

CAIMAN

Газонокосилка-робот
X4 Elite

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



AMBROGIO
ROBOT

Общая информация

Руководство по эксплуатации

- Настоящее руководство является неотъемлемой частью технического средства и содержит необходимую инструкцию по эксплуатации и обслуживанию.
- Оператор обязан строго соблюдать требования и правила, указанные в руководстве по эксплуатации.
- Данный документ предоставляется на языке производителя (итальянском) и может быть переведен на любой другой язык для использования в любых целях.
- Владелец обязан строго соблюдать правила техники безопасности во избежание несчастного случая.
- Храните руководство по эксплуатации в безопасном и доступном месте для возможного обращения к нему в любой момент.
- Некоторая информация, содержащаяся в руководстве, может не соответствовать конкретному устройству.
- Производитель имеет право вносить изменения без предварительного уведомления.
- Нижеуказанные символы используются для выделения важной информации.



Опасность - внимание

Указывает на опасную ситуацию, способную привести к серьезной травме или летальному исходу.



Осторожно

Указывает на ситуацию, при которой следует соблюдать определенные правила во избежание получения травмы или повреждения оборудования.



Важно

Указывает на важную техническую информацию, которую необходимо учитывать во избежание повреждения устройства.

- Не разрешайте посторонним лицам садиться на робота.

Не эксплуатируйте робота при включенной спринклерной системе. В этом случае запрограммируйте робота и спринклерную систему так, чтобы они не работали в одно время. Не мойте робота под высоким давлением и не погружайте его в воду частично или полностью, т.к. он не является водонепроницаемым.

- Отключите питание, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или обслуживание, которые разрешается выполнять пользователю. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендованные изготовителем, в частности, всегда надевайте защитные перчатки при работе с режущим лезвием.

- Детям запрещается производить чистку и обслуживание робота.

- Не эксплуатируйте робот с поврежденным лезвием. Замените лезвие.

- Не эксплуатируйте робот с поврежденными внешними деталями. Если механические части робота повреждены, замените их.

- Не эксплуатируйте робота, если кабель питания поврежден. Поврежденный кабель может привести к контакту с токоведущими частями. Во избежание любого риска замените кабель.

- Если кабель питания поврежден во время эксплуатации, нажмите “STOP” для остановки робота. Отсоедините кабель питания от электрической розетки.

- Визуально осмотрите робота. Убедитесь, что лезвие, крепежные винты, режущий механизм не изношены и не повреждены. Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты.

- Если робот начинает вибрировать аномально во время эксплуатации, нажмите

“STOP” и отсоедините кабель питания от электрической розетки.

- Никогда не эксплуатируйте и не заряжайте робота в взрывоопасной или воспламеняющейся среде.

- Используйте зарядное устройство и блок питания, поставляемые производителем.

Неправильное использование может привести к поражению электрическим током, перегреву или утечке едких жидкостей из аккумулятора. Если какая-либо жидкость протекает, промойте батарею водой / нейтрализатором; при попадании в глаза обратитесь за медицинской помощью.

Предохранительные устройства

1. Бамперы

Сенсоры, уставленные на бамперах, включаются при столкновении робота с твердым объектом высотой более 10 см, в результате робот останавливается и отъезжает назад, чтобы объехать препятствие.

2. Измеритель угла наклона

Если робот работает на склоне, который круче, чем максимальный предел, робот остановит режущее лезвие.

3. Кнопка аварийной остановки

Большая красная кнопка располагается на верхней части робота с маркировкой “STOP”. Нажатие этой кнопки в любое время работы немедленно остановит движение робота, а также вращение лезвия.






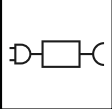
4. Защита от перегрузки

Во избежание перегрева, двигатели (лезвия и колес) находятся под постоянным контролем защитной системы. В случае возникновения опасной ситуации с двигателем привода колеса косилка постарается выполнить движение в обратном направлении. Если проблема не устраняется, робот останавливается и показывает ошибку. При возникновении подобной ситуации с двигателем привода ножа робот действует следующим образом: если значение тока изменяется в установленных пределах, робот выполнит маневр, чтобы разблокировать нож. Если значение тока выходит за установленные пределы, робот остановится и покажет ошибку.

5. Сенсор отсутствия сигнала

Если отсутствует сигнал, робот автоматически остановится и покажет соответствующую ошибку.

Символы безопасности

	<p>Внимательно прочитайте Инструкции пользователя</p>		<p>Во время работы робота держитесь на безопасном расстоянии. Во время работы робота убедитесь, что люди отсутствуют в рабочей зоне. Держите детей, домашних животных и других людей на безопасном расстоянии, во время эксплуатации робота.</p>
	<p>Не прикасайтесь к вращающемуся лезвию и не подставляйте руки или ноги под робота во время работы. Дождитесь полной остановки вращения лезвия.</p>		<p>Внимание! Не мойте робота водой под давлением. Во время работы робота держитесь на безопасном расстоянии. Во время работы робота убедитесь, что люди отсутствуют в рабочей зоне. Держите детей, домашних животных и других людей на безопасном расстоянии, во время эксплуатации робота.</p>
	<p>Не катайтесь на роботе.</p>		<p>Эксплуатируйте робота только с источниками питания, указанными в технических данных главы «Техническая информация»</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание		Модель			
		8040ELO	8040ELO	8040ELO	A041ELO
Мощность		5.8Ah - 5A	8.7Ah - 8A	8.7Ah - 8A	10.35Ah - 10A
Максимальная рекомендованная площадь обработки					
Максимальная площадь	м ²	1800	3200	3200	6000
Характеристики					
Габариты (ШxВxД)	мм	635x464x300			
Вес робота (с батареей)	кг	15,5	15,8	15,8	17,8
Высота стрижки (мин – макс)	мм	20 - 65			
Диаметр ножа	мм	250			360
Электродвигатели		Бесщёточные			
Частота вращения ножа	Об/мин	3000			2500
Скорость	м/мин	30			35
Максимальный угол наклона	%	45% склона в зависимости от состояния газона и установки. 35% угол наклона стриженного газона. 20% угол наклона склона у края периметра.			
Рабочая температура воздуха	Макс °C	Робот: -10° (Мин) +50° (Макс) Станция зарядки: -10° (Мин) +45° (Макс) Блок питания: -10° (Мин) +40° (Макс)			
Измеренный уровень шума	дБ (А)	63			65
Класс водонепроницаемости	IP	РОБОТ: IPx5 ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ: IPx4 БЛОК ПИТАНИЯ: IPx4			
Характеристики электрооборудования					
Блок питания		«Mean Well» ELG-150-30ZCTE Входное: 100 - 240 V~; 2 A; 50/60 Hz; Class 1 Выходное: 29.4 V; 5.0 A	«Mean Well» ELG-240-30ZCTE Входное: 100 - 240 V~; 2.2 A; 50/60 Hz; Class 1 Выходное: 29.4 V; 8.0 A	«Mean Well» ELG-300-30ZCTE Входное: 100 - 350 V~; 3.0 A; 50/60 Hz; Class 1 Выходное: 29.4 V; 10 A	
Тип батареи и зарядного устройства					
Перезаряжаемая литиево-ионная батарея		25.9V 5.8Ah	25.9V 8.7Ah	25.9V 8.7Ah	25.2V 10.35Ah
Тип зарядки		Контактный	Контактный	Индуктивный	Контактный
Среднее время зарядки	Часы:мин	1:30			
Среднее время работы после полной зарядки(*)	Часы:мин	2:45	3:45	3:45	4:00

(*) Зависит от типа травы, состояния газона и сложности зон кошения.

Оборудование/Аксессуары		
Кол-во обрабатываемых зон		8
Датчик дождя		Стандартное оснащение
Экорежим (запатентован)		Стандартное оснащение
Подсоединяемый модуль (GPS, GPRS)		Стандартное оснащение
Способ возврата на станцию		«По проводу» «V-метр»
Максимальная длина кабеля периметра	м	1000

(*) В соответствии с состоянием травы и травяного покрова.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство представляет собой роботизированное средство для автоматической стрижки травы в любое время суток. Обладает компактными размерами, низким уровнем шума и простотой использования.

В зависимости от характеристик поверхности, подлежащей стрижке, робот может быть запрограммирован для работы на разных участках: один главный участок и несколько вторичных участков (в соответствии с характеристиками различных моделей).

Во время работы робот стрижет область, обозначенную кабелем периметра.

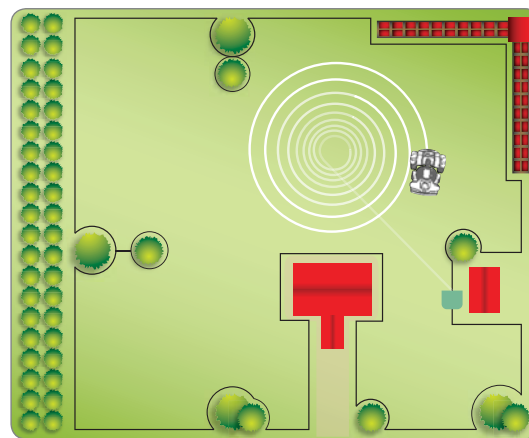
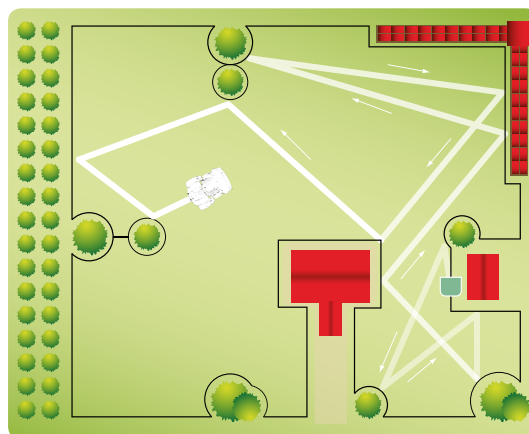
При отсутствии травы и столкновении с препятствием робот произвольно меняет маршрут и начинает движение в новом направлении. Робот не пересекает заданную периметром область на расстояние больше половины его корпуса.

Следуя случайному принципу работы, робот автоматически стрижет всю ограниченную площадь газона (см. рис).

Робот распознает более высокую или густую траву в определенной зоне сада. Он автоматически активирует, в случае необходимости, спиральное движение для безупречной обработки газона. Движение по спирали во время покоса газона роботом может включить сам оператор, используя команду ENTER/MENU.

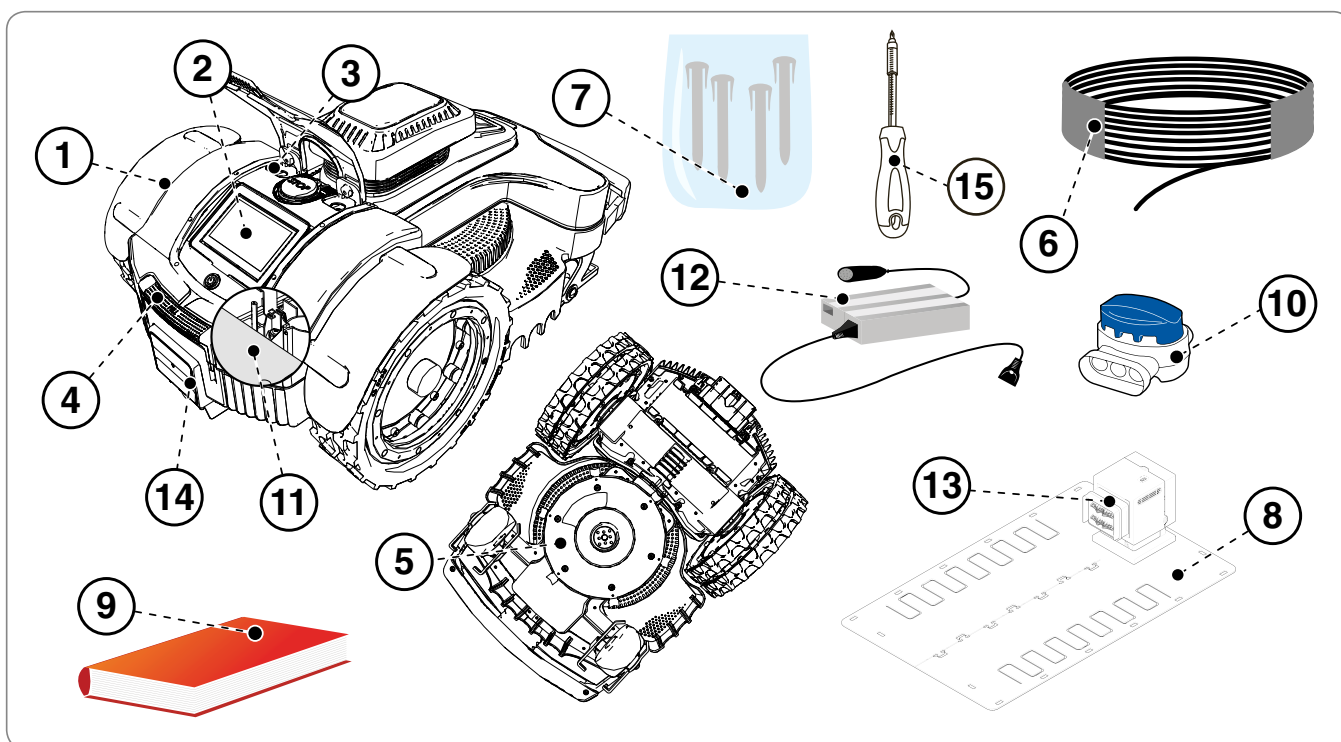
Максимальная площадь газона, которую способен обработать робот, зависит от следующих факторов:

- модель робота и тип установленной батареи
- характеристика участка (неровный периметр, пересеченная местность, разделенные участки и т. д.)
- характеристика газона (тип и высота травы, влажность)
- состояние ножей (степень заточки, плотность роста травы, наличие мусора и т.д.)



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Модель		8040ELO	A041ELO
Версия			A
1	Робот		✓
2	Панель		✓
3	Датчик дождя		✓
4	Ручка		✓
5	Режущее лезвие		✓
6	Бухта кабеля периметра		–
7	Колышки	20	
8	Станция зарядки		✓
9	Руководство пользователя		✓
10	Коннектор кабеля периметра		–
11	Батарея		✓
12	Блок питания		✓
13	Трансмиттер		✓
14	Разъем для зимней зарядки		✓
15	Ключ регулировки		✓



Робот поставляется в упаковке. Осторожно снимите ее и проверьте целостность деталей.

**Внимание**

Держите упаковку и контейнеры подальше от младенцев и детей: риск удушья!

**Важно**

Не выбрасывайте упаковочный материал.

Определение места установки

Робот не сложно установить, но требуется некоторое предварительное планирование, чтобы найти наилучшую область для установки станции подзарядки, блока питания и кабеля периметра по периметру.

- Станцию следует установить с краю, предпочтительно на самом большом участке, чтобы обеспечить легкий доступ к остальным частям газона. Участок, на котором установлена станция, далее называется «Основной зоной».

**Осторожно**

Расположите блок питания с передатчиком в месте недоступном для детей. Например, на высоте более 160 см.

**Осторожно**

Обеспечьте ограниченный доступ к блоку питания с передатчиком.

**Осторожно**

Розетка электросети должна находиться рядом с местом установки. Соединение должно быть выполнено согласно соответствующим нормам. В целях безопасности убедитесь, что электрооборудование, подсоединенное к блоку питания/передатчику, заземлено надлежащим образом. Цепь питания должна быть защищена устройством дифференциального тока (УДТ) с размыканием не более 30 мА.

**Важно**

Рекомендуется расположить блок в специальном укрытии с достаточной вентиляцией для обеспечения циркуляции воздуха, оснащенном замком.

• Робот должен легко находить станцию подзарядки в конце рабочего цикла. С этого места робот начинает новый рабочий цикл и направляется на другие участки (далее «Дополнительные зоны»).

• При установке станции подзарядки соблюдайте следующие требования:

- Станция подзарядки должна быть установлена на ровной, утрамбованной и устойчивой почве с дренажом;
- Устанавливать станцию подзарядки предпочтительно на участке большой площади;
- При наличии на газоне спринклерных установок убедитесь, что они не направлены на станцию подзарядки;
- Въезд на станцию должен быть расположен так, чтобы робот мог въезжать на нее по кабелю периметра в направлении по часовой стрелке, как показано на рисунке;
- Обеспечьте перед станцией прямой участок кабелем периметра длиной 200 см;
- Металлические решетки или барьеры, разделяющие газон вблизи станции, могут мешать передаче сигнала. Расположите станцию на другой стороне газона или на безопасном расстоянии от металлического барьера. За более подробной информацией обращайтесь в технический сервисный центр или к официальному дилеру.

• Станция должна быть надежно закрепленной. Во избежание формирования ступеньки перед станцией расположите перед ней кусок искусственной травы.



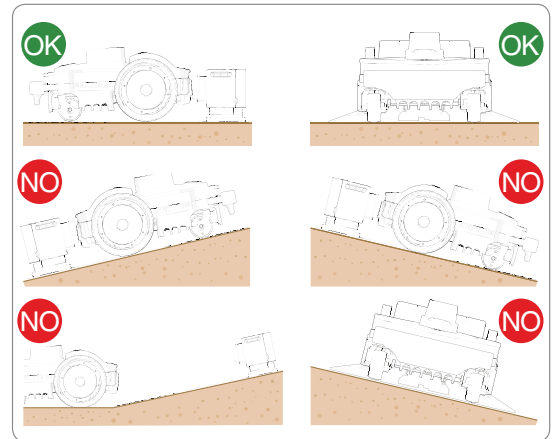
- Металлические решетки или барьеры, разделяющие газон вблизи станции, могут мешать передаче сигнала. Расположите станцию на другой стороне газона или на безопасном расстоянии от металлического барьера. За более подробной информацией обращайтесь в технический сервисный центр или к официальному дилеру.

• Станция должна быть надежно закрепленной. Во избежание формирования ступеньки перед станцией расположите перед ней кусок искусственной травы.

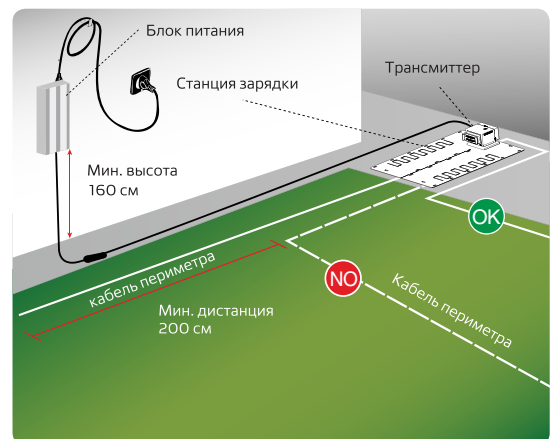
• Зарядная станция должна подсоединяться к источнику питания через шнур, расположенный на удалении от станции и за пределами обрабатываемого участка.

• Расположите блок питания с передатчиком, соблюдая следующие требования:

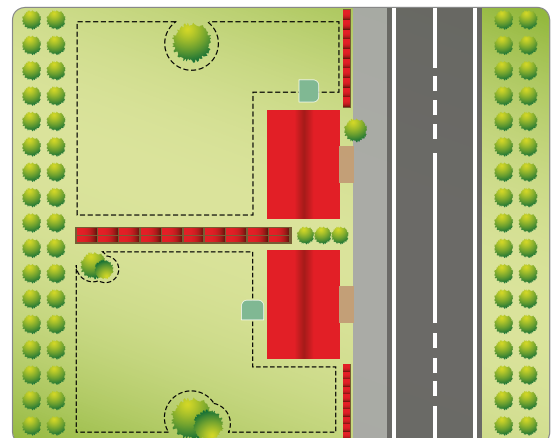
- Место с достаточной вентиляцией, защищенное от внешнего воздействия и прямого солнечного света;
- Предпочтительно внутри дома, в гараже или в специальном укрытии;
- При установке снаружи обеспечьте наличие контейнера с достаточной вентиляцией, защищенного от попадания влаги и прямого солнечного света. Избегайте прямого контакта с поверхностью земли и влагой;
- Расположите за пределами газона;
- Не укорачивайте и не удлиняйте шнур, соединяющий станцию подзарядки и блок питания.



• Входящий отрезок кабеля периметра должен быть прямым, расположенным перпендикулярно станции на расстоянии не менее 200 см. Выходящий отрезок должен быть расположен подальше от станции зарядки; это позволяет роботу корректно переключаться.



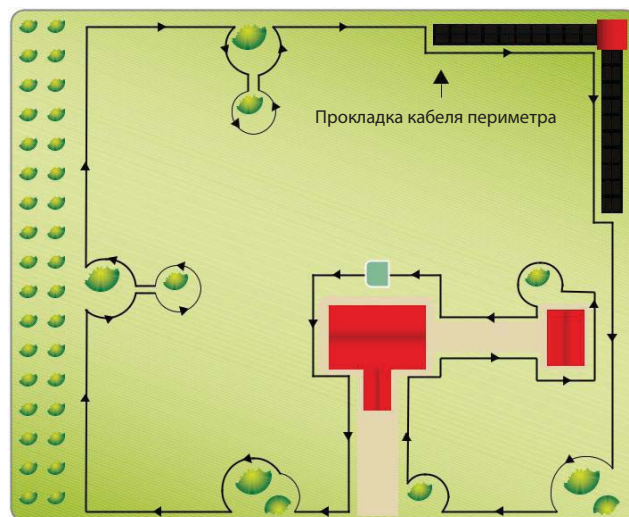
В случае использования робота рядом с участком, на котором работает другой робот (аналогичный или другой марки), расположите блок питания с передатчиком таким образом, чтобы частоты обоих устройств не пересекались. Для решения этой задачи обратитесь к специалистам сервисного центра.



Прокладка кабеля периметра

Перед прокладкой кабеля периметра следует проверить поверхность газона и при необходимости внести изменения, чтобы обеспечить нормальное функционирование робота.

1. Подготовьте и определите рабочие участки.
2. Проложите кабель периметра.
3. Установите станцию подзарядки и блок питания. При прокладке кабеля периметра соблюдайте направление по часовой стрелке и против часовой стрелки вокруг клумб (см. рис.).



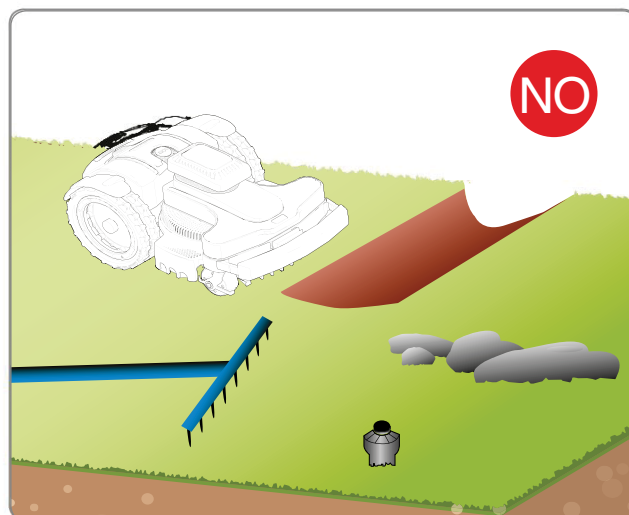
ПОДГОТОВКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО УЧАСТКА

Подготовка газона к стрижке

1. Убедитесь, что на газоне отсутствуют ямы, камни и другие объекты. При их наличии засыпьте ямы и удалите посторонние предметы. В случае невозможности удаления какого-либо объекта определите район и оградите его.
2. Робот может косить поверхности внутри рабочей зоны с максимальным наклоном 45% (45 см на метр в длину) на обычно сухом газоне без риска скольжения колес на основе установленных принадлежностей. В других случаях склоны не должны превышать 35%.

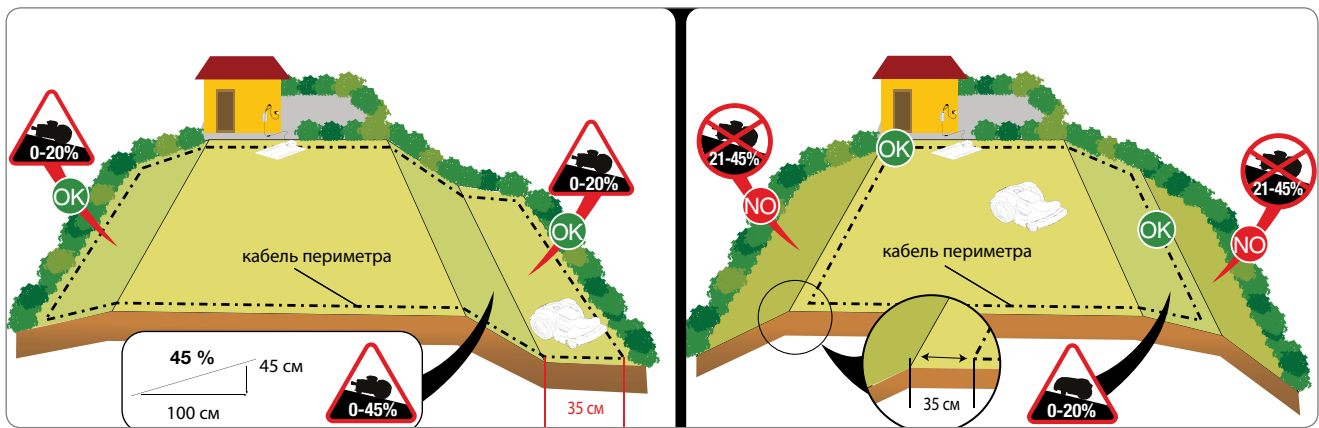
Кабель периметр должен быть уложен на газоне, наклоненный не более 20% (20 см на метр в длину), имея в виду, что для корректного возвращения робота на станцию подзарядки должны быть обеспечены корректные характеристики поверхности газона. Поэтому необходимо тщательно проверить условия газона и соблюдать ограничения.

Склон не должен увеличиваться как минимум на 35 см внутри или снаружи периметра. Если данные рекомендации не будут соблюдаться, колеса робота могут соскользнуть и машина может покинуть рабочую зону.



Важно

Располагайте кабель периметр до склонов, углы которых превышают дозволённые значения, чтобы вывести их за пределы газона.



Определение границ рабочего участка

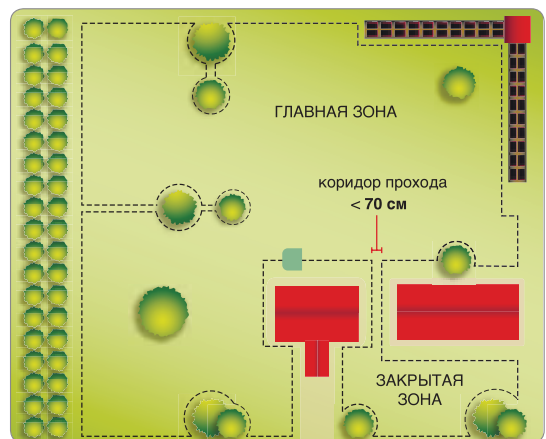
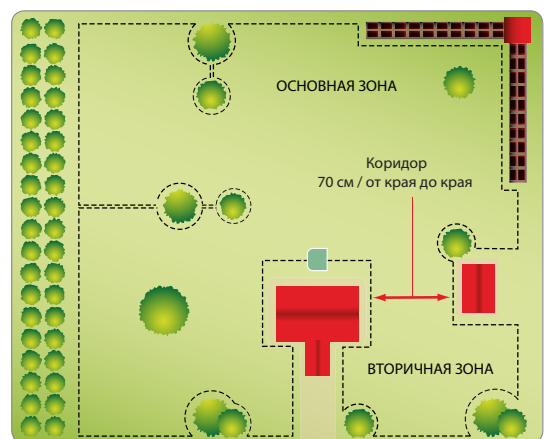
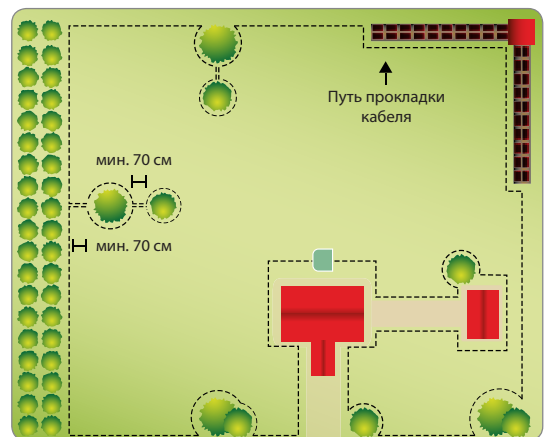
3. Осмотрите весь газон и при необходимости разделите его на несколько рабочих участков. Перед прокладкой кабеля периметра проверьте весь маршрут. На рисунке показан пример газона с прокладкой кабеля периметра.

Углы наклона прохода к участку должны быть в разрешенных пределах. Определение участка как «второстепенного» зависит от размера основного участка: чем больше основной участок, тем труднее преодолевать узкие проходы. В целом, проход шириной менее 200 см считается второстепенным участком. Количество обрабатываемых второстепенных участков зависит от модели (см. «Технические характеристики»).

Минимально разрешенный проход между отрезками кабеля должен составлять не менее 70 см. Кабель периметра должен располагаться на расстоянии (указано ниже) от объектов за пределами газона; общая ширина прохода должна составлять 140 см. При слишком большой длине прохода его ширина должна составлять более 70 см.

Во время программирования нужно конфигурировать размеры вторичных зон в процентах относительно площади газона и задавать направление, которое требуется для их быстрого достижения (по часовой стрелке/против часовой стрелки). Кроме того, для попадания во вторичную зону необходимо указать длину провода в метрах.

Если на участке газона углы наклона превышают допустимые значения, ширина прохода составляет менее 70 см между отрезками, то такой участок считается закрытым. Чтобы отметить закрытый участок, проложите входящий и выходящий отрезок по тому же маршруту на удалении более 1 см. В таком случае робот не способен самостоятельно войти на участок. См. раздел «Работа на закрытых участках». Площадь обрабатываемого участка снижается.

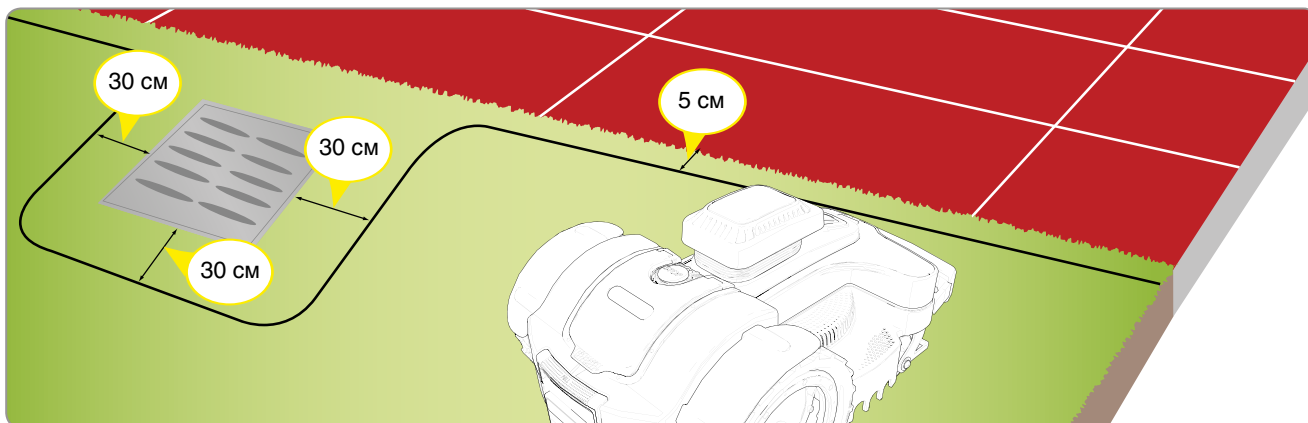


4. Если внутри или снаружи рабочей зоны, расположенной на одном уровне с газоном, есть тротуар или подъездная дорожка, проложите кабель на расстоянии 5 см от тротуара. Робот немного выйдет за газон и вся трава будет скошена. Если тротуар сделан из металла или есть металлическая крышка люка, душевой поддон или электрические провода, проложите кабель на расстоянии не менее 30 см от металлических предметов, чтобы предотвратить неисправность робота и помехи на кабель периметра.

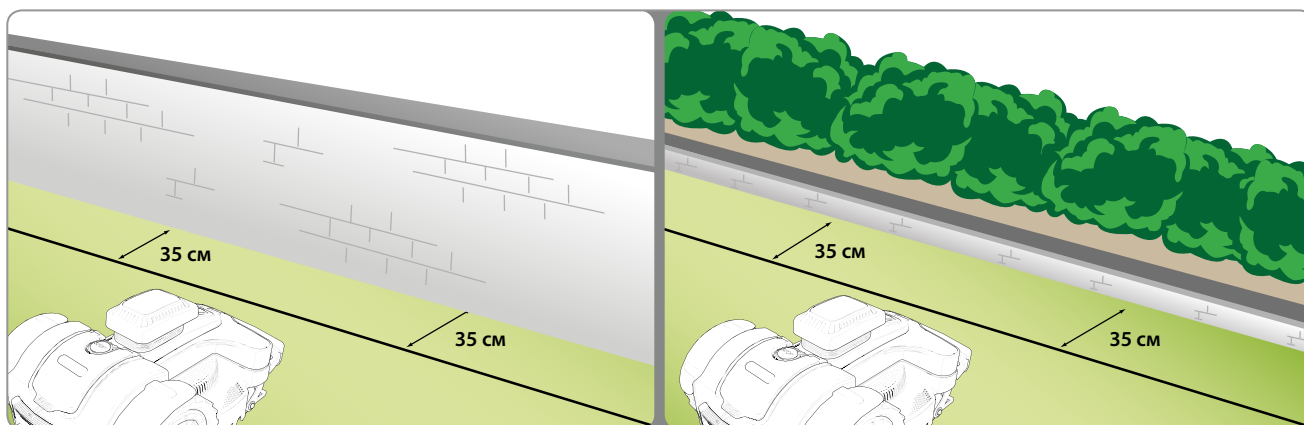


Важно

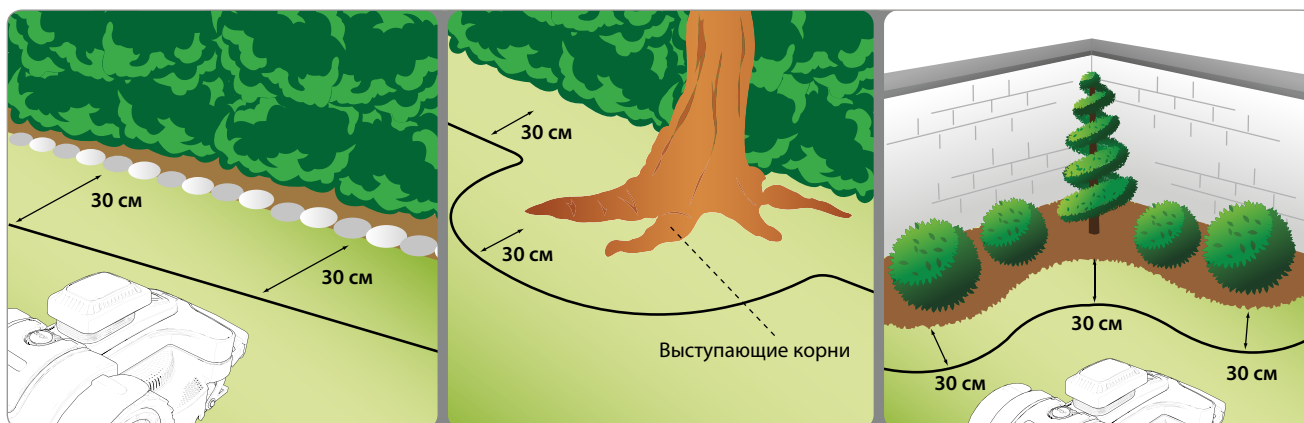
На рисунке показан пример элементов внутри и по периметру рабочей области и расстояний, необходимых для правильной прокладки кабеля периметра. Оградите границу элементов из металла (дренажные крышки, электрические соединения и т.д.), чтобы предотвратить помехи сигнала кабеля периметра.



Если внутри или снаружи рабочей зоны находится препятствие (например, бордюр или стена), проложите кабель на расстоянии не менее 35 см от препятствия. Увеличьте расстояние между кабелем и препятствием. Если хотите, чтобы робот не ударился о препятствие, проложите кабель на расстоянии 40 см от препятствия. Любая трава рядом с краем или за пределами определенной рабочей зоны может быть скошена триммером или бензокосой.



Если внутри или снаружи рабочей зоны находится цветник, изгородь, растения с торчащими корнями, небольшая (2-3 см) канавка или обочина, проложите кабель не менее чем на 30 см от препятствия. Это предотвратит нанесение ущерба роботу или препятствию. Трава рядом с краем или за пределами определенной рабочей зоны может быть скошена триммером или бензокосой.

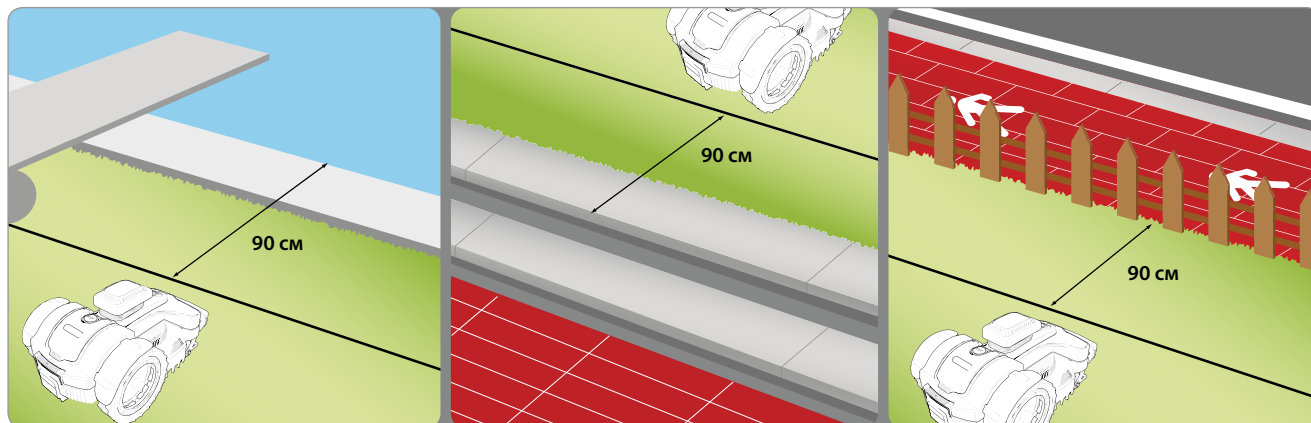


Если есть бассейн, пруд, овраг, канава, ступени или дороги общего пользования, не защищенные забором или стеной внутри или снаружи рабочей зоны, проложите кабель на расстоянии не менее 90 см от края. Чтобы установить кабель периметра как можно ближе к краю области скашивания, мы рекомендуем установить забор высотой не менее 15 см.



Важно

Внимательно следите за расстоянием и склонами, указанными в руководстве, чтобы гарантировать правильную установку и эффективность работы робота. Увеличьте расстояние, как минимум, на 30 см при наличии склонов или скользкого грунта.



Если внутри рабочей зоны имеется препятствие, устойчивое к ударам, например деревья, кусты или столбы, не имеющие острых углов, не требуется окружать их ограждением. Робот ударяется о препятствие и меняет направление. Если вы предпочитаете, чтобы робот не ударялся о препятствия, а также для его безопасной и бесшумной работы рекомендуется ограничить все неподвижные препятствия. Горшки с цветами, камни или деревья с выступающими корнями должны быть ограждены для защиты от лезвий.

Чтобы оградить препятствия, начните с внешней точки периметра, ближайшего к объекту, чтобы разграничить, расположите кабель так, чтобы он огибал препятствия и затем возвращался назад к кабелю периметра. Следите за расстояниями, описанными выше. Закрепите исходящий и входящий кабель одним колышком, что позволит роботу пройти мимо.

Для правильной работы робота минимальная длина нахлёста кабеля должна быть не более 70 см, что позволит роботу свободно перемещаться (см. рис).



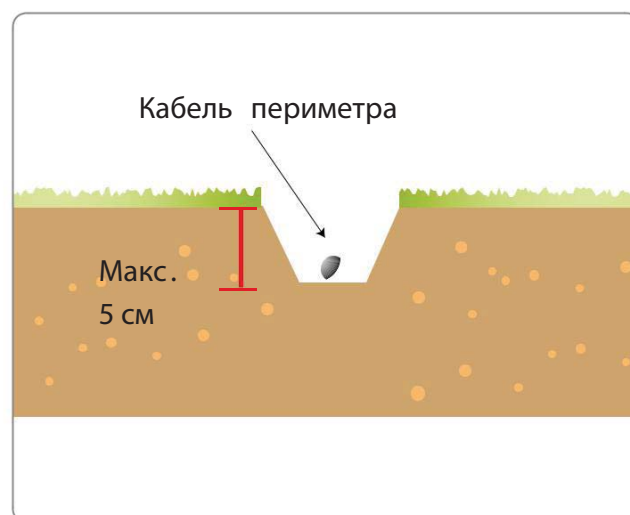
Прокладка кабеля периметра

Периметральный провод может быть проложен по земле или зарыт в землю.



Важно

Начинайте прокладывать кабель периметра от места установки зарядной станции, оставьте пару запасных метров кабеля, чтобы в дальнейшем отрезать провод по размеру, на этапе окончательного соединения с блоком.



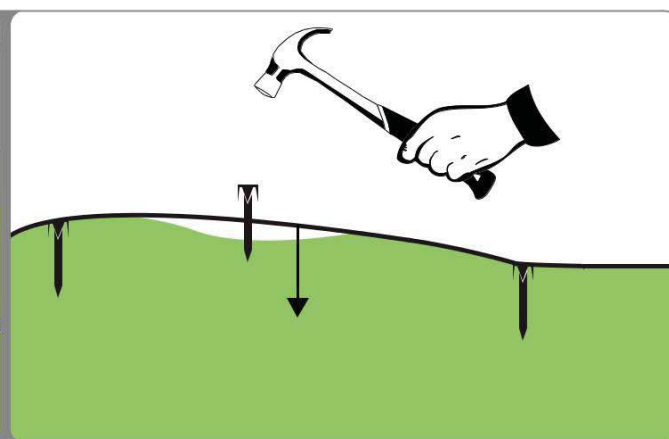
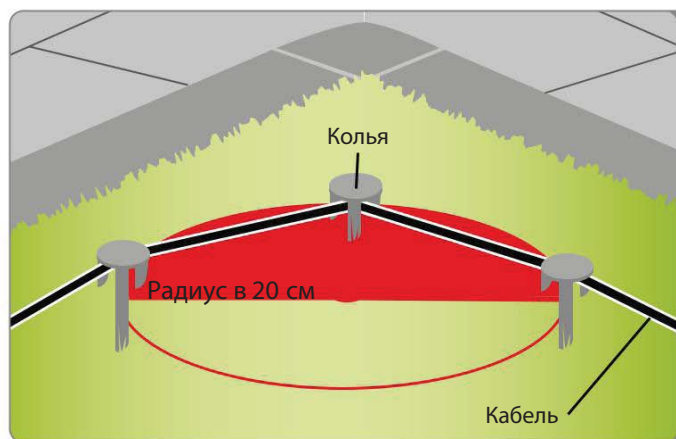
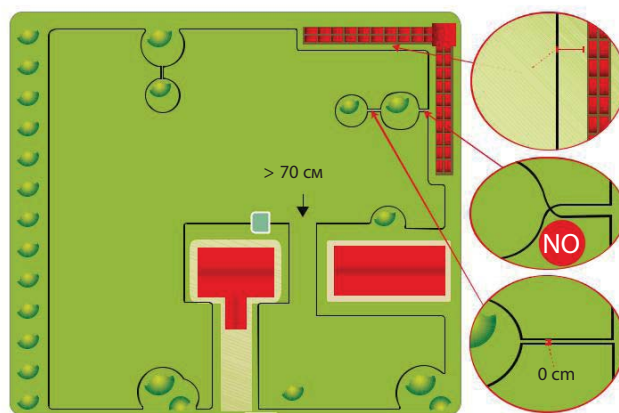
Поверхностное расположение кабеля

Скосите траву как можно ниже с помощью триммера или бензокосы на всем пути, где будет проложен кабель. Это упростит прокладку кабеля в контакте с землей и уменьшит риск повреждения роботом.

1. Проложите кабель по маршруту по часовой стрелке и закрепите с помощью колышек (100 см между колышками). Кабель должен находиться в контакте с землей, чтобы предотвратить повреждение роботом.

- Во время прокладки кабеля учитывайте направление движения вокруг клумб (против часовой стрелки).

- На изогнутых участках кабель должен быть проложен плавно без перекручивания.



Подземное расположение кабеля

1. Выройте ровную и симметричную канавку около 2-3 см.

2. Проложите кабель по часовой стрелке по всему маршруту на глубине 2-3 см, чтобы не снизить качество и интенсивность сигнала, улавливаемого роботом.

3. При необходимости закрепите кабель с помощью колышек.

4. Примните кабель. Избегайте перекручивания и резких изгибов кабеля.

Соединение кабеля периметра

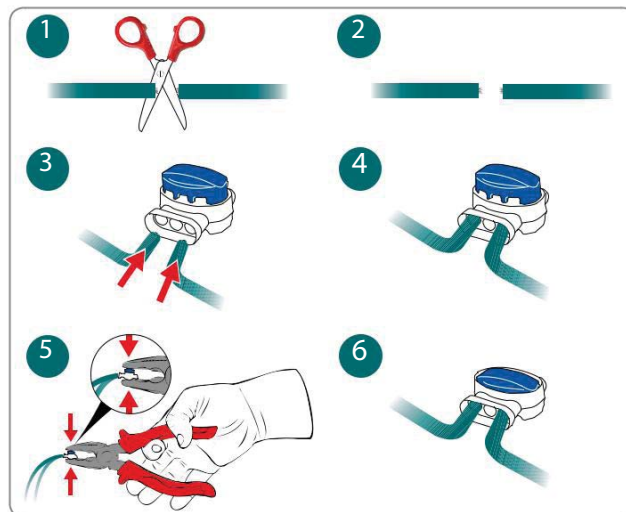
Используйте оригинальное соединение, если для завершения установки необходим другой кабель периметра.

Вставьте каждый конец кабеля в соединение, убедившись, что кабель полностью вставлен, чтобы концы были видны с каждой стороны. Нажмите на кнопку на верхней стороне до упора, используя плоскогубцы.



Важно

- Для безопасного и надежного электрического подключения используйте только оригинальные соединения.
- Не используйте изоленту, т.к. через некоторое время влажная почва может вызвать окисление контактов.



Установка зарядной станции и устройства питания

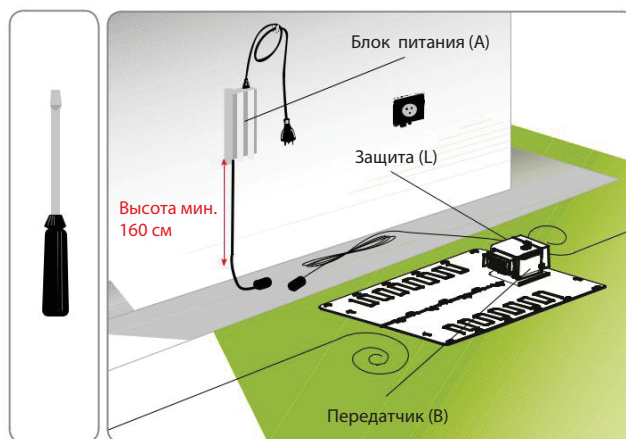


Внимание - Осторожно

Перед выполнением любых работ отключите работа от сети.

Расположите блок питания с передатчиком в месте, недоступном для детей. Например, на высоте более 160 см. Не укорачивайте и не удлиняйте кабель, доходящий до станции подзарядки, сверните в 8-образную форму лишний кабель, как показано на рисунке.

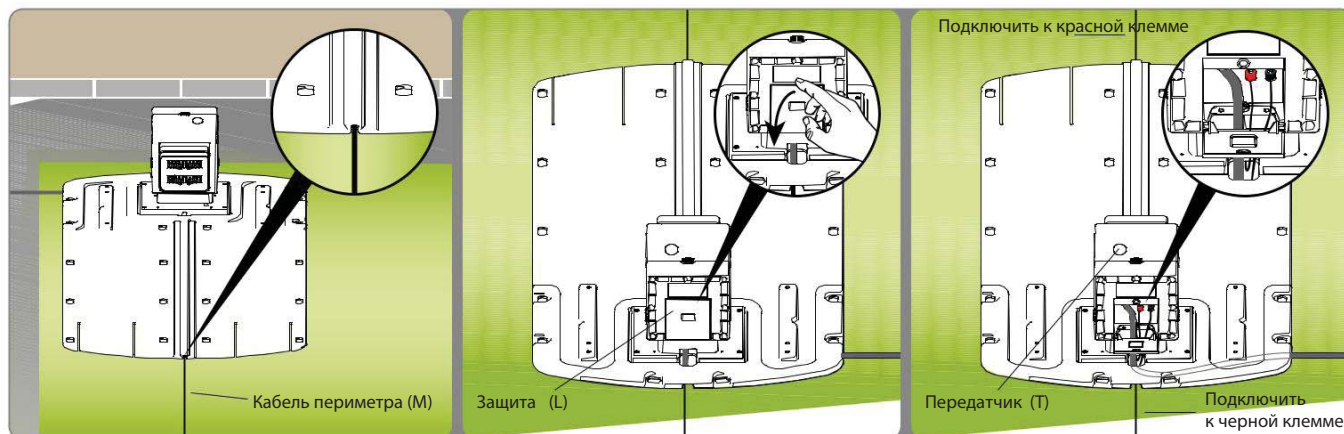
Кабель, используемый для установки, не может быть менее 50 м, свяжитесь с ближайшим центром обслуживания клиентов.

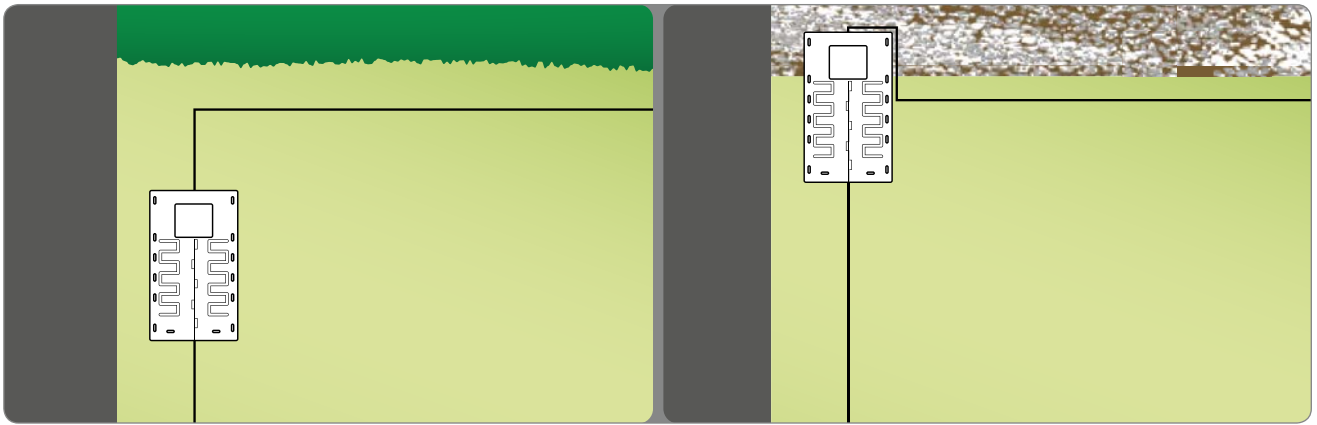


1. Расположите станцию подзарядки в predetermined области.
2. Поместите кабель периметра (M) вдоль станции примерно до станции зарядки. Оставьте около 5 см для соединения.
3. Подключите кабель станции к красной клемме передатчика (T). Подсоедините кабель, идущий от станции, к черной клемме.

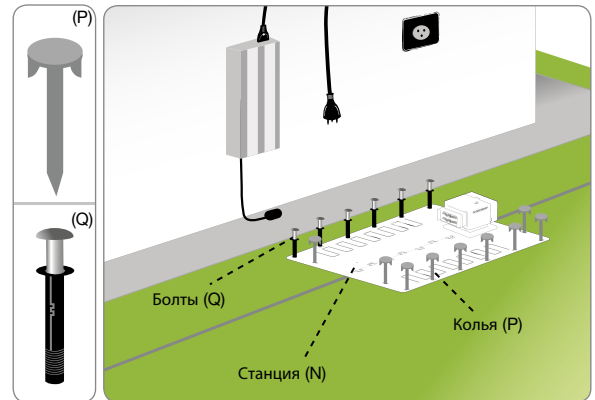


Клеммы используются для соединения кабеля периметра.





4. Закрепите станцию (N) на земле с помощью колышков (P). При необходимости используйте анкерные болты (Q).



5. Установите блок питания (A).

6. Подсоедините кабель питания (E) станции (N) к блоку питания (A).

7. Вставьте вилку блока питания (A) в электрическую розетку.

8. Если индикатор горит, то соединение выполнено правильно. Если нет, то необходимо найти причину (см. Устранение причин).



Зарядка аккумулятора при первом использовании



Важно

При первом использовании заряжайте аккумулятор как минимум 4 часа.



Важно

Пользователь может проводить только те регулировки, которые описаны в данном руководстве. Не производите регулировки, о которых нет указаний в этом руководстве. Любые специальные регулировки, не указанные в этом руководстве, должны выполняться только персоналом авторизованного сервисного центра.

Регулировка высоты скашиваемой травы

Перед установкой высоты среза лезвия убедитесь, что робот безопасно выключен (см. «Безопасное выключение»).



Важно

Используйте защитные перчатки, чтобы не порезать руки.

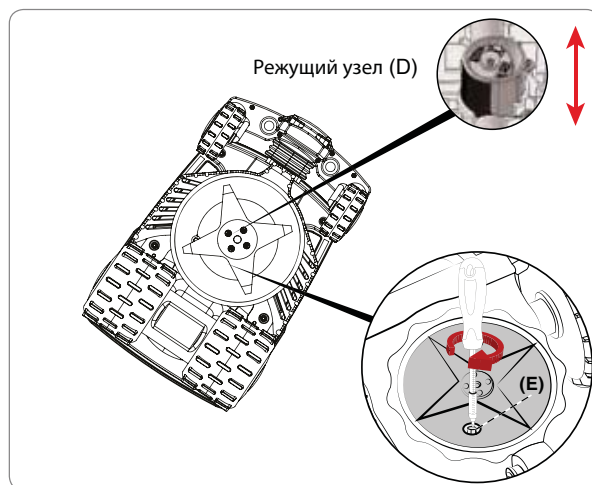
1. Переверните робота и расположите его так, чтобы не повредить корпус.
2. Поверните фиксатор высоты ножа (E) по часовой стрелке с помощью прилагаемого ключа.
3. Поднимите или опустите режущий узел (D), чтобы установить необходимую высоту стрижки. Значение можно изменить, используя градуированную шкалу, нанесённую на ключе.



Важно

Не эксплуатируйте робота для стрижки травы, которая на 1 см выше, чем режущее лезвие. Постепенно уменьшайте высоту стрижки. Рекомендуется уменьшать высоту не менее чем на 1 см каждые 1-2 дня до достижения идеальной высоты.

4. После завершения регулировки, поверните фиксатор высоты ножа (E) против часовой стрелки.
5. Переверните робота в его рабочее положение.





ВАЖНО

- При первом запуске робота внимательно изучите руководство и убедитесь, что оно вам полностью понятно, особенно рекомендации по безопасности.
- Используйте робота только по его прямому назначению, как описано производителем, и не вмешивайтесь в какое-либо устройство для изменения рабочих характеристик.
- Не используйте робота и его периферийные устройства (зарядная станция, адаптер зарядки) в плохих погодных условиях, особенно в грозу.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И МЕНЮ



Нажмите, чтобы безопасно остановить робота. Используйте только в случае опасности и для технического обслуживания робота.



Кнопка включения. Расположена справа от сенсорного дисплея и нужна для включения и выключения робота.



GPS. Отображает статус GPS соединения (необходима сим-карта).



Bluetooth. Показывает состояние Bluetooth модуля.



Уровень сигнала. Указывает состояние приемника GPRS для передачи данных.



Уровень заряда аккумулятора. Указывает состояние аккумулятора.



Информация о роботе. Указывает версию и информацию о времени работы.



Домик. Главная. Доступ к меню пользователя.



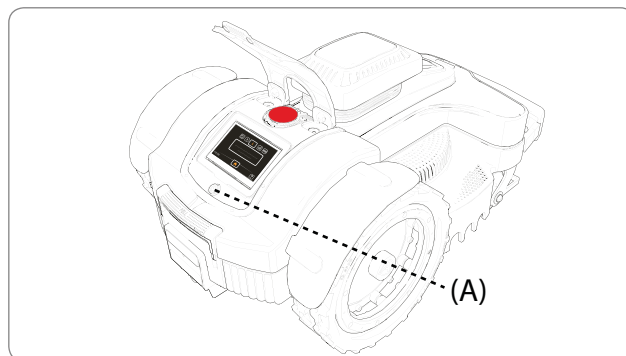
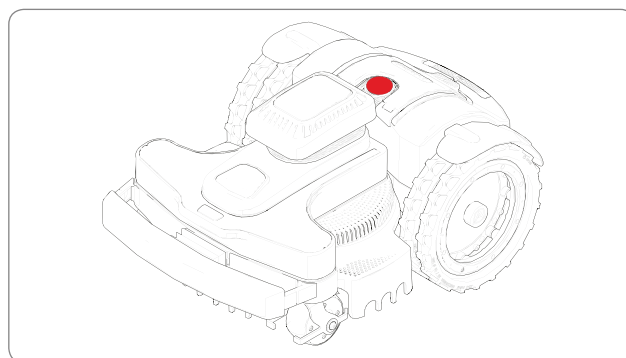
Знак вопроса. Справка: показывает краткое описание функций, доступных на экране.



Стрелка назад. Возвращается к предыдущему уровню.



Кнопка ОК. Подтверждение действия.



Робот в зарядной станции



"Работа"

Немедленное начало рабочего цикла. Пока робот заряжается, вы можете выбрать рабочую зону и время для повторного входа на зарядную станцию.



Начинает работать немедленно.



Позволяет установить рабочую зону и время для повторного входа на зарядную станцию.



"Пауза"

Робот приостанавливает автоматическое программирование. Вы можете установить день недели для возобновления автоматического цикла. Чтобы приостановить работу более недели, выключите робота.



«Настройка»

Позволяет программировать робота. См. Главу «Настройки меню - Режим программирования»



Робот на газоне



"Возврат"

Сразу же возвращается на зарядную станцию.



Возврат к зарядной станции и возобновление следующего рабочего цикла в соответствии с программированием.



Возвращается к зарядной станции и остается там до дня и времени выбранной недели.



"Работа"

Позволяет выбрать специальные рабочие функции.



Возобновляет работу.



Работает в выбранной области до установленного времени.



Работает в закрытой зоне.



Отходит от этой области. Робот не работает в пределах заданного радиуса (доступно на модели оснащены GPS-приемником).



Перемещение по спирали для оптимизации кошения в области, где расположен робот.



«Настройка»

Позволяет программировать робота. См. Главу «Настройки меню - Режим программирования».



НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

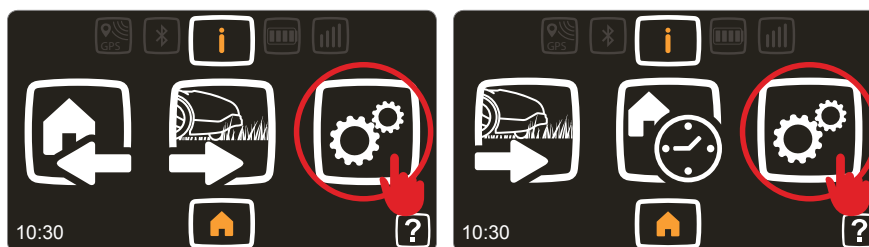
При первом запуске робота на дисплее будут показаны начальные настройки, в которых вы можете установить язык, дату, время и некоторые основные параметры робота.

- Поместите робота в зарядную станцию;
- нажмите кнопку включения / выключения;
- прочитайте информацию о безопасности перед продолжением;
- установить желаемый язык;
- установить дату в формате День / Месяц / Год и время в 24-часовом формате;
- следуйте подсказкам на дисплее, чтобы настроить робота в первый раз.

Как только процесс первоначальной настройки будет завершен, вы можете получить доступ к настройкам меню, чтобы изменить или настроить рабочие параметры робота в соответствии с характеристиками области кошения.

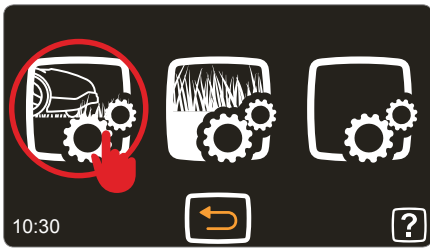
МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Войдите в меню пользователя, чтобы установить параметры установки и работы робота. Для доступа к меню пользователя нажмите , когда робот находится в зарядной станции. Нажмите STOP, если робот скашивает газон.



Нажмите кнопку , чтобы открыть меню пользователя.

Программирование робота



Настройка таймера

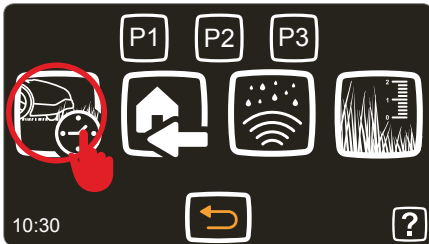
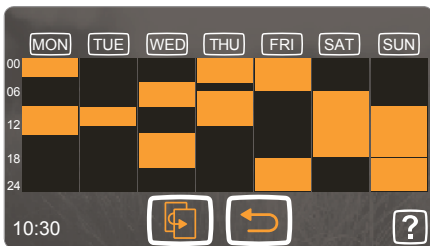
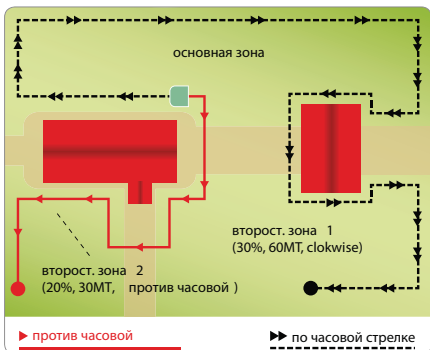


График работы



Ежедневное расписание



Важно


- Чтобы получить максимальную отдачу от робота, рекомендуется программировать робота для работы каждый день.
- Если необходимо установить несколько рабочих зон, рекомендуется запрограммировать по меньшей мере два рабочих графика, чтобы увеличить частоту кошения в областях.


Три разных рабочих профиля могут быть установлены для использования в определенное время. Это особенно полезно, когда вы хотите использовать сад в разное время, помимо обычного.

Последний набор профилей остается выделенным в другом цвете и будет активен во время автоматической работы робота.

Несколько раз нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню.

Для каждого дня недели может быть установлено до 4 рабочих графиков. Нажмите область дисплея, соответствующую тому, который вы хотите настроить, а затем выберите время.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если вы хотите скопировать настройки одного дня в другой, сначала выберите символ "Копировать"  затем - день, в который вы хотите скопировать настройки.

Это действие можно сделать повторно. Когда вы закончите копирование настроек, снова нажмите "Копировать" .


Для каждого рабочего графика (T1, T2, T3, T4) устанавливаются время начала, время окончания и зоны кошения.

 **Графики T1, T2, T3 и T4 не должны накладываться друг на друга, робот удаляет любые конфликтующие настройки времени.**

«Кошение по краю». Эта функция позволяет роботу начать работать, скашивая по краю газона. Эту функцию следует активировать не реже двух раз в неделю.

Например, если вы установили:

T1: 09:00 - 11:00 и зоны A1, A2, A3, A4 T2: 15:00 - 17:00 и зоны A1, A2
Робот, работающий между часами 15:00-17:00, будет выполнять цикл кошения только в рабочей области A1 или A2.

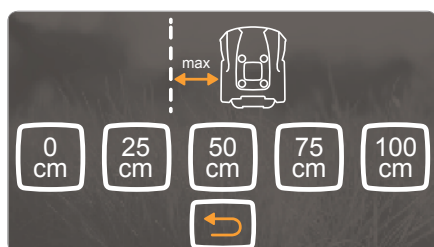
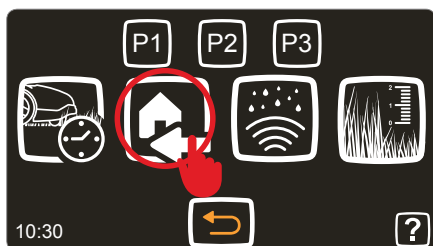
 **Робот может входить в области A3 и A4, когда он должен достигнуть рабочей области, вернуться на зарядную станцию или работать случайным образом.**

Настройка времени необходима для правильного функционирования робота.

Многие параметры влияют на настройку рабочих графиков, таких как количество участков, емкость батарей, сложность газона, тип травы и т. д. Как правило, рабочее время должно быть несколько увеличено при кошении садов с более чем одной зоной, и сады с множеством препятствий и сложных областей. Ниже приведена таблица с указанием времени для настройки робота при первом использовании.

m ² (ft ²)	T1	T2	T3	T4
800 (8608 ')	10:00 13:00			
1200 (12912 ')	10:00 13:00	14:00 15:00		
1800 (19418 ')	09:00 12:00	14:00 17:00		
2600 (27976')	08:00 12:00	14:00 18:00		
3200 (34432 ')	08:00 12:00	14:00 18:00	20:00 22:00	

Возврат к зарядной станции



Нажмите обведённую клавишу (см. рис.), чтобы робот вернулся на станцию зарядки.

В этом меню устанавливается расстояние между роботом и периметром во время его возвращения на зарядную станцию.

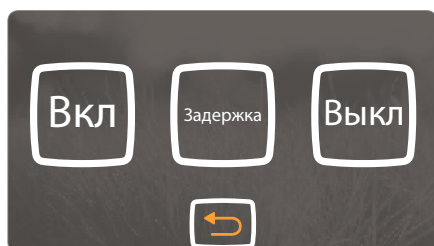
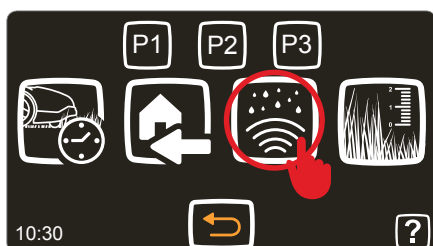
«0 см». Этот параметр рекомендуется для сложных садов с множеством препятствий вблизи периметра и садов с узкими проходами. Робот будет располагать свои колеса по обеим сторонам периметра, чтобы вернуться на зарядную станцию.

 **Установите провод периметра с помощью меню «По проводу», см. Раздел «Меню возврата на зарядную станцию».**

С остальными параметрами робот возвращается на зарядную станцию, сохраняя при этом приблизительное расстояние в сантиметрах, установленное Вами. Этот вариант рекомендуется для садов с крутыми склонами и / или садов без неровностей около периметра.

 **Установите провод периметра с помощью метода «V-метр», см. Раздел «Меню возврата на зарядную станцию».**

Датчик дождя



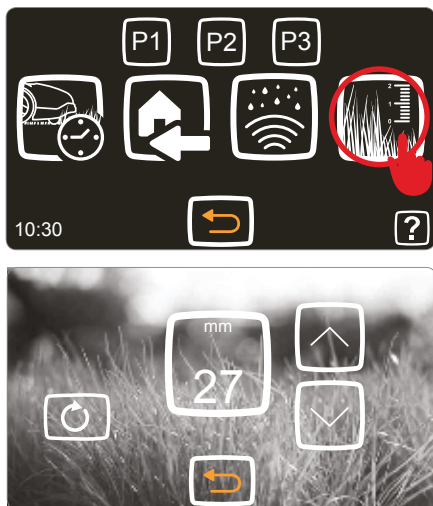
В этом меню устанавливается поведение робота, во время дождя.

Вкл: При активации датчика дождя робот возвращается на зарядную станцию. По окончании цикла зарядки робот возобновляет работу в нормальном режиме, если датчик более не фиксирует наличие дождя.

ЗАДЕРЖКА: При активации датчика дождя робот возвращается на зарядную станцию и остается там на время, которое настраивается при нажатии кнопки «Задержка».

ВЫКЛ: Отключение датчика дождя.

Регулировка высоты ножа

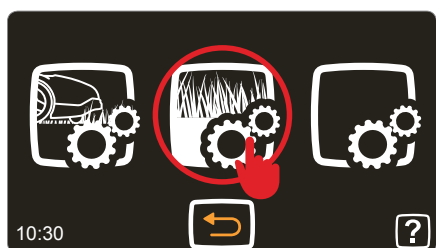


Установите желаемую высоту ножа.

Значение настраивается стрелками.

Нажмите круглую стрелку для калибровки.

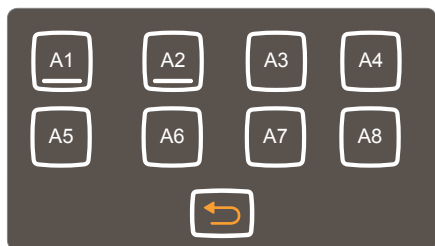
Настройки работы на газоне



Установка характеристик зоны кошения.

ВАЖНО: На газоне с одной зоной должна быть настроена хотя бы одна зона.

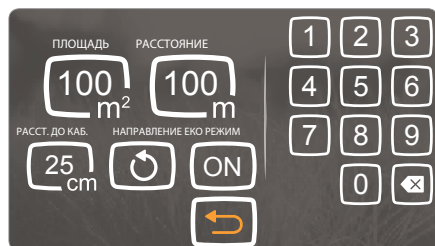
Настройка рабочих зон



Можно установить до 8 зон.

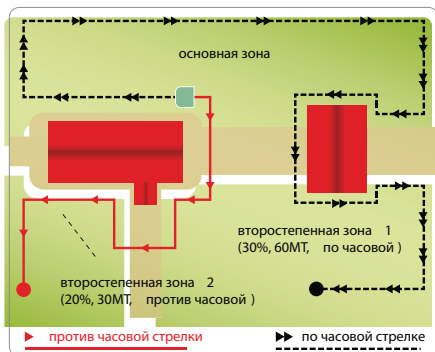
Нажмите на зону, которую вы хотите Настроить. Чтобы отключить область, установите размер 0 м².

График работы

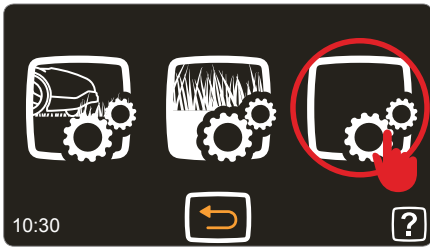


Для каждой зоны газона вы должны установить:

- Площадь. Ориентировочный размер рабочей площади в квадратных метрах;
- Расстояние. Расстояние, необходимое роботу для достижения внутренней части по кабелю периметра. Чтобы робот начал работать внутри желаемой зоны, рекомендуется использовать середину рабочей зоны в качестве эталона при настройке расстояния. Установите значение 0 для области, где расположена зарядная станция;
- Направление. Наименьшее направление для достижения рабочей зоны. Направление может быть «по часовой стрелке» или «против часовой стрелки». При выходе из зарядной станции робот будет следовать по кабелю периметра в заданном направлении;
- Расстояние до кабеля. Расстояние от робота до периметра при движении по кабелю для достижения рабочей зоны. Установите это значение в «0 см» в сложных садах с множеством препятствий вблизи периметра и/или в садах с узкими проходами;
- ЭКО-режим. Если включен, и робот обнаруживает, что газон скошен, время работы в этой области уменьшается, и робот переходит к следующему этапу программы.



Основные настройки



Нажмите клавишу, обведенную на рисунке.



Это меню с общими настройками.

В данном меню можно производить настройки нижеуказанных параметров.



Защита. Позволяет включать / отключать / изменять PIN-код робота. Чтобы установить или изменить пароль, сначала введите текущий ПИН-код, а затем новый PIN-код. После покупки пароль, введенный изготовителем, состоит из четырех номеров («0000»).

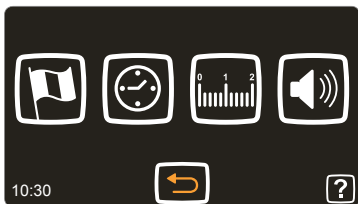
 **Выберите комбинацию цифр для пароля, который легко запомнить.**



Возможности подключения (только в некоторых моделях). Позволяет изменять параметры подключения GSM.



Общие настройки.



- Позволяет установить язык меню пользователя и сообщений.
- Позволяет установить текущую дату и время робота.
- Позволяет установить единицы измерения расстояний и зон.
- Позволяет включать и выключать звуковые оповещения.



Если робот не встаёт по центру зарядной станции можно откалибровать влево или вправо. Отрицательные значения смещают робота влево, положительные - вправо.



Сброс до заводских настроек.

 **Все конфигурации будут потеряны, настройки робота и сада должны быть настроены снова. PIN-код не будет сброшен до значения по умолчанию.**



Устанавливает расстояние, на которое робот может выезжать за кабель периметра перед тем, как изменить направление. MIN - на минимальное значение, MED - на среднее значение (7-9 см) и MAX - максимальное значение (15-18 см).

НАЧАЛЬНЫЙ ЗАПУСК - АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Автоматический цикл запускается во время первоначального запуска или после периода бездействия.

1. Убедитесь, что высота поверхности газона для кошения совместима с надлежащим функционированием робота (см. «Технические характеристики»).
2. Отрегулируйте высоту кошения (см. «Регулировка высоты кошения»).
3. Проверьте правильность настроек рабочей зоны и отсутствие препятствий для регулярного функционирования робота, как указано в разделе «Подготовка и настройка границ рабочих областей».
4. Установите робота внутри зарядной станции.
5. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» и подождите несколько секунд, пока робот включится полностью. Следуйте инструкциям на дисплее и введите пароль при появлении запроса.
6. При первом запуске робота необходимо ему задать настройки. Однако, если вы запускаете робота после длительного периода бездействия, убедитесь, что запрограммированные функции соответствуют фактическому состоянию газона, который нужно косить (например, добавление бассейна, растений и т. д.) (См. «Режим программирования»).
7. Через несколько секунд на дисплее появится сообщение «ЗАРЯДКА».
8. Робот начинает косить газон в соответствии с запрограммированными режимами.
9. Проверьте, нет ли больших луж после сильного дождя, иначе область необходимо привести в порядок или убедиться, что робот находится в режиме «Пауза».

БЕЗОПАСНАЯ ОСТАНОВКА РОБОТА

Во время использования может потребоваться остановить робота. В нормальных условиях робот может быть остановлен клавишей «STOP». В случае опасности или при проведении какого-либо технического обслуживания необходимо остановить робота в безопасных условиях, чтобы предотвратить случайное начало работы лезвия. Сначала нажмите кнопку «STOP», а затем кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». Отсоедините сетевой кабель от электрической розетки.



Важно

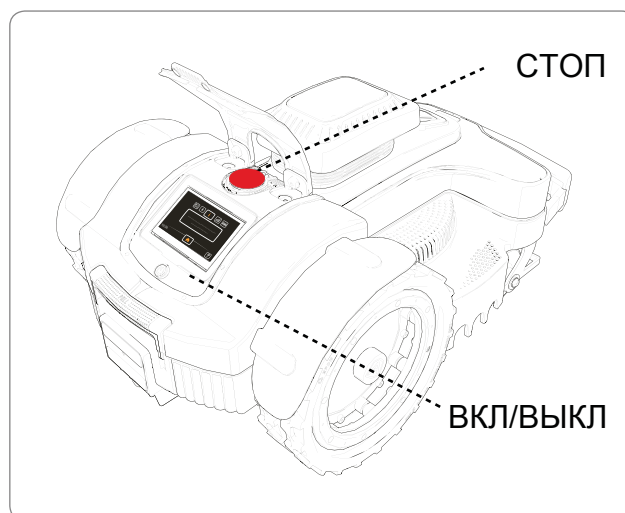
При техническом обслуживании и ремонте (например, замена ножей, операции очистки и т. д.) необходима безопасная остановка робота.

Чтобы запустить робота, действуйте так, как указано ниже:

- расположите робота внутри области кошения;
- нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы включить робота и снова запустить процедуру кошения.

Если запускать робота вне зоны кошения, двигатель лезвия не запустится, и после кратковременного поиска сигнала робот покажет «OUT OF BORDER» (Вне границ) на дисплее.

Нажмите «ВКЛ/ВЫКЛ», расположите робота внутри области кошения и снова выполните процедуру запуска.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

Робот останавливает рабочий цикл, если выполняются следующие условия:

- Конец рабочего времени: по истечении рабочего времени робот автоматически возвращается на зарядную станцию и начинает работать снова в соответствии с запрограммированным графиком (см. «Режим программирования»).
- Дождь: при активной функции робот автоматически возвращается на станцию перезарядки и снова начнет работать в соответствии с программой (см. «Режим программирования»).
- Батарея разряжена: робот автоматически возвращается на зарядную станцию.
- Эко-режим: если датчик обнаруживает, что газон уже скошен, он автоматически возвращается на зарядную станцию и снова начинает работать в соответствии с запрограммированным циклом (см. «Режим программирования»).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА В ЗАКРЫТЫХ ЗОНАХ БЕЗ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

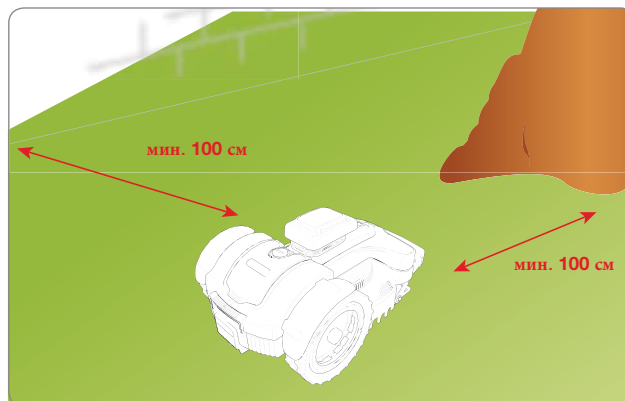
Запуск робота в режиме «закрытой зоны» предназначен для кошения закрытых зон, на которых расположен кабель периметр и не имеют зарядной станции.



Опасность - Внимание

Возьмите робота за заднюю ручку. Не хватайте робота за корпус.

1. Расположите робота внутри рабочей зоны на минимальном расстоянии 100 см от периметра и от любых других препятствий.

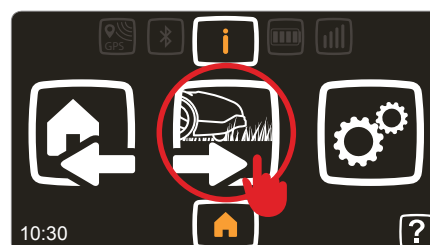


2. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» и подождите несколько секунд, пока робот включится полностью. Следуйте инструкциям на дисплее и введите пароль, если это будет предложено.

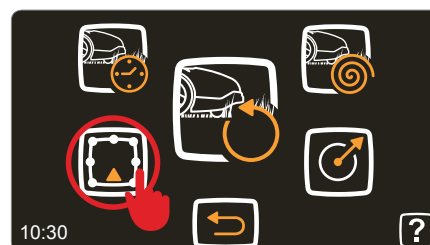


3. Выберите меню

4. Выберите клавишу «закрытая область»



5. Установите время окончания рабочего цикла и выберите «ОК». По окончании рабочего цикла остановите робота в безопасных условиях (см. «Безопасная остановка робота») и верните его обратно в зону, где находится зарядная станция. Восстановите нормальное функционирование робота, как описано в главе «Начальный запуск - Автоматический режим».



ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Во время работы на дисплее робота появляются следующие данные:

- скорость газонокосилки;
- скорость режущего лезвия;
- процент заряда аккумулятора.

Пока робот заряжается, на дисплее отображается уровень зарядки и надпись "Выполняется зарядка".

Если робот заряжается вне рабочего графика, на дисплее отображается день и время следующего запланированного запуска.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД НЕАКТИВНОСТИ И ПОВТОРНЫЙ ЗАПУСК

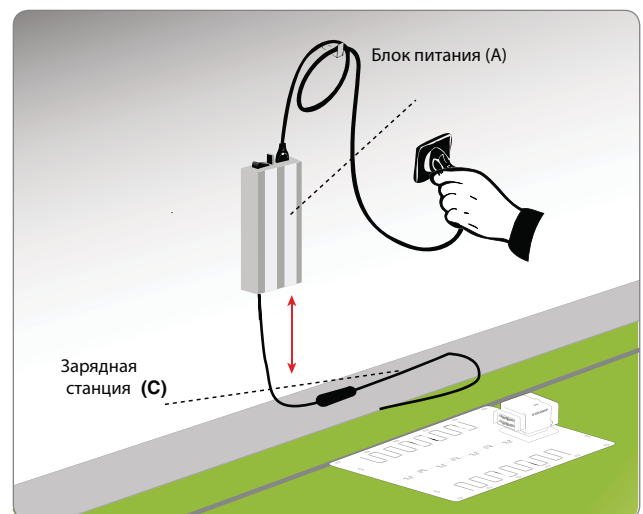
После длительного периода неактивности и перед началом сезона кошения необходимо выполнить ряд операций, чтобы гарантировать правильное функционирование робота при следующем использовании.

1. Полностью зарядите аккумулятор перед тем, как убрать робот на зимнее хранение. Заряжайте аккумулятор минимум раз в 5 месяцев.
2. Проводите плановое техобслуживание у авторизованного дилера. Это необходимо для поддержания робота в рабочем состоянии. Как правило, техобслуживание включает в себя следующие операции:
 - полная очистка робота, режущего ножа и иных подвижных частей;
 - очистка внутренних частей робота;
 - проверка функционирования робота;
 - проверка и, при необходимости, замена изношенных деталей, например, режущего ножа, щеток (только для роботов с щеточными двигателями);
 - проверка мощности аккумулятора;
 - при необходимости, загрузка нового программного обеспечения (у дилера).
3. Тщательно очистите робот и зарядную станцию (см. «Очистка робота»).
4. Осмотрите все изношенные или поврежденные компоненты, например, режущий нож, и оцените необходимость их замены.
5. Храните робот в защищенном и сухом месте при температуре помещения от 10° до 20°С вне зоны доступа посторонних лиц (детей, животных и т.д.). Храните робот при температуре ниже 20°С в целях уменьшения автоматической разрядки аккумулятора.
6. Отсоедините шнур питания (A) от электрической розетки.
7. Снимите зарядную станцию, отнесите в сухое прохладное место и накройте зарядную станцию (C), чтобы избежать попадания внутрь посторонних предметов (листьев, бумаги и т.д.) и для защиты контактных пластин.

Повторный пуск в эксплуатацию

Перед запуском робота после длительного периода неактивности выполните нижеследующие процедуры:

1. Подсоедините шнур питания (A) к электрической розетке.
2. Вновь подсоедините общее энергопитание. Восстановите нормальное функционирование робота как описано в главе «НАЧАЛЬНЫЙ ЗАПУСК - АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ».



Зарядка аккумулятора после длительного периода неактивности



Опасность - Внимание

Не заряжайте робот при взрывоопасных или огнеопасных условиях.

1. Подайте электропитание к зарядной станции и убедитесь, что контактные пластины чистые.
2. Поместите зарядную станцию на её место, а робота внутрь зарядной станции, не включая его.
3. Убедитесь, что контакты зарядки робота находятся в контакте с зарядными пластинами и что дисплей включается, указывая уровень зарядки аккумулятора.
4. В конце цикла зарядки (около 6 часов) уберите робота из зарядной станции.
5. Храните робот в защищенном и сухом месте при температуре помещения от 10° до 20° C в месте, недоступном для детей, иных посторонних лиц и животных.



Рекомендации по эксплуатации

Далее приведены некоторые рекомендации, которые необходимо выполнять во время использования робота.

- При первом использовании, даже внимательно ознакомившись с документацией, нужно попробовать совершить некоторые манипуляции для определения органов управления и главных функций.
- Проверьте, чтобы крепежные винты были хорошо закручены.
- Часто косите газон, чтобы избежать слишком сильного роста травы.
- Не используйте робот для стрижки травы на 1 см превышающей выставленную высоту стрижки. В противном случае поднимите нож и постепенно опускайте его в последующие дни.
- Если газон оборудован установкой автоматического полива, запрограммируйте робот так, чтобы он возвращался на зарядную станцию минимум за 1 час до начала полива.
- Проверьте уклон почвы и убедитесь, что он не превышает максимальные допустимые значения, чтобы применение робота не было связано с опасностью.
- Мы рекомендуем программировать робот таким образом, чтобы он не работал больше, чем нужно, учитывая скорость роста травы в разные сезоны, так, чтобы не подвергать его необоснованному износу и не сокращать срок службы аккумуляторов.
- Во избежание риска для безопасности убедитесь, что в рабочей зоне нет людей (особенно детей, пожилых людей и инвалидов), а также домашних животных. Рекомендуем запланировать производственную деятельность робота в соответствующие часы.

Производитель не гарантирует полную совместимость между роботизированной косилкой и другими типами беспроводных систем, такими как дистанционное управление, радиопередатчики, акустические средства, подземные электрические ограждения для животных и т. д.

**Важно**

Во время технического обслуживания используйте средства индивидуальной защиты, указанные изготовителем, особенно при работе с лезвием. Перед проведением любого вида технического обслуживания убедитесь, что робот выключен (см. «Безопасная остановка робота»).

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Период	Часть	Тип обслуживания	Раздел
Еженедельно	Лезвие	Очистка и проверка остроты. Замените, если необходимо	«Очистка робота» «Замена ножа»
	Контакты зарядки на роботе	Очистка	«Очистка робота»
	Зарядные пластины	Очистка	«Очистка робота»
	Датчик дождя	Очистка	«Очистка робота»
Ежемесячно	Робот	Очистка робота	«Очистка робота»
Раз в год или в конце сезона	Робот	Отдать в уполномоченный сервисный центр	«Продолжительный простой и возобновление работы»

ОЧИСТКА РОБОТА

1. Остановите робот в состоянии безопасности (см. "Останов в состоянии безопасности робота").



Предупреждение

Используйте защитные перчатки, чтобы не порезать руки.

2. Очистите все наружные поверхности робота влажной губкой, смоченной теплой водой и нейтральным мылом, выжмите ее, чтобы устранить избыток воды перед использованием.



Предупреждение

Избыточное количество воды может проникнуть внутрь и повредить электрические части робота.

3. Чтобы не повредить окрашенные поверхности и пластиковые компоненты, не используйте растворители или бензин.



4. Чтобы не повредить электрические и электронные компоненты, не мойте внутренние части робота и не используйте струи воды под давлением.



Предупреждение

Чтобы не повредить необратимым образом электрические и электронные компоненты, нельзя погружать робот полностью или частично в воду, поскольку он не герметичен.

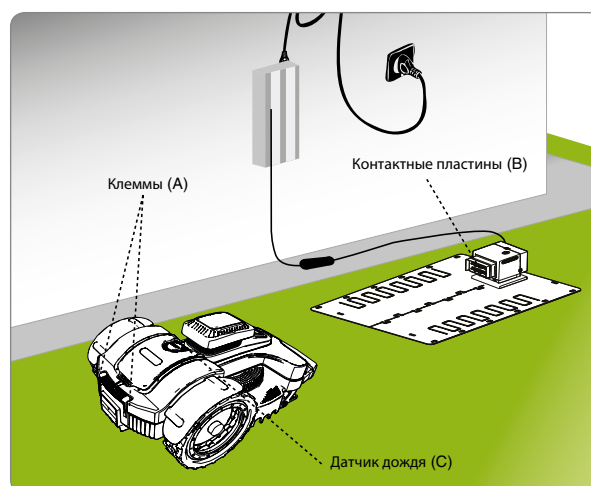
5. Осмотрите нижнюю часть робота (зону режущего ножа и колеса), используйте подходящую щетку, чтобы удалить отложения и/или остатки, которые могут помешать нормальному функционированию робота.

6. Удалите остатки травы и листьев из внутренней части робота.

7. Очистите клеммы зарядного устройства аккумулятора (А), контактные пластины (В), удалите окисления или отложения с электрических контактов при помощи сухой тряпки и, если необходимо, мелкой наждачной бумаги.


8. Очистите датчик дождя (С) и удалите с него всю грязь и ржавчину.

9. Очистите внутреннюю часть зарядной станции от скопившихся отложений.



РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Инструкции, представленные ниже, помогут выявить и устранить неполадки, способные возникнуть во время эксплуатации. Некоторые неисправности способен устранить сам оператор; для устранения сложных неисправностей требуются специальные навыки и инструменты. Поэтому этим должны заниматься квалифицированные специалисты.

Проблема	Причина	Решение
Срабатывает противоугонная сигнализация	Сигнализация активирована	Отключите сигнализацию (см. «Режим программирования»)
Противоугонная сигнализация не работает	Сигнализация отключена	Включите сигнализацию
Робот производит слишком много шума	Повреждение ножа	Выполните замену ножа (см. «Замена ножа»)
	Загрязнение ножа (пленка, веревка, пластик и т.д. намотались на двигатель)	Выполните безопасное выключение (см. «Безопасное выключение») Устраните засор  ОСТОРОЖНО Во избежание пореза надевайте перчатки.
	Запуск робота был выполнен слишком близко к препятствию (ветки, забытые предметы и т.п.)	Выполните безопасное выключение робота
		Удалите посторонний предмет и выполните запуск (см. «Запуск и ручное выключение (в закрытом участке)»)
	Повреждение электродвигателя	Выполните ремонт или замену мотора в ближайшем официальном сервисном центре.
	Слишком высокая трава	Увеличьте высоту кошения (см. «Регулировка высоты кошения»)
Выполните предварительную стрижку травы с помощью обычной газонокосилки.		
Робот выбирает неправильное расположение на станции подзарядки	Неправильное расположение кабеля периметра или кабеля питания станции.	Проверьте соединение (см. «Установка станции подзарядки и блока питания с передатчиком»)
	Осыпание грунта рядом со станцией подзарядки	Расположите станцию на ровной и устойчивой поверхности (см. «Определение места установки»)

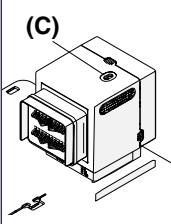
Проблема	Причина	Решение
Робот неправильно перемещается вокруг клумб	Неправильное расположение кабеля периметра	Проложите кабель как следует (против часовой стрелки)
Робот выполняет работы в неправильное время	Неправильная установка часов	Переустановите часы робота (см. «Режим программирования»)
	Неправильная настройка рабочего времени	Переустановите рабочее время
Робот не возвращается на станцию	Неправильная настройка	Проверьте настройки возвращения робота на станцию подзарядки
Газон подстрижен не полностью	Недостаточно времени эксплуатации	Переустановите время (см. «Режим программирования»)
	Загрязнение ножа	<p>Выполните безопасное выключение робота</p>  ОСТОРОЖНО Во избежание пореза надевайте перчатки. <p>Выполните очистку ножа</p>
	Износ ножа	Выполните замену ножа (см. «Замена ножа»)
	Несоответствие размеров газона и возможностей робота	Определите подходящий участок (см. "Технические характеристики")
	Срок службы батарей подходит к концу	Выполните замену батарей (см. «Замена батарей»)
	Батареи заряжаются не полностью	Очистите контакты батарей от следов окисления (см. «Очистка робота»). Заряжайте батареи в течение не менее 12 часов.

Проблема	Причина	Решение
Второстепенный участок скошен не полностью	Неправильные параметры программы	Введите правильные параметры (см. «Режим программирования»)
Дисплей выдает сообщение «Нет сигнала»	Неправильное соединение кабеля периметра (разрыв, плохой контакт и т.п.)	Проверьте состояние блока питания, соединение (см. «Установка станции подзарядки и блока питания с передатчиком»).
Дисплей выдает сообщение «Вне зоны»	Слишком большой угол наклона	Ограничьте участок с большим углом наклона. Установите комплект для работы на поверхности с углом более 35% (см. «Технические характеристики»).
	Неправильное расположение кабеля периметра	Проверьте правильность установки кабеля (глубина, наличие металлических предметов, расстояние между отрезками кабеля менее 70 см и т.д.)
	Кабель периметр, отмечающий границу внутренних объектов (клумб, кустарников и т.п.), проложен против часовой стрелки.	Проложите кабель периметр в правильном направлении (см. «Прокладка кабеля периметра»)
	Перегрев блока питания	Предпримите соответствующие меры для снижения температуры (обеспечьте вентиляцию, смените место установки и т.д.) (см. «Определение места установки»)
	Неправильная установка колес	Проверьте и закрепите колеса

На дисплее появляется сообщение «Нарушение электропитания»	Отсутствие питания передатчика	Выполните повторный запуск работа
	Перегрев блока питания	Предпримите соответствующие меры для снижения температуры (обеспечьте вентиляцию, смените место установки и т.д.) (см. «Определение места установки»)
	Непосредственная близость другого оборудования	Обратитесь в официальный сервисный центр
	Окисление кабеля периметра по причине повреждения защитной оболочки	Обратитесь в сервисный центр для проверки сопротивления (Ом) кабеля
На дисплее появляется сообщение «Ошибка колёс»	Неровная поверхность или наличие препятствий, мешающих движению	Проверьте газон на наличие неровностей, а также камней, ям и других препятствий. Засыпьте ямы и удалите препятствия (см. «Подготовка и определение границ участков»)
	Повреждение одного или обоих двигателей привода колес.	Обратитесь в официальный сервисный центр
Появляется сообщение «Ошибка бампера»	Блокировка буферных сенсоров	Снимите корпус и проверьте датчики удара
Появляется сообщение «Ошибка бампера»	Повреждение корпуса	Убедитесь в правильном расположении корпуса. При наличии проблемы обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Появляется сообщение «Ошибка сигнала»	Приемник робота не распознает сигнал	Выключите и включите робота. При наличии проблемы обратитесь в сервисный центр.
Появляется сообщение «Слишком высокая трава» или «Ошибка ножа»	Повреждение ножа	Выполните замену ножа (см. «Замена ножа»)
	Загрязнение ножа (пленка, веревка, пластик и т.д. намотались на мотор)	<p>Выполните безопасное выключение робота (см. «Безопасное выключение»)</p>  ОСТОРОЖНО
	Запуск робота был выполнен слишком близко к препятствию (ветки, забытые предметы и т.п.)	<p>Во избежание пореза надевайте перчатки.</p> <p>Устраните засор</p>
		<p>Выполните безопасное выключение робота (см. «Безопасное выключение»)</p>
	<p>Удалите препятствия и выполните запуск робота (см. «Пуск и ручное выключение (на закрытом участке)»)</p>	
	Повреждение электродвигателя	Выполните ремонт или замену в сервисном центре
Слишком высокая трава	Увеличьте высоту стрижки (см. «Регулировка высоты стрижки»). Выполните предварительную стрижку с помощью обычной газонокосилки	
Не работает пульт дистанционного управления	Ошибка в программе	Выполните правильную настройку пульта (см. «Режим программирования»)
	Не загорается световой индикатор пульта	Замените батареи (см. «Замена батарей пульта дистанционного управления»)

Проблема	Причина	Решение
Появляется сообщение «Безопасное поднятие»	Неправильное расположение датчика ручки	Снимите крышку капота, проверьте правильность расположения сенсора
Появляется сообщение «Ошибка сигнализации»	Активирована система «безопасности программного обеспечения»	Выключите и включите робота. При наличии проблемы обратитесь в сервисный центр
Появляется сообщение «Опрокидывание»	Робот расположен на уровне, превышающем разрешенные пределы	Ограничьте участок с большим углом наклона
	Робот расположен на уровне ниже разрешенных пределов	Убедитесь, что станция находится на ровной поверхности. Выключите и включите робота, находящегося на станции. При наличии проблемы обратитесь в сервисный центр.

	LED-индикатор (C) не загорается	Отсутствует энергопитание	Убедитесь, что блок энергопитания правильно подсоединен к электрической розетке.
		Сгорел предохранитель	Замените предохранитель в ближайшем авторизованном контактном центре.
	Горит LED-индикатор передатчика (C)	Поврежден кабель периметра	Остановите робота в состоянии безопасности (см. «Останов в состоянии безопасности робота»). Отсоедините вилку устройства питания. Соедините кабель периметра.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ

i ВАЖНО

Выполняйте действия по замене и ремонту согласно инструкциям Производителя . Обратитесь в сервисный центр , если какие-либо действия не описаны в руководстве .

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

i ВАЖНО

Выполните замену в официальном сервисном центре .

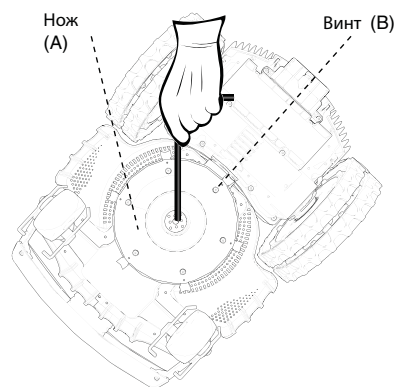
ЗАМЕНА НОЖА

1. Выполните безопасное выключение робота (см.« Безопасное выключение »)

i ВАЖНО

Во избежание пореза надевайте перчатки .

2. Переверните робота таким образом , чтобы не повредить корпус .
3. Отверните винты (В) и снимите нож (А).
4. Установите новый нож и затяните винты .
5. Поставьте робота в рабочее положение .



УТИЛИЗАЦИЯ РОБОТА

! ОПАСНОСТЬ – ВНИМАНИЕ

Избегайте загрязнения окружающей среды . Утилизируйте компоненты устройства согласно местным законам .

По всем вопросам обращайтесь в местный уполномоченный дилерский центр !

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Срок гарантии устанавливается в зависимости от области применения изделия, указанной в гарантийном талоне в графе «Область применения». Изделие для Непрофессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц.

Изделие для Профессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для ее использования владельцем (физическим, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или гражданина-предпринимателя.

На изделия для профессионального использования, сдаваемые владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантия относится только к производственным дефектам или дефектам материала, узлам и агрегатам.

Гарантийный срок начинается с даты покупки первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем и длится в течение указанного выше гарантийного периода.

Изделия для Профессионального использования требуют особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание таких изделий производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации. ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев (плановое обслуживание), что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Техническое обслуживание изделий для Непрофессионального использования производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации, или должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров 1 раз в течение 12 месяцев, что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов. Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя).

Естественный износ: Продукция требует технического обслуживания и периодической замены частей и узлов. Гарантийные обязательства не относятся к ремонту, необходимость которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы) в процессе эксплуатации. Гарантия не распространяется на такие случаи, когда дефекты возникли в результате неправильного использования, отсутствия надлежащего технического обслуживания или когда повреждения произошли в процессе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования. Недостаточное техническое обслуживание: На срок службы продукции влияют условия, в которых она эксплуатируется, а также уход и техническое обслуживание, который она получает согласно инструкции по эксплуатации. Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра. Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технических сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. № 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем).

Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления; дизельные, электрические и газовые нагреватели; снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА:

1. Продукцию и детали продукции, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.

2. Ремонтные работы, неисправности и дефекты, возникшие в результате:

- Использования неоригинальных запасных частей и материалов.
- Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
- Заедания или поломки деталей, вследствие работы с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использования несоответствующей марки масла.
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливо-проводов или иными неисправностями, вызванные использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.).
- Неквалифицированного ремонта или регулировки присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и т.п.
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи), из-за неправильной сборки, нерегулярным уходом и нарушением условий эксплуатации.
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или неадекватной балансировкой режущего оборудования.

3. Комплектующие и составные части инструмента, аксессуары.

- Все пластиковые/пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
- Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы).
- Внешние механические, термические, аварийные, кислородные воздействия на инструмент, а также ненормированных нагрузок.
- Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

В соответствии с законом, на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ).

Использование инструмента потребителем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков инструмента (ст. 438 ГК РФ).

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.



Производитель:

Наименование - ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A.

Адрес - Via Lungarno, 305/A

52028 -Terranuova B.ni (Ar) - Italy

Импортер:

Наименование - ООО «Дистрибьюторский Центр ЮНИСОО»

Адрес - 141402, Россия, Московская область, г. Химки,

Ленинградское шоссе, владение 29Г

Дата изготовления указана на упаковке

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

Назначенный срок хранения данной техники (продукции) не ограничен.

Срок службы с момента продажи изделия 10 лет.

Решение об изъятии из эксплуатации и о направлении техники (продукции) в ремонт принимается пользователем техники (продукции) в соответствии с предусмотренными в настоящем руководстве (инструкции) указаниями по использованию техники (продукции) и мерами по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации техники (продукции).

Утилизация данной техники производится по окончании срока службы в соответствии с нормами и правилами утилизации, установленными для данного вида техники на территории государства ее обращения.