



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

**FUN 120** 



GIVING  
EMOTIONS



## СЕРИЯ FUN

Бытовая техника GUTREND создана, чтобы упростить Вашу жизнь, обеспечив Вас отличным настроением на весь день и избавив от необходимости уборки своими руками. Поэтому, покупая робот-пылесос GUTREND, будьте уверены, что помимо самого устройства, Вы получите еще и массу положительных эмоций и приятных впечатлений в подарок!



Устройство серии FUN (англ. – смешной, забавный) – практичный помощник для Вашего дома. Радуйтесь жизни, пока он делает всю работу за Вас!

Робот-пылесос FUN – компактный, легкий и маневренный. Расширенная комплектация модели включает расходные детали, запас которых рассчитан на полтора года.



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

Не выбрасывайте данное руководство, сохраняйте на протяжении всего периода использования GUTREND FUN 120.

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

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ВНИМАНИЕ! ЭТО ВАЖНО</b>	<b>4</b>
<b>КОНСТРУКЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА</b>	<b>5</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>6</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ GUTREND FUN 120</b>	<b>7</b>
<b>ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ УБОРКИ</b>	<b>8</b>
<b>ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ РОБОТА НА LED-ДИСПЛЕЕ</b>	<b>9</b>
<b>КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)</b>	<b>10</b>
<b>ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА</b>	<b>11</b>
<b>МОДУЛЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ</b>	<b>11</b>
<b>ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ</b>	<b>11</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>11</b>
<b>УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>13</b>
<b>СИГНАЛЫ ОБ ОШИБКАХ</b>	<b>14</b>
<b>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ</b>	<b>15</b>
<b>ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>17</b>

# ВНИМАНИЕ ! ЭТО ВАЖНО !

Данное устройство не предназначено для использования лицами младше 18 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями. Не рекомендуется использование устройства лицами, не имеющими навыков обращения с техникой.

- Данное устройство разрешено разбирать только сертифицированным специалистам.
- Запрещено разбирать или ремонтировать робот-пылесос и его комплектующие 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 робота-пылесоса.
- Не прикасайтесь к шнуру электропитания, штекеру, адаптеру или зарядной станции 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 устройства возможна только после его отключения от сети питания. Необходимо установить переключатель питания в выключенное положение.
- Не сгибайте провод питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Используйте робот-пылесос только внутри помещения, запрещается его эксплуатация на открытом воздухе.
- Не садитесь на робот-пылесос и не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не используйте устройство во влажной среде.
- Не ставьте изделие на поверхность, с которой оно может упасть (столы, стулья и другие поверхности).

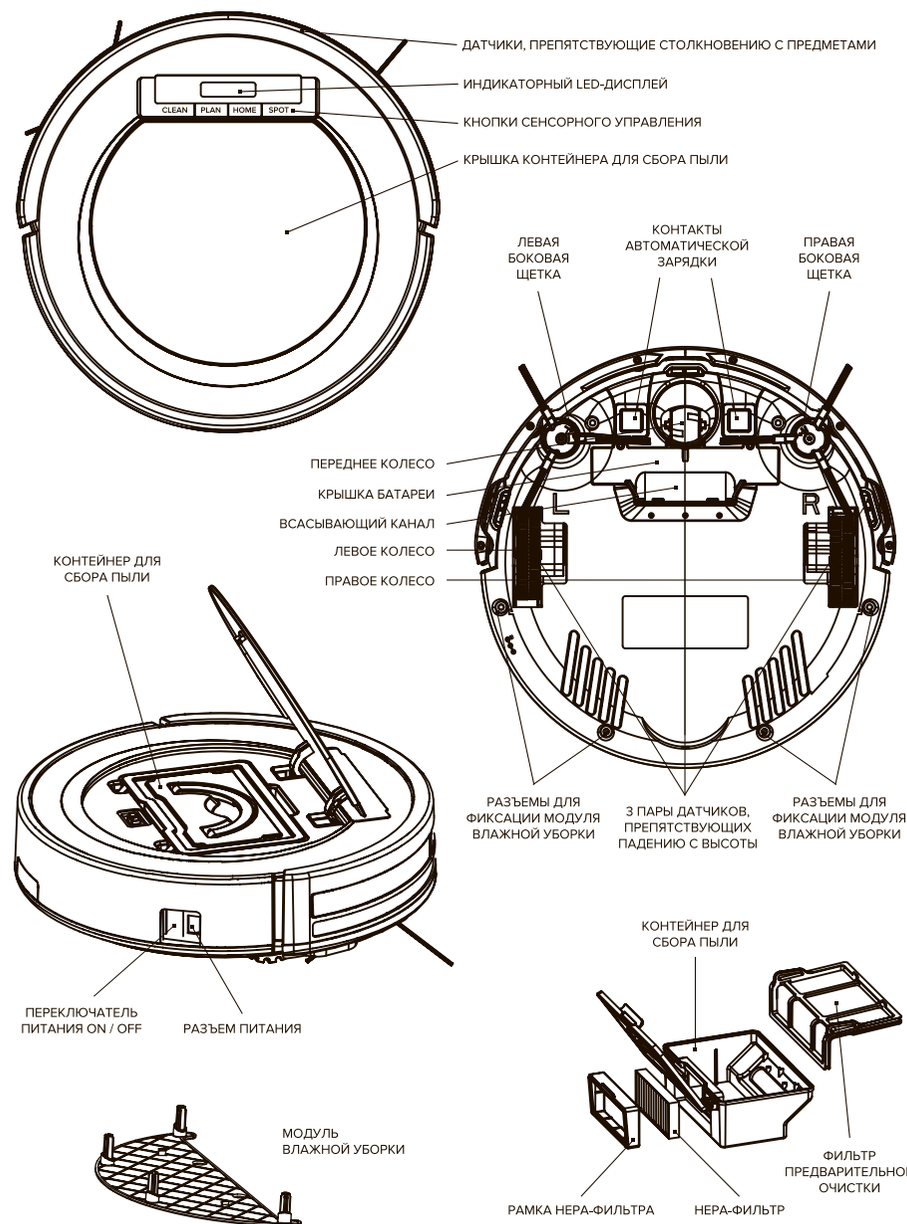
- Перед использованием уберите с пола крупные, а также все хрупкие предметы, шнуры, одежду, бумагу, шторы и др., так как они могут быть повреждены роботом-пылесосом или привести к поломке самого устройства.
- Отключайте питание пылесоса, если он не используется в течение долгого периода.
- Перед использованием проверьте, плотно ли вставлен адаптер в розетку, чтобы избежать повреждения аккумулятора.
- Предупредите находящихся в помещении людей о запуске робота-пылесоса.
- Не используйте устройство при максимально заполненном контейнере для сбора пыли. Извлеките пыль для дальнейшей безопасной эксплуатации.
- Не используйте робот-пылесос, если всасывающее отверстие заблокировано посторонним предметом. Поддерживайте чистоту всасывающего отверстия.
- Используйте изделие при температуре от -10° до 50° (градусов Цельсия). Запрещается эксплуатация устройства при экстремально высоких температурах.
- Не используйте робот-пылесос, если контейнер для сбора пыли извлечен из устройства.
- Перед утилизацией робота-пылесоса обязательно извлеките аккумулятор.

## ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ LI-ION АККУМУЛЯТОРА:

- Используйте только оригинальный аккумулятор, входящий в комплектацию или приобретенный в официальных представительствах компании.
- При замене Li-ion аккумулятора убедитесь, что пылесос обесточен.
- Утилизация Li-ion аккумулятора должна выполняться в соответствии с правилами безопасности.

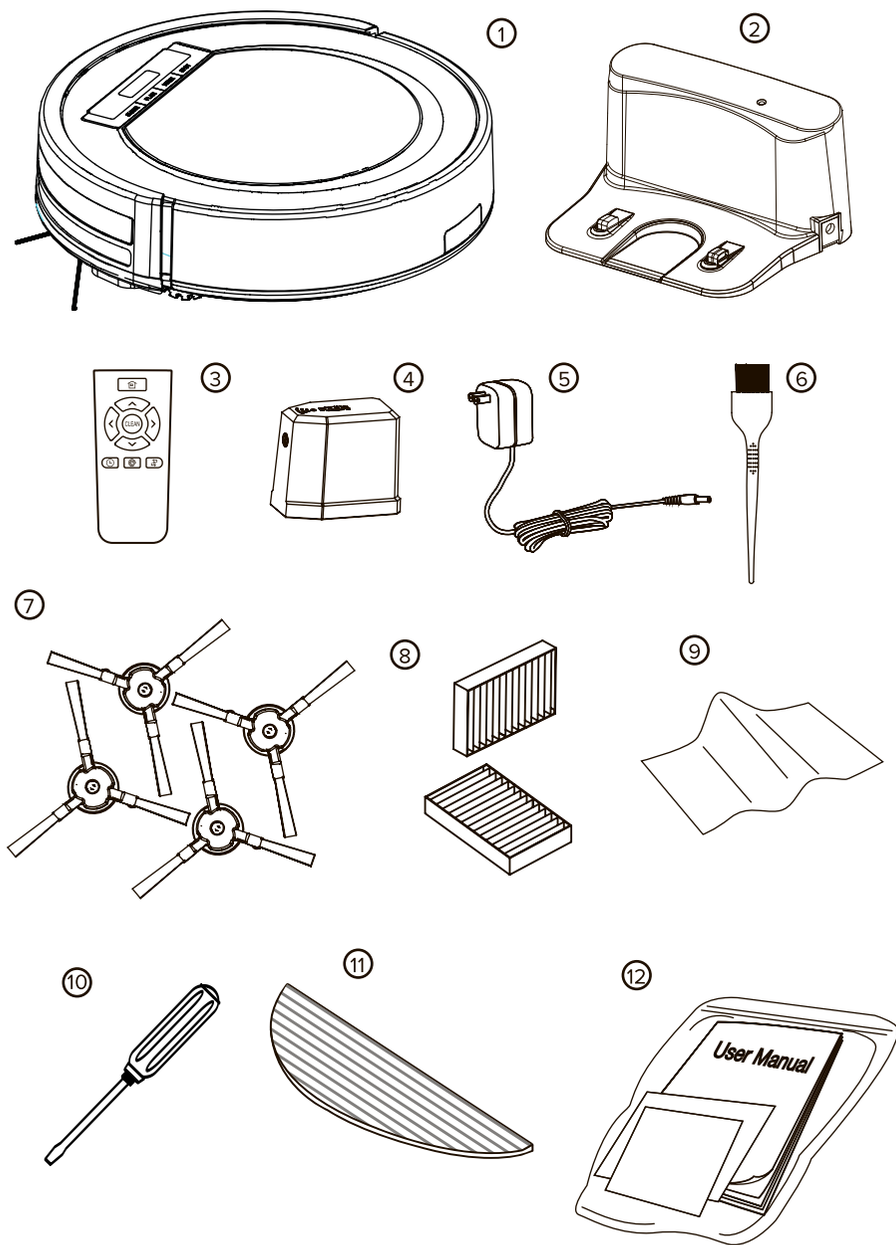
Желаем безопасного и комфортного использования!  
При возникновении вопросов по технике безопасной эксплуатации, пожалуйста, напишите нам: [askgutrend@gutrend.com](mailto:askgutrend@gutrend.com)

## КОНСТРУКЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА





## КОМПЛЕКТАЦИЯ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Робот-пылесос.
2. Зарядная станция.
3. Пульт дистанционного управления.
4. Виртуальная стена.
5. Сетевой адаптер 220 вольт.
6. Щеточка для очистки контейнера.
7. Четыре дополнительные боковые щетки.
8. Два дополнительных НЕРА-фильтра.
9. Салфетка для ухода за корпусом.
10. Фирменная отвертка.
11. Модуль влажной уборки;  
Дополнительная микрофибра для влажной уборки.
12. Инструкция по эксплуатации;  
Краткое руководство пользователя;  
Гарантийный талон.

### ТАКЖЕ В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

- Комплект батареек для «виртуальной стены» 2 x AA
- Комплект батареек для пульта дистанционного управления 2 x AAA

## ХАРАКТЕРИСТИКИ GUTREND FUN 120

Наименование	Значение
Тип уборки	сухая/влажная
Уровень шума, дБ	50
Емкость контейнера для сбора пыли, л	0,6
Скорость передвижения, см/с	22
Преодолимая высота препятствия, мм	12
Площадь уборки на одном заряде, кв. м.	140
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, мАч	2600
Напряжение, В	14,4
Время работы от аккумулятора, мин	130
Время заряда аккумулятора, мин	300
Размеры робота-пылесоса (Д x Ш x В), мм	300 x 300 x 75
Вес робота-пылесоса (без упаковки), кг	1,8
Вес робота-пылесоса (в упаковке), кг	3,6
Размеры зарядной станции (Д x Ш x В), см	16,5 x 12,8 x 8,3
Длина сетевого шнура, м	1,5



## ФУНКЦИИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Робот-пылесос FUN — освобождает помещения от шерсти домашних животных, а также отлично справляется с бытовым мусором и загрязнениями. Робот снабжен функцией сухой и влажной уборки и подходит для всех типов напольных покрытий.

### ФУНКЦИЯ «ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ЗАРЯДНУЮ СТАНЦИЮ»

Робот-пылесос автоматически возвращается на зарядную станцию после завершения уборки и разряда аккумулятора.

### ФУНКЦИЯ «ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ»

10 пар датчиков, расположенных 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, расположенных на передней и боковых плоскостях нижней части робота-пылесоса, позволят обнаружить край поверхности и предотвратить падение устройства с высоты.

### ФУНКЦИЯ «ЗАЩИТА ОТ ЗАПУТЫВАНИЯ»

Перед началом уборки необходимо убирать электрические провода. Если они все же окажутся в зоне уборки, робот-пылесос постарается избежать запутывания, прекратив вращение щеток, пытаясь переместиться в безопасное место.

### ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ»

В случае, если робот не сможет выбраться самостоятельно, он прекратит свою работу и издаст звуковой сигнал, оповещающий об ошибке. Таким образом, даже находясь в другой комнате, пользователь получит оповещение и сможет принять оперативные меры. Расшифровка сигналов об ошибках находится на стр. 14 в разделе «Сигналы об ошибках».

### ФУНКЦИЯ «УБОРКА ШЕРСТИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ»

Специально адаптированный всасывающий канал, не требующий очистки, и контейнер для сбора пыли увеличенного размера продлят время эффективной работы без дополнительного вмешательства человека, позволив тщательнее и дольше убирать шерсть, волосы и прочий мусор с твердых поверхностей.

## РЕЖИМЫ УБОРКИ

В данной модели предусмотрено 5 режимов уборки:

### РЕЖИМ «АВТОМАТИЧЕСКАЯ УБОРКА»

Робот-пылесос самостоятельно определит особенности помещения, настроит наиболее релевантный режим и выполнит автоматическую уборку.

Для запуска режима «Автоматическая уборка» нажмите кнопку CLEAN на корпусе робота-пылесоса или на пульте ДУ.

### РЕЖИМ «УБОРКА СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ»

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

### РЕЖИМ «УБОРКА ВДОЛЬ СТЕН И В УГЛАХ»

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

### РЕЖИМ «ВЛАЖНАЯ УБОРКА»

Для реализации влажной уборки необходимо: смочить и закрепить микрофибру на пластиковом модуле, установить модуль на нижней части корпуса робота-пылесоса и запустить устройство в удобном режиме.

### РЕЖИМ «УБОРКА ПО РАСПИСАНИЮ»

Вы можете запланировать уборку робота-пылесоса на конкретное, удобное для Вас время. Например, если установить часы на 8:30, робот начнет уборку ровно через 8 часов и 30 минут ежедневно, до момента изменения расписания. Заданное время можно установить в диапазоне до 18 часов.

#### Установка расписание уборки с помощью пульта ДУ:

- Включите устройство и направьте пульт ДУ в его сторону.
- Нажмите кнопку  и затем используйте кнопки направления на пульте для установки времени расписания.
- Ожидайте. Когда LED-дисплей погаснет, заданный параметр будет сохранен. Чтобы отменить расписание, установите с помощью кнопок направления пульта ДУ комбинацию «00:00» на LED-дисплее робота.

#### Установка расписание уборки с помощью кнопок на корпусе робота-пылесоса:

- Включите устройство и нажмите PLAN для установки расписания.
- Нажмите PLAN для переключения между значениями «часы-минуты». Используйте кнопки HOME и SPOT для увеличения и уменьшения значения времени, соответственно.
- Нажмите кнопку CLEAN, чтобы сохранить заданный параметр. Чтобы отменить расписание, нажмите и удерживайте 7 секунд кнопку PLAN, а затем нажмите CLEAN, чтобы подтвердить отмену.

**Примечание:** установка расписания уборки должна сопровождаться звуковым сигналом. Если звукового сигнала не последовало, настройки не были сохранены.

## ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ РОБОТА НА LED-ДИСПЛЕЕ

Во время работы робота-пылесоса на LED-дисплее отображается текущий статус:

88:88

Устройство находится в режиме ожидания команды.

GO или AUTO

Устройство работает в режиме «Автоматическая уборка».

□□□□

Устройство работает в режиме «Уборка вдоль стен и в углах».

SPOT или SPOT

Устройство работает в режиме «Уборка сильных загрязнений».

BASE

Устройство находится в режиме поиска зарядной станции.

Lo

Низкий уровень заряда аккумулятора.

||||

Аккумулятор заряжается.

FULL

Аккумулятор полностью заряжен.

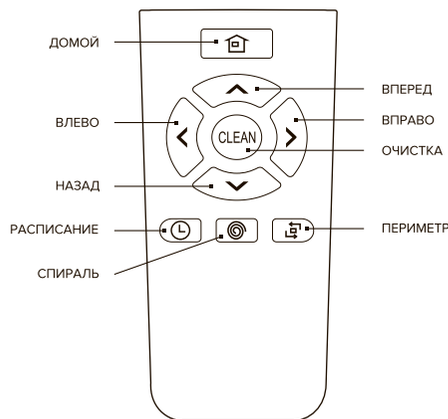
7F

Устройство управляется с помощью пульта дистанционного управления.

При возникновении неполадок на LED-дисплее будет отображен код ошибки. Расшифровка значений кодов ошибок приведена на стр. 14 в разделе «Сигналы об ошибках».



## КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)



### КНОПКА «PLAN» (РАСПИСАНИЕ)

С помощью данной кнопки можно установить время начала уборки по расписанию.

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

### КНОПКА «CLEAN» (ОЧИСТКА), РЕЖИМ «АВТОМАТИЧЕСКАЯ УБОРКА»

Нажмите CLEAN для выведения робота-пылесоса из спящего режима.

Нажмите CLEAN для запуска робота-пылесоса в режиме «Автоматическая уборка».

В текущем режиме уборки нажмите CLEAN, чтобы приостановить работу робота-пылесоса.

### 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 «НАЗАД»

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

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

### КНОПКА «ВПРАВО»

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

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

### КНОПКА «СПИРАЛЬ», РЕЖИМ «ОЧИСТКА ПЯТЕН»

Нажмите кнопку для перехода робота в режим «Очистка пятен».

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

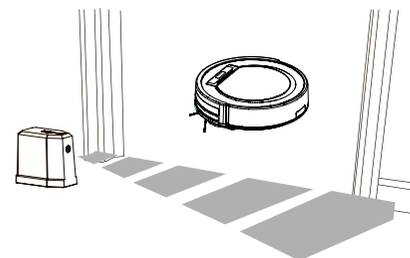
Нажмите кнопку для перехода робота в режим «Уборка вдоль стен и в углах».

### 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.

## ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА

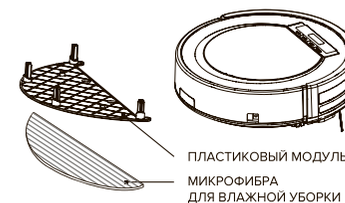


«Виртуальная стена», или «ограничитель движения», используется для того, чтобы не допустить перемещения робота в запрещенную зону. Разместите «виртуальную стену» в месте, где хотите заблокировать доступ роботу-пылесосу, например, за дверным проемом помещения:

- После установки батареек переведите переключатель питания в положение ON.
- Установите сигнал «виртуальной стены» вдоль зоны, которую хотите ограничить.

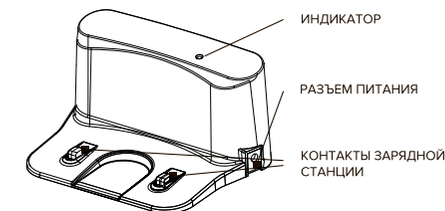
Для «ограничителя движения» используйте батарейки типа AA. Выключите питание после завершения использования «виртуальной стены».

## МОДУЛЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



Для реализации влажной уборки необходимо: смочить и закрепить микрофибру на пластиковом модуле, установить модуль на нижней части корпуса робота-пылесоса и запустить устройство в удобном режиме.

## ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



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

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

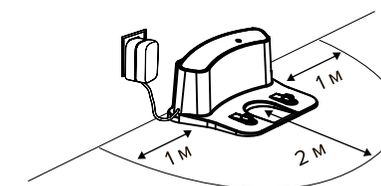
Для принудительного возврата робота-пылесоса на зарядную станцию нажмите кнопку на пульте ДУ.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Установите зарядную станцию у стены и уберите все препятствия в пределах 1 метра с обеих сторон и 2 метров спереди.

Подключите сетевой адаптер. Световой индикатор на зарядной станции начнет светиться.



Установите переключатель питания, расположенный на правом боку робота, во включенное положение, при этом на LED-дисплее будет отображаться «88:88». Если робот не получит ни одной команды, через 15 секунд он перейдет в спящий режим.



Переключатель питания должен быть всегда во включенном положении, иначе робот не сможет работать.

При переведении переключателя питания в выключенное положение все настройки будут сброшены.

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

- Вставьте адаптер в робот-пылесос и в розетку.
- Нажмите кнопку на пульте ДУ или кнопку HOME на корпусе устройства для установки робота-пылесоса на зарядную станцию.
- Вручную установите робот на зарядную станцию, совместив контакты автоматической зарядки робота-пылесоса с контактами зарядной станции.

При установке на зарядку робот издаст короткий звуковой сигнал, а на LED-дисплее отобразится:

||||

По завершении зарядки робота на LED-дисплее будет отображаться:

FULL

Для продления срока службы аккумуляторной Li-ion батареи необходимо:

Перед первым использованием зарядите робот-пылесос в течение 12 часов. При регулярном использовании храните робот на зарядной станции, подключенной к электропитанию. Если робот не используется в течение длительного времени, переведите переключатель питания в выключенное положение.

## ЗАПУСК

Перед запуском робота-пылесоса убедитесь, что на полу отсутствуют предметы, которые могут помешать роботу выполнять уборку.

- Удалите с пола шнуры питания и другие небольшие предметы, в которых робот может запутаться.

• Устройство непригодно для использования на коврах с длинным ворсом. Перед использованием робота загните края ковра так, чтобы робот не смог на него заехать. То же касается и ковров с кисточками.

- Убедитесь, что занавески и покрывала не касаются пола.
- Если в области уборки есть лестницы или ступени, необходимо проверить, не засорены ли датчики, препятствующие падению с высоты, и видит ли робот перепад высоты. При необходимости поместите виртуальную стену перед краем или установите физический барьер.

- Обратите внимание, что для беспрепятственной очистки поверхности под предметами мебели зазор между ними и полом должен составлять не менее 8 см.

Убедитесь, что переключатель питания находится во включенном положении.

Для начала работы в режиме «Автоматическая уборка» нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте ДУ.

**Примечание:** Если робот находится в спящем режиме, нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте ДУ для перехода в режим ожидания команды. Повторно нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте ДУ для начала работы в режиме «Автоматическая уборка».

## ОСТАНОВКА

Для остановки робота нажмите кнопку CLEAN на корпусе или на пульте ДУ.

## СПЯЩИЙ РЕЖИМ

В спящем режиме устройство не работает, переключатель питания включен. Для перевода робота-пылесоса в спящий режим из режима ожидания команды воспользуйтесь одним из указанных способов:

- Робот автоматически перейдет в спящий режим, если не получит никаких команд в течение 15 секунд.
- Удерживайте кнопку CLEAN на корпусе робота в течение 5 секунд до звукового сигнала.

## УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

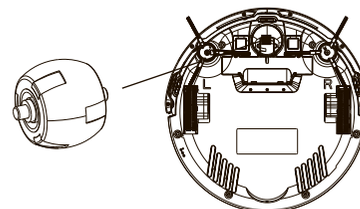
### ЧИСТКА БОКОВЫХ ЩЕТОК

Снимите боковые щетки с помощью отвертки. Прочистите щетинки, основание боковой щетки, а также места крепления щеток на самом пылесосе. Если боковые щетки износились, замените их на новые; запасные щетки прилагаются в комплекте.

**Примечание:** Перед установкой боковых щеток проверьте соответствие надписей «R» и «L» на щетках и нижней части робота.

### ЧИСТКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА И ДАТЧИКОВ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА

Если вы столкнулись с ситуацией, когда робот-пылесос без видимых причин (в том числе при выключенной зарядной станции) совершает движения назад и/или вращения на одном месте, необходимо почистить переднее колесо и его датчики.

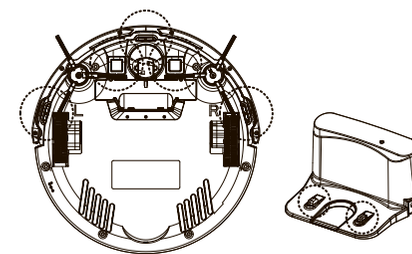


Извлеките переднее колесо из держателя, поддев его плоской отверткой с боков. Тщательно очистите полость под колесом, само колесо, его металлическую ось, а также датчики, расположенные в пазу для крепления модуля переднего колеса. Затем установите переднее колесо обратно, убедившись, что оно плотно закреплено держателем.

### ЧИСТКА ДАТЧИКОВ И ЗАРЯДНЫХ КОНТАКТОВ

Протрите мягкой сухой тряпкой окошко датчиков обнаружения препятствий, расположенное на переднем бампере робота, и датчики, препятствующие падению с высоты.

Протрите контакты зарядки робота, расположенные на нижней части пылесоса и на зарядной станции.



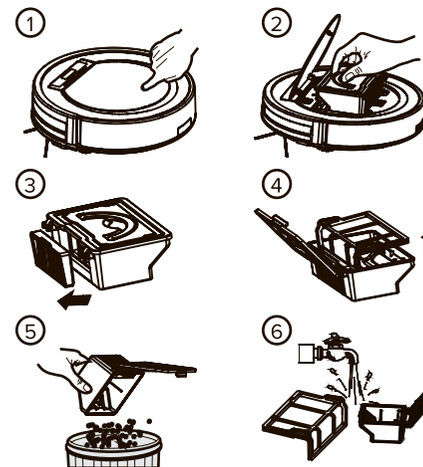
Рекомендуется проводить чистку не менее 2 раз в месяц.

### ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Рекомендуется выполнять очистку контейнера для сбора пыли после каждого использования робота-пылесоса.

После извлечения контейнера проверьте всасывающий канал на наличие посторонних предметов и прочистите его при необходимости.

Извлеките HEPA-фильтр и фильтр предварительной очистки. Промойте контейнер для сбора пыли и фильтр предварительной очистки водой. Высушите контейнер для сбора пыли и фильтры.



Не рекомендуется мыть HEPA-фильтр. Пыль может быть удалена легкими постукиваниями. Срок службы HEPA-фильтра составляет до 6 месяцев. По истечении данного срока замените HEPA-фильтр.





Если не удается самостоятельно устранить засорение, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Обращаем внимание, что работы, связанные с чисткой деталей или электропривода, не входят в гарантийное обслуживание.

## СИГНАЛЫ ОБ ОШИБКАХ

### ИНДИКАЦИЯ НА LED-ДИСПЛЕЕ

E01	Неисправно левое колесо. Проверьте левое колесо, при обнаружении загрязнения произведите очистку.
E02	Неисправно правое колесо. Проверьте правое колесо, при обнаружении загрязнения произведите очистку.
E04	Пылесос застрял. Освободите пылесос и перезапустите уборку.
E05	Неисправны датчики, препятствующие падению с высоты. Очистите датчики на нижней части робота (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
E06	Неисправны датчики, препятствующие столкновениям. Очистите поверхность бампера (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Возможная причина	Решение
1	<b>Не удается зарядить устройство</b>	Плохое соединение между контактами автоматической зарядки и контактами зарядной станции.	Убедитесь, что контакты автоматической зарядки и контакты зарядной станции корректно совмещены.
		Питание зарядной станции было отключено, при этом переключатель питания на устройстве был во включенном положении, что привело к разряду аккумулятора.	После окончания уборки рекомендуется держать робот на подключенной к сети зарядной станции.
		Аккумулятор в состоянии глубокого разряда.	Подключите робот к питанию и отключите через 3 минуты. Повторите данную процедуру трижды, после чего полностью зарядите аккумулятор.
2	<b>Робот возвращается на базу до завершения уборки</b>	Робот определил нехватку заряда аккумулятора и автоматически вернулся для зарядки.	Зарядите устройство.
3	<b>Не работает режим «Уборка по расписанию»</b>	Переключатель питания на корпусе робота в выключенном положении.	Установите переключатель питания робота-пылесоса во включенное положение и заново установите расписание.
		Устройство недостаточно заряжено.	Для работы в режиме «Уборка по расписанию» рекомендуется держать устройство включенным на зарядной станции, подключенной к сети.
		Детали робота-пылесоса засорены или заблокированы.	Выключите устройство. Вытряхните мусор из контейнера для сбора пыли и очистите другие детали робота-пылесоса (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
4	<b>Робот не реагирует на сигналы пульта ДУ (максимальный радиус действия – до 5 метров)</b>	Разряжены батарейки пульта ДУ.	Замените батарейки пульта ДУ.
		Переключатель питания на корпусе робота находится в выключенном положении или устройство недостаточно заряжено.	Убедитесь, что переключатель питания робота-пылесоса находится во включенном положении и устройство заряжено.
		Передатчик инфракрасного (ИК) сигнала на пульте ДУ или ИК датчик робота-пылесоса загрязнены.	Очистите передатчик на пульте или датчик робота сухой тряпкой.



№	Проблема	Возможная причина	Решение
		Рядом с роботом-пылесосом находится устройство, которое передает ИК-сигнал и блокирует сигнал пульта ДУ.	Не используйте пульт ДУ рядом с устройствами, передающими ИК-сигнал.
5	<b>Неисправно колесо или боковая щетка</b>	Колесо или боковая щетка заблокированы или засорены.	Проверьте правое и левое колеса и правую и левую щетки. При обнаружении загрязнения произведите очистку (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
6	<b>Робот-пылесос не реагирует на препятствия или не обнаруживает перепады высоты</b>	Детали робота-пылесоса засорены или заблокированы.	Очистите поверхность бампера и датчики на нижней части робота (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
7	<b>Пылесос заблокирован</b>	Детали робота-пылесоса или само устройство заблокированы.	Освободите пылесос или его детали и перезапустите уборку.
8	<b>Робот-пылесос совершает движения назад и/или вращения на одном месте</b>	Переднее колесо или датчики переднего колеса засорены.	Произведите чистку переднего колеса и его датчиков (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
		Бампер перекошен.	Проверьте, ходит ли бампер свободно со всех сторон. Если нет, раскрутите винты, на которых он держится, разомкните и поправьте положение бампера.

Если не удастся самостоятельно устранить проблему, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Адреса сервисных центров можно найти на сайте [servicegutrend.com](http://servicegutrend.com)

## 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 потавки фирмы-производителя.
3. Бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течение гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:
  - 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 на почту [askgutrend@gutrend.com](mailto:askgutrend@gutrend.com)  
Список авторизованных сервисных центров, работающих с техникой GUTREND, представлен на сайте [servicegutrend.com](http://servicegutrend.com)

