



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

STYLE  200  AQUA 



GIVING
EMOTIONS



СЕРИЯ STYLE

В основе бытовой техники GUTREND — положительный опыт пользователя с любым из устройств. Технику вы покупаете априори, а GUTREND вам дарит эмоции. Желаем максимально позитивных и приятных впечатлений!



Устройства серии STYLE (от англ. — стиль, шик, мода) дарят пользователю эстетическое удовольствие от обладания современной, многофункциональной и приятной на вид техникой.

Робот STYLE 200 AQUA компактный, тихий и деликатный, имеет широкие функциональные возможности наряду с привлекательным дизайном. Он станет одним из самых полезных украшений в вашем доме. STYLE 200 AQUA качественно осуществляет влажную уборку с автоподачей воды, а сухая уборка может длиться до 200 минут. Робот отлично справится с уборкой за вас, пока вы наслаждаетесь жизнью!



Перед использованием устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями и соблюдайте меры безопасности!

Не выбрасывайте данное руководство, сохраняйте на протяжении всего периода использования GUTREND STYLE 200 AQUA.

Несоблюдение данных инструкций при эксплуатации устройства может привести к неисправности и / или поломке устройства, а также повлечь травмы и другие неприятные последствия для пользователя!

СОДЕРЖАНИЕ:

ВНИМАНИЕ! ЭТО ВАЖНО	4
КОНСТРУКЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ GUTREND STYLE 200 AQUA	7
ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ УБОРКИ	8
КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)	10
ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ	11
ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ	13
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	15
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16



ВНИМАНИЕ ЭТО ВАЖНО !

Данное устройство не предназначено для использования лицами младше 18 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Не рекомендуется использование устройства лицами, не имеющими навыков такого использования и не прошедших инструктаж пользователем, имеющим опыт и навыки использования устройства.

- Данное устройство разрешено разбирать только сертифицированным специалистам.
- Запрещено разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Для зарядки устройства допускается использование только адаптера, входящего в комплектацию данной модели.
- Использование другого адаптера может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению устройства.
- Не прикасайтесь к шнуру электропитания, штекеру или адаптеру влажными руками.
- Не допускайте попадания предметов одежды или частей тела в колеса устройства.
- Не оставляйте сигареты, зажигалки, спички и любые другие воспламеняемые вещества рядом с устройством.
- Очистка изделия возможна только после его отключения от сети питания. Необходимо установить выключатель в положение OFF.
- Не сгибайте провод питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Используйте пылесос только внутри помещения, не используйте его на открытом воздухе.
- Не садитесь на пылесос и не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не используйте устройство во влажной среде.

- Верхняя часть пылесоса сделана из закаленного стекла, оно прочнее обычного, но обращайтесь с ним аккуратно во избежание царапин и трещин.

- Перед использованием уберите с пола крупные предметы, а также все хрупкие предметы, шнуры, одежду, бумагу, шторы и др., так как они могут быть повреждены пылесосом и повредить пылесос при попадании в него.
- Не ставьте изделие на поверхность, с которой оно может упасть (столы, стулья и другие поверхности).
- Отключайте питание пылесоса, если он не используется в течение долгого периода
- Перед использованием проверьте, плотно ли вставлен шнур в розетку, поскольку возможно повреждение аккумуляторной батареи.
- Предупредите находящихся в помещении людей о запуске робота-пылесоса.
- Не используйте робот-пылесос при максимально заполненном контейнере для сбора пыли. Извлеките пыль для дальнейшей безопасной эксплуатации.
- Не используйте пылесос, если всасывающее отверстие заблокировано посторонним предметом. Содержите всасывающее отверстие и центральную щетку в чистоте.
- Используйте изделие при температуре от -10° до 50° (градусов Цельсия). Запрещается использовать устройство при экстремально высоких температурах.
- Не используйте пылесос, если контейнер для сбора пыли или влажной уборки не установлены в устройство.
- Перед утилизацией устройства обязательно извлеките аккумулятор.

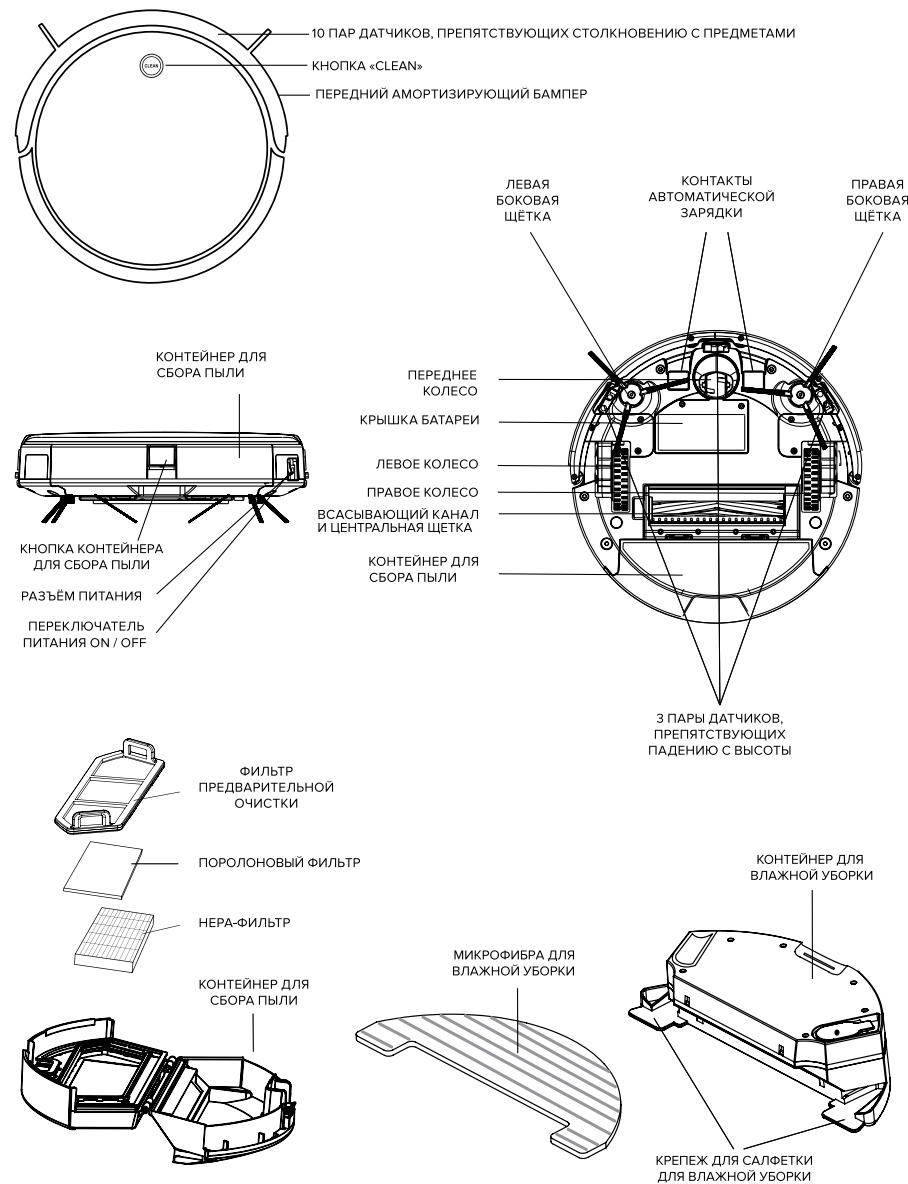
ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ LI-ION АККУМУЛЯТОРА:

- Используйте только оригинальную аккумуляторную батарею, входящую в комплектацию.
- При замене Li-ion батареи убедитесь, что пылесос обесточен.
- Утилизация Li-ion батареи должна выполняться в соответствии с правилами безопасности.

Желаем безопасного и комфортного использования!

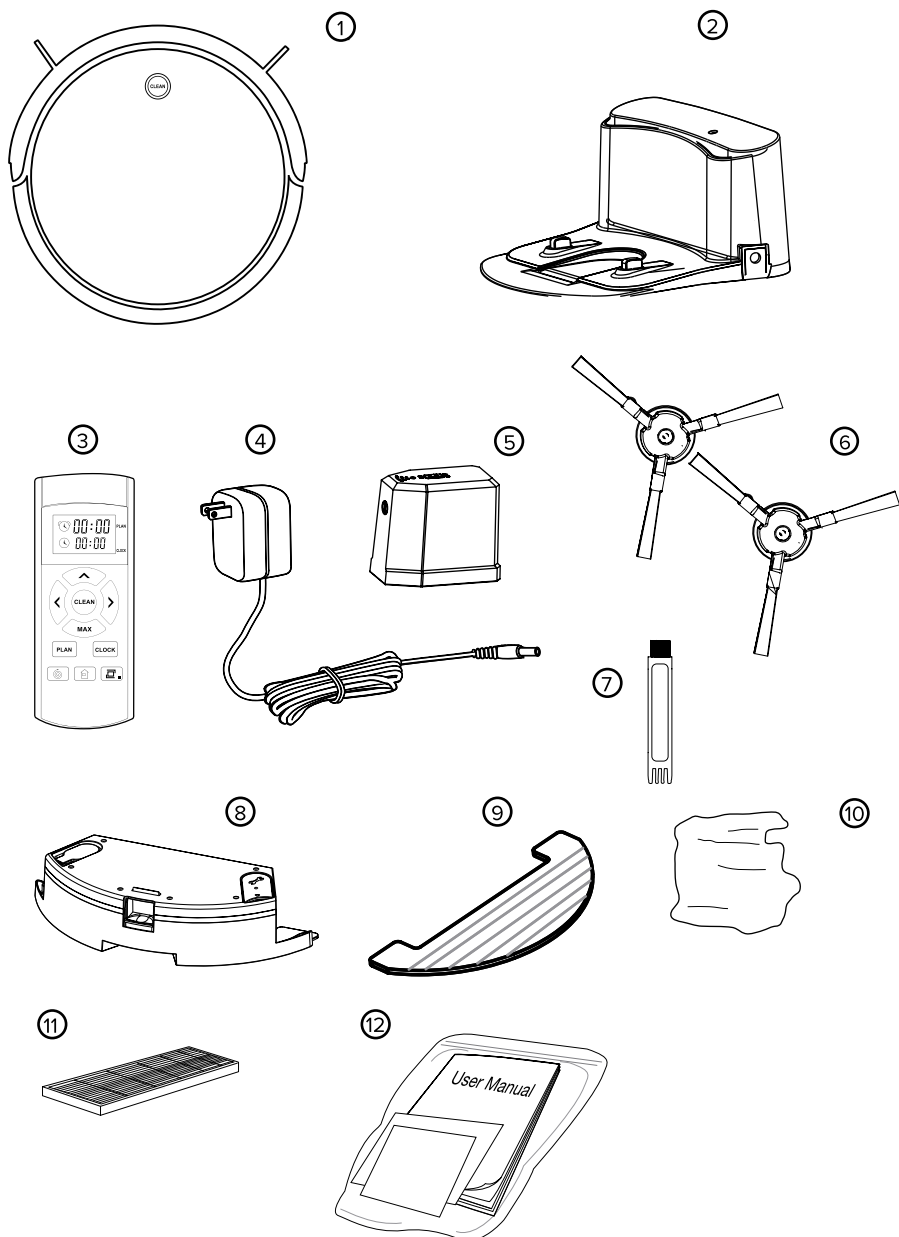
При возникновении вопросов по технике безопасной эксплуатации, пожалуйста, напишите нам: askgutrend@gutrend.com

КОНСТРУКЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА





КОМПЛЕКТАЦИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Робот-пылесос.
2. Зарядная станция.
3. Пульт дистанционного управления.
4. Сетевой адаптер 220 вольт.
5. Виртуальная стена.
6. Две дополнительные боковые щетки.
7. Щеточка для очистки контейнера.
8. Контейнер для влажной уборки.
9. Микрофибра для влажной уборки.
10. Салфетка для ухода за корпусом.
11. Один дополнительный HEPA-фильтр.
12. Инструкция по эксплуатации;
Краткое руководство пользователя;
Гарантийный талон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ GUTREND STYLE 200 AQUA

Наименование	Значение
Тип уборки	сухая/влажная
Уровень шума, дБ	до 50
Емкость пылебака, л	0,45
Скорость передвижения, см/с	22
Преодолимая высота препятствия, мм	15
Площадь уборки на одном заряде, кв. м	до 240
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора, mAh	2600
Напряжение, В	14,8
Время работы от аккумулятора, мин	200
Время заряда аккумулятора, мин	300
Размеры робота-пылесоса (Д x Ш x В), мм	305 x 305 x 75
Вес робота-пылесоса (без упаковки), кг	2,5
Вес робота-пылесоса (в упаковке), кг	3,8
Размеры зарядной станции (Д x Ш x В), см	16,6 x 16,1 x 7,7
Длина сетевого шнура, м	1,5



ФУНКЦИИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Робот-пылесос модели 200 AQUA — это сочетание полезных функций, которые позволяют пользоваться устройством по настоящему комфортно и эффективно.

ФУНКЦИЯ «ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ»

10 пар датчиков, расположенные на переднем бампере устройства, позволяют обнаружить преграды на пути робота-пылесоса и избежать столкновения за несколько миллиметров до препятствия.

ФУНКЦИЯ «ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ»

3 пары датчиков, расположенные на передней и боковых плоскостях дна робота-пылесоса, позволяют обнаружить край поверхности и предотвратить падение устройства с высоты.

ФУНКЦИЯ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСПИСАНИЯ»

Уборка по установленному времени. Для установки конкретного времени уборки, пожалуйста, следуйте пошаговой инструкции в разделе «Режим «Уборка по расписанию».

ФУНКЦИЯ «ЗАЩИТА ОТ ЗАПУТЫВАНИЯ»

Боковые щетки робота при попадании в какое-либо препятствие определяют натяжение и начинают вращение в обратную сторону. Таким образом, робот-пылесос старается выпутаться из препятствия.

ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ»

Робот-пылесос подает звуковой сигнал, оповещающий об ошибке, а также меняет цвет индикатора кнопки «CLEAN». Таким образом, даже находясь в другой комнате, пользователь будет оповещен и сможет принять оперативные меры. Расшифровка сигналов об ошибках находится на стр. 15, пункт «Решение проблем».

ФУНКЦИЯ «УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ»

Если вы хотите убрать область с большим скоплением мусора, направьте туда робот-пылесос и нажмите кнопку . Робот увеличит мощность всасывания и будет двигаться по спирали в заданном месте. Если Вы хотите провести уборку в автоматическом режиме с максимально доступной мощностью, нажмите кнопку «MAX» на пульте, тогда уборка пройдет более тщательно и эффективно.

РЕЖИМЫ УБОРКИ

В данной модели предусмотрено 8 режимов уборки:

РЕЖИМ «АВТОМАТИЧЕСКАЯ УБОРКА»

Робот-пылесос самостоятельно определит особенности помещения, настроит наиболее релевантный режим и выполнит автоматическую уборку. Движения по спирали и зиг-загом заложены в алгоритм движения так, чтобы уборка осуществлялась наиболее эффективно.

Для установки режима «Автоматической уборки» и начала работы нажмите кнопку CLEAN на пульте ДУ или на корпусе.

РЕЖИМ «МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ»

Режим активируется нажатием кнопки «MAX» на пульте ДУ при включенном режиме «Автоматическая уборка». Робот осуществляет уборку в автоматическом режиме до полного разряда аккумулятора. После окончания уборки робот сам поедет на зарядную станцию, если станция подключена к сети и находится в зоне видимости робота-пылесоса, как и в режиме автоматической уборки.

РЕЖИМ «УБОРКА СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ»

Расположите робот-пылесос в зоне загрязнения и нажмите кнопку на пульте ДУ. Робот-пылесос увеличит мощность всасывания и будет двигаться по заданному алгоритму, после чего вернется в прежний установленный режим.

РЕЖИМ «УБОРКА ВДОЛЬ СТЕН И В УГЛАХ»

Данный режим позволяет очистить от пыли и мусора плинтусы, углы и периметр вдоль стен. Для установки режима «Уборка вдоль стен и в углах» необходимо расположить робот-пылесос в зоне планируемой уборки (возле угла или стены) и нажать кнопку на пульте ДУ для активации.

РЕЖИМ «БЫСТРАЯ УБОРКА»

В режиме «Быстрая уборка» робот в зависимости от площади помещения сам выбирает, сколько минут необходимо затратить на уборку всей площади. Максимальное время уборки в этом режиме — 35 минут. «Быструю уборку» рекомендуется использовать, когда нужно провести уборку одной комнаты. Для корректной работы данного режима помещение должно быть замкнутым. Переместите робот-пылесос в комнату, которую нужно прибраться. Убедитесь, что робот-пылесос не в спящем режиме. Нажмите 2 раза кнопку «CLEAN». Вы услышите дополнительный звуковой сигнал, после чего робот-пылесос приступит к уборке.

РЕЖИМ «УБОРКА ПО РАСПИСАНИЮ»

Вы можете запланировать уборку робота-пылесоса на конкретное, удобное для вас время. Например, если установить часы (CLOCK) на 18:30, а расписание уборки (PLAN) на 18:45, робот будет начинать уборку ровно в 18 часов и 45 минут ежедневно, до момента изменения заданного времени. Заданное время автоматически аннулируется при выключении питания устройства.

Установить время с помощью пульта ДУ (CLOCK):

- Включите устройство и направьте пульт ДУ в его сторону.
- Нажмите кнопку CLOCK и затем используйте кнопки направления на пульте для установки времени вашего часового пояса (то время, которое показывают ваши обычные часы).

- Нажмите кнопку CLOCK, чтобы сохранить заданный параметр. Чтобы отменить заданное время, установите с помощью кнопок направления пульта ДУ комбинацию «00:00» на LED-дисплее.

Установить расписание уборки с помощью пульта ДУ (PLAN):

- Включите устройство и направьте пульт ДУ в его сторону.
- Нажмите кнопку PLAN и затем используйте кнопки направления на пульте для установки времени расписания.
- Нажмите кнопку PLAN, чтобы сохранить заданный параметр. Чтобы отменить заданное время, установите с помощью кнопок направления пульта ДУ комбинацию «00:00» на LED-дисплее.

Примечание: установка времени и расписания уборки должно сопровождаться звуковым сигналом.

Если звукового сигнала не последовало, настройки не были сохранены.

РЕЖИМ «ВЛАЖНАЯ УБОРКА С АВТОПОДАЧЕЙ ВОДЫ»

Влажная уборка осуществляется с помощью специального контейнера для влажной уборки и микрофибры. Подача воды осуществляется механически из контейнера с водой на микрофибру для влажной уборки.

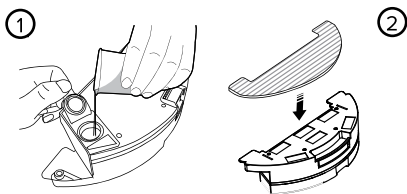
Внимание! Это важно:

- Перед влажной уборкой рекомендуется провести уборку в автоматическом режиме или режиме «Быстрая уборка».
- Не используйте робот-пылесос с установленным контейнером для влажной уборки на ковровых покрытиях. Загните края ковра перед использованием.
- Добавьте воду в контейнер, если она заканчивается.
- Удалите контейнер для влажной уборки перед установкой на зарядную базу.
- Не оставляйте робота с установленным в него контейнером с водой на полу, если не собираетесь им пользоваться.
- Запрещено использование моющих средств в сочетании с влажной уборкой с автоподачей воды.

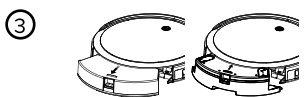


Для запуска влажной уборки с автоподачей воды выполните следующие действия:

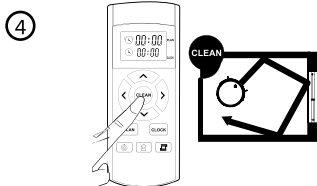
1. Залейте воду в контейнер. Для этого откройте заглушку инъекционного отверстия и медленно влейте чистую воду. Плотнo закройте заглушку инъекционного отверстия.
2. Закрепите микрофибру для влажной уборки на контейнере. Прижмите все стороны микрофибры ко дну контейнера для влажной уборки.



3. Удалите контейнер для сбора пыли и установите контейнер для влажной уборки.



4. Начните влажную уборку. Для этого нажмите кнопку CLEAN или включите режим «Быстрая уборка». Объем контейнера для влажной уборки рассчитан на 1 час работы. Вы можете сочетать режим автоматической или быстрой уборки и режим «Влажная уборка».



Влажную уборку можно осуществлять и в полуавтоматическом режиме.

Для этого необходимо всего 3 шага:

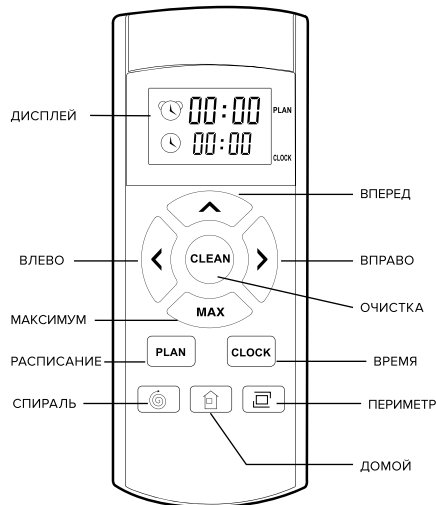
1. Смочите микрофибру в воде вручную.
2. Закрепите ее на контейнере для влажной уборки.
3. Запустите робот-пылесос в нужном вам режиме.

При использовании контейнера для полуавтоматической влажной уборки, пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности, описанные в начале пункта на странице 9!

РЕЖИМ «ОЧИСТКА ПЯТЕН»

Во время влажной уборки с автоподачей воды или в полуавтоматическом режиме расположите робот-пылесос в зоне нахождения пятна и нажмите кнопку на пульте ДУ. В данном сочетании режимов влажной уборки с автоподачей воды и уборки по спирали пылесос способен оттереть пятна с поверхности.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)



КНОПКА «CLOCK» (ВРЕМЯ)

С помощью данной кнопки вы можете выставить время в соответствии с вашим часовым поясом. Именно от этого значения и будет отсчитываться планируемое время уборки.

КНОПКА «PLAN» (РАСПИСАНИЕ)

- В текущем выбранном режиме нажмите данную кнопку PLAN для перехода в режим «Уборка по расписанию».
- В режиме «Уборка по расписанию» нажмите кнопку PLAN для выбора часов и минут.

Перед установкой расписания уборки сначала задайте текущее время. Следуйте инструкции в разделе «Режимы уборки».

КНОПКА «CLEAN» (ОЧИСТКА)

Нажмите CLEAN для выведения робота-пылесоса из «спящего» режима.

В текущем выбранном режиме нажмите CLEAN для начала работы робота-пылесоса.

Для запуска режима быстрой уборки нажмите кнопку дважды.

КНОПКА «MAX» (МАКСИМУМ)

В режиме «Уборка по расписанию» нажмите кнопку для уменьшения значения времени.

В режиме автоматической уборки нажмите кнопку для увеличения мощности всасывания до максимального значения.

В режиме ожидания команды нажмите кнопку для разворота робота-пылесоса на 180 градусов.

КНОПКА «ВПЕРЕД»

В режиме «Уборка по расписанию» нажмите кнопку для увеличения значения времени.

В режиме ожидания команды нажмите кнопку для перемещения робота-пылесоса вперед.

КНОПКА «ВПРАВО»

В режиме «Уборка по расписанию» нажмите кнопку для переключения значения «часы-минуты».

В текущем выбранном режиме нажмите кнопку для того, чтобы робот-пылесос совершил поворот вправо.

КНОПКА «ВЛЕВО»

В режиме «Уборка по расписанию» нажмите кнопку для переключения значения «минуты-часы».

В текущем выбранном режиме нажмите кнопку для того, чтобы робот-пылесос совершил поворот влево.

КНОПКА «ПЕРИМЕТР», РЕЖИМ «УБОРКА ВДОЛЬ СТЕН И В УГЛАХ»

Нажмите кнопку для перехода робота-пылесоса в режим «Уборка вдоль стен и в углах».

КНОПКА «СПИРАЛЬ», РЕЖИМЫ «ОЧИСТКА ПЯТЕН», «УБОРКА СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ»

Нажмите кнопку для перехода робота-пылесоса в режим «Очистка пятен» и «Уборка сильных загрязнений».

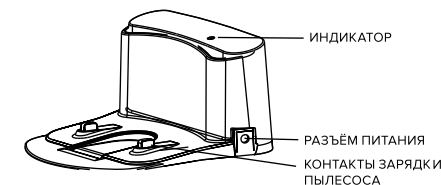
КНОПКА «ДОМОЙ»

Используйте кнопку для возврата робота-пылесоса на зарядную станцию.

Пульт дистанционного управления работает от батареек типа AAA.

При длительном отсутствии использования пульта ДУ необходимо извлечь из него батарейки.

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



Используется роботом-пылесосом в качестве зарядной базы при завершении уборки или в случае низкого заряда аккумулятора. Робот-пылесос самостоятельно обнаруживает станцию, реагируя на инфракрасный сигнал базы.

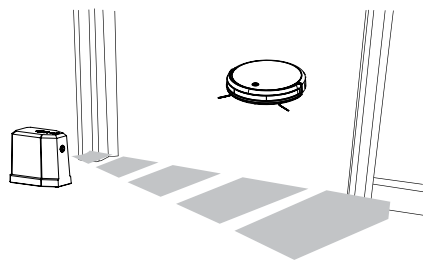
Робот-пылесос будет находиться в поиске станции до тех пор, пока не обнаружит и не зафиксируется контактами автоматической зарядки.

Если зарядная станция отключена от питания, или во время уборки датчики не зафиксировали сигнал зарядной станции, робот остановится там, где закончил уборку и не будет искать зарядную станцию.

Для принудительного возврата робота-пылесоса на зарядную станцию нажмите кнопку на пульте ДУ.



ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА



«Виртуальная стена» или «ограничитель движения» используется для того, чтобы не допустить перемещения робота-пылесоса в запрещенную зону. Чтобы закрыть доступ роботу-пылесосу, разместите «виртуальную стену» в дверном проеме помещения, которое вы хотите заблокировать:

- После установки батареек включите переключатель питания ON / OFF.
- При использовании виртуальной стены установите сигнал ограничителя движения вдоль зоны, которую вы хотите ограничить.

Для виртуальной стены используйте батарейки типа AA.

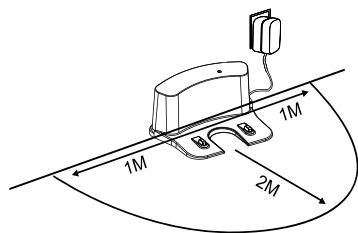
Выключите питание после завершения использования «виртуальной стены».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАЧАЛО РАБОТЫ

Установите зарядную станцию у стены и уберите все препятствия в пределах 1 метра с обеих сторон и 2 метров впереди. Подключите сетевой адаптер, световой индикатор на зарядной базе начнет светиться.


Нажмите на переключатель питания ON / OFF, расположенный около разъема питания, при этом загорится кнопка CLEAN. Если робот не получит ни одной команды, через 45 секунд он перейдет в СПЯЩИЙ режим.



Переключатель питания должен быть всегда в положении ON, иначе робот не сможет работать.

При приведении переключателя питания в положение OFF все настройки будут сброшены.

Зарядите пылесос любым из указанных ниже способов. Перед зарядкой устройства убедитесь, что переключатель питания находится в правильном положении, иначе зарядка робота не начнется:

- Вставьте адаптер в робот-пылесос и в розетку.
- Нажмите кнопку  на пульте ДУ для установки робота-пылесоса на зарядную станцию для подзарядки.

При зарядке робота-пылесоса кнопка CLEAN на корпусе будет мигать оранжевым цветом.

При завершении зарядки робота-пылесоса кнопка CLEAN на корпусе будет постоянно гореть зеленым цветом.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

При низком заряде аккумулятора робот-пылесос автоматически вернется на зарядную базу.

Если зарядная станция все время уборки находилась в другой комнате, робот-пылесос, закончив уборку, остановится и не будет искать базу. Если датчики робота-пылесоса хотя бы 1 раз «видели» зарядную станцию, робот-пылесос будет ее искать и вернуться на нее автоматически.

Для продления срока службы аккумуляторной Li-ion батареи необходимо:

Перед первым использованием зарядите робот-пылесос в течение 5 часов. При регулярном использовании храните робот на зарядной станции, подключенной к электропитанию. Если робот не используется в течение длительного времени, переведите переключатель питания в положение OFF.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА ОТ АДАПТЕРА

1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Воткните штекер адаптера в гнездо для зарядки на корпусе робота-пылесоса.
3. Включите адаптер в сеть. Индикатор будет мерцать оранжевым цветом.
4. Когда зарядка окончена, индикатор кнопки «CLEAN» загорится зеленым. После этого отключите адаптер от сети и от устройства. Не отключайте адаптер, пока аккумулятор не зарядится полностью.

ЗАПУСК

Убедитесь, что переключатель питания находится в положении ON.

Перед началом работы робота-пылесоса убедитесь, что на полу отсутствуют предметы, которые могут помешать роботу проводить уборку.

- Удалите шнуры питания и другие небольшие предметы с пола, в которых робот может запутаться.
- Устройство непригодно для использования на коврах с длинным ворсом. Перед использованием робота вблизи ковра загнийте края ковра так, чтобы робот на него не смог заехать. То же касается и ковров с краями-кисточками.
- Если в области уборки есть лестницы или ступени, пожалуйста, проверьте, не засорены ли датчики, отвечающие за обнаружение высоты, и видит ли робот перепад высоты в вашем случае. При необходимости поместите виртуальную стену перед краем или поставьте физический барьер.

• Обратите внимание, для беспрепятственной очистки под предметами мебели необходим зазор по крайней мере в 8 см.

Для начала работы нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте дистанционного управления.

Примечание: Если робот-пылесос находится в спящем режиме, нажмите кнопку CLEAN для перехода устройства в режим работы. Затем повторно нажмите кнопку CLEAN. Робот автоматически начнет уборку.

ПАУЗА

Для перехода робота из режима автоматической уборки в режим Пауза нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте ДУ.

Примечание: для возврата устройства в автоматический режим уборки снова нажмите кнопку CLEAN. Пауза не предусмотрена для иных режимов уборки.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

В спящем режиме робот-пылесос не работает, переключатель питания выключен. Для перевода робота-пылесоса в спящий режим из выбранного режима воспользуйтесь одним из указанных способов:

- Робот автоматически перейдет в спящий режим, если не получит никаких команд в течение 45 секунд.
- Удерживайте кнопку CLEAN на основном корпусе в течение 3 секунд.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

ЧИСТКА БОКОВЫХ ЩЕТОК

Прочистите боковые щётки при наличии загрязнений на них. Если боковые щётки изнашивались, замените их на новые; запасные щётки прилагаются в комплекте.

Примечание: перед установкой боковой щетки проверьте соответствие надписей «R» и «L» (на обеих боковых щётках и в нижней части робота).



ЧИСТКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЩЁТКИ

Центральная щетка помогает вычищать ковровлин и ковры с коротким ворсом от волос, ниток и другого подобного мусора. В сочетании с боковыми щеточками, которые вращаются по направлению к всасывающему каналу с центральной щеткой, робот способен убираться еще более эффективно.

Обратите внимание, конструкция щетки чувствительна к засорению. В случае образования засора немедленно прекратите использование пылесоса и примите меры по очистке щётки.

Перед очисткой центральной щетки убедитесь, что прибор полностью выключен. После чего выполните следующее:

1. Переверните пылесос и расположите его контейнером для сбора пыли «к себе».

2. При небольшом загрязнении щетку можно не извлекать и продолжить выполнение с 4 пункта.

3. При сильном загрязнении снимите желтую рамку крепления щетки, нажав на язычки защёлки фиксатора и приподняв ближний край рамки. Приподнимите и потяните правую сторону щетки. Чтобы установить щётку на место, проделайте все в обратном порядке.

4. Расположите острие ножа в специальном канале между рядами щетинок лезвия вверх. Срежьте намотавшийся мусор.

Если засорение очень сильное, обратитесь в авторизованный сервисный центр, но работы, связанные с чисткой деталей щетки и электропривода, не входят в гарантийное обслуживание.

ЧИСТКА ДАТЧИКОВ И ЗАРЯДНЫХ КОНТАКТОВ

Слегка протрите окошко датчика и зарядные контакты мягкой сухой тряпкой. Зарядные контакты на зарядной базе необходимо всегда содержать в чистоте. Регулярность чистки не менее 1 раза в 2 недели.

ЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Извлеките фильтр предварительной очистки, поролоновый фильтр и HEPA-фильтр из контейнера. Фильтр предварительной очистки и поролоновый фильтр рекомендуется промывать холодной водой с регулярностью 1 раз в 15-30 дней в зависимости от частоты использования.

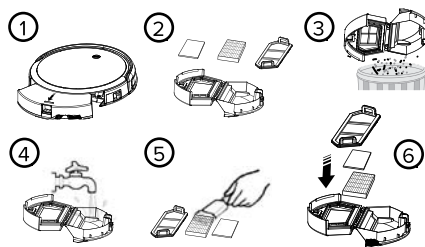
HEPA-фильтр мыть нельзя. Срок службы фильтра составляет до 6 месяцев. После истечения срока замените HEPA-фильтр.

Перед установкой фильтров убедитесь, что фильтры сухие. При необходимости возможна замена контейнера для сбора пыли и фильтров (включая HEPA-фильтр, поролоновый и первичный фильтры).


ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Рекомендуется производить очистку контейнера для сбора пыли и контейнера для влажной уборки после каждого использования.

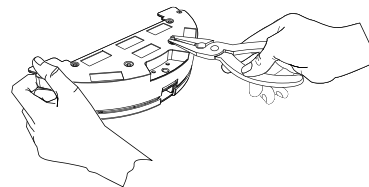
После извлечения контейнера для сбора пыли проверьте всасывающий канал на наличие посторонних предметов и прочистите его. Порядок очистки контейнера представлен на картинках.



УХОД ЗА КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

После проведения влажной уборки промойте под водой контейнер при необходимости. Если вы заметили, что вода на протяжении всей уборки подается неравномерно, откройте на контейнере заглушку со знаком  и очистите отверстие под стальным шариком и сам шарик.

Если это не помогло, с помощью инструмента достаньте старый хлопковый фильтр и замените его на новый фильтр из комплектации.



Обратите внимание!

Не добавляйте моющие средства в контейнер для влажной уборки. Они заблокируют подачу воды и могут испортить хлопковые фильтры.

Если вы выполнили все предложенные решения, но проблема не решена, предлагаем вам сбросить настройки робота-пылесоса, нажав кнопку питания ON / OFF, расположенную сбоку.

Если после перезагрузки настроек робот-пылесос не будет функционировать корректно, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному специалисту сервисного центра.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА КНОПКИ CLEAN

Оранжевый, мерцает – низкий заряд аккумулятора или заряжается.

Зеленый, светится постоянно – в режиме уборки или заряжен.

Красный, мерцает – ошибка, обратите внимание на звуковой сигнал.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Один звуковой сигнал – неисправно колесо. Проверьте работоспособность правого и левого колеса.

Два звуковых сигнала – неисправны сенсоры в бампере или клеммы для подзарядки пылесоса. Очистите их от пыли или грязи.

Три звуковых сигнала – пылесос застрял. Переместите робот-пылесос в свободную зону для продолжения уборки.

Четыре звуковых сигнала – не вращается центральная щетка. Произведите очистку щетки и попробуйте запустить пылесос.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделие, приобретенное через сеть официальных дилеров, дистрибьюторов в России и странах СНГ.
2. Гарантийный срок составляет 4 года: 1 год — бесплатный гарантийный ремонт и 3 года — сервисное обслуживание (бесплатное выполнение ремонтных работ; стоимость деталей и транспортные расходы оплачиваются отдельно). В случае невозможности ремонта оборудование обменивается на новое устройство в зависимости от сроков поставки фирмы производителя.
3. Бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течение гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:
 - Соблюдение Потребителем правил эксплуатации изделия, описанных в документации, прилагаемой к Изделию.
 - Соблюдение Потребителем требований безопасности и соответствие условий эксплуатации Изделия техническим стандартам, указанным в документации.
 - Соответствие Изделия условиям гарантийного обслуживания, предусмотренным настоящими Гарантийными обязательствами, и действующему законодательству страны приобретения Изделия.
 - Наличие правильно оформленного Гарантийного талона установленного образца.
4. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на оборудование других производителей, которое использовалось совместно с Изделием.
5. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на:
 - Расходные материалы и опции к Изделию (включая батарейки, аккумуляторы, лампочки, но, не ограничиваясь этим списком).
 - Профилактические работы и чистку внутренних частей Изделия.
6. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на Изделие, поврежденное в результате:
 - Природных явлений.
 - Попадания в Изделие посторонних предметов или жидкости.
 - Деятельности животных.
 - Попадание в Изделие продуктов жизнедеятельности животных.
 - Неправильной установки, эксплуатации, хранения или транспортировки Изделия.
 - Механических воздействий.
 - Несанкционированного доступа к узлам и деталям изделия лиц, не уполномоченных на проведение указанных действий.

При утрате гарантийного талона дубликат не выдается.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В случае возникновения вопросов относительно Гарантийного обслуживания напишите нам askgutrend@gutrend.com

Список авторизованных сервисных центров, работающих с техникой GUTREND, представлен на сайте servicegutrend.com



GIVING
EMOTIONS