. разделы 6.4 и 6.5 Руководства по эксплуатации.

Здесь приводится несколько советов по выполнению важных настроек для Automower™. Все настройки Automower™ выполняются с помощью функций меню.

НАСТРОЙКА ГАЗОНОКОСИЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗМЕРОМ ГАЗОНА

Результаты стрижки зависят от времени операции. Отрегулируйте время стрижки в соответствии с характеристиками участка с помощью функции *Timer (Таймер)*. При слишком частой работе газонокосилки газон будет казаться вытоптаным. При слишком редком использовании газонокосилки газон будет подстрижен неаккуратно.

ТАЙМЕР

Нужно решить, сколько часов в день и в какие дни недели должна работать газонокосилка. Automower™ стрижет со скоростью около 125 м² в час за

один день (75 м² при переменном напряжении 220 В). Если площадь участка с травой равна 1000 м², газонокосилке нужно работать в среднем 14 часов в день.

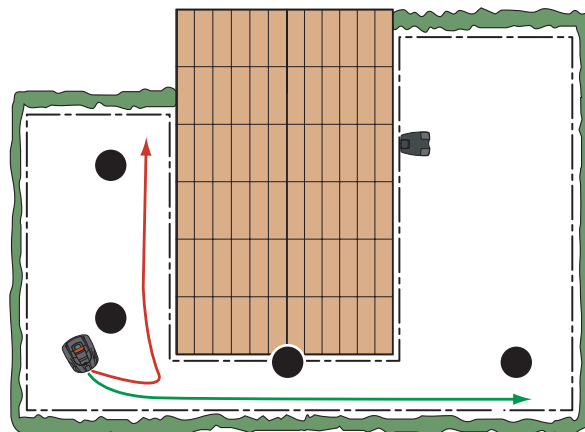
РЕГУЛИРОВКА ГАЗОНОКОСИЛКИ ДЛЯ УЗКИХ ПРОХОДОВ

Узкие проходы на участке затрудняют поиск газонокосилкой зарядной станции. Чтобы проверить, находит ли газонокосилка дорогу к дому, используется функция *Test IN*.

1. Найдите самый узкий проход на участке (между граничными контурами).
2. Установите газонокосилку вне прохода так, чтобы ее передняя часть смотрела на границу контура.
3. Активируйте функцию *Test IN (Garden - Follow loop - Test IN)*
4. Убедитесь в том, что газонокосилка идет вдоль границы контура по проходу.

Если газонокосилка перемещается вдоль границы, тест можно считать выполненным.

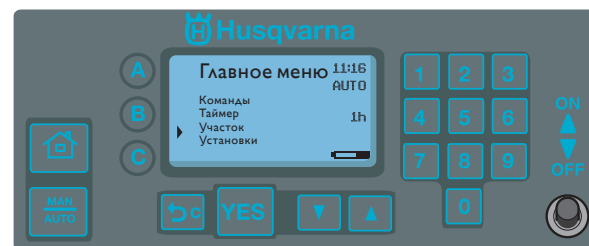
Если газонокосилка не перемещается вдоль границы контура, уменьшите значение *Corridor width, boundary* (Ширина прохода, граница) на единицу. Вновь начните тест с шага 2.



ШИРИНА ПРОХОДА, ГРАНИЦА

Настройка *Corridor width, boundary (Garden - Follow loop - Corridor width - Corridor width, bound.)* определяет расстояние между газонокосилкой и граничным или направляющим кабелем при ее перемещении вдоль этих кабелей к зарядной станции или от нее.

Чем больше установленная ширина прохода, тем дальше от контура может перемещаться газонокосилка. В результате образуется меньшая колесная колея, чем если бы газонокосилка перемещалась ближе к контуру.



Garden - Follow loop - Test IN (Участок - Следование внутри - Тест Внутри)

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

См. раздел 3.8 «Установка направляющего кабеля» в Руководстве по эксплуатации.

На сложном участке или на участке с узкими проходами (шириной менее 2 м) рекомендуется установить направляющий кабель.

Направляющий кабель является дополнительным кабелем, который идет от зарядной станции к удаленной части участка работы или по узкому проходу. Газонокосилка может перемещаться по направляющему кабелю к зарядной станции или от нее.



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

HUSQVARNA AUTOMOWER™

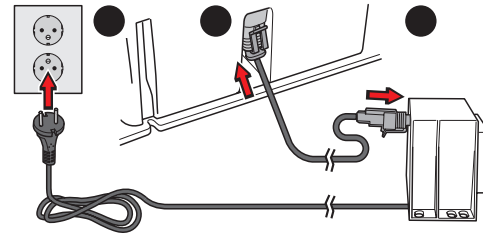
230 ACX/220 AC

НАЧАЛО РАБОТЫ С HUSQVARNA AUTOMOWER™

1 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

См. раздел 3.2 Руководства по эксплуатации

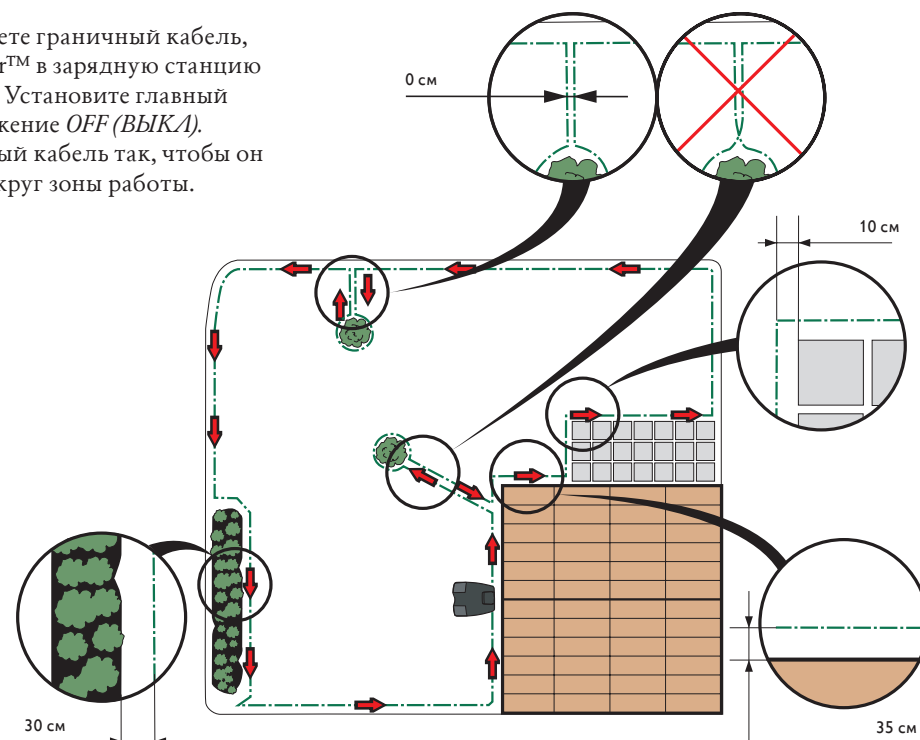
1. Установите зарядную станцию в центре зоны работы, оставив достаточное свободное пространство перед зарядной станцией. Станция должна быть размещена на относительно горизонтальной поверхности.
2. Подключите низковольтный кабель к зарядной станции и к трансформатору.
3. Вставьте шнур питания трансформатора в настенную сетевую розетку. Трансформатор на 120 В (стандарта США) может использоваться только в помещении.



2 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРАНИЧНОГО КАБЕЛЯ

См. разделы 3.3 и 3.4 Руководства по эксплуатации.

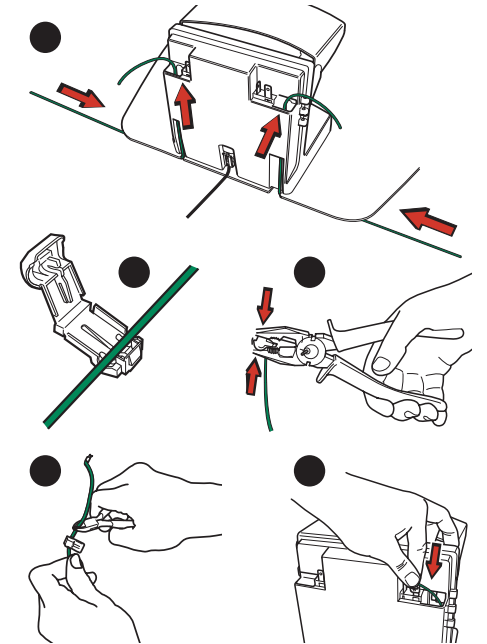
1. Пока вы прокладываете граничный кабель, поместите Automower™ в зарядную станцию для зарядки батареи. Установите главный выключатель в положение OFF (ВЫКЛ).
2. Проложите граничный кабель так, чтобы он образовал контур вокруг зоны работы.



3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРАНИЧНОГО КАБЕЛЯ

См. раздел 3.5 Руководства по эксплуатации

1. Снимите крышку зарядной станции, вдвиньте концы граничного кабеля в нижние отверстия зарядной станции и проташите их в верхние отверстия:
 - правый конец кабеля в правое отверстие;
 - левый конец кабеля в левое отверстие.
2. Откройте соединитель и проденьте концы кабеля в выступы каждого соединителя.
3. Сожмите соединитель с использованием пассатижей.
4. Обрежьте лишний граничный кабель. Обрежьте на расстоянии 1-2 см над соединителем.
5. Вставьте соединитель в контактный штырек на зарядной станции, помеченный как A. Установите на место крышку зарядной станции.



4 ЗАПУСК И ОСТАНОВКА AUTOMOWER™

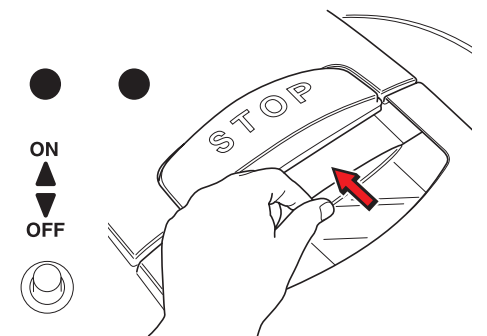
См. разделы 3.7, 4.3 и 4.4 Руководства по эксплуатации.

ЗАПУСК

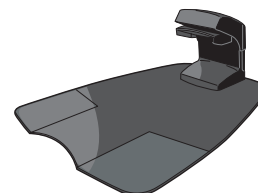
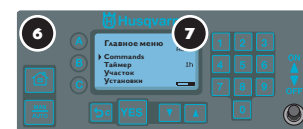
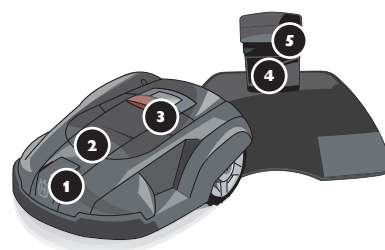
1. Откройте крышку панели управления, нажав кнопку STOP.
2. Установите главный выключатель в положение ON (ВКЛ). Если вы выполняете это в первый раз, наберите четыре цифры ПИН-кода, после чего начинается процедура запуска. При наборе ПИН-кода газонокосилка должна находиться в зарядной станции.
3. Закройте крышку.

ОСТАНОВКА

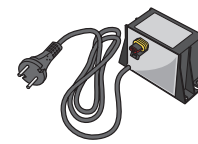
Нажмите кнопку STOP.



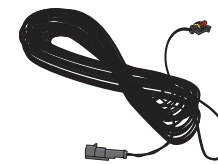
1. Зарядная лента
2. Защелкивающаяся кнопка открытия крышки для регулировки высоты стрижки.
3. Кнопка СТОП
4. Светодиод для проверки режима работы с граничным кабелем
5. Контактные ленты
6. Клавиатура
7. Дисплей



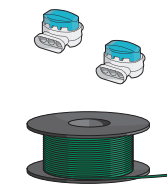
Зарядная станция



Трансформатор



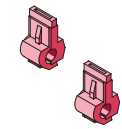
Низковольтный кабель



Граничный кабель и соединитель.



Скобы



Соединитель



Мерка