

Руководство по эксплуатации робота-пылесоса

Linnberg®POWER



Благодарим Вас за приобретение робота-пылесоса марки **Linnberg®**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно
прочитайте данное руководство пользователя.

ПОМОЩЬ ПОКУПАТЕЛЮ

перейдите по QR-коду



Для долгой и безотказной работы пылесоса необходимо соблюдать некоторые простые правила эксплуатации и ухода за аппаратом.

- Прочитайте инструкцию внимательно и используйте устройство согласно руководству пользователя. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за повреждения или неисправности, вызванные ненадлежащей эксплуатацией прибора. Если Вы хотите предоставить пылесос в пользование другому лицу, не забудьте передать инструкцию к роботу новому пользователю. Помните, что неправильная эксплуатация робота-пылесоса может привести к травме и выходу из строя аппарата.
- Для сохранения гарантии не разбирайте устройство.
- Используйте только тот адаптер, который прилагается к роботу-пылесосу. Все другие источники питания могут привести к перегреванию прибора и нанесению ему серьезных повреждений.
- Робот-пылесос предназначен исключительно для домашнего использования. Устройство нельзя эксплуатировать в коммерческих или промышленных помещениях. Запрещается эксплуатировать робот вне помещений и в агрессивной среде.
- Не используйте аппарат для чистки ковров с густым ворсом и ковров с кистями.
- Если в области уборки имеется лестница или ступеньки, ведущие вниз, убедитесь в том, что датчики защиты от падения пылесоса смогут их обнаружить. При необходимости у края таких объектов поставьте физические ограждения, чтобы не дать пылесосу упасть.
- Подготовьте пространство для работы робота. Уберите с пола предметы, которые могут создать препятствие для пылесоса: провода, шнуры, предметы одежды. При движении робота эти предметы могут легко запутаться в колесах, боковых щетках и повредить пылесос.
- Не оставляйте хрупкие предметы, зажженные свечи, электрические приборы на пути движения робота-пылесоса.
- Всегда переводите клавишу выключения в положение 0/ВЫКЛЮЧЕНО, прежде чем приступить к каким-либо действиям по обслуживанию и уходу за роботом.
- Если Вы не планируете использовать прибор в течение продолжительного времени, то, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор, затем извлеките его из робота-пылесоса и храните аккумулятор в сухом темном месте.
- Держите прибор вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся предметов.
- Бытовую технику, использующую литий-ионные аккумуляторы, нельзя использовать при неисправности батареи. Это может привести к нагреву или воспламенению батареи. При подозрении на неисправность батареи, остановите эксплуатацию техники, отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Безопасная эксплуатация робота-пылесоса Linnberg®	1
	1.1. Меры предосторожности перед использованием	
	1.2. Безопасность во время работы робота-пылесоса	
	1.3. Меры предосторожности после окончания уборки	
	1.4. Безопасное использование аккумуляторной батареи	
	1.5. Область применения робота-пылесоса	
2	Комплектация и бесплатные опции Linnberg® POWER	4
3	Устройство робота-пылесоса	5
	3.1. Детали корпуса	
	3.2. Зарядная станция	
	3.3. Пульт дистанционного управления	
4	Подготовка к работе робота-пылесоса Linnberg® POWER	7
	4.1. Подготовка помещения перед началом уборки	
	4.2. Установка зарядной станции	
	4.3. Правила эксплуатации аккумуляторной батареи	
5	Быстрый старт Linnberg® POWER	9
	5.1. Установка боковых щеток	
	5.2. Активация робота-пылесоса	
	5.3. Начало уборки	
	5.4. Пауза/Остановка в работе робота-пылесоса	
6	Режимы работы Linnberg® POWER	11
7	Уборка по расписанию Linnberg® POWER	12
	7.1. Установка времени на пульте управления	
	7.2. Установка уборки по расписанию	
	7.3. Отмена уборки по расписанию	
8	Обслуживание робота-пылесоса Linnberg® POWER	13
	8.1. Обслуживание мусоросборника и фильтра	
	8.2. Очистка щеток и колес	
	8.3. Очистка датчиков и контактных зарядных пластин	
	8.4. Хранение робота-пылесоса	
9	Замена аккумуляторной батареи	16
10	Поиск возможных неисправностей	17
11	Технические параметры	18

1. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА Linnberg® POWER

1.1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОБОТА:

- ✓ Не используйте аппарат в агрессивной среде, например: влажной, коррозионной, с большим количеством грязи, песка, а также в помещениях, где содержатся легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества.
- ✓ Используйте только оригинальный адаптер, аккумулятор и зарядную базу. В противном случае использование ненадлежащих аксессуаров может привести к поломке аппарата и стать причиной возникновения пожара.
- ✓ Если пылесос заряжается впервые или не использовался в течение долгого времени, то необходимо заряжать аккумулятор около 6 часов.
- ✓ Не касайтесь мокрыми руками штепсельной вилки, кабеля питания или самого прибора во избежание удара электрическим током.
- ✓ Не тяните пылесос за соединительный кабель, не сгибайте и не ставьте тяжелые предметы на шнур. Не пережимайте шнур и следите за тем, чтобы он не касался острых кромок.
- ✓ Во избежание пожара ни в коем случае не должны попадать внутрь пылесоса легковоспламеняющиеся, горящие или дымящиеся предметы - сигареты, спички, тлеющий пепел, тонер от принтера.
- ✓ Перед использованием робота освободите пол от шнуров, проводов, а также приподнимите с пола края свисающих занавесок. Не допускайте их попадания внутрь машины и наматывания на движущиеся детали: щётки, колёса.
- ✓ Перед работой пылесоса уберите хрупкие предметы, которые могут быть повреждены роботом-пылесосом при движении.
- ✓ Не используйте прибор на коврах с длинным густым ворсом.

1.2. БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА:

- ✓ Следите за детьми и домашними животными во время работы робота-пылесоса. Не оставляйте детей без присмотра с работающим аппаратом.
- ✓ Не допускайте попадания одежды, пальцев в подвижные части пылесоса.

- ✓ Не используйте пылесос на высоких поверхностях без ограждения. Падение робота с высоты может привести к травмам и повреждениям.
- ✓ Если вы обнаружите повреждения на корпусе или аксессуарах, немедленно выключите пылесос и свяжитесь с сервисным центром. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство.

1.3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ УБОРКИ:

- ✓ Отключайте питание клавишей выключения на роботе, то есть переведите клавишу выключения в положение 0/ВЫКЛЮЧЕНО.
- ✓ Приподнимайте робот, поддерживая его за корпус обеими руками.
- ✓ Не допускается попадание воды или других жидкостей внутрь пылесоса. Не используйте слишком влажную салфетку при обслуживании робота.

1.4. БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ:

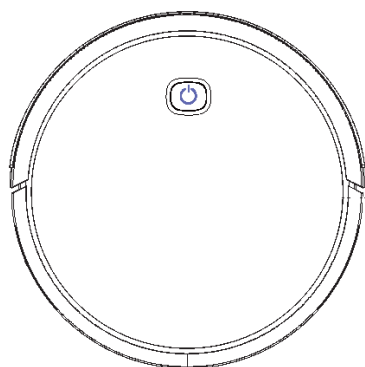
- ✓ Пылесос должен эксплуатироваться только с оригинальным аккумулятором.
- ✓ Для безопасного хранения аккумулятор необходимо зарядить и содержать его в сухом прохладном месте.
- ✓ Если вам необходимо заменить батарею, свяжитесь с сервисным центром. Помните, что установка неподходящей батареи может привести к серьёзным повреждениям аппарата.
- ✓ Если батарея неисправна, выбросьте батарею в специальный контейнер, предназначенный для утилизации отработанных аккумуляторных батарей.
- ✓ Утилизируйте старые элементы питания отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.
- ✓ Бытовую технику, использующую литий-ионные аккумуляторы, нельзя использовать при неисправности батареи. Это может привести к нагреву или воспламенению батареи. При подозрении на неисправность батареи, остановите эксплуатацию техники, отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

1.5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА:

- ✓ Идеально подходит для уборки деревянных и керамических полов в жилых помещениях. Запрещается использовать робот-пылесос в коммерческих и промышленных и сильно загрязненных помещениях.
- ✓ Не подвергайте аппарат воздействию низких или высоких температур.
- ✓ Не используйте аппарат в агрессивной среде, например: влажной, коррозионной, с большим количеством грязи, песка, а также там, где содержатся легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества.
- ✓ Попадание тонера от принтера, непогашенных сигарет, спичек внутрь пылесоса может стать причиной возгорания.

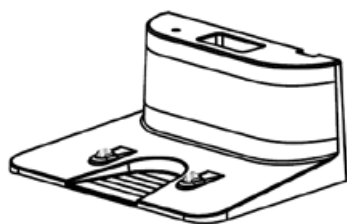
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ И БЕСПЛАТНЫЕ ОПЦИИ Linnberg® POWER

Робот-пылесос

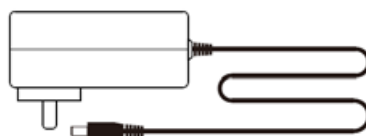


БЕСПЛАТНЫЕ ОПЦИИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Зарядная станция



Зарядное устройство



Пульт дистанционного управления



Основная щётка



Фильтр



Боковые щетки

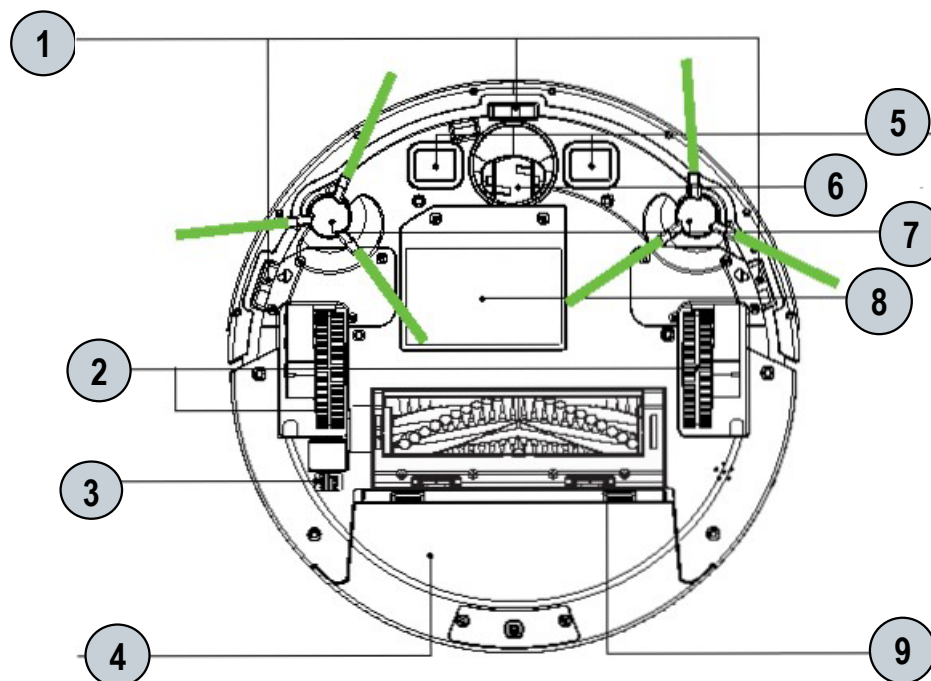


ВНИМАНИЕ

Комплектация и количество расходных материалов может изменяться. Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, количество и состав бесплатных опций и материалов, а также в технические характеристики изделия в процессе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. Аксессуары и расходные материалы являются бесплатной опцией.

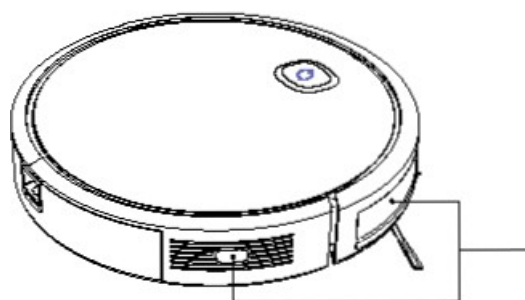
3. УСТРОЙСТВО РОБОТА-ПЫЛЕСОСА Linnberg® POWER

3.1. ДЕТАЛИ КОРПУСА



- 1 Датчики защиты от падения
- 2 Ведущие колеса (левое, правое)
- 3 Выключатель питания
- 4 Пылесборник

- 5 Зарядные контактные пластины
- 6 Центральное колесо
- 7 Боковые щётки
- 8 Аккумуляторный отсек
- 9 Турбощётка с защитной рамкой



Датчики обнаружения препятствий

3.2. ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



3.3. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



*Количество доступных функций и кнопок может подлежать изменению со стороны производителя.

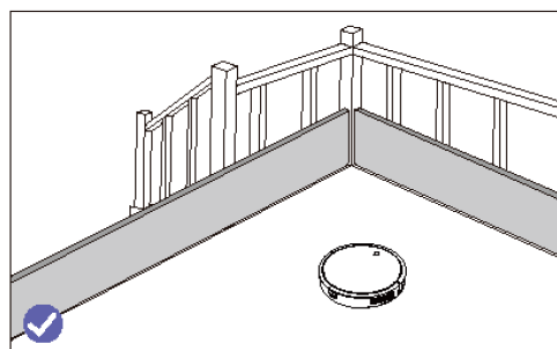
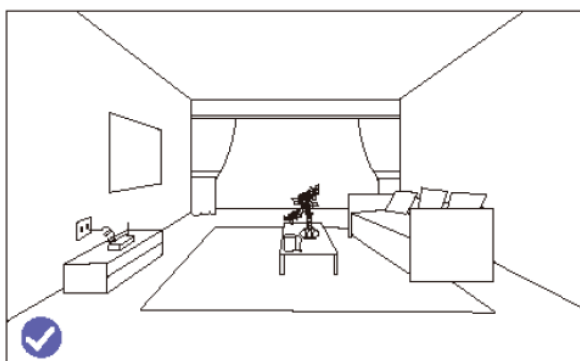
ВНИМАНИЕ

- ✓ Перед использованием установите в пульт элементы питания.
- ✓ Если не планируете использовать устройство в течение длительного периода времени, то рекомендуется извлечь батарейки из устройства и хранить их в сухом темном месте.
- ✓ Отработавшие свой срок батарейки, утилизируйте отдельно от бытовых отходов. Выбрасывайте старые элементы питания в специальные контейнеры, предназначенные для утилизации отработанных аккумуляторных батарей. Правильная утилизация позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для здоровья людей.
- ✓ Робот может не распознать команду ПДУ, если пульт используется рядом с базой.

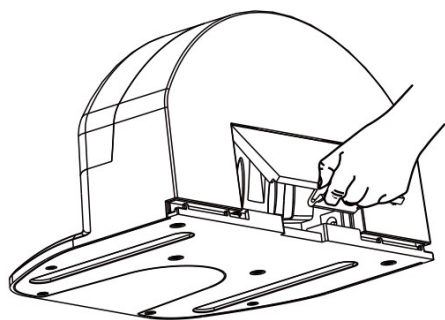
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА Linnberg® POWER

4.1. ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ УБОРКИ

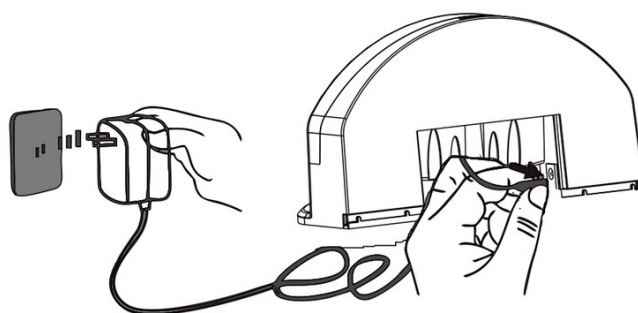
- ✓ Уберите с пола предметы, которые могут создать препятствие для робота: провода, шнуры, предметы одежды. Они могут запутаться в колесах, боковых щетках и повредить пылесос.
- ✓ Не оставляйте хрупкие предметы, электроприборы на пути движения робота.
- ✓ Следите, чтобы пылесос не всасывал непогашенные сигареты, спички. Попадание тонера от принтера внутрь робота может стать причиной возгорания.
- ✓ Не используйте робот для чистки ковров с густым ворсом и ковров с кистями.
- ✓ Если в области уборки имеются ступеньки или лестница, ведущие вниз, убедитесь в том, что датчики защиты от падения пылесоса смогут их обнаружить. Для большей безопасности рекомендуем поставить у края таких объектов физические ограждения, чтобы не дать пылесосу упасть.



4.2. УСТАНОВКА ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

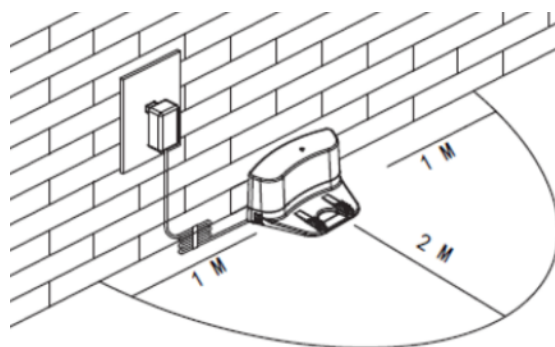


1. Вставьте штекер адаптера в гнездо на зарядной станции, затем подключите адаптер к электросети



2. Рассчитайте необходимую длину провода, а излишки шнура уложите в нишу, чтобы провод не мешал стыковке пылесоса с базой.

3. Разместите зарядную станцию у стены и уберите препятствия, расположенные на расстоянии около 1 м с каждой стороны и 2 м перед станцией, как показано на рисунке справа.



4. Включите питание на работе, переведя клавишу выключателя на днище робота-пылесоса в положение I/ВКЛЮЧЕНО.

ВНИМАНИЕ

- ✓ Робот заряжается только при условии, что выключатель питания переведён в положение I/ВКЛЮЧЕНО
- ✓ Заряжать аккумуляторную батарею можно только от стандартной сети переменного тока 220В.
- ✓ После завершения цикла уборки или при низком уровне заряда батареи, робот автоматически вернётся на зарядную док-станцию, при условии, что в батарее будет достаточный уровень заряда для этого, и зарядная станция будет находиться в доступном для робота месте.
- ✓ Производитель не гарантирует автоматическую постановку робота-пылесоса на базу в 100% случаях.

4.3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

На продолжительность срока службы батареи влияет то, как вы ее используете. Для продления срока службы батареи соблюдайте несколько простых правил:

1. Процесс первого полного заряда может занимать 5-6 часов.
2. Заряжайте аккумуляторную батарею как можно быстрее после её разрядки.
3. При глубокой разрядке робота-пылесоса заряжайте робот не менее 5-6 часов.
4. Не используйте робот при температуре ниже 0°C или выше 40°C.
5. Храните пылесос с отсоединенной батареей. Если вы уезжаете и не будете использовать аппарат в течение длительного времени, зарядите батарею, затем отсоедините и храните её в прохладном сухом месте вдали от прямых солнечных лучей или других источников тепла. Для возобновления работы зарядите аппарат.
6. Поддерживайте чистоту фильтров и щёток. Если фильтр или щётка забиты волосами или другим мусором, пылесос будет использовать больше питания батареи, чем обычно, то есть быстрее расходовать её ресурс. Обеспечьте регулярную очистку фильтров и щёток.
7. Не рекомендуется оставлять робот-пылесос на зарядной базе непрерывно на период более, чем 48 часов.

ВНИМАНИЕ

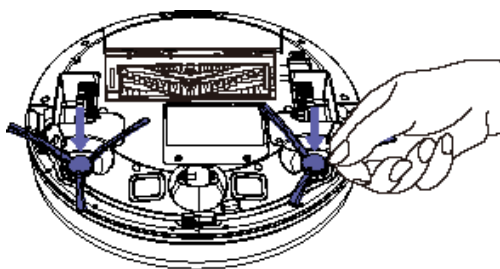


Отработавшие свой срок аккумуляторные батареи, утилизируйте отдельно от бытовых отходов. Выбрасывайте старые элементы питания в специальные контейнеры, предназначенные для утилизации отработанных аккумуляторных батарей. Правильная утилизация позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

5. БЫСТРЫЙ СТАРТ Linnberg® POWER

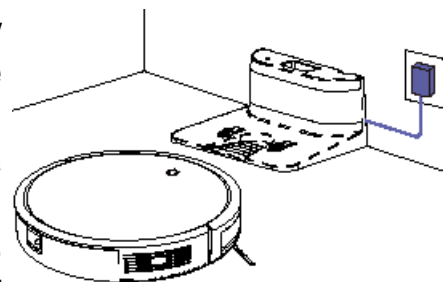
5.1. УСТАНОВКА БОКОВЫХ ЩЁТОК

Переверните робота, установите щётки в специальные гнезда путем нажатия до характерного щелчка. Задача боковых щеток — сметать мусор, попадающийся на пути пылесоса, в зону работы основной щетки, а также извлекать сор из труднодоступных мест (углов помещения, пространства вдоль плинтусов и т. д.).



5.2. АКТИВАЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Включите питание на роботе, переведя клавишу выключателя на днище робота-пылесоса в положение I/ВКЛЮЧЕНО. Поставьте робот-пылесос на зарядную базу, убедитесь, что металлические зарядные пластины на зарядной базе контактируют с пластинами на роботе. Звуковой сигнал сообщает об успешной парковке. Индикация кнопки включения на роботе подтверждает готовность робота к работе. Робот находится в режиме ожидания.

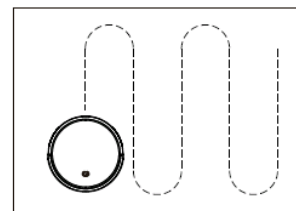


Спящий режим предполагает пониженное энергопотребление, робот почти не расходует заряд батареи. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта управления, кроме кнопки ВКЛЮЧЕНИЕ.

5.3. НАЧАЛО УБОРКИ

Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ на роботе-пылесосе или на кнопку AUTO на ПДУ для его запуска. Робот приступит к автоматической уборке.

Если робот находится в спящем режиме, нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ на роботе-пылесосе или на ПДУ, чтобы сначала вывести его из спящего режима, затем снова нажмите на эту кнопку, чтобы робот-пылесос начал уборку.



После завершения цикла уборки или при низком уровне заряда батареи, робот автоматически вернётся на зарядную док-станцию, при условии, что в батарее будет достаточный уровень заряда для этого и зарядная станция будет находиться в доступном для робота месте. Производитель не гарантирует автоматическую постановку робота-пылесоса на базу в 100% случаях.

5.4. ПАУЗА или ОСТАНОВКА РАБОТЫ

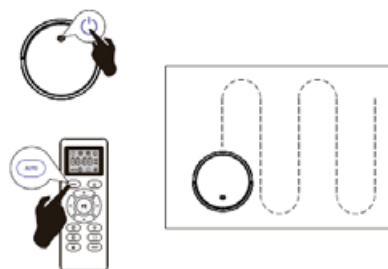
Если необходимо сделать паузу в работе робота, нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ на самом роботе или кнопку СТАРТ/ПАУЗА на пульте управления. Для возобновления работы нажмите на кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ. Робот, находясь в режиме ожидания, перейдёт в спящий режим, если не будет производиться каких-либо действий.



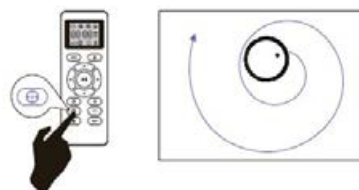
6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ Linnberg® POWER

Linnberg Power предлагает оптимизированную автоматическую уборку пола с помощью интеллектуальной системы, которая сочетает в себе различные схемы движения. Схемы движения корректируются автоматически в режиме реального времени в зависимости от конфигурации помещения. Для повышения качества уборки робот несколько раз проходит по одному и тому же месту, добиваясь чистоты в комнате.

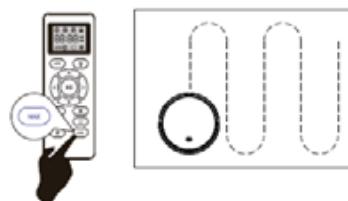
АВТОМАТИЧЕСКАЯ УБОРКА является основным режимом работы робота-пылесоса. Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку **ВКЛЮЧЕНИЕ** на корпусе робота или на ПДУ. робот-пылесос перейдет в режим автоматической уборки. Устройство будет выполнять цикл уборки параллельными линиями, двигаться по периметру вдоль стен и случайном режиме до тех пор, пока аккумулятор не разрядится, а затем прибор вернется к зарядной станции (при условии правильной установки станции).



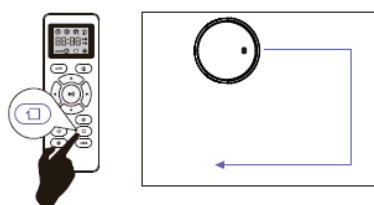
Режим **ТОЧЕЧНАЯ УБОРКА** идеален, если необходимо быстро убрать небольшую, но сильно загрязненную площадь в помещении. Робот движется по спирали на ограниченном участке. Для запуска режима **ТОЧЕЧНАЯ УБОРКА** нажмите на кнопку **ТОЧЕЧНАЯ УБОРКА** на пульте управления. В этом режиме пылесос не возвращается на базу.



Для использования режима **ИНТЕНСИВНАЯ УБОРКА** с повышенной мощностью всасывания, нажмите кнопку **MAX** на пульте управления. Траектория движения прибора будет аналогична автоматическому режиму.



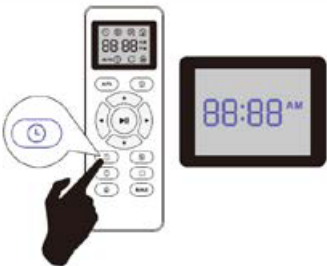

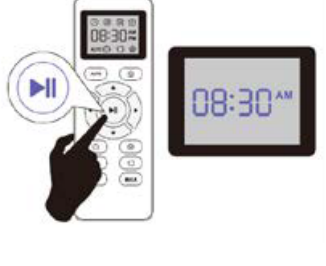
Режим уборки **ПО ПЕРИМЕТРУ** помещения предполагает движение робота-пылесоса вдоль стен. Этот режим рекомендуется использовать после окончания уборки основной площади. Для старта этого режима уборки нажмите на кнопку на пульте управления.



7. УБОРКА ПО РАСПИСАНИЮ

Пользователь может запрограммировать робот для цикла ежедневной уборки на удобное для пользователя время. Функция программирования осуществляется с помощью дистанционного пульта управления и выводением параметров настроек на дисплей ПДУ. Для корректного исполнения этой функции необходимо, чтобы ПДУ находился рядом с роботом при установке времени и расписания уборки.

7.1. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ

1. Нажмите на кнопку ВРЕМЯ на пульте управления для установки часов и минут. На дисплее пульта начнёт мигать цифровой индикатор часов и минут.	2. Настраивайте часы и минуты путем нажатия кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ на ПДУ, а для перехода с часов на минуты ВПРАВО или ВЛЕВО .	3. Нажмите кнопку ПОДТВЕРЖДЕНИЕ для завершения установки времени.
		

7.2. УСТАНОВКА УБОРКИ ПО РАСПИСАНИЮ

Программирование робота **Linnberg® POWER** позволяет запускать его в автоматическом режиме каждый день в одно и то же время. Программа активируется на следующие сутки после установки. Например, сейчас 13:00, вы устанавливаете время уборки на 15:00. Программа запустится только на следующий день в 15:00.

1. Нажмите кнопку УСТАНОВКА РАСПИСАНИЯ на ПДУ. На дисплее начнёт мигать цифровой индикатор.	2. Настраивайте желаемое время уборки кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ , а для перехода с часов на минуты ВПРАВО или ВЛЕВО .	3. Нажмите кнопку ПОДТВЕРЖДЕНИЕ для завершения установки времени уборки.
		

7.3. ОТМЕНА УБОРКИ ПО РАСПИСАНИЮ

Нажмите и удерживайте в течение 4 секунд кнопку УСТАНОВКА РАСПИСАНИЯ на пульте дистанционного управления. Звуковой сигнал подтверждает отмену задачи автоматической уборки по расписанию.



8. ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА Linnberg® POWER

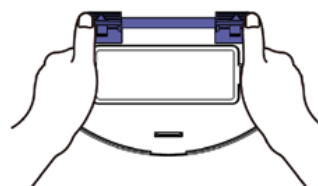
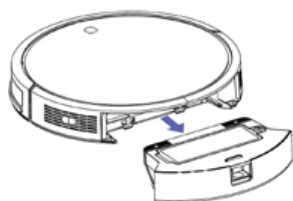
Linnberg® POWER нуждается в систематическом обслуживании. Соблюдение всех этапов ухода за роботом гарантирует его оптимальную производительность. Несвоевременная очистка робота может привести к его поломке. Перед началом обслуживания робота-пылесоса убедитесь переведите клавишу выключения питания на днище робота в положение ВЫКЛЮЧЕНО (0).

8.1. ОБСЛУЖИВАНИЕ МУСОРОСБОРНИКА И ФИЛЬТРА

Следите за чистотой мусоросборника, поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса. Контейнер, забитый пылью, и загрязненный фильтр ухудшает качество уборки и сокращает срок службы аппарата.

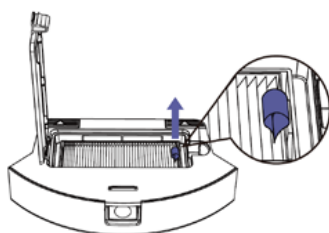
1. Нажмите на фиксатор на мусоросборнике. Извлеките блок из корпуса робота-пылесоса.

2. Откройте крышку мусоросборника. Аккуратно освободите контейнер от пыли и мусора.



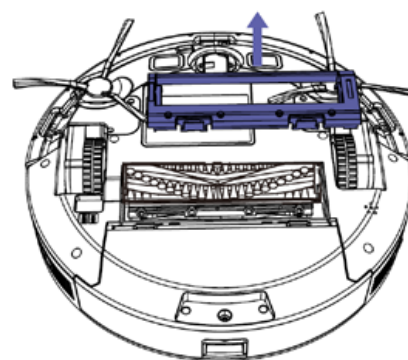
3. Извлеките фильтр, потянув за специальную петельку.

4. С помощью щётки стряхните пыль из фильтра



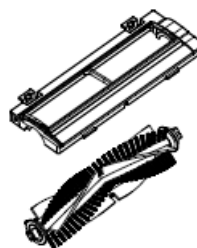
8.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ ЩЁТОК И КОЛЁС

1. Переверните робот. Потяните вверх фиксаторы защитной рамки основной щётки. Снимите защитную рамку. Сначала потяните турбощётку влево, затем снимите щётку с правой оси. Извлеките щётку из пазов.

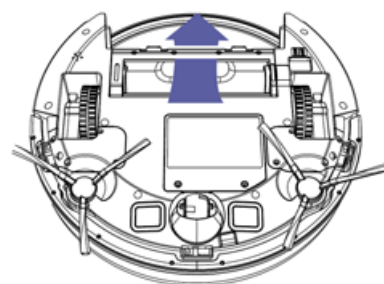


2. Очистите турбощётку от намотавшихся ниток, волос. Для лёгкого удаления загрязнений с турбощётки воспользуйтесь ножницами. Особое внимание уделите не только очистке ее поверхности, но и оси вращения, а также место установки турбощётки с обеих сторон на самом роботе.

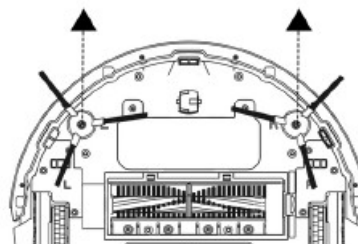
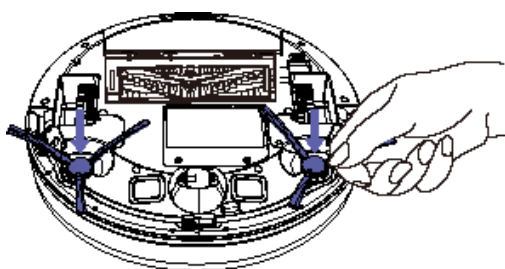
Несвоевременная очистка турбощётки приведёт к деформации и остановке в работе робота-пылесоса (выдаст сигнал ошибки см.стр.17). После очистки щётки и места её установки проверьте форму паза и установите турбощётку в установочное отверстие. Заклинивание турбощётки может вывести из строя мотор турбощётки



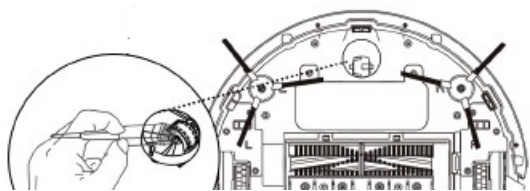
3. Убедитесь, что всасывающее отверстие не загрязнено.



4. Регулярно очищайте гнездо боковой щётки. Несвоевременная очистка боковой щётки может привести к её заклиниванию и дальнейшему выходу из строя мотора боковой щётки. Переверните робота, применив небольшое усилие, извлеките боковую щётку из паза. Устанавливайте боковую щётку только после того, как убедитесь, что основание гнезда для боковой щётки чистое. Щётки в специальные гнезда устанавливаются путем нажатия до характерного щелчка.



5. Проверяйте состояние колес. Регулярно очищайте ведущие колеса и переднее колёсико. Для очистки переднего колеса необходимо его извлечь полностью.

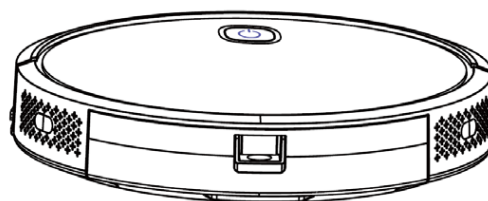


1. Используйте отвертку с плоской головкой в качестве рычага для извлечения колеса.
2. Очистите колесо от накопившейся грязи и установите его обратно в корпус.

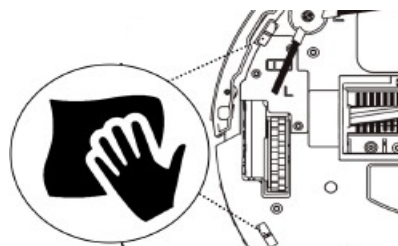
8.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКОВ И КОНТАКТНЫХ ЗАРЯДНЫХ ПЛАСТИН

Регулярно проверяйте чистоту датчиков, т.к. пыль, шерсть животных собирается на датчиках, препятствуя их работе и оказывая отрицательное влияние на эксплуатационные характеристики аппарата.

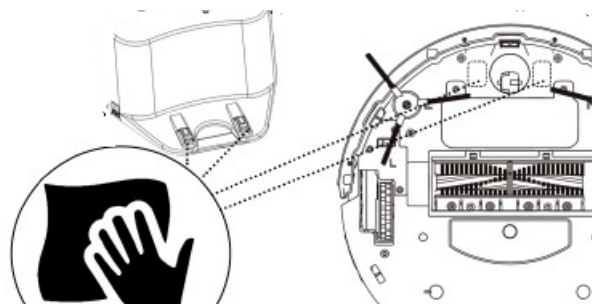
1. С помощью мягкой ткани протрите панель на боковой поверхности робота, за которой расположены датчики, которые предотвращают столкновение с другими предметами в помещении.



2. Не забудьте протереть (окошки) датчики защиты от падения, они расположены на днище робота-пылесоса.



3. Содержание зарядных контактов в чистоте обеспечивает качественную зарядку батареи. С помощью мягкой ткани протрите зарядные контакты на роботе и на базе.



8.4 ХРАНЕНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Если не пользуетесь пылесосом, отключите его от электропитания. Эта мера поможет избежать преждевременного выхода из строя аккумуляторной батареи. Если Вы не планируете пользоваться пылесосом в течение длительного времени, то Вам необходимо:

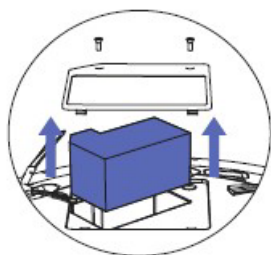
1. зарядить полностью аккумуляторную батарею; 2. извлечь батарею из пылесоса и обеспечить ей сухое хранение в тёмном месте.

Если возникнет необходимость очистить поверхность робота, то допускается протереть корпус пылесоса слегка увлажнённой салфеткой. Ни в коем случае не допускайте, чтобы влага попадала внутрь корпуса робота-пылесоса

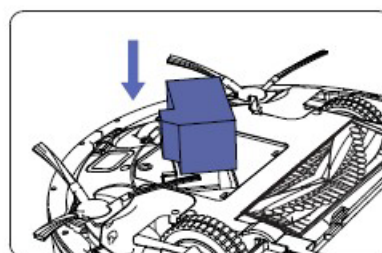
9. ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Робот-пылесос оснащен литий-ионным аккумулятором. Этот тип батареи обеспечивает срок службы в среднем в 2 раза больше, чем NiMH аккумуляторы. Замена аккумулятора рекомендуется при потере 50% от начальной ёмкости. Храните пылесос с отсоединенной батареей. Если вы уезжаете и не будете использовать аппарат в течение длительного времени, полностью зарядите аккумуляторную батарею, затем отсоедините ее и храните в прохладном сухом месте вдали от прямых солнечных лучей или других источников тепла.

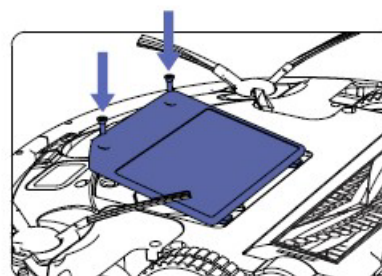
1. Откройте крышку аккумуляторного отсека с помощью отвертки. Снимите крышку и отсоедините батарею.



2. Установите батарею на место. Этикетка должна смотреть вверх.



3. Установите на место крышку батарейного отсека и затяните винты.



10. ПОИСК ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Внимательно прочитайте это руководство, прежде чем отправлять робота в сервисный центр. Если предложенные меры не помогут, то свяжитесь с представительством Linnberg, контактные данные указаны в условиях гарантии.

ИНДИКАЦИЯ	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
ПОСТОЯННО ГОРИТ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ	1	Ошибка переднего колеса	Переднее колесо заблокировано. Извлеките и очистите переднее колесо
	2	Ошибка боковой щетки	Разберите и очистите боковые щетки. Пожалуйста, удалите все хрупкие предметы, шнуры, одежду, бумагу и незакрепленные кабели. Убедитесь, что на полу нет разбросанных предметов
	3	Возможно загрязнён фильтр или переполнен мусоросборник.	Очистите фильтр и всасывающее отверстие. Опустошите мусоросборник.
	4	Основная щетка заблокирована или запутана	Разберите и очистите основную щетку. Удалите все хрупкие предметы, шнуры, одежду, бумагу и незакрепленные кабели.
МИГАЕТ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ	1	Одно из колес не имеет контакта с поверхностью пола.	Перенесите устройство на ровную поверхность и перезапустите его
	2	Бампер заблокирован	Проверьте чувствительность бампера, чтобы исключить заедание, нажав на него несколько раз.
	3	Ошибка датчика защиты от падения	Почистите датчики на днище робота.
	4	Робот не находит базу	Убедитесь, что отсутствуют физические препятствия между роботом и базой.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Механические характеристики	Диаметр	325 мм
	Высота	70 мм
	Вес	2,6 кг
Электротехнические характеристики	Напряжение	14.4 В
	Аккумулятор	2600 мАч, Li-ion
Функциональные характеристики	Ёмкость пылесборника	0,5 л
	Время зарядки	Около 300 минут
	Цикл уборки	До 110 минут
Тип кнопки	Механическая	

ВНИМАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию, количество и состав бесплатных опций и материалов данного робота-пылесоса без уведомления и изменений в инструкции.

Условия гарантии

Данная гарантия действует на изделия торговой марки Linnberg в течение 12 месяцев со дня покупки. Изделие принимается в гарантийный ремонт при наличии любого документа, подтверждающего дату покупки изделия. Например, товарная накладная или электронный чек.

Изделие принимается в гарантийный ремонт в чистом виде. Бесплатному гарантийному ремонту не подлежит оборудование, вышедшее из строя в результате нарушения правил эксплуатации, описанных в Руководстве Пользователя.

Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

1. механических повреждений, вызванных неаккуратным обращением;
2. выхода из строя изделия из-за попадания внутрь промышленной пыли, насекомых, ненадлежащего воздействия влаги, температуры, химической коррозии и пр.;
3. применения изделия не по назначению и при чрезмерных нагрузках на детали в процессе его эксплуатации;
4. ремонта или модификации изделия не в сервисном центре;
5. эксплуатация изделия в условиях сильной загрязненности

Гарантия не распространяется на расходные, быстроизнашиваемые материалы:

щётки, аккумуляторы, кабели, фильтры, уплотнители т.д. Гарантия не распространяется на аксессуары. Выход из строя аксессуаров не является причиной для расторжения договора купли-продажи. При поломке аксессуары подлежат ремонту. Если ремонт аксессуара невозможен, то он должен быть заменен на новый.

По всем вопросам сервисного обслуживания обращайтесь

в авторизованный сервисный центр Linnberg:

Адрес: **Москва, ул. Перовская, д.65**

Телефон: **+7(985) 643-49-40**

e-mail: **info@linnberg-group.com**

либо через форму обратной связи на сайте

www.Linnberg.ru

ПОМОЩЬ ПОКУПАТЕЛЮ

перейдите по QR-коду



По любым вопросам просим обращаться в нашу службу поддержки
через наш официальный сайт www.linnberg.ru
или через электронную почту: info@linnberg-group.com.

Мы обязательно поможем и решим вопрос в Вашу пользу,
для нас интересы покупателя стоят на первом месте.

Наш адрес: г. Москва, ул. Перовская, д.65
Телефон: +7(985) 643-49-40