

RU

KZ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РОБОТ-ПЫЛЕСОС
GUTREND SMART 300



GIVING
EMOTIONS



СЕРИЯ SMART

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 SMART (англ. - интеллектуальный, сообразительный) – это умный помощник для Вашего дома, который с радостью сделает уборку за Вас, раз и навсегда избавив от домашних хлопот.

Робот-пылесос SMART компактный и стильный. Он обеспечит интеллектуальную уборку помещения по оптимальному маршруту, охватывающему все участки предоставленной площади. SMART качественно и эффективно выполнит как сухую, так и влажную уборку, пока вы просто наслаждаетесь жизнью!

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

Не выбрасывайте данное руководство, сохраняйте на протяжении всего периода использования GUTREND SMART 300.

Несоблюдение 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 SMART 300	7
ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ УБОРКИ	8
КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)	10
ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ	11
ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ	13
СИГНАЛЫ ОБ ОШИБКАХ	15
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	16
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18

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 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 устройства возможна только после его отключения от сети питания. Необходимо установить выключатель в выключенное положение.
- 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 выполнена из закаленного стекла, оно прочнее обычного, но обращайтесь с ним аккуратно во избежание царапин и трещин.
- Не ставьте изделие на поверхность, с которой оно может упасть (столы, стулья и другие поверхности).

- 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.
- 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-скребок 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.

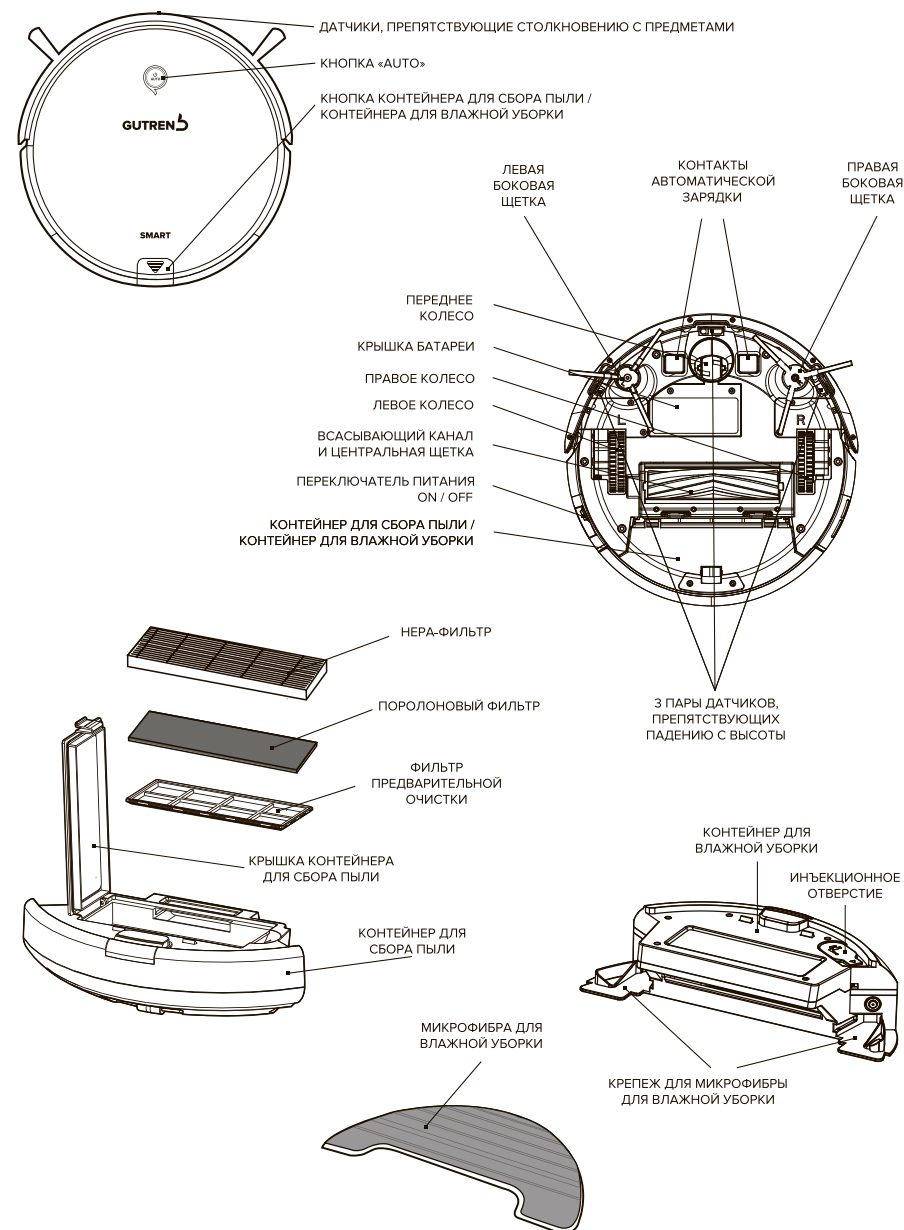
ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ LI-ION АККУМУЛЯТОРА:

- 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

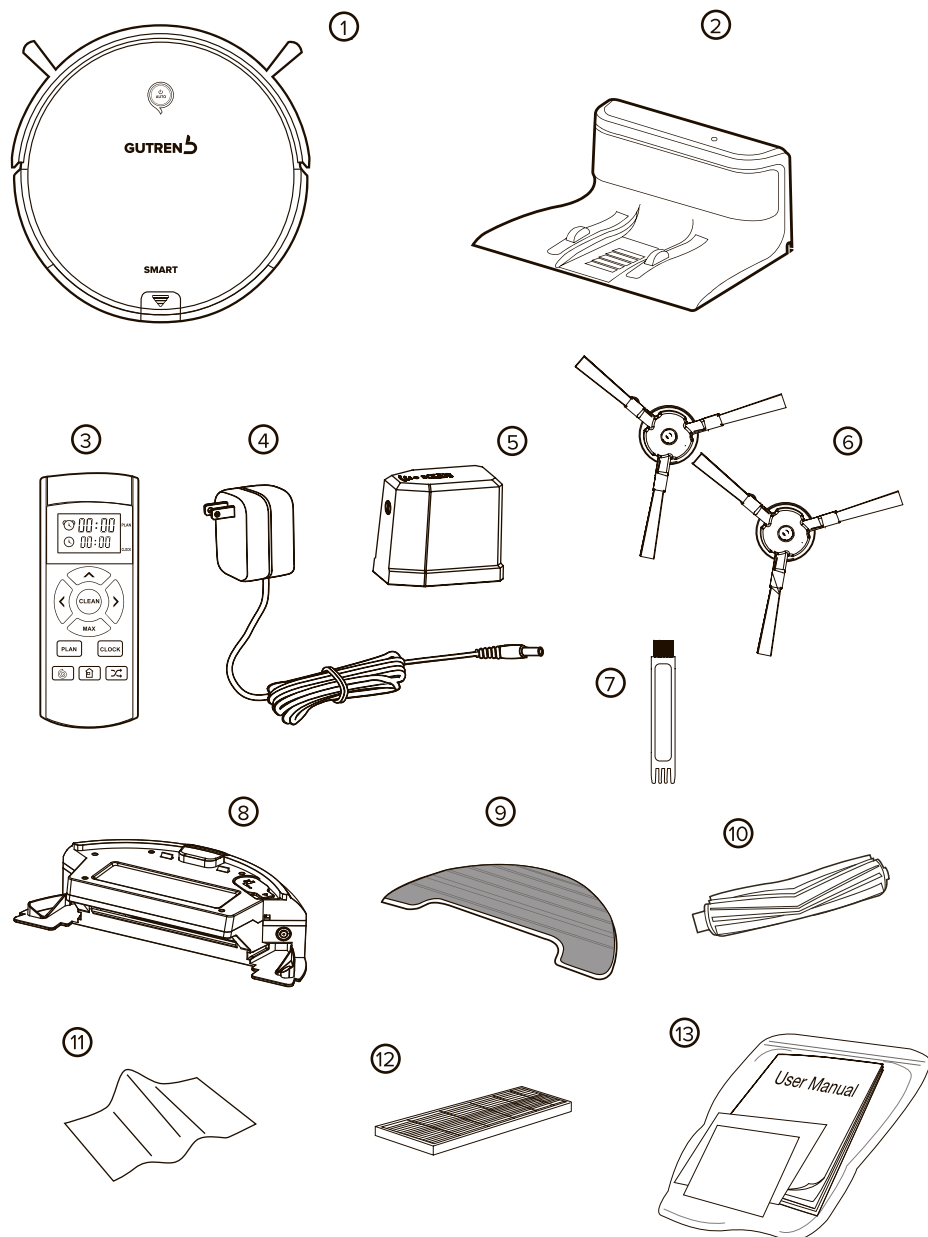
Желаем безопасного и комфортного использования!

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. Одна дополнительная щетка-скребок.
11. Салфетка для ухода за корпусом.
12. Один дополнительный НЕРА-фильтр.
13. 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 SMART 300

Наименование	Значение
Тип уборки	сухая/влажная
Уровень шума, дБ	50
Емкость контейнера для сбора пыли, л	0,45
Емкость контейнера для влажной уборки, л	0,3
Скорость передвижения, см/с	22
Преодолимая высота препятствия, мм	до 15
Площадь уборки на одном заряде, кв. м.	до 260
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, мАч	2600
Напряжение, В	14,8
Время работы от аккумулятора, мин	до 230
Время заряда аккумулятора, мин	300
Размеры робота-пылесоса (Д x Ш x В), мм	310 x 310 x 72
Вес робота-пылесоса (без упаковки), кг	2,5
Вес робота-пылесоса (в упаковке), кг	4,6
Размеры зарядной станции (Д x Ш x В), см	22,5 x 16,5 x 9
Длина сетевого шнура, м	1,5

ФУНКЦИИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Робот-пылесос SMART – это современный и интеллектуальный подход к уборке, который позволит сэкономить Ваше время.

ФУНКЦИЯ «ПОСТРОЕНИЕ МАРШРУТА»

Навигационная система нового поколения составляет эффективный маршрут передвижения даже в помещениях со сложной планировкой. Благодаря предварительному планированию и высокоскоростной обработке данных во время работы производительность уборки возрастает в несколько раз: робот одинаково тщательно очищает как открытые пространства, так и углы, избегая ненужных повторов маршрута.

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. 15 в разделе «Сигналы об ошибках».

РЕЖИМЫ УБОРКИ

В данной модели предусмотрено 7 режимов уборки:

РЕЖИМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ УБОРКА»

Обеспечивает последовательную уборку любого помещения. Благодаря встроенной навигационной системе с технологией OPTIMAL ROUTE робот-пылесос обеспечивает последовательную уборку помещения, избегая повторного прохождения по ранее очищенной поверхности. Внутри секций робот придерживается логически выверенного маршрута, очищая по зигзагу каждый квадратный сантиметр предоставленной площади. Во время работы устройство автоматически определяет пропущенные зоны и выборочно производит повторную очистку некоторых участков для повышения качества уборки.

В режиме «Интеллектуальная уборка» робот будет совершать короткие паузы, при этом индикатор на корпусе будет быстро мерцать зеленым. Это означает, что устройство программирует маршрут уборки – определяет пропущенные зоны и области, которые предстоит очистить повторно. Пожалуйста, терпеливо ожидайте, робот закончит обработку данных и продолжит работу, при этом индикатор на корпусе будет постоянно гореть зеленым. Частота и продолжительность пауз зависит от того, насколько заставлено помещение, и перемещали ли в нем предметы интерьера во время работы устройства.


Если работа устройства в режиме «Интеллектуальная уборка» была прервана специально или в результате ошибки, при повторном запуске роботу потребуется перепрограммировать маршрут. Ранее очищенные участки будут очищены повторно. Чтобы активировать другой режим уборки, остановите робот с помощью кнопки AUTO на корпусе или CLEAN на пульте ДУ и выберите подходящий режим.

Примечание: Если во время работы устройства в режиме «Интеллектуальная уборка» были перемещены предметы интерьера, роботу потребуется перепрограммировать маршрут и, возможно, заново очистить уже убранные участки.

РЕЖИМ «УБОРКА БЕЗ ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТА»

Робот-пылесос проведет уборку без интеллектуального построения маршрута, двигаясь по заданной площади в произвольном режиме. Активируя данный режим, вы можете без ограничений переставлять предметы и мебель или вставать на пути робота. Данный режим рекомендуется использовать для очистки ковровых покрытий.

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 спирали, после чего вернется в прежний установленный режим. Данный режим не может быть активирован во время работы режима «Интеллектуальная уборка».

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 должна сопровождаться звуковым сигналом. Если звукового сигнала не последовало, настройки не были сохранены.

РЕЖИМ «МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ»

В данной модели предусмотрено увеличение мощности всасывания. Используйте этот режим в зонах повышенного загрязнения.

РЕЖИМ «ВЛАЖНАЯ УБОРКА С АВТОПОДАЧЕЙ ВОДЫ»

Внимание! Это важно:

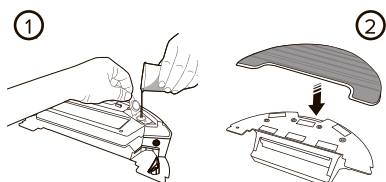
- Перед влажной уборкой рекомендуется провести уборку в режиме «Интеллектуальная уборка» или «Уборка без построения маршрута».
- Не используйте робот-пылесос с установленным контейнером для влажной уборки на ковровых покрытиях. Загнийте края ковра перед использованием.
- Добавляйте воду в контейнер, если она заканчивается.
- Удалите контейнер для влажной уборки перед установкой на зарядную базу.
- Не оставляйте работа с установленным в него контейнером с водой на полу, если не собираетесь им пользоваться.

Усовершенствованная технология SMART DRIP 2.0 обеспечивает контроль объема поступающей жидкости во время влажной уборки и гарантирует прекращение подачи воды в случае остановки робота-пылесоса.

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.

Для запуска влажной уборки с автоподачей воды выполните следующие действия:

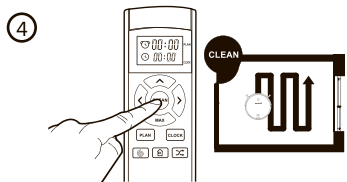
1. Залейте воду в контейнер. Для этого откройте заглушку инъекционного отверстия и медленно влейте чистую воду. Плотно закройте заглушку.
2. Закрепите микрофибру для влажной уборки на контейнере. Прижмите все стороны микрофибры ко дну контейнера для влажной уборки.



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



4. Начните влажную уборку. Для этого нажмите кнопку AUTO на корпусе робота-пылесоса, кнопку CLEAN на пульте ДУ или запустите режим «Уборка без построения маршрута». Объем контейнера для влажной уборки рассчитан на 1 час работы. Возможно совмещение режимов «Интеллектуальная уборка» или «Уборка без построения маршрута» с режимом «Влажная уборка».




Влажную уборку можно осуществлять и в полуавтоматическом режиме.

Для этого необходимо всего 3 шага:

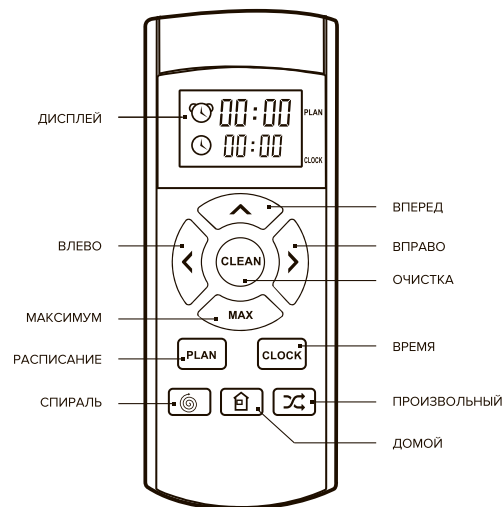
1. Смочите микрофибру в воде вручную.
2. Закрепите ее на контейнере для влажной уборки.
3. Запустите робот-пылесос в нужном вам режиме.

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 можно выставить время в соответствии с Вашим часовым поясом. Именно от этого значения будет отсчитываться планируемое время уборки.

КНОПКА «PLAN» (РАСПИСАНИЕ)

С помощью данной кнопки можно установить время начала уборки по расписанию. Перед установкой расписания уборки сначала задайте текущее время. Следуйте инструкции в разделе «Режимы уборки».

КНОПКА «CLEAN» (ОЧИСТКА), РЕЖИМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ УБОРКА»

Нажмите CLEAN для выведения робота-пылесоса из спящего режима. Нажмите CLEAN для запуска робота-пылесоса в режиме «Интеллектуальная уборка». В текущем режиме уборки нажмите CLEAN, чтобы приостановить работу робота-пылесоса.

КНОПКА «MAX» (МАКСИМУМ)

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

В режимах «Интеллектуальная уборка» и «Уборка без построения маршрута» 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 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 «ПРОИЗВОЛЬНЫЙ», РЕЖИМ «УБОРКА БЕЗ ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТА»

Нажмите кнопку  для перехода робота в режим «Уборка без построения маршрута».

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

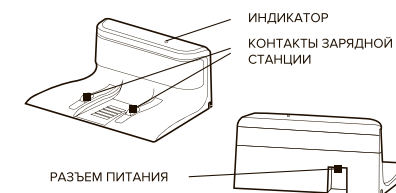
Нажмите кнопку  для перехода робота в режим «Очистка пятен» или «Уборка сильных загрязнений».

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



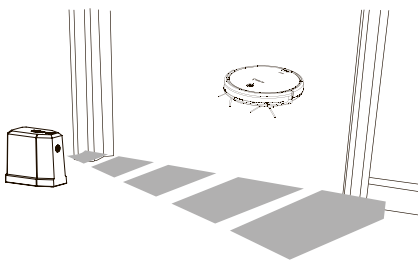
Используется роботом-пылесосом в качестве зарядной базы при завершении уборки или в случае низкого заряда аккумулятора. Робот самостоятельно обнаруживает станцию, реагируя на инфракрасный сигнал базы.

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

В режиме «Интеллектуальная уборка» робот завершит работу в точке начала уборки и не будет искать зарядную станцию, если она изначально была отключена от питания, или датчики робота не зафиксировали ее сигнал во время уборки. В режиме «Уборка без построения маршрута» — 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 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.

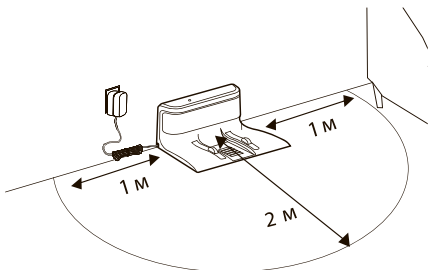
Для «ограничителя движения» используйте батарейки типа AA. Выключите питание после завершения использования «виртуальной стены».

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 загорится и начнет медленно мерцать кнопка AUTO. Если робот не получит ни одной команды, через 10 минут он перейдет в спящий режим.

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

При переводе 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 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 кнопка AUTO на корпусе будет медленно мерцать оранжевым цветом.

По завершении зарядки робота кнопка AUTO на корпусе будет постоянно гореть зеленым цветом.

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 загнийте 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 7,5 см.

Убедитесь, что переключатель питания находится во включенном положении.

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

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

ОСТАНОВКА

Для остановки робота нажмите кнопку AUTO на корпусе или CLEAN 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 10 минут.
- Удерживайте кнопку AUTO на корпусе робота в течение 4 секунд до звукового сигнала.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

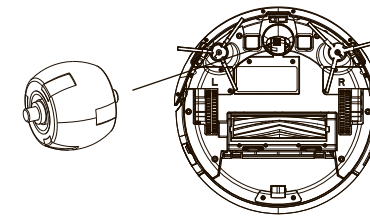
ЧИСТКА БОКОВЫХ ЩЕТОК

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

Если вы столкнулись с ситуацией, когда робот-пылесос без видимых причин (в том числе при выключенной виртуальной стене и зарядной станции) не может выбраться за пределы малого по площади участка, необходимо почистить переднее колесо.



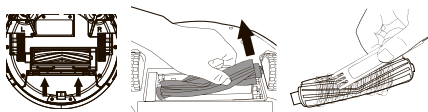
Извлеките переднее колесо из держателя, поддев его плоской отверткой с боков. Тщательно очистите полость под колесом, а также само колесо и его металлическую ось. Затем установите переднее колесо обратно, убедившись, что оно плотно закреплено держателем.

ЧИСТКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЩЕТКИ-СКРЕБКА

В случае обнаружения засорения центральной щетки остановите работу робота-пылесоса и произведите ее очистку.

Перед очисткой центральной щетки-скребка убедитесь, что устройство выключено. После чего выполните следующее:

1. Переверните пылесос и расположите его контейнером для сбора пыли «к себе».
2. Снимите желтую рамку крепления резиновой щетки, нажав на язычки защелок фиксатора и приподняв ближний край рамки. Приподнимите и потяните правую сторону щетки-скребка, чтобы извлечь центральную щетку.
3. Срежьте намотавшийся мусор и очистите центральную щетку-скребок.



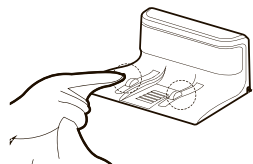
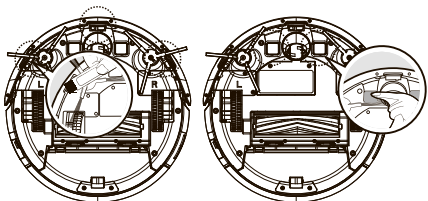
Центральная щетка-скребок выполнена целиком из резины, что позволяет значительно уменьшить ее засорение. Она максимально эффективно очищает ковролин и ковры с коротким ворсом от волос, ниток и другого мусора.

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.

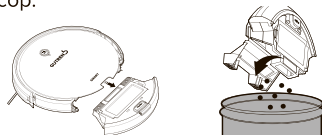


ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

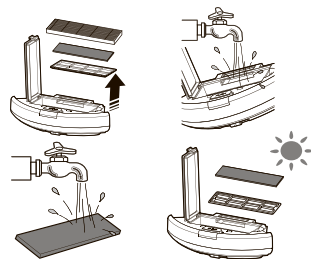
Рекомендуется выполнять очистку контейнера для сбора пыли после каждого использования робота-пылесоса.

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

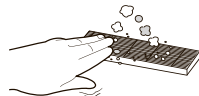
Откройте контейнер и вытряхните из него мусор.



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

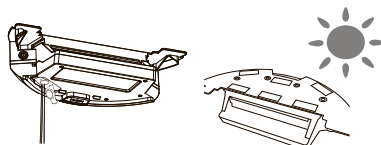


Не рекомендуется мыть HEPA-фильтр. Пыль может быть удалена легкими постукиваниями. Срок службы HEPA-фильтра составляет до 6 месяцев. По истечении данного срока замените HEPA-фильтр.

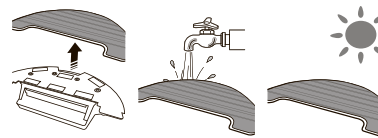


ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

После проведения влажной уборки извлеките контейнер, вылейте из него воду и вытряхните мусор. Затем промойте и высушите контейнер для влажной уборки.



Снимите микрофибру для влажной уборки с контейнера, промойте ее и высушите.



Если не удастся 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

ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТОВЫХ СИГНАЛОВ КНОПКИ АУТО

Оранжевый, светится постоянно	Низкий заряд аккумулятора.
Оранжевый, медленно мерцает	Заряжается.
Зеленый, светится постоянно	В режиме уборки или заряжен.
Зеленый, медленно мерцает	В режиме ожидания команды.
Зеленый, быстро мерцает	Программирует маршрут уборки.
Красный, светится постоянно	Ошибка, обратите внимание на звуковой сигнал.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Один звуковой сигнал	Неисправно колесо или боковая щетка. 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»).
Два звуковых сигнала	Неисправны датчики, препятствующие столкновениям, или датчики, препятствующие падению с высоты. Очистите поверхность бампера и датчики на нижней части робота. (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
Три звуковых сигнала	Пылесос застрял. Освободите пылесос и перезапустите уборку.
Четыре звуковых сигнала	Не вращается центральная щетка. Произведите очистку центральной щетки и попробуйте запустить пылесос. (Инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Возможная причина	Решение
1	Не удается зарядить устройство	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	Робот возвращается на базу до завершения уборки	Робот определил нехватку заряда аккумулятора и автоматически вернулся для зарядки.	Зарядите устройство.
		Возникли проблемы в построении маршрута в связи со сложной планировкой помещения или перемещением предметов мебели.	Измените точку начала уборки робота-пылесоса. Не перемещайте предметы мебели во время уборки.
3	Не работает режим «Уборка по расписанию»	Переключатель питания на корпусе робота в выключенном положении.	Установите переключатель питания робота-пылесоса во включенное положение.
		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, переверните его. 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	Робот не реагирует на сигналы пульта ДУ (максимальный радиус действия – до 5 метров)	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.

№	Проблема	Возможная причина	Решение
		Передачик инфракрасного (ИК) сигнала на пульте ДУ или ИК датчик робота-пылесоса загрязнены.	Очистите передачик на пульте или датчик робота сухой тряпкой.
		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	Неисправно колесо или боковая щетка	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	Робот-пылесос не реагирует на препятствия или не обнаруживает перепады высоты	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	Пылесос заблокирован	Детали робота-пылесоса или само устройство заблокированы.	Освободите пылесос или его детали и перезапустите уборку.
8	Не вращается центральная щетка-скребок	Центральная щетка-скребок засорена.	Произведите очистку центральной щетки и попробуйте запустить пылесос (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
9	Робот-пылесос не может выбраться за пределы малого по площади участка	Датчики переднего колеса засорены.	Произведите чистку переднего колеса (инструкция по чистке находится на стр. 13 в разделе «Уход за устройством»).
10	После включения робот делает попытки ехать назад и выключается с сигналом об ошибке	В бампер забилась пыль или он был 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

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

СЕРИЯСЫ SMART

GUTREND тұрмыстық техникасы Сізге күні бойы керемет көңіл-күй сыйлап және үйді қолыңызбен тазалау қажеттігінен босату арқылы өміріңізді жеңілдетуге арнап жасалған. Сол себептен, GUTREND шаңсорғышын сатып ала отырып, құрылғымен қоса, сыйлыққа көптеген жағымды эмоциялар мен керемет әсер алатыныңызға сенімді бола аласыз!

SMART сериясының құрылғылары (ағыл. - интеллектуалды, ақылды) - бұл Сіздің орныңызға үйіңізді жинастырып және Өзіңізді үй тазалаудан түбегейлі құтқаратын ақылды көмекшіңіз.

SMART робот-шаңсорғышы ықшам әрі сәнді. Ол үй-жайды берілген алаңның барлық бөліктерін қамтитын оңтайлы бағдар бойынша интеллектуалды жинастыруды қамтамасыз етеді. SMART сіз өмірге рахаттанған сәттерде үйіңізді құрғақ, сондай-ақ ылғал түрдегі жинастыратын болады!

Құрылғыны қолданар алдында нұсқаулықпен танысып және қауіпсіздік шараларын ұстанып отыруыңызды өтінеміз!

Осы нұсқаулықты тастамаңыз, оны GUTREND SMART 300 құрылғысын қолданған уақыт бойы сақтап қойыңыз.

Құрылғыны қолдану кезінде осы нұсқауларды ұстанбау құрылғының ақаулануына және/немесе бұзылуына әкеп соқтырып, сондай-ақ пайдаланушы үшін жарақаттар мен басқа да жағымсыз зардаптарды тудыруы мүмкін!

МАЗМҰНЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҰЛ МАҢЫЗДЫ	20
РОБОТ-ШАҢСОРҒЫШТЫҢ КОНСТРУКЦИЯСЫ	21
ЖИЫНТЫҒЫ	22
GUTREND SMART 300 СИПАТТАМАЛАРЫ	23
ФУНКЦИЯЛАРЫ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ РЕЖИМДЕРІ	24
ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ (ҚБ) ТЕТІГІНІҢ ТҮЙМЕШІКТЕРІ	26
ҚУАТТАУ СТАНЦИЯСЫ	27
ВИРТУАЛЬДЫ ҚАБЫРҒА	28
ПАЙДАЛАНУ	28
ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТІП ҰСТАУ	29
ҚАТЕЛЕР ТУРАЛЫ СИГНАЛДАР	31
МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ	32
КЕПІЛДЕМЕЛІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	34

НАЗАР АУДАРЫҢИЗ! БҮЛ МАҢЫЗДЫ!

Бұл құрылғы 18 жасқа толмаған және дене қызметінің, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың қолдануына арналмаған. Бұл құрылғыны оны пайдалану дағдылары жоқ адамның және оны қолдану тәжірибесі мен дағдылары бар пайдаланушының нұсқауламасынан өтпеген адамдардың қолданбағаны жөн.

- Бұл құрылғыны тек қана сертификатталған мамандардың бөлшектеп шашумен жөндеуіне рұқсат етілген.
- Құрылғыны өз бетінше шашып бөлшектеп немесе жөндеуге тыйым салынады.
- Құрылғыны қуаттау үшін осы модельдің жиынтығына кіретін бейімдегішті ғана қолдануға болады.
- Басқа бейімдегішті қолдану электр тогына ұрынуға, өртке немесе құралдың бүлінуіне әкеп соқтыруы мүмкін.
- Электрқорегі бауына, штекерге немесе бейімдегішке су қолыңызды тигізбеңіз.
- Киім бөліктерінің немесе дене бөліктерінің құрылғының доңғалақтарына түсіп кетуіне жол бермеңіз.
- Құрылғының жанында шылымдарды, тұтатқыштарды, шырпыны және басқа кез келген тұтанғыш заттарды қалдырмаңыз.
- Бұйымды оны қорек желісінен ажыратып алғаннан кейін ғана тазалауға болады. Өшіргішті OFF күйіне қою қажет.
- Қорек бауын бүктемеңіз және оның үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
- Шаңсорғышты тек үй-жайдың ішінде қолданыңыз, оны ашық ауада қолданбаңыз.
- Шаңсорғыштың үстіне отырмаңыз және оған қандай да бір заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны ылғал ортада қолданбаңыз.
- Құрылғының жоғарғы бөлігі шыныққан әйнектен жасалған, ол кәдімгі әйнектен мықты, дегенмен оған сызаттар мен жарықтар түспейтіндей ұқыптап ұстаңыз.
- Бұйымды ол құлап кетуі мүмкін беттерге (үстелдер, орындықтар және басқа беттер) қоймаңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы қолданылмайты кезде оның қорегін өшіріп қойыңыз.

- Құрылғыны қолданар алдында едендегі ірі заттарды, сондай-ақ барлық сығыш заттарды, бауларды, киімді, қағазды, перделерді және т.б. жинап алыңыз, себебі оларды шаңсорғыш бүлдіруі мүмкін және олар шаңсорғышпен сорылып кеткен жағдайда оны бұзуы мүмкін.
- Қолданар алдында баудың розеткаға нығыз тығылғанына көз жеткізіңіз, олай болмағанда аккумуляторлық батарея бүлінуі мүмкін.
- Үй-жайдағы адамдарды шаңсорғыштың жұмыс істей бастайтыны туралы ескертіп қойыңыз.
- Робот-шаңсорғышты оның шаң жиналатын контейнері барынша толып қалған жағдайда қолданбаңыз. Құрылғыны одан әрі қауіпсіз қолдану үшін оның контейнерін шаңнан босатып алыңыз.
- Егер шаңсорғыштың сорғыш саңылауына бөгде зат бітеліп қалған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Сорғыш саңылау мен орталық қырғыш-щетканы таза күйінде ұстаңыз.
- Бұйымды -10° және 50° (Цельсий градусы) температура жағдайында қолданыңыз. Құрылғыны төтенше жоғары температура жағдайында қолдануға тыйым салынады..

- Егер шаңсорғыштың шаң соратын немесе сумен тазалауға арналған контейнері құрылғыға орнатылмаған болса, оны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны кәдеге жаратудың алдында оның ішіндегі аккумуляторды міндетті түрде шешіп алыңыз.

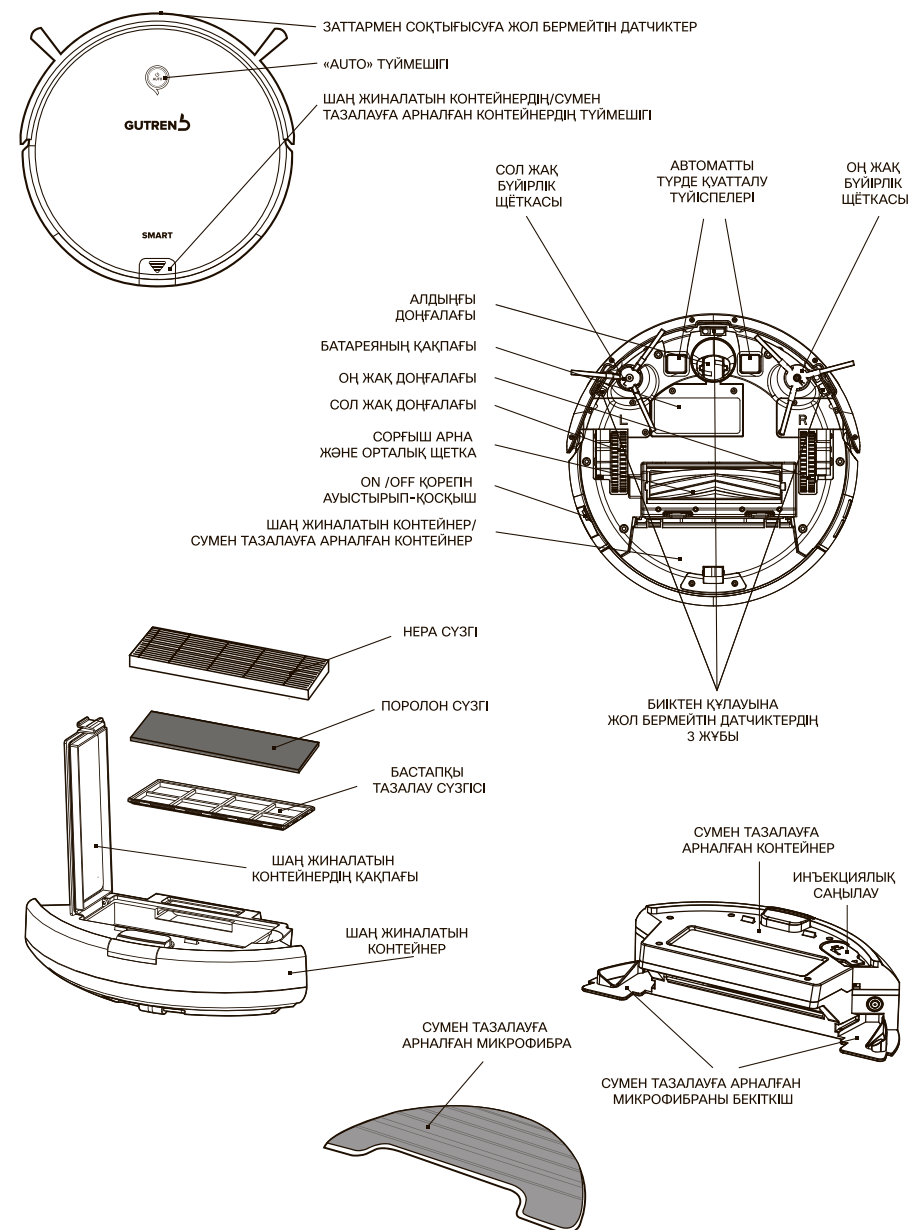
LI-ION АККУМУЛЯТОРЫН ҚОЛДАНУДЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШЕКТЕУЛЕРІ:

- Құрылғының жиынтығына кіретін тек түпнұсқа аккумуляторлық батареяны қолданыңыз.
- Li-ion батареяны айырбастаған кезде шаңсорғыштың токтан ажыратулы тұрғанына көз жеткізіп алыңыз.
- Li-ion батареясын кәдеге жарату қауіпсіздік ережелеріне сәйкес орындалып отыруы тиіс.

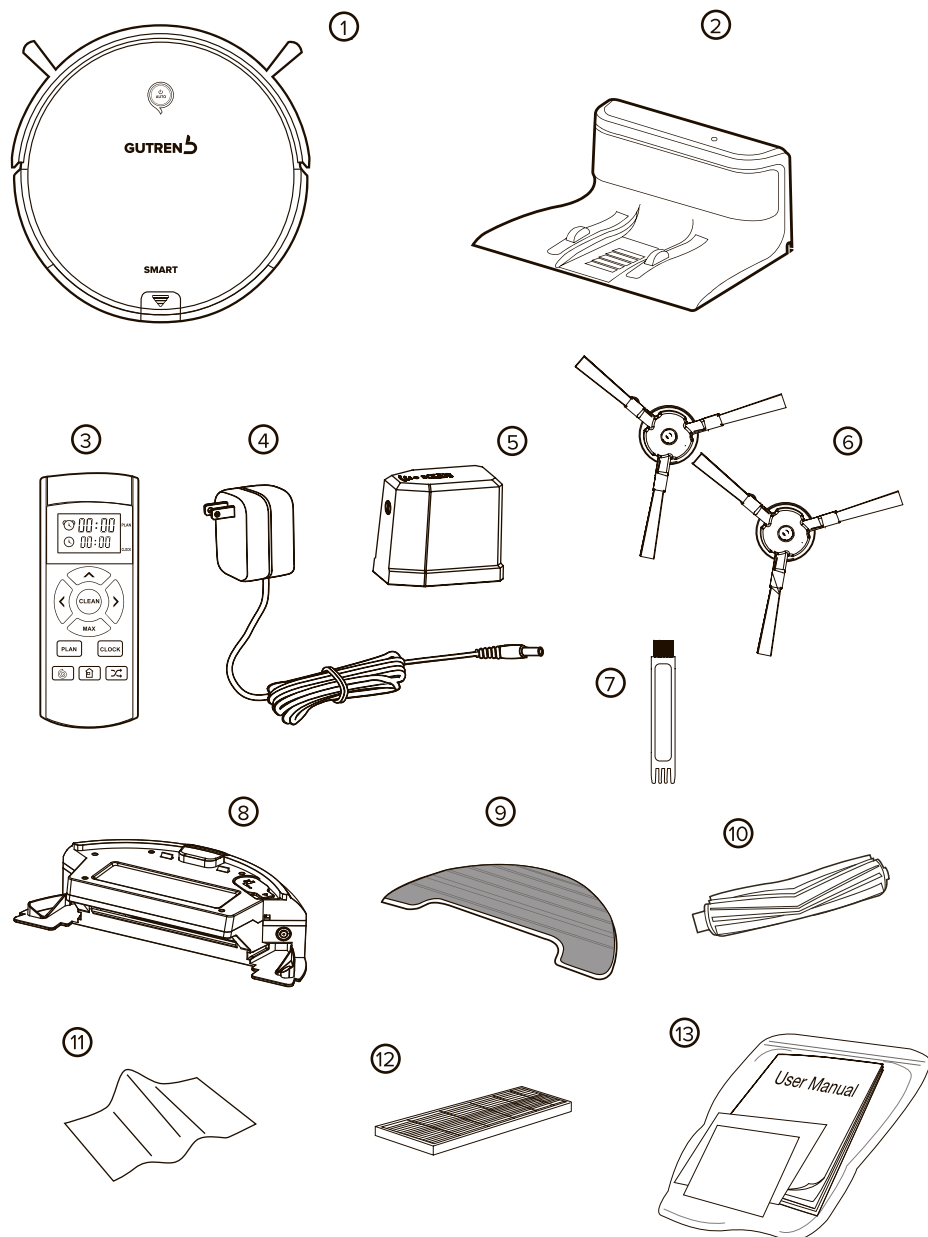
Құрылғыны қолдану қауіпсіз әрі жайлы болсын!

Қауіпсіз пайдалану техникасы бойынша сауалдар туындаған жағдайда бізге мына мекенжай бойынша хабарласуыңызды сұраймыз: askgutrend@gutrend.com

РОБОТ-ШАҢСОРҒЫШТЫҢ КОНСТРУКЦИЯСЫ



ЖИЫНТЫҒЫ



ЖИЫНТЫҒЫ

1. Робот-шаңсорғыш
2. Қуаттау станциясы
3. Қашықтан басқару тетігі.
4. Желілік бейімдегіш 220 вольт.
5. Виртуальды қабырға.
6. Екі қосымша бүйірлік щетка.
7. Контейнерді тазалауға арналған щетка.
8. Сумен тазалауға арналған контейнер.
9. Сумен тазалауға арналған микрофибра.
10. Орталық қырғыш-щетка.
11. Корпусын күтіп ұстауға арналған сүрткіш.
12. Бір қосымша HEPA-сүзгі.
13. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық; Пайдаланушыға арналған қысқаша нұсқаулық; Кепілдемелік талон.

СОНДАЙ-АҚ ЖИЫНТЫҒЫНА КІРЕДІ:

- «Виртуальды қабырғаға» арналған батареялар жиынтығы 2 x AA
- Қашықтан басқару тетігіне арналған батареялар жиынтығы 2 x AAA

GUTREND SMART 300 СИПАТТАМАЛАРЫ

Атауы	Мәні
Тазалау түрі	құрғақ / ылғал
Шуылдың деңгейі, дБ	50
Шаң жиналатын контейнердің көлемі, л	0,45
Сумен тазалауға арналған контейнердің көлемі, л	0,3
Қозғалу жылдамдығы, см/с	22
Еңсере алатын кедергілердің биіктігі, мм	15-ке дейін
Біржолғы қуатпен тазалау алаңы, ш. м.	260-қа дейін
Аккумулятордың типі	Li-Ion
Аккумулятордың сыйымдылығы, мАсағ	2600
Кернеу, В	14,8
Аккумулятордан жұмыс істеу уақыты, мин	230-ға дейін
Аккумулятордың қуатталу уақыты, мин	300
Робот-шаңсорғыштың өлшемі (Ұ x Е x Б), мм	310 x 310 x 72
Робот-шаңсорғыштың салмағы (орамасын санамағанда), кг	2,5
Робот-шаңсорғыштың салмағы (орамасымен бірге), кг	4,6
Қуаттау станциясының өлшемі (Ұ x Е x Б), см	22,5 x 16,5 x 9
Желілік баудың ұзындығы, м	1,5

РОБОТ-ШАҢСОРҒЫШТЫҢ ФУНКЦИЯЛАРЫ

SMART робот-шаңсорғышы – бұл Сіздің уақытыңызды үнемдеуге мүмкіндік беретін, үй жинастырудың заманауи және интеллектуалды әдісі.

«БАҒЫТ БЕРУ» ФУНКЦИЯСЫ

Кейінгі үлгідегі навигациялық жүйе тіпті жобасы күрделі болып келетін үй-жайлар арқылы қозғалудың тиімді бағытын құрады. Алдын-ала жоспарлау мен жұмыс кезінде деректерді жоғары жылдамдықпен өңдеудің арқасында үй жинастырудың өнімділігі бірнеше есе артады: робот ашық кеңістіктерді, сондай-ақ бұрыштарды жақсылап тазалайды, бұл жағдайда ол жүріп өткен бағытын қажетсіз түрде қайталамайды.

«КЕДЕРГІЛЕРДІ АНЫҚТАУ» ФУНКЦИЯСЫ

Құрылғының алдыңғы бамперінде орналасқан датчиктердің 10 жұбы робот-шаңсорғыштың жолындағы кедергілерді тауып және кедергіге дейін бірнеше миллиметр қалған кезде соқтығысуды болдырмауға мүмкіндік береді.

«БИКТЕН ҚҰЛАУЫНА ЖОЛ БЕРМЕУ» ФУНКЦИЯСЫ

Робот-шаңсорғыштың алдыңғы және бүйірлік жазықтықтарында орналасқан датчиктердің 3 жұбы беттің үзілуін анықтап және құрылғының биіктен құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.

«ШАТАСУДАН ҚОРҒАУ» ФУНКЦИЯСЫ

Үй-жайды жинастырудың алдында барлық электр сымдарын еденнен алып қою қажет. Егер олар не дегенмен тазалау алаңында қалып қойған болса, робот-шаңсорғыш шеткаларын тоқтатып, қауіпсіз жерге қарай жылжуға және сол арқылы оларға шатасып қалуға жол бермеуге әрекет жасайтын болады.

«ШАТАСУДАН ҚОРҒАУ» ФУНКЦИЯСЫ

Егер робот бір жерден өздігінен шыға алмай тұрса, ол жұмысын тоқтатып және қате туралы дыбыстық сигнал береді. Осылайша, пайдаланушы басқа бөлмеде болғанның өзінде оны естіп және жедел шаралар қабылдай алатын болады. Қателер туралы сигналдардың толық түсіндірмесі 15-беттегі «Қателер туралы сигналдар» бөлімінде көрсетілген.

ТАЗАЛАУ РЕЖИМДЕРІ

Бұл үлгіде 7 тазалау режимі көзделген:

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Кез келген үй-жайды бірізді түрде тазалауды қамтамасыз етеді. OPTIMAL ROUTE технологиясы бар навигациялық жүйенің арқасында робот-шаңсорғыш тазартылған беттен қайтадан өтуге жол бермей, үй-жайды бірізді тазартуды қамтамасыз етеді. Секциялардың ішінде робот логикалық тұрғыдан құрылған бағытты ұстанады, ол берілген алаңның әрбір шаршы сантиметрін ирек түрде тазартады. Жұмыс кезінде құрылғы тазаланбай қалған аймақтарды автоматты түрде анықтап және тазалаудың сапасын арттыру үшін кейбір жерлерді қайта тазалайды.

«Интеллектуалды тазалау» режимінде робот қысқамерзімді үзілістер жасап отырады, бұл сәтте оның корпусындағы индикатордың жасыл шам жыпылықтап жанады. Бұл құрылғының жинастыру бағытын программалап, яғни жинамай өтіп кеткен аймақтар мен қайта тазалауды қажет ететін алаңдарды анықтап отырғанын білдіреді. Өтінеміз, шыдамдылық танытып күте тұрыңыз, робот деректерді өңдеуді аяқтап және жұмысын одан әрі жалғастыратын болады, бұл жағдайда корпусындағы индикатордың жасыл жарығы тұрақты түрде жанып тұрады. Үзілістердің жиілігі мен ұзақтығы үй-жайдың ішіндегі заттардың қаншалықты көп екендігіне және құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде олардың орнын өзгерткен-өзгертпегеніңізге байланысты.


Егер «Интеллектуалды тазалау» режиміндегі жұмыс арнайы түрде немесе қатенің нәтижесінде тоқтап қалған болса, қайта қосылған робот өзінің бағытын қайта программалайды. Бұрын жиналған алаңдар қайта тазаланады. Басқа жинастыру режимін іске қосу үшін роботты оның корпусындағы AUTO түймешігі арқылы немесе ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігі арқылы өшіріп, қажетті режимді таңдаңыз.

Ескерту: Егер құрылғының «Интеллектуалды тазалау» режиміндегі жұмысы кезінде үйдің ішіндегі заттардың орны өзгерген болса, робот бағытын қайта программалап және бұрын жинап өткен алаңдарды қайта тазалауды мүмкін.

«БАҒЫТСЫЗ ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Робот-шаңсорғыш үй тазалауды бағытын интеллектуалды түрде құрусыз, яғни берілген алаң бойы кез келген режимде қозғала отырып, орындайтын болады. Бұл режимді іске қосу арқылы сіз заттардың немесе жиһаздың орнын шектеусіз түрде өзгертіп немесе роботтың жолында тұра аласыз. Бұл режимді кілем жабынын тазартқан кезде қолдану ұсынылады.

«ҚАТТЫ ЛАСТАНУЛАРДЫ КЕТПІРУ» РЕЖИМІ

Робот-шаңсорғышты ластанған алаңға қойып, ҚБ тетігіндегі  түймешігін басыңыз. Робот-шаңсорғыш сору күшін көбейтіп және ирелең арқылы қозғалатын болады, артынша бұрынғы қойылған режимге қайтып оралады. Бұл режим «Интеллектуалды тазалау» режимі кезінде іске қосуға келмейді.

«КЕСТЕ БОЙЫНША ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Сіз робот-шаңсорғыштың тазалау уақытын Өзіңізге ыңғайлы болатын нақты бір уақытқа қойсаңыз болады. Мысалы, егер сағатын (CLOCK) 18:30 уақытына қойып, ал жинастыру кестесін (PLAN) 18:45 уақытына қойсаңыз, робот келесі уақыт өзгертілгенше күнделікті жинастыру шарасын тура 18 сағат 45 минутта бастайтын болады. Берілген уақыт құрылғының қорегі ажыратылған сәтте автоматты түрде күшін жояды.

Тазалау кестесін ҚБ тетігі (CLOCK) арқылы қою:

- Құрылғыны қосып және ҚБ тетігін соған қаратыңыз.
- Өзіңіздің сағат белдеуіңізді (Сіздің кәдімгі сағатыңыз көрсетіп тұрған уақытты) қою үшін CLOCK түймешігін басып, артынша тетіктегі бағыттық түймешіктерді пайдаланыңыз.
- Берілген параметрді сақтау үшін CLOCK түймешігін басыңыз. Қойылған уақытты өзгерту үшін ҚБ тетігінің бағыттау түймешіктері арқылы LED-дисплейден «00:00» комбинациясын орнатыңыз.

ҚБ тетігі (PLAN) арқылы жинастыру кестесін қойыңыз:

- Құрылғына қосып, ҚБ тетігін соған қаратыңыз.
- Кестенің уақытын қою үшін PLAN түймешігін басып және басқару тетігіндегі бағыт түймешіктерін қолданыңыз.
- Берілген параметрді сақтау үшін PLAN түймешігін басыңыз. Берілген уақытты күшін жою үшін ҚБ тетігіндегі бағыт түймешіктері арқылы LED-дисплейіндегі «00:00» комбинациясын қойыңыз.

Ескерту: жинастыру уақыты мен кестесінің қойылғаны дыбыстық сигналмен сүйемелденіп отыруы тиіс. Егер дыбыстық сигнал естілмесе, демек теңшеулер сақталмады.

«ЕҢ ЖОҒАРЫ ҚҰАТТЫЛЫҚ» РЕЖИМІ

Бұл үлгіде сору күшін көбейту режимі бар. Бұл режимді қатты ластанған аймақтарда қолданыңыз.

«СУДЫ АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ БЕРУМЕН СУМЕН ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Назар аударыңыз! Бұл маңызды:

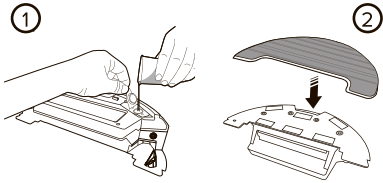
- Сумен тазалау алдында «Интеллектуалды тазалау» немесе «Бағытсыз тазалау» режимінде жинап алу ұсынылады.
- Робот-шаңсорғышты сумен тазалауға арналған контейнері орнатылған күйінде кілемдерге арнап қолданбаңыз. Қолданар алдында кілемнің шеттерін бүгіңіз.
- Егер контейнердегі су азайып бара жатқа, оған су құйыңыз.
- Құралды қуаттау базасына қояр алдында сумен тазалауға арналған контейнерін шешіп алыңыз.
- Егер сумен тазалауға арналған контейнері орнатылған роботты қолдануды кездеп отырмасаңыз, оны еденге қалдырып кетпеңіз.

SMART DRIP 2.0 жетілдірілген технологиясы сумен тазалау кезінде келіп түсіп отырған сұйықтың көлемін бақылауды қамтамасыз етеді және робот-шаңсорғыштың жұмысын тоқтатқан сәтте су берілудің тоқтатылуына кепілдік береді.

Сумен тазалау сумен тазалауға арналған арнайы контейнер мен микрофибраның көмегімен жүзеге асырылады. Су су құйылған контейнерден сумен тазалауға арналған микрофибраға механикалық түрде беріледі.

Автоматты түрде су берумен сумен тазалау функциясын іске қосу үшін келесі іс-қимылдарды орындаңыз:

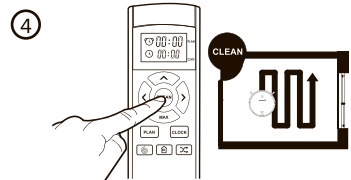
1. Контейнерге су құйыңыз. Ол үшін инъекциялық саңылаудың тығынын ашып, оған баяу түрде таза су құйыңыз. Тығынын мықтап жабыңыз.
2. Микрофибраны сумен тазалауға арналған контейнерге бекітіңіз. Микрофибраның барлық шеттерін сумен тазалауға арналған контейнердің түбіне қысыңыз.



3. Шаң жиналатын контейнерді шешіп алып, сумен тазалауға арналған контейнерді орнатыңыз.



4. Сумен тазалауды бастаңыз. Ол үшін робот-шаңсорғыштың корпусындағы AUTO түймешігін, ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігін басып немесе «Бағытсыз тазалау» режимін қосыңыз. Сумен тазалауға арналған контейнердің көлемі 1 сағат жұмысқа жетеді. «Интеллектуалды тазалау» немесе «Бағытсыз тазалау» режимдерін «Сумен тазалау» режимдерімен біріктіріп қолдануға болады.



Сумен тазалауды жартылай автоматты режимде жүзеге асыруға болады.


Ол үшін небәрі 3 қадам жасау қажет:

1. Микрофибраны қолмен сулаңыз.
2. Оны сумен тазалауға арналған контейнерге бекітіңіз.
3. Робот-шаңсорғышты өзіңізге қажетті режимде іске қосыңыз.

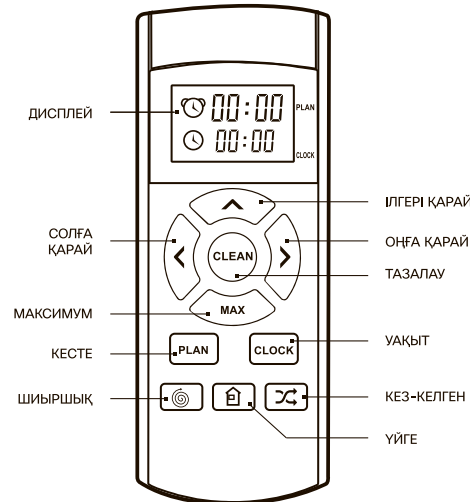
Жартылай автоматты сумен тазалауға арналған контейнерді қолданған кезде 9-бетте тармақтың басында суреттелген абайлылық шараларын ұстануыңызды өтінеміз!



«ДАҚТАРДЫ КЕТІРУ» РЕЖИМІ

Суды автоматты түрде берумен немесе жартылай автоматты режимде сумен тазалау кезінде робот-шаңсорғышты дақ түскен жерге қойып және ҚБ тетігіндегі  түймешігін басыңыз. Мұндай суды автоматты түрде берумен сумен тазалау және ирек арқылы тазалау режимдерін біріктірген жағдайда шаңсорғыш беттегі дақтарды ысқылап кетіре алады.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ (ҚБ) ТЕТІГІНІҢ ТҮЙМЕШІКТЕРІ



«CLOCK» (УАҚЫТ) ТҮЙМЕШІГІ

Осы түймешік арқылы уақытты Өз уақыт белдеуіңізге сәйкес қоя аласыз. Жоспарланған тазалау уақыты дәл осы мәннен бастап саналатын болады.

«PLAN» (КЕСТЕ) ТҮЙМЕШІГІ

Осы түймешік арқылы кесте бойынша тазалаудың басталу уақытын қоюға болады.

Тазалау кестесін қояр алдында ағымдағы уақытты қойып алыңыз. «Тазалау режимдері» бөліміндегі нұсқаулыққа сүйеніңіз.

«CLEAN» (ТАЗАЛАУ) ТҮЙМЕШІГІ, «ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Робот-шаңсорғышты ұйқыдағы режимнен шығару үшін CLEAN түймешігін басыңыз.

Робот-шаңсорғышты «Интеллектуалды тазалау» режимінде іске қосу үшін CLEAN түймешігін басыңыз.

Робот-шаңсорғыштың жұмысын тоқтату үшін ағымдағы тазалау режимінде CLEAN түймешігін басыңыз.

«MAX» (МАКСИМУМ) ТҮЙМЕШІГІ

«Кесте бойынша тазалау» режимін же уақыт мәнін азайтуға арналған түймешікті басыңыз.

«Интеллектуалды тазалау» және «Бағытсыз тазалау» режимдерінде сору күшін арттыру түймешігін ең жоғары мәніне дейін басыңыз.

Команданы күту режимінде робот-шаңсорғышты 180 градусқа бұруға арналған түймешікті басыңыз.

«ІЛГЕРІ ҚАРАЙ» ТҮЙМЕШІГІ

«Кесте бойынша тазалау» режимінде уақыттың мәнін арттыруға арналған түймешікті басыңыз.

Команданы күту режимінде робот-шаңсорғыштың ілгері қозғалуына арналған түймешікті басыңыз.

«ОҢҒА ҚАРАЙ» ТҮЙМЕШІГІ

«Кесте бойынша тазалау» режимінде «сағат-минут» мәндерін ауыстырып-қосуға арналған түймешікті басыңыз.


Ағымдағы таңдалған режимде робот-шаңсорғыштың оңға қарай қозғалуына арналған түймешікті басыңыз.

«СОЛҒА ҚАРАЙ» ТҮЙМЕШІГІ


«Кесте бойынша тазалау» режимінде «сағат-минут» мәндерін ауыстырып-қосуға арналған түймешікті басыңыз.

Ағымдағы таңдалған режимде робот-шаңсорғыштың солға қарай қозғалуына арналған түймешікті басыңыз.


«КЕЗ КЕЛГЕН» БАҒЫТЫ, «БАҒЫТСЫЗ ТАЗАЛАУ» РЕЖИМІ

Роботты «Бағытсыз тазалау» режиміне ауыстыру үшін  түймешігін басыңыз.

«ШИЫРШЫҚ» ТҮЙМЕШІГІ, «ДАҚТАРДЫ КЕТІРУ», «ҚАТТЫ ЛАСТАНУЛАРДЫ КЕТІРУ» РЕЖИМДЕРІ

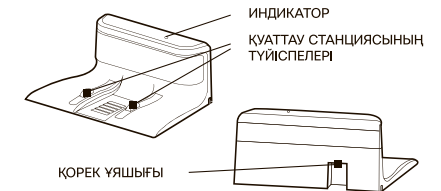
Роботты «Дақтарды кетіру» немесе «Қатты ластануларды кетіру» режиміне ауыстыру үшін  түймешігін басыңыз.

«ҮЙГЕ» ТҮЙМЕШІГІ

Робот-шаңсорғышты зарядтау станциясына қайтару үшін  түймешігін қолданыңыз.

Қашықтан басқару тетігі AAA типіндегі батареялардан жұмыс істейді. Батареялардың қосалқы жиыны үлгінің жиынтығына қоса берілген. ҚБ тетігі ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын жағдайда оның ішіндегі батареяларды шығарып қою қажет.

ҚУАТТАУ СТАНЦИЯСЫ

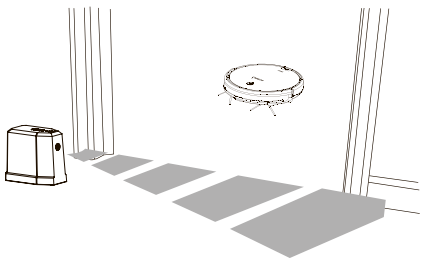


Оны робот-пылесос тазалау аяқталған кезде қуаттау базасы ретінде немесе аккумулятордың қуаты төмен болған жағдайда қолданады. Робот-шаңсорғыш базаның инфрақызыл сигналына әрекет етумен, станцияны өз бетінше табады.

Робот-шаңсорғыш автоматты қуаттау түйспелерін тапқанша және оларға бекітілгенше станцияны іздеумен болады. «Интеллектуалды тазалау» режимінде робот жұмысын тазалаудың басталу нүктесінде аяқтайды және егер қуаттау станциясы бастапқыда қоректен ажыратылып қойған болса немесе роботтың датчиктері жинастыру кезінде оның сигналдарын тіркемеген болса, қуаттау станциясын іздемейді. «Бағытсыз тазалау» режимінде робот-шаңсорғыш тазалауды аяқтаған жерінде тоқтап және қуаттау станциясын іздемейді.

Робот-шаңсорғышты қуаттау станциясына мәжбүрлеп қайтару үшін ҚБ тетігіндегі түймешігін басыңыз.

ВИРТУАЛЬДЫ ҚАБЫРҒА



«Виртуальды қабырға» немесе Қозғалысты шектеуші робот-шаңсорғыштың тыйым салынған аймаққа енуіне жол бермеу үшін қолданылады. Робот-шаңсорғыштың қатынауына жол бермеу үшін «виртуальды қабырғаны» өзіңіз жауып тастағыңыз келетін жерге, мысалы үй-жайдың есік қуысына орналастырыңыз:

- Батареяларын орнатқаннан кейін қорегін ауыстырып-қосқышты ON қосыңыз.
- «Виртуальды қабырғаны» қолданған кезде шектеушінің сигналын өзіңіз шектегіңіз келетін аймақтың бойымен орнатыңыз.

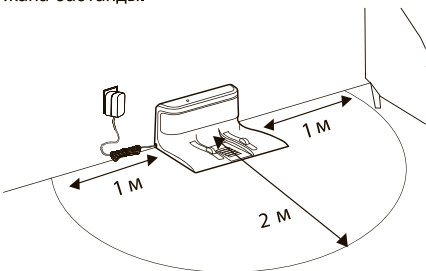
«Қозғалысты шектеу» үшін AA типіндегі батареяларды қолданыңыз.
«Виртуальды қабырғаны» қолданып болғаннан кейін қорегін өшіріңіз.

ПАЙДАЛАНУ

ЖҰМЫСТЫҢ БАСТАЛУЫ

Қуаттау станциясын қабырғаның түбіне орнатыңыз және екі жағынан алғанда 1 метр және алдынан алғанда 2 метр қашықтықта орналасқан кедергілердің барлығын алып тастаңыз.

Желілік бейімдегішті жалғаңыз. қуаттау базасындағы жарық индикаторы жыпылықтап жана бастайды.




Роботтың оң жақ бүйіріндегі қорек ауыстырып-қосқышын қосылған күйіне қойыңыз, бұл жағдайда AUTO түймешігі жанып және баяу жыпылықтай бастайды. Егер робот бірде-бір команда алмаса, 10 минуттан кейін ол ұйқыдағы режимге ауысады.

Қорегін ауыстырып-қосқыш әрдайым қосулы болуы тиіс, олай болмағанда робот жұмыс істей алмайды.

Қорегін ауыстырып-қосқышты өшірген сәтте барлық теңшеулердің күші жойылады.

Құрылғыны қуаттаудың алдында қорегін ауыстырып-қосқыштың қосулы тұрғанына көз жеткізіңіз, олай болмағанда робот қуатталмайды. Шаңсорғышты төменде көрсетілген әдістердің бірімен қуаттаңыз:

- Бейімдеуші робот-шаңсорғыш пен розеткаға сұғыңыз.
- Робот-шаңсорғышты қуаттау станциясына орнату үшін ҚБ тетігіндегі  түймешігін басыңыз.
- Робот-шаңсорғышты қуаттау станциясына қолмен орнатыңыз, ол үшін робот-шаңсорғыштың автоматты қуаттау түйіспелерін қуаттау станциясының түйіспелерімен дәлдеп келтіріңіз.

Қуаттау станциясына орнатылған сәтте робот қысқа дыбыстық сигнал береді, ал корпусындағы AUTO түймешігі баяу түрде қызғылты сары түспен жыпылықтап жанады.

Робот қуатталғаннан кейін оның корпусындағы AUTO түймешігі тұрақты түрде жасыл түспен жанып тұрады.

Аккумуляторлық Li-ion батареясының қызмет мерзімін ұзарту үшін келесі шараларды орындау қажет:

Робот-шаңсорғышты бірінші рет қолданудың алдында оны 12 сағат бойы қуаттап алыңыз. Роботты үнемі пайдаланған жағдайда оны электрқорегіне жалғанған қуаттау станциясында сақтаңыз. Егер робот ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса, қорегін ауыстырып-қосқышты өшірулі күйіне қойыңыз.

ІСКЕ ҚОСУ

Робот-шаңсорғышты қоспас бұрын еденде роботтың үй тазалауына кедергі болуы мүмкін заттардың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

- Еденнен робот өздеріне шатасып қалуы мүмкін қорек баулары мен басқа да шағын заттарды алып тастаңыз.
- Құрылғы түгі ұзын кілемдерге арнап қолдануға келмейді. Роботты қолданар алдында кілемнің шеттерін робот оның бетіне шыға алмайтындай етіп қайырып қойыңыз. Бұл шашақтары бар кілемдерге де қатысты болып келеді.
- Перделер мен көрпелердің еденге тиіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- Егер жинастыру алаңында сатылар немесе баспалдақтар болса, биіктен құлауына жол бермейтін датчиктердің бітелмегеніне және роботтың биіктіктің өзгеруін көретін-көрмейтініне өз жеткізіп алу қажет. Қажетіне қарай шетке виртуальды қабырғаны орнатып немесе физикалық тосқауыл қойыңыз.
- Жиһаздардың астындағы беттерді кедергісіз тазалау үшін олар мен еденнің арасындағы саңылау 7,5 см-ден кем болмауы тиіс екеніне назар аударыңыз.

Қорегін ауыстырып-қосқыштың қосулы күйде тұрғанына көз жеткізіңіз.

«Интеллектуалды тазалау» режимінде жұмыс істей бастау үшін корпусындағы AUTO түймешігін немесе ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігін басыңыз.

Ескерту: Егер робот-шаңсорғыш ұйқылы режимде тұрған болса, команданы күту режиміне ауысу үшін корпусындағы AUTO түймешігін немесе ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігін басыңыз. Артынша «Интеллектуалды тазалау» режимінде жұмыс істей бастау үшін корпусындағы AUTO түймешігін немесе ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігін қайталап басыңыз.

ТОҚТАТУ

Роботты тоқтату үшін корпусындағы AUTO түймешігін немесе ҚБ тетігіндегі CLEAN түймешігін басыңыз.

ҰЙҚЫДАҒЫ РЕЖИМ

Құрылғы ұйқыдағы режимде болған кезде жұмыс істемейді, қорегін ауыстырып-қосқыш қосулы. Робот-шаңсорғышты команданы күту режимінен ұйқыдағы режимге ауыстыру үшін төмендегі әдістердің бірін қолданыңыз:

- Робот 10 секунд ішінде ешқандай команда алмаса, ол автоматты түрде ұйқыдағы режимге өтеді.
- Негізгі корпустағы немесе корпусындағы AUTO түймешігін 4 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТІП ҰСТАУ

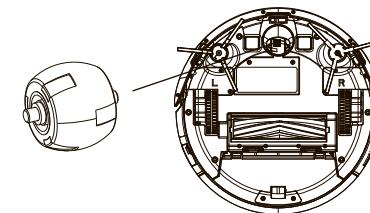
БҮЙІРЛІК ЩЕТКАЛАРДЫ ТАЗАЛАУ

Бүйірлік щеткаларды бұрағышпен босатып шешіңіз. Бүйірлік щеткалардың қылдарын, негіздерін, сондай-ақ шаңсорғыштың өзіндегі бекітілетін жерлерін тазалаңыз. Егер бүйірлік щеткалар тозған болса, оларды жаңасына айырбастаныз; қосалқы щеткалар жиынтығында қоса берілген.

Ескерту: Бүйірлік щеткаларды орнатпас бұрын щеткалар мен роботтың төменгі бөлігіндегі «R» және «L» жазуларының бір-біріне діл келіп тұрғанын тексеріп алыңыз.

АЛДЫҒЫ ДОҢҒАЛАҒЫН ТАЗАЛАУ

Егер робот-шаңсорғыштың көзге көрінер себепсіз шағын алаңнан тысқары шыға алмай тұрғанын (сонымен қатар, виртуальды қабырға мен қуаттау станциясы өшірулі болған сәтте) байқаған болсаңыз, оның алдыңғы доңғалағын тазалау қажет болады.



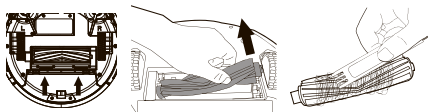
Алдыңғы доңғалақты оны ұстағыш құрылғыдан екі жақ бүйірінен бұрағышпен итере отырып шығарып алыңыз. Доңғалақтың астындағы қуысты, доңғалақтың өзін және оның металды осін жақсылап тазалап шығыңыз. Артынша алдыңғы доңғалақты орнына қойыңыз, оның ұстатқышпен нығыз етіп бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

ОРТАЛЫҚ ҚЫРҒЫШ-ЩЕТКАНЫ ТАЗАЛАУ

Орталық щетканың бітелгеніне анықтаған жағдайда робот-шаңсорғыштың жұмысын тоқтатып және оны тазалаңыз.

Қырғыш-щетка тазаламас бұрын құрылғының өшірулі тұрғанына көз жеткізіңіз. Одан кейін келесі іс-қимылдарды орындаңыз:

1. Шаңсорғышты аударыңыз және оны шаң жиналатын контейнерін «өзіңізге қарай» қаратып қойыңыз.
2. Резеңке щетканы ұстап тұрған сары жақташаны шешіп алыңыз, ол үшін бекіткіштердің тілдерін басып және жақташаның жақын шетін көтеріңіз. Орталық щетканы шешіп алу үшін қырғыш-щетканың оң жағын көтеріп тартыңыз.
3. Оралып қалған қоқысты кесіп, орталық қырғыш-щетка тазалаңыз.



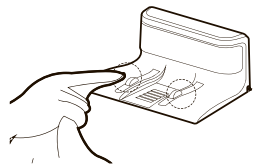
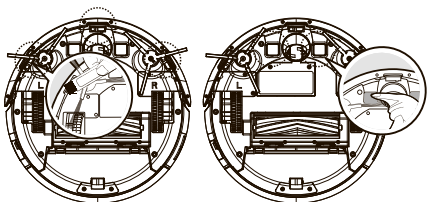
Орталық қырғыш-щетка толығымен резеңкеден жасалған, бұл оның бітелуін едәуір азайтуға мүмкіндік береді. Ол түгі қысқа кілемдер мен кілемді беттерді шаштан, жіп пен өзге қоқыстан барынша тиімді тазартады.

ДАТЧИКТЕР МЕН ҚУАТТАУ ТҮЙІСПЕЛЕРІН ТАЗАЛАУ

Роботтың алдыңғы бамперінде орналасқан кедергілерді табу датчиктерінің терезесін және биіктен құлауына жол бермейтін датчиктерді жұмсақ құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

Шаңсорғыштың төменгі жағы мен қуаттау станциясындағы қуаттау түйіспелерін әрдайым сүртіңіз

Тазалауды кем дегенде айына 2 рет орындап отыру керек.

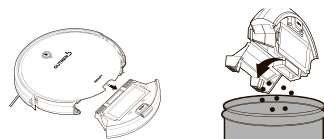


ШАҢ ЖИНАЛАТЫН КОНТЕЙНЕР МЕН СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗARTY

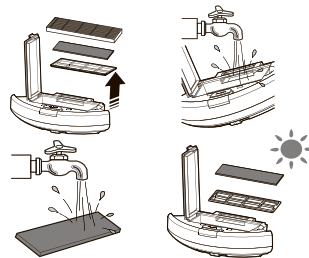
Шаң жиналатын контейнерді робот-шаңсорғышты әрбір пайдаланған сайын тазалап отыру қажет.

Шаң жиналатын контейнерді шығарып алғаннан кейін сорғыш арнаны онда бөгде заттардың болу-болмауына қатысты тексеріп және қажетіне қарай тазалап шығыңыз

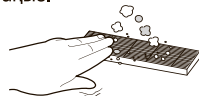
Контейнерді ашып, ішіндегі қоқысты төгіңіз.



Контейнердің ішіндегі HEPA-сүзгіні, поролон сүзгі мен бастапқы тазалау сүзгісін шығарып алыңыз. HEPA-сүзгіні, поролон сүзгі мен бастапқы тазалау сүзгісін сумен жуып шығыңыз. Шаң жиналатын контейнер мен сүзгілерді құрғатыңыз.

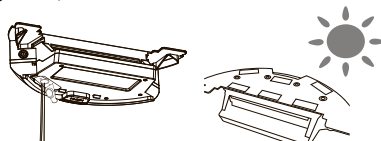


HEPA-сүзгі жууға келмейді. Оның шаңын ақырын соққылау арқылы кетіруге болады. HEPA-сүзгінің қызмет мерзімі 6 ай. Осы мерзім аяқталғаннан кейін HEPA-сүзгіні айырбастаңыз.

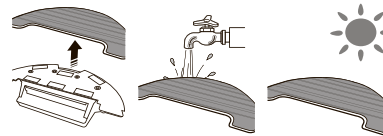


СУМЕН ТАЗАЛАУҒА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРДІ ТАЗАЛАУ

Сумен тазалап болғаннан кейін контейнерді шығарып, оның суын төгіп және қоқысты сілкілеп шығарыңыз. Артынша сумен тазалауға арналған контейнерді жуып құрғатыңыз.



Контейнердегі ылғал тазалауға арналған микрофибраны шешіп, оның жуып және құрғатыңыз.



Егер бітелген заттарды өз күшіңізбен шығара алмасаңыз, тіркелген қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Назар аударыңыз, бөлшектерді немесе электржетегін тазалаумен байланысты жұмыстардың кепілдік қызмет көрсетумен қамтылмайды.

ҚАТЕЛЕР ТУРАЛЫ СИГНАЛДАР

AUTO ТҮЙМЕШІГІНІҢ ЖАРЫҚ СИГНАЛДАРЫНЫҢ БЕЛГІЛЕРІ

Қызғылт сары, үнемі жандуда	Аккумулятордың қуаты азайған.
Қызғылт сары, баяу жыпылықтайды	Қуатталуда.
Жасыл, үнемі жандуда	Тазалау режимінде немесе қуатталды.
Жасыл, баяу жыпылықтайды	Команданы күту режимінде.
Жасыл, жылдам жыпылықтайды	Тазалау бағытын программалауда.
Қызыл, үнемі жандуда	Қателік, дыбыстық сигналға назар аударыңыз.

ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛДАРДЫҢ БЕЛГІЛЕРІ

Бір дыбыстық сигнал	Доңғалақ немесе бүйірлік щетка ақауланған. Оң және сол жақ доңғалақтарды және оң және сол жақ щеткаларды тексеріңіз. Ластану анықталған жағдайда тазалаңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
Екі дыбыстық сигнал	Соқтығысуға жол бермейтін датчиктер немесе биіктен құлауына жол бермейтін датчиктер ақауланған. Бампердің бетін және роботтың төменгі бөлігіндегі датчиктерді тазалаңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
Үш дыбыстық сигнал	Шаңсорғыш тіреліп қалды. Шаңсорғышты босатып және тазалауды қайта іске қосыңыз.
Төрт дыбыстық сигнал	Орталық щетка айналмай тұр. Орталық щетканы тазалап, тазалау бойынша нұсқаулық (13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).

МӘСЕЛЕРДІ ШЕШУ

№	Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
1	Құрылғыны қуаттау мүмкін болмауда	Автоматты қуаттау түйіспелері мен қуаттау станциясы түйіспелері бір-бірімен дұрыс жалғанбаған.	Автоматты қуаттау түйіспелері мен қуаттау станциясы түйіспелерінің дұрыс жалғанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
		Қуаттау станциясының қорегі өшірулі болған, бұл жағдайда құрылғыдағы ауыстырып-қосқыш қосулы болған, бұл аккумулятор қуатының таусылуына әкеп соқтырды.	Үй тазалау аяқталғаннан кейін роботты желіге жалғанған қуаттау станциясына қою ұсынылады.
		Аккумулятордың қуаты толығымен таусылған.	Роботты қорекке жалғап, 3 минуттан кейін өшіріңіз. Осы шараны үш рет қайталаңыз, артынша аккумуляторды толықтай қуаттаңыз.
2	Робот базаға үй тазалауды аяқтамай жатып қайтып оралады	Робот аккумулятор қуатының жетіспеушілігін анықтап, қуатталу үшін базаға автоматты түрде қайтып оралды.	Құрылғыны қуаттаңыз.
		Үй-жайдың күрделі жоспарына немесе жиһаздардың орнын өзгертуге байланысты бағытты құруда қиындықтар туындады.	Робот-шаңсорғыштың үй тазалауды бастау нүктесін өзгертіңіз. Үй тазалау кезінде жиһаздардың орнын өзгертпеңіз.
3	«Кесте бойынша тазалау» режимі жұмыс істемейді	Роботтың корпусындағы қоректі ауыстырып-қосқыш өшірулі тұр.	Робот-шаңсорғыштың қорегін ауыстырып-қосқышты қосыңыз.
		Құрылғы жеткілікті түрде қуатталмаған.	«Кесте бойынша тазалау» режимінде жұмыс істеу үшін құрылғыны желіге жалғанған қуаттау станциясына қойылған күйінде ұстау ұсынылады.
		Робот-шаңсорғыштың бөлшектері бітелген немесе бұғатталған.	Құрылғыны өшіріп, аударыңыз. Шаң жиналатын контейнердің ішін қоқыстан босатыңыз және робот-шаңсорғыштың басқа бөлшектерін тазалаңыз (13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
4	Робот ҚБ тетігінің сигналдарына жауап бермейді (ең ұзақ әсер ету радиусы - 5 метрге дейін)	ҚБ тетігінің батареяларының қуаты таусылған.	ҚБ тетігінің батареяларын айырбастаңыз.
		Роботтың корпусындағы қоректі ауыстырып-қосқыш өшірулі немесе құрылғы жеткілікті түрде қуатталмаған.	Робот-шаңсорғыштың қорегін ауыстырып-қосқыштың қосулы тұрғанына және құрылғының қуатталғанына көз жеткізіңіз.

№	Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
		ҚБ тетігіндегі инфрақызыл (ИК) сигналдың таратқышы немесе робот-шаңсорғыштың ИҚ датчигі ластанған.	Тетіктегі таратқышты немесе роботтың датчигін құрғақ шүберекпен тазалаңыз.
		Робот-шаңсорғыштың маңында ИҚ-сигналды тарататын және ҚБ тетігінің сигналын бұғаттайтын құрылғы бар.	ҚБ тетігін ИҚ-сигналды тарататын құрылғылардың жанында қолданбаңыз.
5	Доңғалақ немесе бүйірлік щетка ақауланған	Доңғалақ немесе бүйірлік щетка бұғатталған немесе бітелген.	Оң және сол жақ доңғалақтар мен оң және сол жақ щеткаларды тексеріңіз. Ластанған жағдайда тазалаңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
6	Робот-шаңсорғыш кедергілерді немесе биіктіктің өзгеруін көрмейді	Робот-шаңсорғыштың бөлшектері бітелген немесе бұғатталған.	Бампердің бетін және роботтың төменгі бөлігіндегі датчиктерді тазалаңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
7	Шаңсорғыш бұғатталған	Робот-шаңсорғыштың бөлшектері немесе құрылғының өзі бұғатталған.	Шаңсорғышты немесе оның бөлшектерін босатып, үй тазалауды қайта жалғастырыңыз.
8	Орталық қырғыш-щетка айналмайды	Орталық қырғыш-щетка бітелген.	Орталық қырғыш-щетка тазалап, шаңсорғышты қайта қосыңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
9	Робот-шаңсорғыш шағын алаңнан тысқары шыға алмауда	Алдыңғы доңғалақтың датчиктері бітелген.	Алдыңғы доңғалақты тазалаңыз (тазалау бойынша нұсқаулық 13-беттегі «Құрылғыны күтіп ұстау» бөлімінде көрсетілген).
10	Робот қосылғаннан кейін кері қарай жүруге әрекет жасауда және қате туралы сигналмен өшіп қалуда	Бамперге шаң толып қалған немесе ол қисайып тұр.	Бампердің жан-жағына емін-еркін жүріп тұрғанын тексеріңіз. Егер олай болмаса, оны ұстап тұрған бұрамаларды босатып, бамперді ашып және түзетіңіз.

Егер мәселені өз бетіңізше шеше алмасаңыз, тіркелген қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет. Қызмет көрсету орталықтарының мекенжайларын servicegutrend.com сайтынан табуға болады.

КЕПІЛДЕМЕЛІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

1. Кепілдемелік міндеттемелердің күші Ресей мен ТМД елдеріндегі ресми дилерлер, дистрибьюторлар арқылы сатып алынған бұйымға тарайды.
2. Кепілдемелік мерзім 4 жылды құрайды: 1 жыл – тегін кепілдемелік жөндеу және 3 жыл – сервистік қызмет көрсету (жөндеу жұмыстарын тегін орындау; бөлшектерінің ақысы және тасымалдау шығындары бөлек төленеді). Жөндеу мүмкін болмаған жағдайда жабдық өндіруші фирманың жеткізу мерзіміне қарай жаңасына айырбасталады.
3. Бұйым бойынша кепілдемелік мерзім ішінде тегін кепілдемелік қызмет көрсету келесі шарттар орындалған жағдайда қамтамасыз етіледі:
 - Тұтынушының Бұйымға қоса берілген құжаттамада көрсетілген Бұйымды пайдалану ережелерін ұстануы.
 - Тұтынушының Қауіпсіздік талаптарын ұстануы және Бұйымды пайдалану жағдайларының құжаттамада көрсетілген техникалық стандарттарға сай болуы.
 - Бұйымның осы Кепілдемелік міндеттемелермен ескерілген кепілдемелік қызмет көрсету шарттарына және Бұйым сатып алынған елдің қолданыстағы заңнамасына сай болуы.
 - Белгіленген үлгідегі дұрыс толтырылған Кепілдемелік талонның болуы.
4. Осы Кепілдемелік міндеттемелердің күші Бұйыммен бірге қолданылған басқа өндірушілердің жабдықтарына тарамайды.
5. Осы Кепілдемелік міндеттемелердің күші төмендегілерге тарамайды:
 - Бұйымның керек-жарақтық материалдары және опциялары (сонымен бірге батареялар, аккумуляторлар, шамдар, алайда олар мұнымен шектелмейді).
 - Профилактикалық жұмыстар және Бұйымның ішкі бөліктерін тазалау.
6. Осы Кепілдемелік міндеттемелердің күші төмендегі жағдайдалардың нәтижесінде бүлінген Бұйымға тарамайды:
 - Табиғи құбылыстар.
 - Бұйымға бөгде заттардың немесе сұйықтың түсуі.
 - Жануарлардың іс-қимылы.
 - Бұйымға жануарлардың тіршілік әрекеті өнімдерінің түсуі.
 - Бұйымды дұрыс орнатпау, сақтамау немесе тасымалдамау.
 - Механикалық әсер ету.
 - Аталған іс-қимылдарды орындауға уәкілеттігі жоқ тұлғалардың бұйымның түзілімдері мен бөлшектеріне рұқсат етілмеген түрде қатынауы.

Кепілдемелік талон жоғалған жағдайда оның телқұжаты берілмейді.

КЕПІЛДЕМЕЛІК ТАЛОН

Кепілдемелік қызмет көрсету бойынша сауалдарыңыз туындаған жағдайда бізге мына электронды мекенжайға хат жазып жіберіңіз: **askgutrend@gutrend.com**

GUTREND техникасымен жұмыс істейтін тіркелген сервис орталықтарының тізімі **servicegutrend.com** сайтында көрсетілген.