

Haier

РОБОТ-ПЫЛЕСОС СО СТАНЦИЕЙ САМООЧИСТКИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

HSR PRO R2B

Идеальная чистота

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования

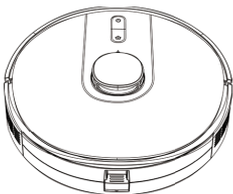
СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ОПИСАНИЕ	6
НАЧАЛО РАБОТЫ	9
ПЕРВАЯ УБОРКА РОБОТА	11
УСТАНОВКА SMART LIFE	15
УХОД ЗА РОБОТОМ	19
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	21
УХОД ЗА РОБОТОМ	23
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	26
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УТИЛИЗАЦИЯ	28
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ	29
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	30

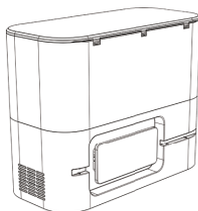
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Выключайте робот-пылесос и отсоединяйте его от сети электропитания, когда он не используется и перед проведением технического обслуживания.
- Запрещается использование робота лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами без опыта и необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под непосредственным наблюдением лица, отвечающего за их безопасность.
- При экстремальных условиях эксплуатации или хранения возможно вытекание электролита из элементов питания. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте ее водой. При попадании жидкости в глаза тщательно промойте их чистой водой в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью.
- Робот-пылесос состоит из электронных компонентов, которые в редких и непредвиденных случаях могут стать причиной перегрева, возгорания и других неисправностей. Кроме того, поскольку робот способен к автономному перемещению, его использование сопряжено с риском столкновения с мебелью, домашними животными и людьми. Также возможно непреднамеренное всасывание предметов, таких как мелкие ценные вещи, украшения, волосы людей или шерсть домашних животных, лежащие на полу.
- Если робот-пылесос или его зарядная станция каким-либо образом повреждены, не включайте их. Обратитесь в нашу службу поддержки за помощью.
- Не прикасайтесь к роботу-пылесосу или его зарядной станции влажными руками; используйте только на сухих поверхностях.
- Не тяните и не переносите зарядную станцию за шнур, не заземляйте шнур дверью, не протягивайте его через острые края или углы. Держите шнур на расстоянии от нагретых поверхностей. Чтобы вынуть вилку из розетки, беритесь за вилку, а не за шнур.
- Не подвергайте модуль SLAM LiDAR робота-пылесоса воздействию прямых солнечных лучей или инфракрасного излучения.
- Не допускайте падения робота-пылесоса. Падение может повредить модуль SLAM LiDAR.
- Не смотрите прямо на вращающуюся излучающую часть (лазер) модуля SLAM LiDAR.
- В целях вашей безопасности не вставляйте инструменты, пальцы или другие предметы во вращающуюся часть SLAM LiDAR.
- Не пытайтесь открыть зарядную станцию. Ремонт станции должны выполнять только наши квалифицированные специалисты.
- За исключением насадки для влажной уборки, не погружайте никакие части робота-пылесоса в воду или другие жидкости.
- Не повреждайте и не сжигайте аккумулятор, так как он может взорваться при высоких температурах.
- Робот-пылесос предназначен только для домашнего использования.
- Не храните робота-пылесоса в автомобиле.
- Не подвергайте робота-пылесоса или его зарядную станцию воздействию температур выше 45°C, влаги или сырости.
- Не бросайте аккумулятор в огонь. Старые аккумуляторы следует безопасно утилизировать через местную службу переработки.
- Не допускайте попадания внутрь робота-пылесоса открытых источников пламени и тлеющих предметов, включая сигареты, спички или горячий пепел.
- Не используйте сломанный или поврежденный адаптер.

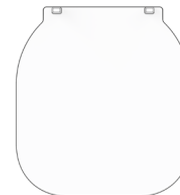
КОМПЛЕКТАЦИЯ



Робот-пылесос
HSR PRO R2B



Зарядная станция с
функцией самоочистки



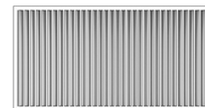
База зарядной станции



Инструмент для очистки



Боковая щетка



Фильтр



Крепление насадки для
влажной уборки



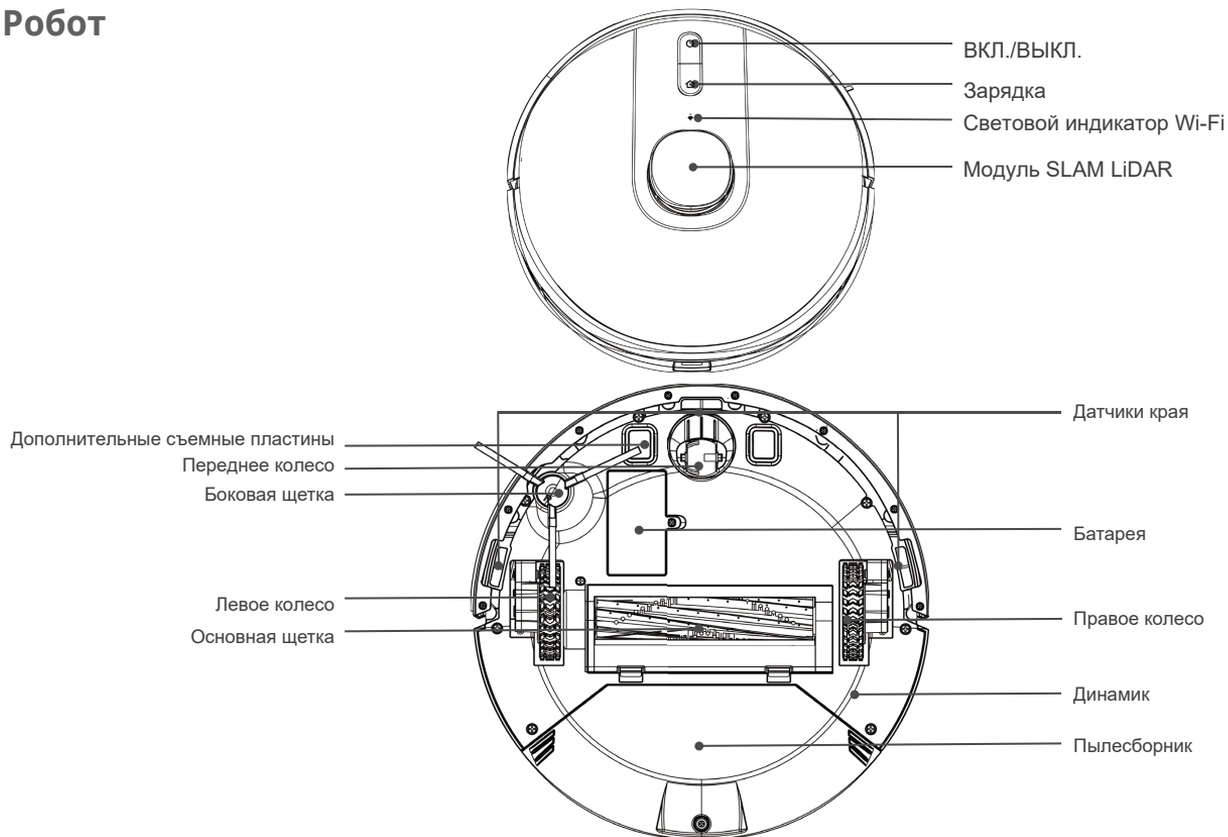
Тряпка из микрофибры



Многоразовый мешок для
пыли с ZIP молнией

ОПИСАНИЕ

Робот



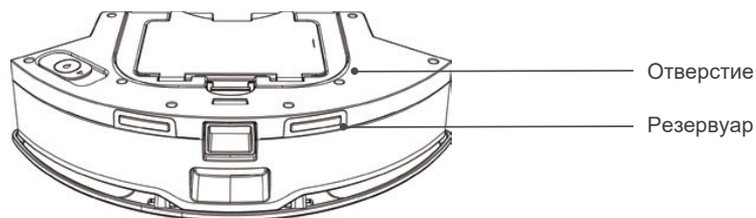
ОПИСАНИЕ

Зарядная станция с функцией самоочистки



ОПИСАНИЕ

Робот и насадка для влажной уборки



НАЧАЛО РАБОТЫ

Что представляет собой робот?

Подключите робота к Wi-Fi и используйте приложение Smart Life для создания индивидуального плана уборки. Робот будет убирать ваш дом так, как вам нравится.

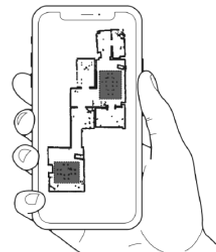
Как робот ориентируется в пространстве?

Робот использует лазерное сканирование, сеть датчиков и современную технологию картографирования и локализации для обнаружения стен, мебели и препятствий.

Во время уборки робот одновременно создает карту помещений, к которым он имеет доступ и которые может убрать. На карте отмечены участки, где находятся мебель и мелкие предметы. Просмотреть карту можно, нажав на значок карты в приложении Smart Life. Вы можете настроить ее так, как захотите. Используя карту и возможности настройки приложения, робот эффективно очищает весь дом за полный цикл.

После уборки робот возвращается на свою станцию и опорожняет пылесборник в контейнер зарядной станции. Забудьте об уборке и наслаждайтесь чистыми полами в течение нескольких недель!

Редактируйте, персонализируйте и настраивайте карту робота, чтобы определить типы помещений, зоны уборки, зоны, где не надо убирать, зоны, где не надо мыть, последовательную уборку комнат и многое другое.



НАЧАЛО РАБОТЫ

Преодоление сложных препятствий

Необычная мебель

Необычная мебель, например, офисные стулья на колесах или табуреты с круглыми основаниями, может ненадолго сбить робота с толку, или он может застрять на выступе на несколько минут, а затем принять решение об уборке в другом месте.

Пока робот не отображает сообщение об ошибке, пусть продолжает уборку и сам ищет пути.

Обратите внимание на участки, которые роботу кажутся наиболее сложными, и по возможности переставьте мебель или добавьте зоны NoSweep™.

Темные ковры

Если робот постоянно отступает назад или отображает сообщение об ошибке при уборке темных ковров, отключите датчики края.

Для их отключения откройте приложение Smart Life и отключите параметр (Обнаружение края) в разделе настроек и предпочтений .

Однако помните, робот не сможет обнаруживать края или ступеньки и упадет с края, если приблизится к ним! Добавьте линию в карте приложения не убирать вдоль края или ступенек, чтобы обеспечить безопасность робота.

Длинноворсовые ковры

Основная щетка робота не предназначена для чистки ковров с длинным ворсом или бахромой. Если вы хотите, чтобы робот пылесосил ковры с длинным ворсом, вы можете снять основную щетку.

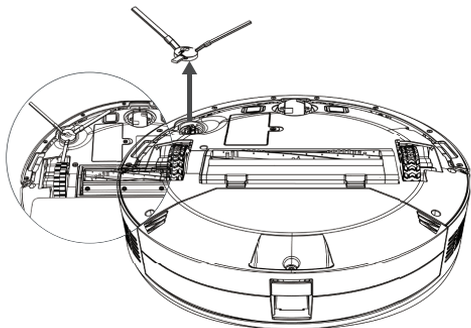
Влажная уборка

Добавьте зоны без влажной уборки в области с ковриками или коврами, чтобы робот не заезжал на эти участки во время мытья пола.

ПЕРВАЯ УБОРКА РОБОТА

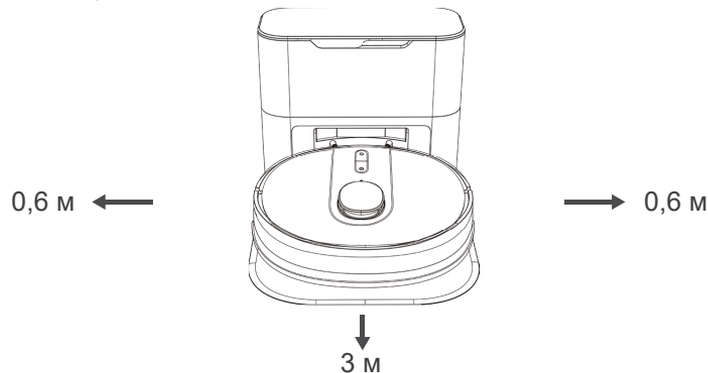
1. Установка боковой щетки

Нажмите вниз, чтобы зафиксировать боковую щетку на роботе.



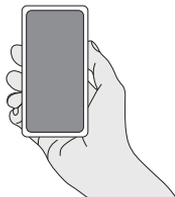
2. Зарядка робота

Установите робота на зарядную станцию и дождитесь его полной зарядки.



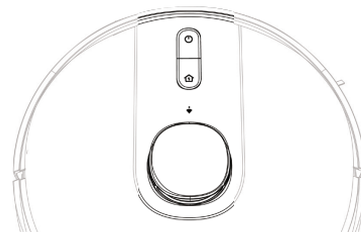
3. Загрузка приложения Smart Life для робота

Загрузите приложение Smart Life для вашего устройства iOS или Android. Создайте учетную запись и подключите робота.



4. Пусть робот наведет порядок!

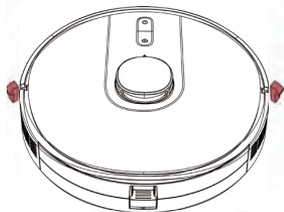
Теперь робот готов к уборке! Уберите любые посторонние предметы или провода и нажмите кнопку «Пуск».



Важные примечания. После уборки робот возвращается на свою зарядную станцию. Чтобы увеличить вероятность того, что робот найдет свою станцию, разместите ее на твердой, ровной поверхности с достаточным пространством вокруг.

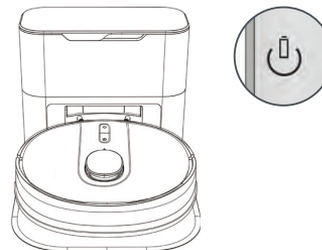
ПЕРВАЯ УБОРКА РОБОТА

Перед началом использования



Снимите защитные элементы с бампера робота.

Индикатор зарядки



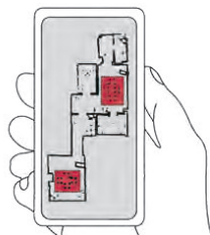
Низкий заряд: мигает быстро.

Поиск станции: мигает.

Зарядка: пульсирует.

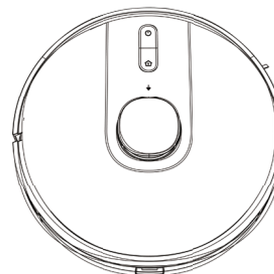
Полностью заряжен: светится белым.

Запрещенные зоны



Глянцевые поверхности, загроможденные участки и мебель необычной формы могут затруднять навигацию робота. Задайте не предназначенные для уборки зоны в приложении Smart Life.

Подъем и перемещение робота



Не поднимайте робота во время уборки, чтобы не исказить его карту.

ПЕРВАЯ УБОРКА РОБОТА

Зарядка робота

Нажмите иконку зарядки на роботе, чтобы отправить его на зарядную станцию.

Потребуется:



Зарядная станция с функцией самоочистки

Индикатор зарядки



Низкий уровень

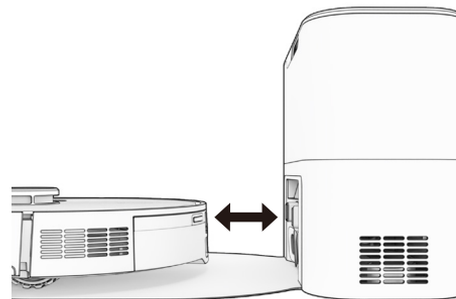
заряда батареи:  быстро мигает.

Поиск станции:  мигает.

Зарядка:  медленно мигает

Полный заряд:  светится белым.

Для подзарядки робота вручную поместите его на базу, совместив металлические контакты на его задней панели с пластинами на станции.



Обратите внимание, что робот автоматически опорожняет пылесборник в течение 45 секунд после каждой стыковки с зарядной станцией.

ПЕРВАЯ УБОРКА РОБОТА

Загрузка приложения Smart Life

Подключите робота к Wi-Fi, чтобы получить доступ ко всем функциям робота и важным обновлениям программного обеспечения. Следуйте инструкциям в приложении для подключения к устройствам.

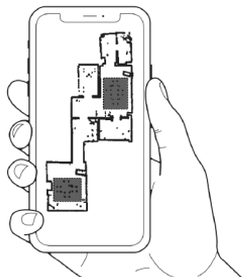
Потребуется:



Смартфон

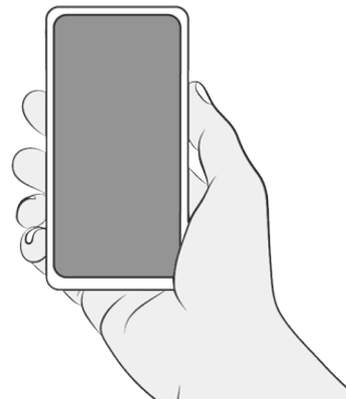


Подключение по Wi-Fi



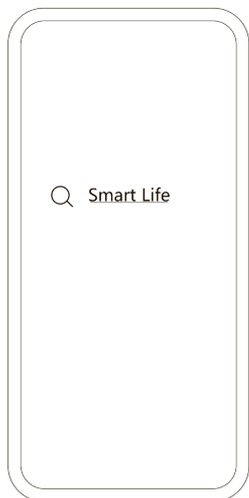
Во время первой уборки робот строит карту дома. Вы можете редактировать, персонализировать и настраивать карту уборки робота, а затем задавать графики уборки и наслаждаться чистыми полами в течение нескольких недель, не прилагая к этому усилий.

Откройте приложение Smart Life, создайте учетную запись и следуйте инструкциям по подключению робота.



УСТАНОВКА SMART LIFE

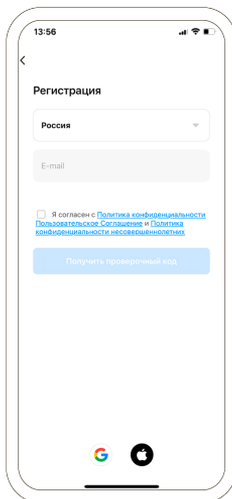
1. Установка приложения



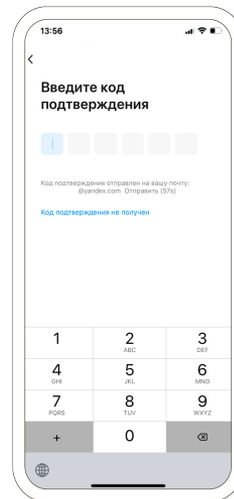
Для установки приложения введите "Smart Life" в магазине приложений



2. Регистрация учетной записи



Введите ваш Email или номер мобильного телефона



Далее необходимо ввести проверочный код

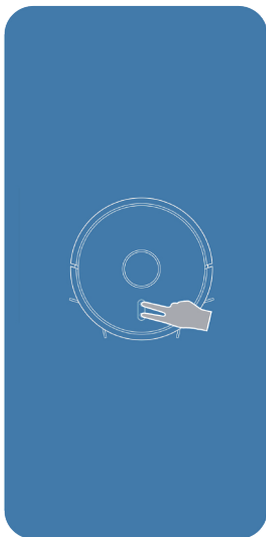


И установить пароль для учетной записи

УСТАНОВКА SMART LIFE

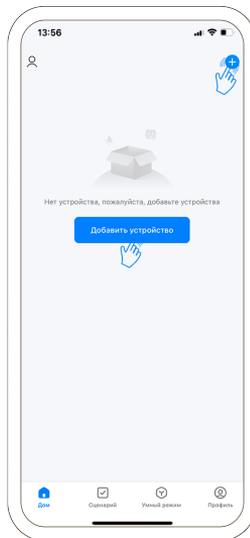
3. Добавление устройства

Следуйте инструкции ниже для простого добавления робота к приложению

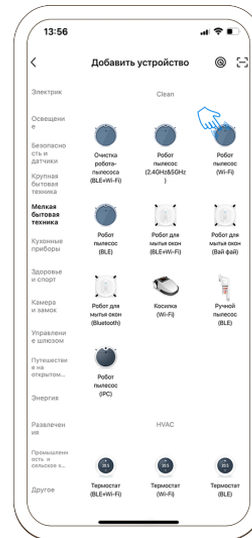


Одновременно зажмите две клавиши на устройстве на 3 секунды.

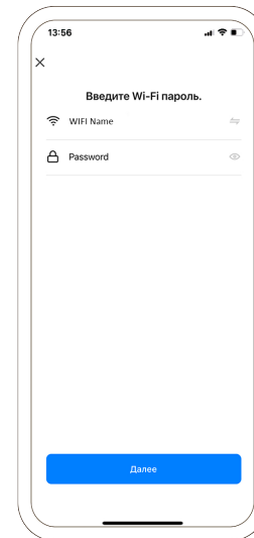
Индикатор быстро замигает, что обозначает готовность устройства к подключению.



Откройте приложение и нажмите на выбор или иконку «+», или «Добавить устройство»



Выберите категорию «Мелкая бытовая техника», затем «Робот пылесос Wi-Fi»



Подключайтесь (только в режиме Wi-Fi 2.4 ГГц), затем нажмите кнопку Далее

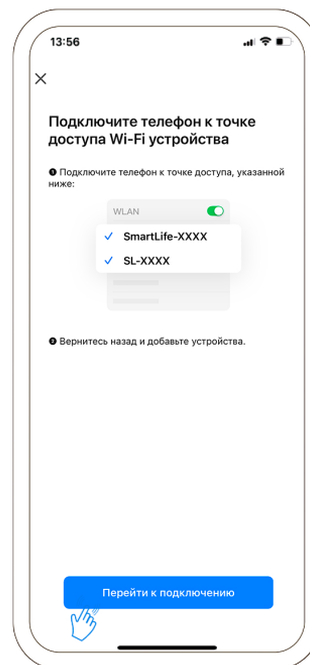
УСТАНОВКА SMART LIFE



Убедитесь, что индикатор быстро мигает

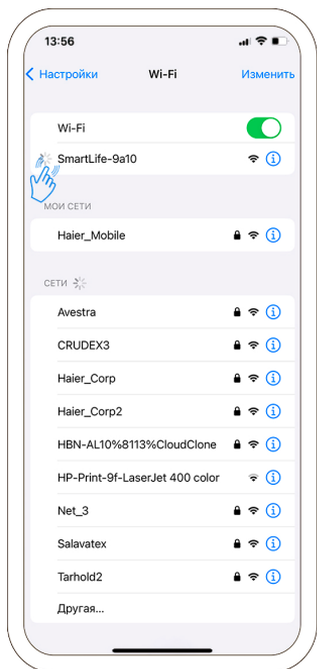


Выберите «Режим AP»

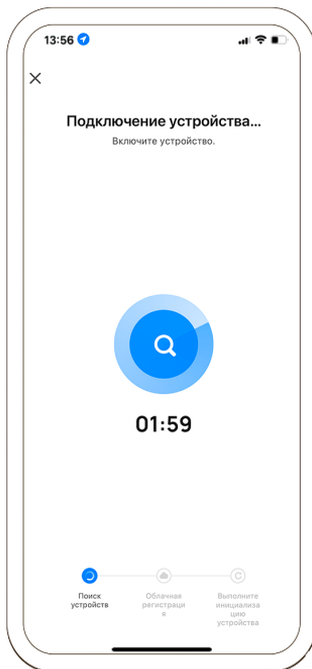


Нажмите «Перейти к подключению»

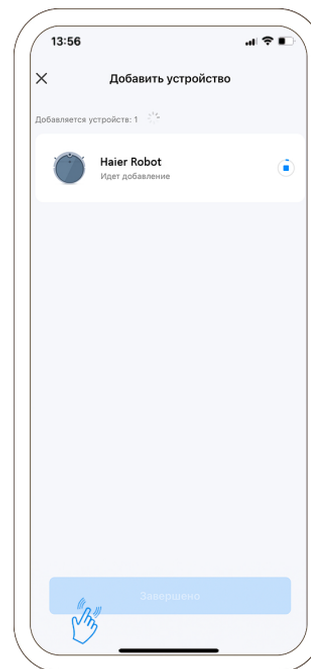
УСТАНОВКА SMART LIFE



Выберете точку подключения Робота (Начинается с SmartLife-)



Ожидайте подключения

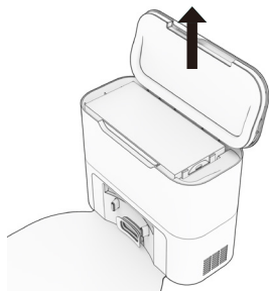


После успешного добавления нажмите кнопку «Завершено». Устройство готово к использованию

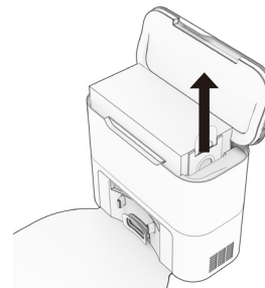
УХОД ЗА РОБОТОМ

Мешок для пыли

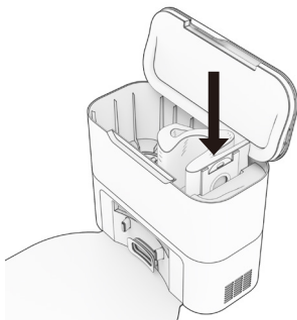
1. Поднимите и откройте крышку



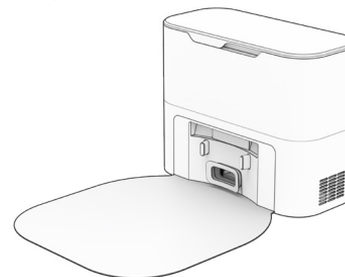
2. Потяните вверх и извлеките полный пылесборник для утилизации.



3. Вставьте новый или очищенный пылесборник и полностью зафиксируйте его внутри.



4. Нажмите на крышку, чтобы убедиться, что она закрыта.



УХОД ЗА РОБОТОМ

Зарядная станция с функцией самоочистки

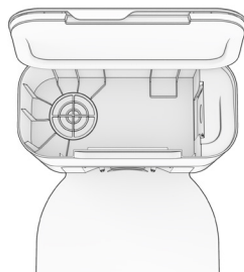
1. Протрите контакты для зарядки.



2. Очистите окошко передатчика.



3. Извлеките мешок для пыли и очистите его контейнер от скопления мусора или любых засоров для обеспечения свободного потока воздуха.



4. Осмотрите и очистите вентиляционное отверстие.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если у робота возникают проблемы, он останавливается, а его индикатор неисправности начинает мигать. См. следующую таблицу.

Неполадка	Решение
Левое/правое колесо	Левое/правое колесо заклинило. Проверьте наличие препятствий и устраните их.
Робот оторвался от поверхности	Колеса не касаются пола. Установите датчики края на пол.
Основная щетка	Заблокирована основная щетка. Устраните причину.
Боковая щетка	Заблокирована боковая щетка. Устраните причину.
Бампер	Забит датчик прикосновения бампера. Проверьте наличие препятствий и устраните их.
Модуль Slam LiDAR	Модуль SLAM LiDAR загрязнен и/или нарушена видимость. Проверьте наличие препятствий и устраните их.
Датчики края	Робот находится возле края/Датчики края загрязнены. Переместите робота в безопасное место/Очистите датчики.
Низкий заряд аккумулятора	Низкий заряд аккумулятора. Зарядите робот.
Проблема питания	Проблема питания. Проверьте аккумулятор и подключение к сети. Дайте аккумулятору остыть.
Датчики	Забит мотор пылесоса. Откройте контейнер фильтра и устраните засорение.
Пылесборник	Пылесборник не подсоединен. Снимите, протрите контакты и установите обратно.
Влажная уборка	Насадка для мытья пола не подсоединена. Снимите, протрите контакты и установите обратно.
Электроника	Ошибка электронного компонента. Перезагрузите робота (выключите и снова включите).
USB	Ошибка порта USB. Удалите устройство, подключенное к USB-порту, и перезагрузите робота.
Навигация	Робот застрял или возникли проблемы с окружающей обстановкой. Уберите препятствия по маршруту уборки и перезагрузите робота.
Прочее	Роботу требуется проверка. Обратитесь в службу поддержки.

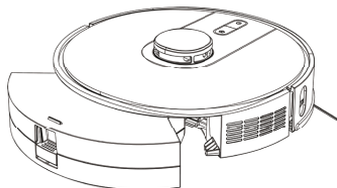
Советы. Удалите мусор из углов и щелей вокруг щеток и колес. С помощью инструмента для очистки удалите мусор из щетки. Используйте ножницы или инструмент для очистки, чтобы срезать волосы, намотанные на щетку.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Деталь	Периодичность обслуживания	Периодичность замены
Пылесборник	Ежедневно	
Фильтр	Еженедельно	Каждые 6 месяцев
Щетка	Еженедельно	Каждые 12 месяцев
Датчики	Еженедельно	
Переднее колесо	Еженедельно	

Пылесборник и фильтры

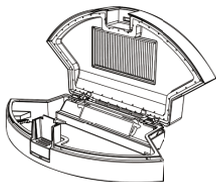
1. Извлеките пылесборник.



2. Откройте пылесборник и выбросьте содержимое.



3. Откройте контейнер фильтра и устраните засорение



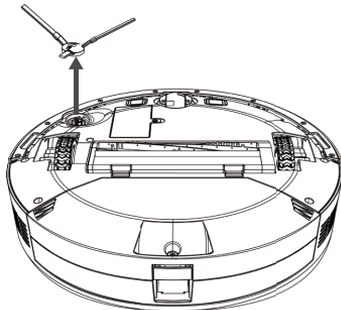
4. Выньте и очистите фильтры.
Протрите пылесборник.



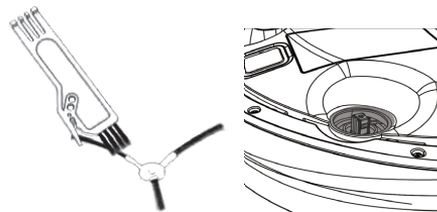
УХОД ЗА РОБОТОМ

Щетка

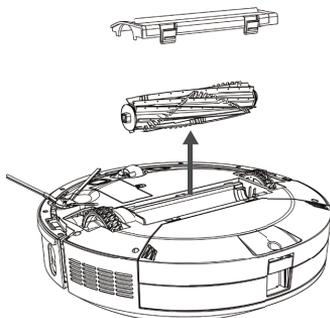
1. Потяните вверх, чтобы снять боковую щетку.



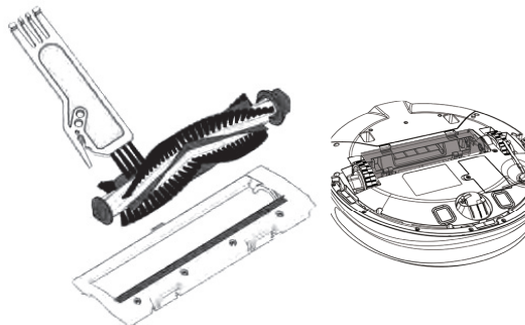
2. Удалите мусор со щетки и ее гнезд.



3. Сожмите фиксаторы на отсеке основной щетки и поднимите ее.



4. Очистите основную щетку и все ее компоненты, включая отсек и корпус щетки.

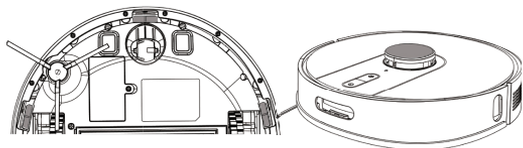


УХОД ЗА РОБОТОМ

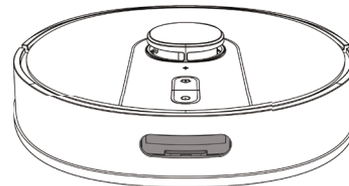
Датчики

Важно! Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для протирки датчиков.

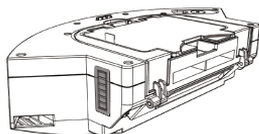
1. Протрите датчики края и стены.



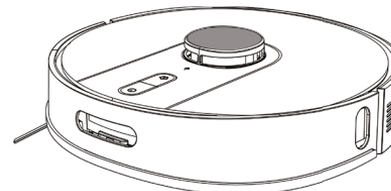
2. Протрите зарядные пластины на роботе и зарядные узлы на его станции.



3. Протрите металлические контакты на пылесборнике и насадке для влажной уборки.



4. Протрите верхнюю часть и область вокруг модуля LiDAR.

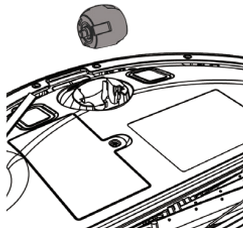


Внимание! Модуль LiDAR робота является чувствительным датчиком. Не применяйте силу, не вставляйте предметы и не регулируйте его. Не садитесь на робота и не кладите на него предметы.

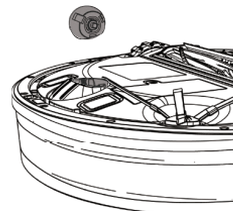
УХОД ЗА РОБОТОМ

Переднее колесо

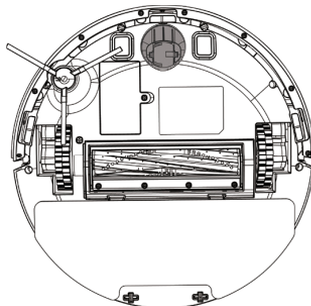
1. Используя отвертку с плоским шлицем в качестве рычага, крепко возьмитесь за колесо и потяните.



2. Очистите колесо и все его компоненты, включая ось и гнездо колеса.



3. Надавите на колесо, чтобы зафиксировать его на месте.

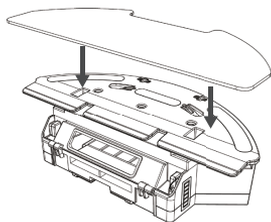


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

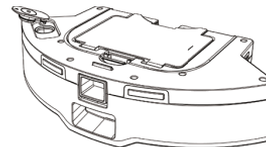
Насадка для влажной уборки тряпкой из микрофибры

Важно! Используйте дистиллированную воду в регионах с жесткой водой.

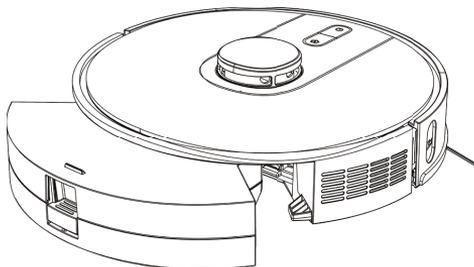
1. Закрепите тряпку на насадке.



2. Откройте крышку резервуара для воды и заполните его водой.



3. Снимите пылесборник и установите насадку для влажной уборки.

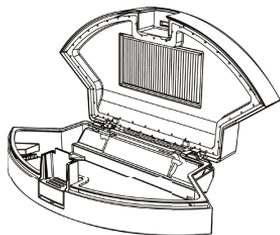


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

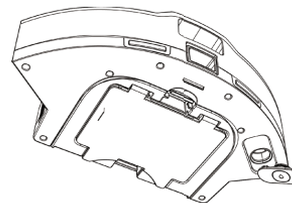
Уход за насадкой для влажной уборки

Важно! После использования опорожняйте резервуар, чтобы избежать повреждения устройства водой.

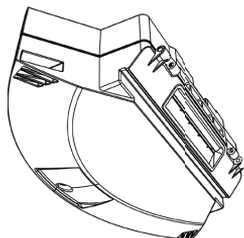
1. Снимите насадку для влажной уборки.



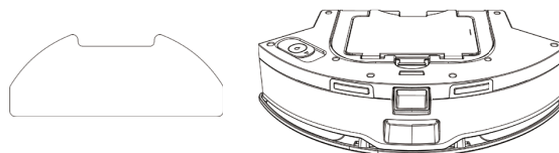
2. Откройте крышку и слейте воду из резервуара.



3. Вытряхните любой мусор, который мог скопиться внутри насадки.



4. Промойте тряпку для мытья пола. После очистки просушите все детали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УТИЛИЗАЦИЯ

Робот-пылесос

Номинальное напряжение	19 В \approx 0,6 А
Номинальная потребляемая мощность	45 Вт
Габариты	330*330*94 мм
Вес нетто	3 кг
Время зарядки	около 4- 5 часов
Время работы робота	до 90 минут
Беспроводное соединение Wi-Fi	2400-2483,5 МГц (выходная мощность не более 100 мВт)
Уровень шума	до 67 дБ

Зарядная станция

Входное напряжение	100-240 В~, 50/60 Гц
Выходное напряжение	19 В \approx 0,6 А
Номинальная потребляемая мощность	1000 Вт
Габариты	330*153*260 мм
Вес нетто	3 кг
Напряжение блока питания	100-240В, 50/60Гц 0.4 Аmax
Уровень шума	до 88 дБ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное устройство имеет встроенный литиевый аккумулятор.

Во избежание загрязнения окружающей среды при утилизации изделия не разбирайте аккумулятор и не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.

Выбросьте устройства в специальный мусорный бак для переработки или сдайте на утилизацию специалистам.



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Haier, а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

— на сайт <https://haieronline.ru>, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту: на микроволновые печи — 5 лет, на пылесосы — 4 года, на остальные товары — 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза. Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному сервисному центру Haier. Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев* со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация).

Гарантийное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

8-800-250-43-05 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: <https://haieronline.ru> или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения мощных средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;— использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертелы, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- пульта управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички.

Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

*Гарантийный срок на инверторный мотор стиральной/ сушильной/ посудомоечной машины, инверторный компрессор холодильника/ морозильника, компрессор сушильной машины — 12 лет с даты передачи товара Потребителю. На мотор стиральной/ сушильной машины с прямым приводом (статор, ротор) распространяется пожизненная гарантия.



РОБОТ-ШАҢСОРҒЫШ

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

HSR PRO R2

Мінсіз тазалық

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығып, алдағы уақытта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

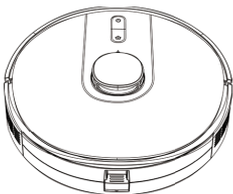
МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР	4
ЖИЫНТЫҚТАМАСЫ	5
СИПАТТАМАСЫ	6
ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ	9
РОБОТТЫҢ БІРІНШІ ТАЗАЛАУЫ	11
SMART LIFE ОРНАТУ	15
РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ	19
АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ	21
РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ	23
ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАР	26
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ, КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	28
КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	29
КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ	30

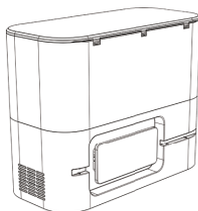
ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

- Робот-шаңсорғышты өшіріңіз және оны пайдаланбаған кезде және техникалық қызмет көрсету алдында электр қуаты желісінен ажыратыңыз.
- Роботты физикалық немесе ақыл-ой кемістігі бар адамдарға (соның ішінде балаларға), сондай-ақ тәжірибесі мен қажетті білімі жоқ адамдарға, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның тікелей бақылауында болған жағдайларды қоспағанда, пайдалануға тыйым салынады.
- Экстремалды пайдалану немесе сақтау кезінде қуат беру элементтерінен электролиттің ағып кетуі ықтимал. Сұйықтық теріге түскенде оны дереу сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге түскенде оны таза сумен 10 минут бойы мұқият жуыңыз және медициналық көмекке жүгініңіз.
- Робот-шаңсорғыш сирек және болжанбаған жағдайларда қызып кету, тұтану немесе басқа да ақауларға себеп болуы мүмкін электронды құрамдауыштардан құралады. Бұдан басқа, робот дербес түрде орын ауыстыруға қабілетті болғандықтан, оны пайдалану жиһазға, үй жануарлары мен адамдарға соғылу қаупімен қатар жүреді. Сонымен қатар, еденде жатқан ұсақ бағалы заттар, өшекейлер, адамдардың шаштары мен үй жануарларының түгі сияқты заттарды абайсызда сору ықтималдығы бар.
- Егер робот-шаңсорғыш немесе оның зарядтау станциясы қандай да бір түрде зақымдалған болса, оларды іске қоспаңыз. Көмек алу үшін біздің қолдау қызметімізге жүгініңіз.
- Робот-шаңсорғыш немесе оның зарядтау станциясын ылғалды қолмен ұстамаңыз; тек құрғақ беттерде ғана пайдаланыңыз.
- Зарядтау станциясын баусымынан ұстап тартпаңыз және тасымалдамаңыз, баусымды есікпен қыспаңыз, оны өткір жиектер немесе бұрыштар арқылы тартпаңыз. Баусымды қызған беттерден қашықтықта ұстаңыз. Ашаны розеткадан суыру үшін баусымнан емес, ашасынан ұстап тарту керек.
- Робот-шаңсорғыштың SLAM LiDAR модулін тура түскен күн сәулесі немесе инфрақызыл сәулелену әсеріне ұшыратпаңыз.
- Робот-шаңсорғыштың құлауына жол бермеңіз. Құлау SLAM LiDAR модулін зақымдауы мүмкін.
- SLAM LiDAR модулінің айналып тұратын сәуле шығаратын бөлігіне тура қарамаңыз.
- Өз қауіпсіздігіңіз мақсатында SLAM LiDAR айналмалы бөлігіне құралдар, саусақ немесе басқа заттарды кіргізбеңіз.
- Зарядтау станциясын ашуға тырыспаңыз. Станцияны жөндеуді тек білікті мамандарымыз ғана жүргізуі керек.
- Робот-шаңсорғыштың ешбір бөліктерін, ылғалды тазалауға арналған қондырмасын қоспағанда, суға батырмаңыз.
- Аккумуляторды зақымдамаңыз және өртемеңіз, өйткені ол жоғары температураларда жарылуы мүмкін.
- Робот-шаңсорғыш тек үй жағдайында пайдалануға арналған.
- Робот-шаңсорғышты автомобильде сақтамаңыз.
- Робот-шаңсорғышты немесе оның зарядтау станциясын 45°C-ден жоғары температураның, ылғал немесе судың әсеріне ұшыратпаңыз.
- Аккумуляторды отқа тастамаңыз. Ескі аккумуляторларды жергілікті қайта өңдеу қызметі арқылы қауіпсіз кәдеге жарату керек.
- Робот-шаңсорғыштың ішіне ашық жалын көздерінің, жалындаған заттардың, темекі, шырпы немесе жанған ыстық күлді қоса алғанда, түсуіне жол бермеу керек.
- Сынған немесе зақымдалған адаптерді пайдаланбаңыз.

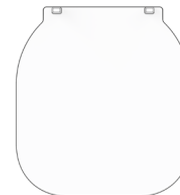
ЖИЫНТЫҚТАМАСЫ



HSR PRO R2B
робот-шаңсорғышы



Өзін-өзі тазалау функциясы
бар зарядтау станциясы



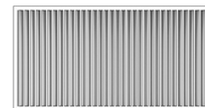
Зарядтау станциясының
базасы



Тазалауға арналған
құрал



Бүйірлік қылшақ



Сүзгі



Ылғалды тазалауға арналған
саптаманың бекітпесі



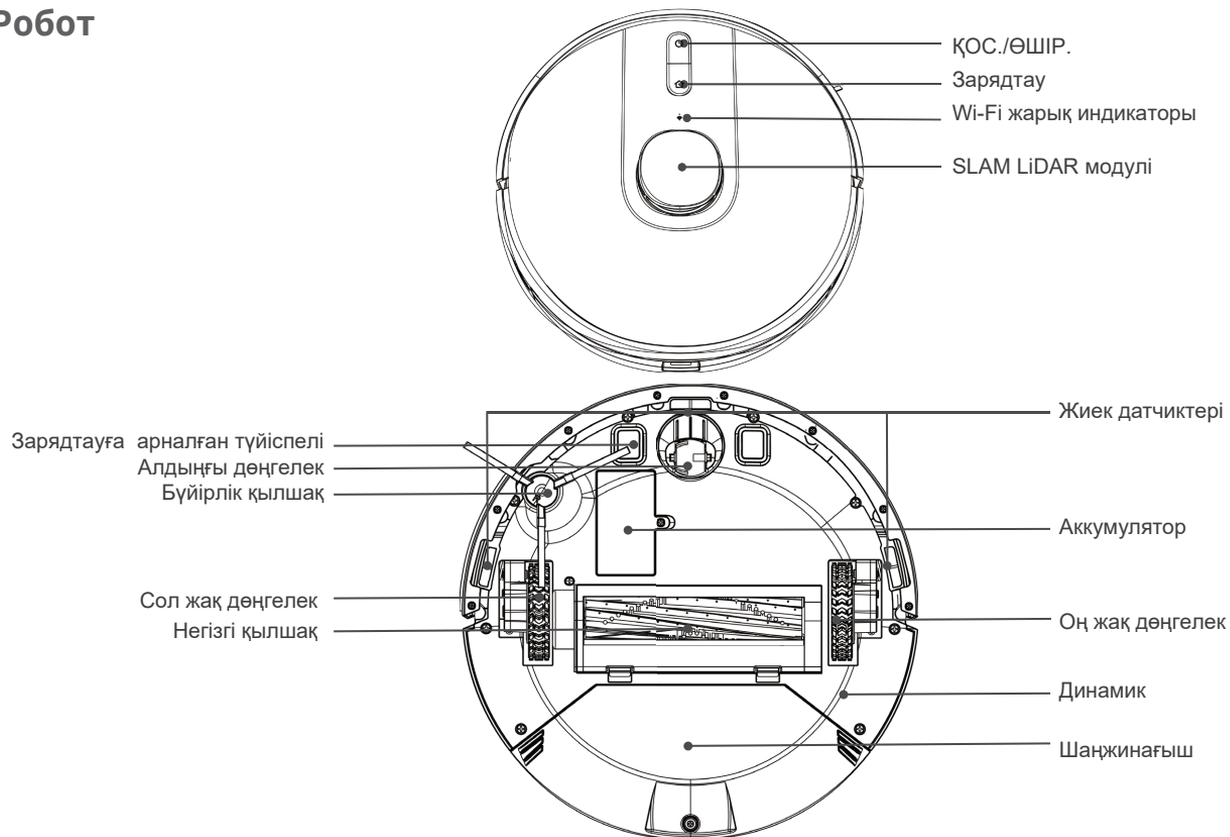
Микрофибрадан
жасалған шүберек



ZIP сыдырмасы бар қайта
пайдалануға болатын шаң дорбасы

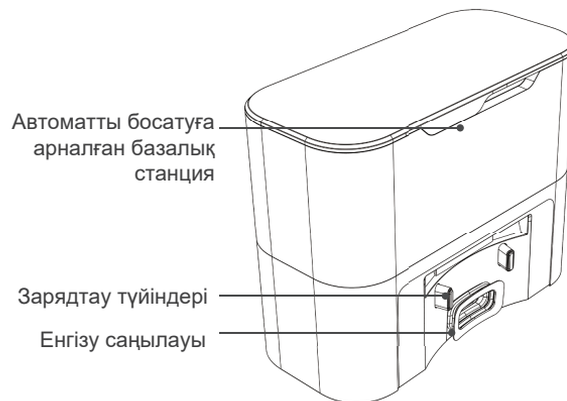
СИПАТТАМАСЫ

Робот



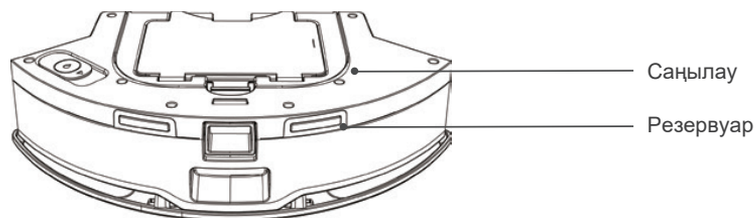
СИПАТТАМАСЫ

Өзін-өзі тазалау функциясы бар зарядтау станциясы



СИПАТТАМАСЫ

Робот және ылғалды тазалауға арналған саптама



ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ

Робот деген не?

Роботты Wi-Fi желісіне қосыңыз және арнайы тазалау жоспарын жасау үшін Smart Life қолданбасын пайдаланыңыз. Робот үйіңізді сізге ұнайтындай етіп тазалайды.

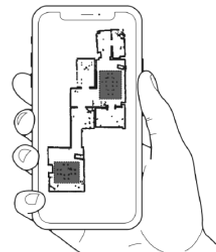
Робот кеңістікте қалай бейімделеді?

Робот қабырғаларды, жиһаздарды және кедергілерді анықтау үшін лазерлік сканерлеуді, сенсорлар желісін және заманауи картографиялау және локализация технологиясын пайдаланады.

Тазалау кезінде робот бір уақытта өзі кіре алатын және тазалай алатын бөлмелердің картасын жасайды. Картада жиһаздар мен ұсақ-түйектер орналасқан аумақтар белгіленген. Картаны Smart Life қолданбасындағы карта белгішесін түрту арқылы көруге болады. Сіз оны қалағаныңызша реттей аласыз. Картаны және қолданбаның теңшеу мүмкіндіктерін пайдалана отырып, робот толық циклде бүкіл үйді тиімді тазартады.

Тазалап болғаннан кейін робот өз станциясына оралып, шаңжинағышты зарядтау станциясының контейнеріне төгеді. Тазалау туралы ұмытыңыз және бірнеше апта бойы таза едендерден ләззат алыңыз!

Бөлмелердің түрлерін, тазалау алаңдарын, тазалауға болмайтын аумақтарды, жууға болмайтын аумақтарды, бөлмелерді жүйелі түрде тазалауды және т.б. анықтау үшін робот картасын өңдеңіз, жекелендіріңіз және теңшеңіз.



ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ

Күрделі кедергілерді еңсеру

Ерекше жиһаз

Дөңгелекті кеңсе орындықтары немесе дөңгелек негізі бар табуреткалар сияқты әдеттен тыс жиһаздар роботты шамалы шатастыруы мүмкін немесе ол бірнеше минут бойы жиекте тұрып қалуы мүмкін, содан кейін басқа жерде тазалау туралы шешім қабылдауы мүмкін.

Робот қате туралы хабарды көрсеткенше, тазалауды жалғастырып, жолдарды өзі іздесін.

Робот үшін ең қиын болып көрінетін жерлерге назар аударыңыз және мүмкіндігінше жиһаздардың орнын ауыстырыңыз немесе NoSweep™ аймақтарын қосыңыз.

Күңгірт кілемдер

Егер робот үнемі артқа шегінсе немесе күңгірт кілемдерді тазалау кезінде қате туралы хабарды көрсетсе, жиек датчиктерін өшіріңіз.

Оларды өшіру үшін Smart Life қолданбасын ашып,  параметрлері мен теңшелімдері астындағы (Жиекті анықтау) опциясын өшіріңіз.

Есіңізде болсын, робот жиектерді немесе баспалдақтарды анықтай алмайды және егер ол оларға жақындаса, шетінен құлап кетеді! Роботтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қолданба картасына жиегін немесе баспалдақтарын тазаламау сызығын қосыңыз.

Ұзын түкті кілемдер

Роботтың негізгі қылшағы ұзын түкті немесе шашақтары бар кілемдерді тазалауға арналмаған. Егер сіз роботтың ұзын түкті кілемдерді шаңсорғышпен тазалауын қаласаңыз, негізгі қылшақты алып тастай аласыз.

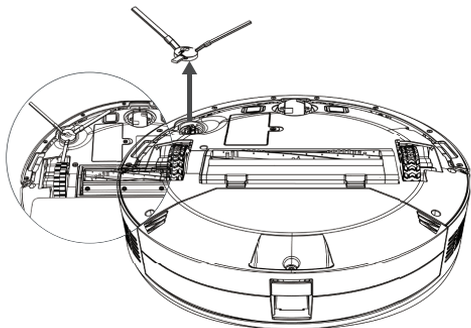
Ылғалды тазалау

Еденді тазалау кезінде роботтың бұл жерлерге кіруіне жол бермеу үшін төсеніштері немесе кілемдері бар жерлерге дымқыл емес жерлерді қосыңыз.

РОБОТТЫҢ БІРІНШІ ТАЗАЛАУЫ

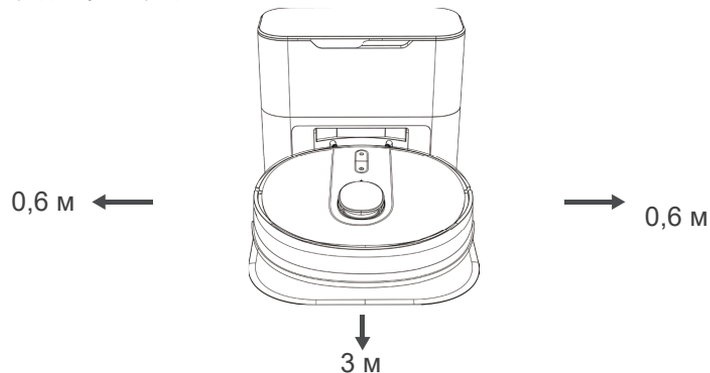
1. Бүйірлік щетканы орнату

Роботқа бүйірлік щетканы бекіту үшін төмен қарай басыңыз.



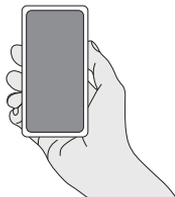
2. Роботты зарядтау

Роботты зарядтау станциясына орнатыңыз және оның толық зарядталуын күтіңіз.



3. Роботқа арналған Smart Life қосымшасын жүктеу

Сіздің iOS немесе Android құрылғыңызға арналған Smart Life қосымшасын жүктеңіз. Есеп жазбасын құрыңыз және роботты қосыңыз..



4. Робот үйіңізді таза ұстасын!

Енді робот тазалауға дайын! Кез келген бөгде заттарды немесе сымдарды алып тастаңыз және «Қосу» батырмасын басыңыз.



Маңызды ескертулер. Тазалаудан кейін робот өзінің зарядтау станциясына қайта оралады. Роботтың өз станциясын табу ықтималдығын арттыру үшін оны айналасында жеткілікті кеңістігі бар, қатты, тегіс бетке орналастырыңыз.

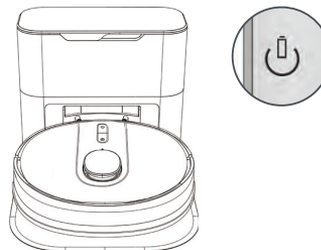
РОБОТТЫҢ БІРІНШІ ТАЗАЛАУЫ

Пайдалануды бастар алдында



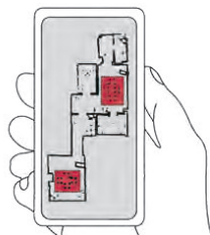
Робот бамперінен қорғаныш элементтерін шешіп алыңыз.

Зарядтау индикаторы



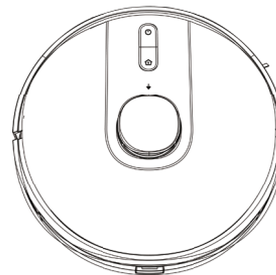
Төмен заряд: жылдам жыпылықтайды.
Станцияны іздеу: жыпылықтайды.
Зарядтау: лүпілдеп жанады.
Толық зарядталған: ақ түспен жанады.

Тыйым салынған аймақтар



Жылтыр беттер, көптеген заттар орналасқан жерлер және пішіні айрықша жиһаздар роботтың навигациясын қиындатуы мүмкін. Smart Life қосымшасында тазалауға арналмаған аймақтарды белгілеңіз.

Роботты көтеру және орнын ауыстыру



Картасының бұрмалануының алдын алу үшін, тазалау кезінде роботты көтермеңіз.

РОБОТТЫҢ БІРІНШІ ТАЗАЛАУЫ

Роботты зарядтау

Роботты зарядтау станциясына жіберу үшін оның зарядтау белгішесін басыңыз.

Қажет болады:



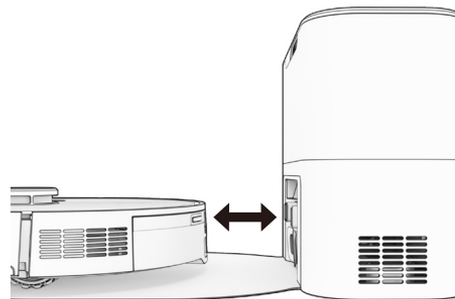
Өзін-өзі тазалау функциясы бар зарядтау станциясы

Зарядтау индикаторы



Батарея қуатының деңгейі төмен:  тез жыпылықтайды.
Станцияны іздеу:  жыпылықтайды.
Зарядтау:  баяу жыпылықтайды.
Толық заряд:  ақ түспен жанады.

Роботты қолмен зарядтау үшін оны артқы жағындағы металл контактілерді станциядағы пластиналармен туралап, негізге қойыңыз.



Робот зарядтау станциясына әрбір қондырылғаннан кейін 45 секунд ішінде шаңжинағышты автоматты түрде босататынын ескеріңіз.

РОБОТТЫҢ БІРІНШІ ТАЗАЛАУЫ

Smart Life қолданбасын жүктеу

Роботтың барлық мүмкіндіктеріне және маңызды бағдарламалық құрал жаңартуларына қол жеткізу үшін роботты Wi-Fi желісіне қосыңыз. Құрылғыларға қосылу үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

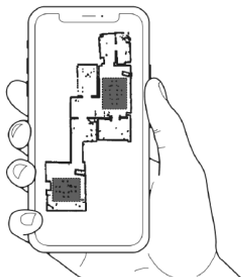
Қажет болады:



Смартфон



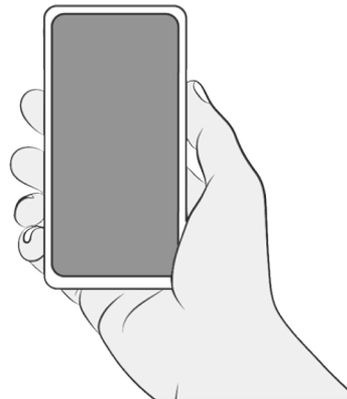
Wi-Fi арқылы қосу



Алғашқы тазалау кезінде робот үйдің картасын құрастырады.

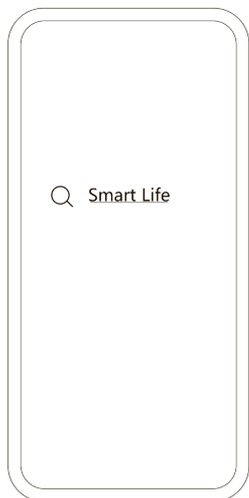
Сіз роботтың тазалау картасын өңдей аласыз, жекелендіре аласыз және теңшей аласыз, содан кейін тазалау кестелерін орнатып, бірнеше апта бойы таза едендерден ләззат ала аласыз.

Smart Life қолданбасын ашыңыз, есептік жазба жасаңыз және роботты қосу үшін нұсқауларды орындаңыз.



SMART LIFE ОРНАТУ

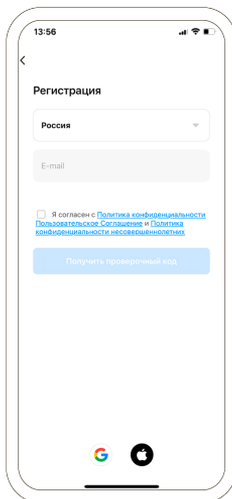
1. Қолданбаны орнату



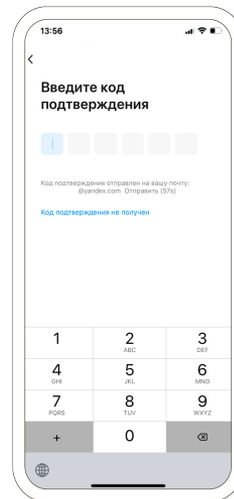
Қолданбаны орнату үшін қосымшалар дүкенінде “Smart Life” табыңыз



2. Есептік жазбаны тіркеу



Өзіңіздің Email немесе мобильді телефоныңыздың нөмірін енгізіңіз



Одан әрі тексеру кодын енгізу керек

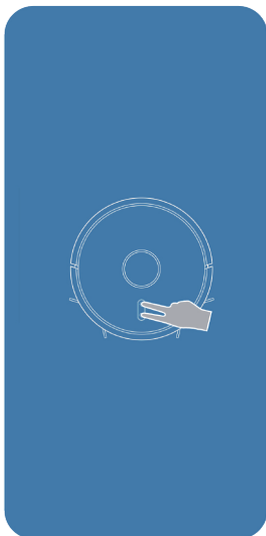


Және есептік жазбаға арналған құпиясөзді орнату керек

SMART LIFE ОРНАТУ

3. Құрылғыны қосу

Роботты қолданбаға жай ғана қосу үшін төмендегі нұсқауды орындаңыз

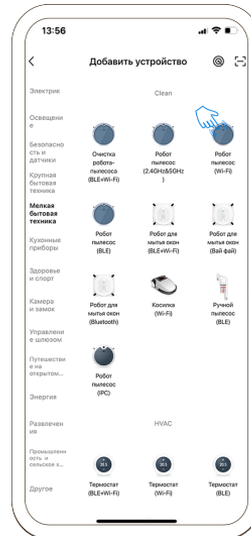


Құрылғыдағы екі пернені бір мезгілде 3 секунд басып ұстаңыз.

Индикатор жылдам жыпылықтайды, бұл құрылғының қосылуға дайындығын білдіреді.



Қолданбаны ашып, таңдауға немесе «+» белгішесіне, немесе «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз



«Ұсақ тұрмыстық техника» санатын, содан кейін «Робот-шаңсорғыш Wi-Fi» таңдаңыз



Қосылыңыз (тек қана Wi-Fi 2.4 ГГц режимінде), содан кейін Одан әрі батырмасын басыңыз

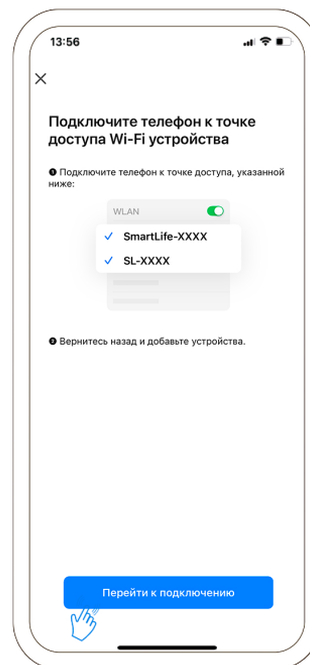
SMART LIFE OPHATY



Индикатор жылдам жыпылықтайтынына көз жеткізіңіз

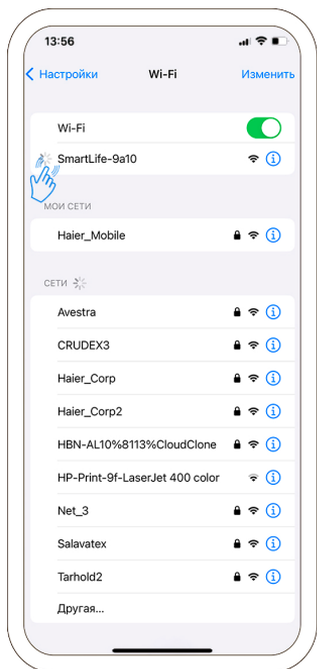


«Режим AP» таңдаңыз

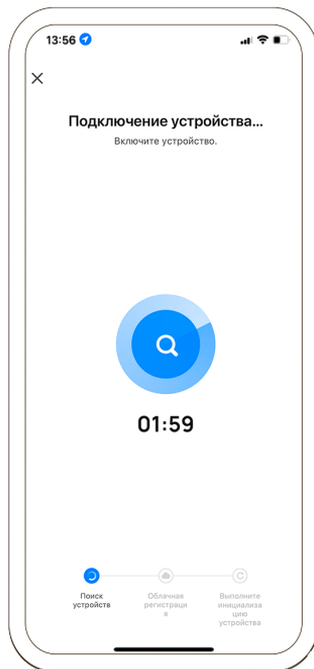


«Қосылуға өту» басыңыз

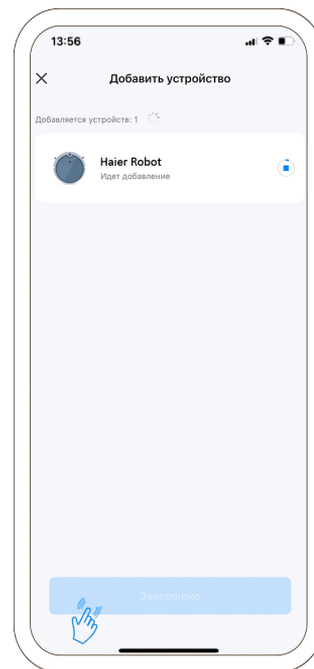
SMART LIFE ОРНАТУ



Роботты қосу нүктесін таңдаңыз (SmartLife-тан басталады)



Қосылуын күтіңіз

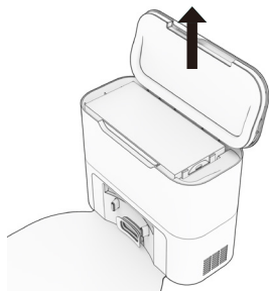


Сәтті қосылғаннан кейін «Аяқталды» батырмасын басыңыз. Құрылғы пайдалануға дайын

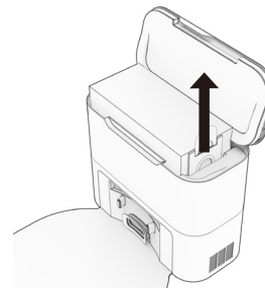
РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ

Шаң қапшығы

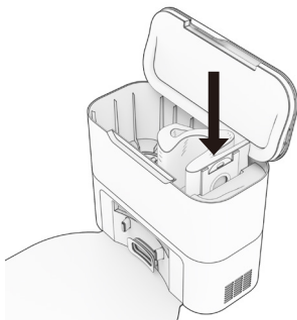
1. Қақпақты көтеріңіз және ашыңыз



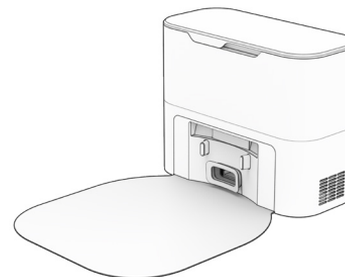
2. Кәдеге жарату үшін жоғары қарай тартыңыз және толық шаңжинағышты алыңыз.



3. Жаңа немесе тазартылған шаңжинағышты салыңыз да, оны ішіне толығымен бекітіңіз.



4. Қақпақтың жабылғанына көз жеткізу үшін оны басыңыз.



РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ

Өзін-өзі тазалау функциясы бар зарядтау станциясы

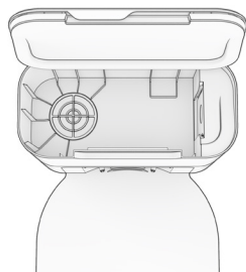
1. Зарядтау үшін контактілерді сүртіңіз.



2. Таратқыш терезесін тазалаңыз.



3. Шаң қапшығын алып тастаңыз және ауаның еркін ағуын қамтамасыз ету үшін оның контейнеріндегі қоқыстардың немесе кез келген бітелулердің жиналуын тазалаңыз.



4. Желдеткіш саңылауды тексеріп, тазалаңыз.



АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Егер роботта ақаулары пайда болса, ол тоқтайды, ал оның ақаулық индикаторы жыпылықтай бастайды. Келесі кестені қар.

Ақаулық	Шешімі
Сол /оң дөңгелек	Сол /оң дөңгелек сыналанған. Кедергілердің бар болуын тексеріп, оларды жою керек.
Робот беттен ажырайды	Дөңгелек еденмен жанаспайды. Жиек датчиктерін еденге орнатыңыз.
Негізгі қылшақ	Негізгі щетка бұғатталған. Себебін жойыңыз.
Бүйірлік қылшақ	Бүйірлік қылшақ бұғатталған. Себебін жойыңыз.
Бампер	Бампердің жанасу датчигі бітелген. Кедергілердің бар болуын тексеріп, оларды жою керек.
Slam LiDAR модулі	SLAM LiDAR модулі ластанған және/немесе көрінімділік бұзылған. Кедергілердің бар болуын тексеріп, оларды жою керек.
Жиек датчиктері	Робот жиекке жақын тұр/Жиек датчиктері ластанған. Роботты қауіпсіз жерге ауыстырыңыз/Датчиктерді тазалаңыз.
Аккумулятордың төмен заряды	Аккумулятордың заряды төмен. Роботты зарядтаңыз.
Қуат беру ақауы	Қуат беру ақауы. Аккумуляторды және желіге қосылуын тексеріңіз. Аккумулятордың салқындауына уақыт беріңіз.
Датчиктер	Шаңсорғыштың моторы бітелген. Сүзгі контейнерін ашыңыз және бітелуді жойыңыз.
Шаңжинағыш	Шаңжинағыш қосылмаған. Шешіп алыңыз, түйіспелерді сүртіп алыңыз және қайта орнатыңыз.
Ылғал тазалау	Еден жууға арналған қондырма қосылмаған. Шешіп алыңыз, түйіспелерді сүртіп алыңыз және қайта орнатыңыз.
Электроника	Электронды құрамдауыштың қателігі. Роботты қайта жүктеңіз (сөндіріңіз және қайта іске қосыңыз).
USB	USB портының қателігі. USB-портқа жалғанған құрылғыны жойып, роботты қайта жүктеңіз.
Навигация	Робот тіреліп қалды немесе айналасындағы заттармен мәселе туындады. Бағдар бойынша кедергілерді алып тастаңыз және роботты қайта жүктеңіз.
Басқалары	Роботты тексеру керек. Қолдау қызметіне жүгініңіз.

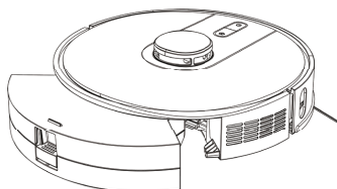
Кеңестер. Қылшақ пен дөңгелектер қуыстары мен бұрыштарындағы қоқысты кетіріңіз. Тазалауға арналған құрал көмегімен қылшақтағы қоқысты кетіріңіз. Қылшаққа оралып қалған шашты кесіп алу үшін қайшыны немесе тазалау құралдарын пайдаланыңыз.

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Бөлшек	Қызмет көрсету мерзімділігі	Ауыстыру мерзімділігі
Шаңжинағыш	Күнделікті	
Сүзгі	Апта сайын	Әр 6 ай сайын
Қылшақ	Апта сайын	Әр 12 ай сайын
Датчиктер	Апта сайын	
Алдыңғы дөңгелек	Апта сайын	

Шаңжинағыш және сүзгілер

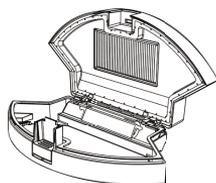
1. Шаңжинағышты алып шығыңыз



2. Шаңжинағышты ашыңыз және ішіндегісін лақтырыңыз.



3. Сүзгі контейнерін ашыңыз және бітелуді жойыңыз.



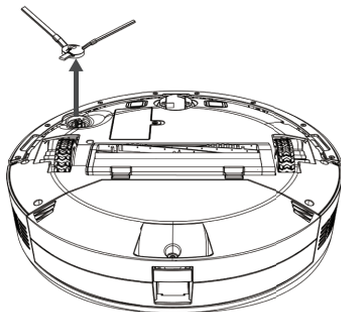
4. Сүзгілерді шығарңыз және тазалаңыз. Шаңжинағышты сүртіңіз.



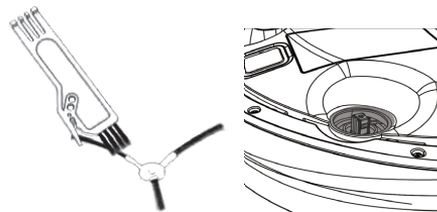
РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ

Қылшақ

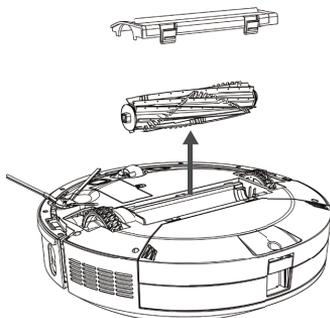
1. Бүйірлік қылшақты шешу үшін жоғары тартыңыз.



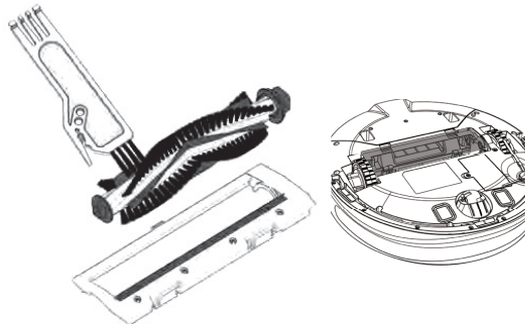
2. Қылшақ пен оның ұяшығындағы қоқысты кетіріңіз.



3. Негізгі қылшақтың бөлігіндегі бекіткіштерді қысып және оны көтеру керек.



4. Негізгі қылшақты және оның барлық құрамдауыштарын, оның ішінде, қылшақ корпусын тазалаңыз.

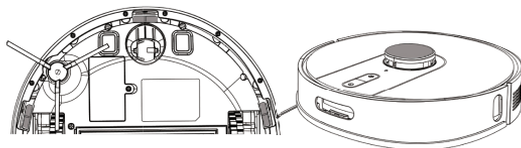


РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ

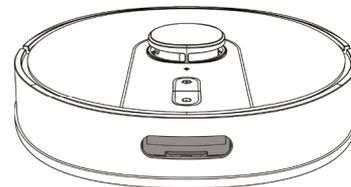
Датчиктер

Маңызды! Датчиктерді сүрту үшін жұмсақ мақта-маталық шүберекті пайдаланыңыз.

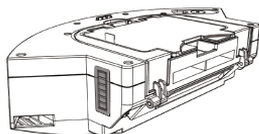
1. Жиік датчиктері және қабырғаларды сүртіңіз.



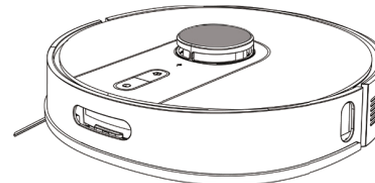
2. Роботтағы зарядтау тілімшелерді және оның станциясындағы зарядтау тораптарын сүртіңіз.



3. Шаңжинағыштағы және ылғал тазалауға арналған қондырмадағы металл түйіспелерді сүртіңіз.



4. LiDAR модулінің жоғарғы бөлігін және айналасын сүртіңіз.

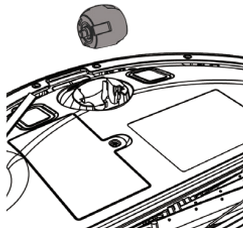


Назар аударыңыз! Роботтың LiDAR модулі сезімтал датчик болып табылады. Күш салмаңыз, заттарды қоймаңыз және оны реттемеңіз. Роботтың үстіне отырмаңыз және заттар қоймаңыз.

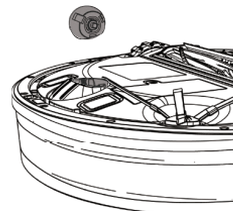
РОБОТҚА КҮТІМ ЖАСАУ

Алдыңғы дөңгелек

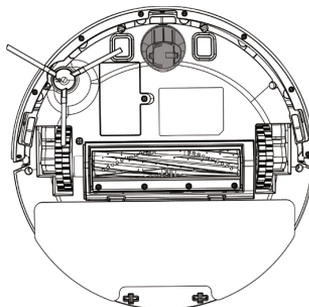
1. Иіңтірек ретінде тегіс оймакілтегі бар бұрағышты пайдаланып, дөңгелекті мықтап ұстап, тартыңыз.



2. Дөңгелекті және оның барлық құрамдауыштарын, дөңгелек өсі мен ұяшығын қоса алғанда, тазалаңыз.



3. Дөңгелекті орнында бекіту үшін оған басыңыз.

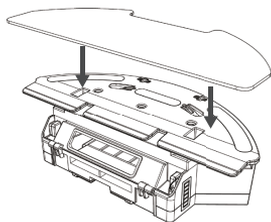


ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАР

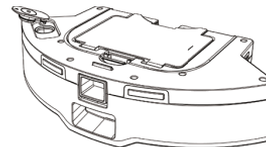
«(Микроталшық шүберек)» дымқыл тазалау қондырмасы

Маңызды! Кермек суы бар жерлерде тазартылған суды пайдаланыңыз.

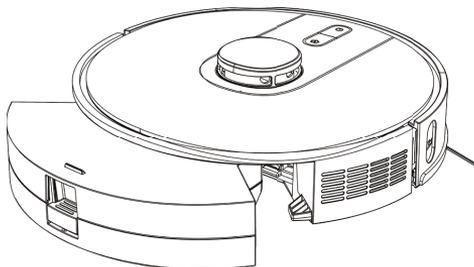
1. Қондырмаға шүберекті бекітіңіз.



2. Суға арналған резервуардың қақпағын ашыңыз және оны суға толтырыңыз.



3. Шаңжинағышты шешіп алыңыз және ылғал тазалауға арналған қондырманы орнатыңыз.

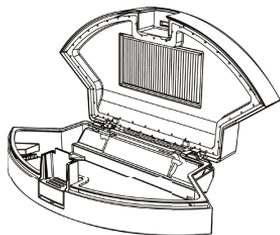


ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАР

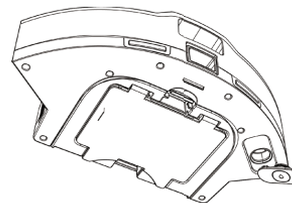
Ылғал тазалауға арналған қондырмаға күтім жасау

Маңызды! Құрылғының су әсерінен бүлінуіне жол бермеу үшін пайдаланғаннан кейін резервуарды босатыңыз.

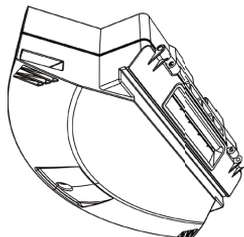
1. Ылғал тазалауға арналған қондырманы шешіп алыңыз.



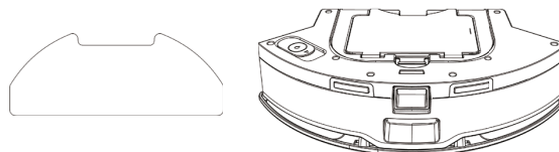
2. Қақпағын ашыңыз және резервуардағы суды ағызыңыз.



3. Қондырманың ішіне жиналуы мүмкін кез келген қоқысты төгіңіз.



4. Еден жууға арналған шүберекті жуыңыз. Тазалаудан кейін барлық бөлшектерді кептіріңіз.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ, КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Робот-шаңсорғыш

Номинал кернеуі	19 В \approx 0,6 А
Номинал тұтынатын қуаты	45 Вт
Габариттері	330*330*94 мм
Таза салмағы	3 кг
Зарядтау уақыты	шамамен 4- 5 сағат
Роботтың жұмыс уақыты	дейін 90 минут
Wi-Fi сымсыз жалғау	2400-2483,5 МГц (шығыс қуаты 100 мВт-тан артық емес)
Шу деңгейі	67 дБ-ге дейін

Зарядтау станциясы

Кіріс кернеуі	100-240 В~, 50/60 Гц
Шығыс кернеуі	19 В \approx 0,6 А
Номинал тұтынатын қуаты	1000 Вт
Габариттері	330*153*260 мм
Таза салмағы	3 кг
Қуат беру блогының кернеуі	100-240В, 50/60Гц 0.4 Аmax
Шу деңгейі	88 дБ-ге дейін

ЕСКЕРТУ

Бұл құрылғыда кіріктірілген литий аккумулятор бар.

Қоршаған ортаны ластауға жол бермеу үшін бұйымды кәдеге жаратқанда аккумуляторын бөлшектемеңіз және оны тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.

Құрылғыларды қайта өңдеу үшін арнайы қоқыс бағына салыңыз немесе кәдеге жарату үшін мамандарға өткізіңіз.



КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Клиенттерге қолдау қызметі

Біз Haier компаниясының клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласуды, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз. Егер сіздің тұрмыстық техникаңызда мәселелер туындаса, алдымен «Ақаулықтарды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

Егер сіз мәселеңіздің шешімін таба алмасаңыз, мынаған жүгініңіз:

— өзіңіздің ресми дилеріңізге немесе

— біздің колл-орталыққа: 8-800-070-01-29 (РК),

— <https://haieronline.kz> сайтына, онда сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз, сондай-ақ жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің қызмет көрсету орталығына хабарласып, паспорт тақтайшасында және чекте таба алатын келесі ақпаратты дайындаңыз:

Үлгісі _____

Сериялық нөмірі _____

Сату күні _____

Сондай-ақ, кепілдік пен сату құжаттарын тексеріңіз.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндіруші үшін аспапты сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдікті қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді.

Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерін орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Өндіруші қосымша ескертусіз бұйым құрылымы мен жабдықтамасына өзгерістер енгізуге құқылы.

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Күрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: таңдауыңыз үшін алғыс айтады білдіреді және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалану үшін арналған тұрмыстық бұйымның жұмысқа жарамды ресми мерзімі: бұйым кесімді тұтынушыға табысталған күннен бастап теледидарларға, микротолқынды пештер — 5 жыл, жыл, шаңсорғыштарға — 4 жыл, қалған тауарларға — 7 жыл. Өнімнің жоғары сапасын ескере отырып, нақты қызмет ету мерзімі ресми қызмет ету мерзімінен әлдеқайда ұзағырақ болуы мүмкін. Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу үшін және ұсынымдар алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінуіңізді сұраймыз. Барлық өнім пайдалану шарттарын ескере отырып өндірілген және Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасы мен кепілдік шарттарын мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз. Осы бұйым тұрмыстық мақсаттағы техникалық күрделі тауар болып табылады. Егер Сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды және іске қосуды талап еткен болса, Біз сізге Haier уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

Haier корпорациясы бұйымның ақаулары анықталған жағдайда қолданыстағы тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен, басқа нормативтік актілермен белгіленген тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі міндеттемелерді өзіне қабылдағанын растайды. Бірақ Haier корпорациясы төменде аталған шарттарды сақтамаған жағдайда кепілдікті де, де бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және шарттары

Haier корпорациясы тауарды тұтынушыға табыстап берген күннен бастап 12 ай* кепілдікті мерзімді белгілейді. Ықтимал түсінбестікке жол бермеу үшін бұйымды сатқан кезде оған қоса берілетін құжаттарды (тауар чегі, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) қолдану мерзімі ішінде сақтаңыз. Кепілдікті тек уәкілетті Haier қызмет көрсету орталықтары көрсетеді. Уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының толық тізімін алу үшін келесі нөмірлерге қоңырау шалу арқылы Haier байланыс орталығына хабарласыңыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өңірлерінен тегін қоңырау шалу) немесе <https://haieronline.kz/> сайтында немесе support-kz@haieronline.kz электрондық поштасында.

Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеруі мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті көрсету ақаулары келесі салдарынан туындаған бұйымдарға таратылмайды:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу;
- бұйымды дұрыс орнатпау және/немесе іске қосу;
- тоңазыту контурымен және электрлік қосылыстармен жұмыс технологияларын бұзу, сондай-ақ Бұйымды монтаждау үшін құжаттармен расталған, тиісті біліктілігі болмаған тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақтылы қызмет көрсетілмесе;
- сукұбыр желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысым;
- бұйымның осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды қолдану, сондай-ақ жуғыш құралдардың мөлшерлемесін асып кету;
- бұйымды та айындалмаған машиналарында пайдалану;

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

— үшінші тұлғалардың әрекеттері: уәкіл етілмеген тұлғалармен жөндеу немесе өндірушімен санкцияланбаған құрылмалық немесе сұлбалық техникалық өзгерістерді енгізу;

— Стандарттардан және желілерді қуаттаушы нормалардан ауытқу;

— еңсерілмейтін күштердің әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т.б.);

— жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері;

— егер бұйым ішіне бөгде заттар, сұйықтықтар, жәндіктер, жәндіктердің тіршілік ету өнімдері түскеннен ақаулар анықталған болса; — су жылытқыштың сумен тоқтырылмаған / толық толтырылмаған бөгіні қосу салдарынан термоқорғаныстың іске қосылуы.

Кепілдікті көрсету келесі жұмыс түрлеріне таратылмайды:

— бұйымды пайдалану жерінде орнату және іске қосу;

— тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқалама және кеңес беру;

— бұйымды сырттан немесе ішінен тазарту.

Төменде аталған шығыс материалдар мен аксессуарлар кепілдікті көрсетуге жатпайды:

— желдеткіштерге арналған сүзгілер;

— кір жуғыш / ыдыс жуғыш машиналар үшін суды жеткізуге / ағызуга арналған сүзгілер, құбыршектер;

— шаңсорғыштарға арналған құбыршектер, түтіктер, қылшақтар, қондырмалар, шаңжинағыштар;

— қысқа толқынды пештерге арналған терелкелер, істіктер, ыдыстар мен тіреуіштер;

— сүзгілер, иісті сіңіргіштер, лампшкелер, сөрелер, жәшіктер, тіреуіштер және тағамдарды тоңазытқышта сақтауға арналған өзге сыйымдықтар;

— басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуаттандыру элементтері, сыртқы қуаттандыру блоктары және зарядтау құрылғылары; — бұйымға қоса берілетін құжаттама.

Бұйымға мерзімді қызмет көрсету (сүзгілерді ауыстыру және т.б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша төлеу арқылы жүргізіледі. Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіру мүмкіндігін бермейді және осы салдарынан оған қызмет көрсету мүмкіндігі болмайды. Аспапта зауыттық сәйкестендіруші маңдайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық маңдайшаларының зақымдалуы немесе болмауы кепілдікті міндеттемелерден бас тартудың себебі болуы мүмкін.

* ір жуатын/ кептіретін/ ыдыс жуатын машинаның инверторлық моторына, тоңазытқыш/ мұздатқыштың инверторлық компрессорына, кептіретін машинаның компрессорына кепілдік мерзімі - тауар Тұтынушыға берілген күннен бастап 12 жыл. Кір жуатын/кептіретін машинаның тура жетекті моторына (статор, ротор) шексіз кепілдік беріледі.



Изготовитель/ Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Импортер/Уполномоченная организация: ООО «ХАР»
121099, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8, этаж 16, офис 1601

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/ импорттаушы:
«Haier Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:
ТОО «Haier Мидл Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского
экономического (Таможенного) союза

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.БЛ08.В.01757/24 от 01.08.2024 действует до
31.07.2029.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.37014/25 от 23.01.2025 действует до
22.01.2030.

Более подробные сведения указаны в Едином реестре выданных сертификатов соответствия
и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза

Сделано в Китае / Қытайда жасалған

Дата изготовления
указана на этикетке
устройства

Шығарылған күні
құрылғының
заттаңбасында
көрсетілген