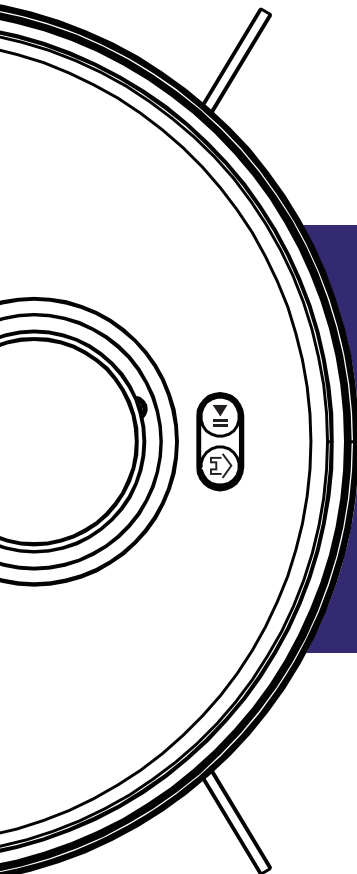


СЕНТЕК®

СТ-2740, СТ-2741



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ ОДЫСАҒПОҒЫҢЫ ЗЕРҮҮСИГЧ INSTRUCTION MANUAL FOYDALANUVCHI UCHUN QO'LLANMA

РОБОТ-ПЫЛЕСОС
РОБОТ ШАҢСОРҒЫШ
РОБОТ ФОДСЕЧИЛ
ROBOT VACUUM CLEANER
ROBOT CHANGYUTGICH

СЕРИЯ СТ



для скачивания приложения Smart Life отсканируйте QR-код или вбейте в поисковой строке магазина приложений название приложения



для скачивания инструкции по использованию приложения Smart Life отсканируйте QR-код

РУССКИЙ

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.

Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией. Желаем Вам приятного пользования!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Данное устройство предназначено для автоматической уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, ковры и т.п.). Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с настоящим руководством. Прибор не предназначен для коммерческого использования. Использование в любых иных целях считается ненадлежащим. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный ненадлежащим использованием прибора.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

! ВНИМАНИЕ

Используйте прибор в строгом соответствии с настоящим руководством во избежание повреждения прибора и мебели, а также во избежание травм.

- Запрещается эксплуатировать прибор при температуре ниже 0 и выше 40 °C на мокрых и липких поверхностях.
- Убедитесь в отсутствии на полу проводов, включая провод зарядной станции пылесоса, в котором пылесос может запутаться.
- Уберите с пола хрупкие предметы (вазы, пластиковые пакеты), которые могут повредить прибор.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не помещайте какие-либо предметы на пылесос, когда он включен.
- Не допускайте попадания одежды или частей тела (волос, ногтей и т.п.) в щетку или приводное колесо прибора во избежание травм.
- Не используйте прибор для уборки тлеющих предметов (окурков, спичек и т.п.).
- Прибор не предназначен для чистки длинноворсовых ковров (подобные покрытия требуют специальных методов чистки).
- Не допускайте контакта прибора с твердыми и острыми предметами (стекло, гвозди и т.п.).
- Не переносите пылесос держа его за защитную крышку или противоударный буфер.
- Регулярную чистку и обслуживание пылесоса и док-станции производить только в выключенном или отключенном от сети состояниях.
- Не протирайте любые части прибора мокрой тканью и не используйте жидкости для его чистки.
- Используйте данный прибор только с блоком питания, входящим в комплект поставки.
- Извлекайте блок питания из розетки перед чисткой и обслуживанием прибора.
- Прибор имеет встроенный аккумулятор, который может быть заменен только квалифицированным специалистом.
- Аккумуляторы должны быть извлечены из прибора перед его утилизацией.
- Отключайте прибор от сети электропитания перед извлечением аккумулятора.
- Утилизируйте аккумуляторы безопасным способом.
- Для зарядки батарей должен использоваться только блок питания, входящий в комплект поставки прибора.
- Не допускается использование аккумуляторов, док-станций и зарядных устройств, поставляемых третьими лицами.
- Не разрешается разбирать аккумулятор и док-станцию.
- Не размещайте док-станцию вблизи источников тепла (электроплит и т.п.).
- Не протирайте док-станцию мокрой тканью, не касайтесь ее мокрыми руками.

- Запрещается утилизировать использованные батареи с бытовыми отходами. Обратитесь в специализированную организацию.
- В случае повреждения сетевого шнура немедленно прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр для замены шнура.
- Транспортируйте робот-пылесос в выключенном состоянии и в заводской упаковке.
- Перед длительным перерывом в эксплуатации полностью зарядите аккумулятор и поместите прибор в прохладное сухое место. Заряжайте аккумулятор не реже раза в 2 месяца во избежание выхода его из строя из-за чрезмерного разряда.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

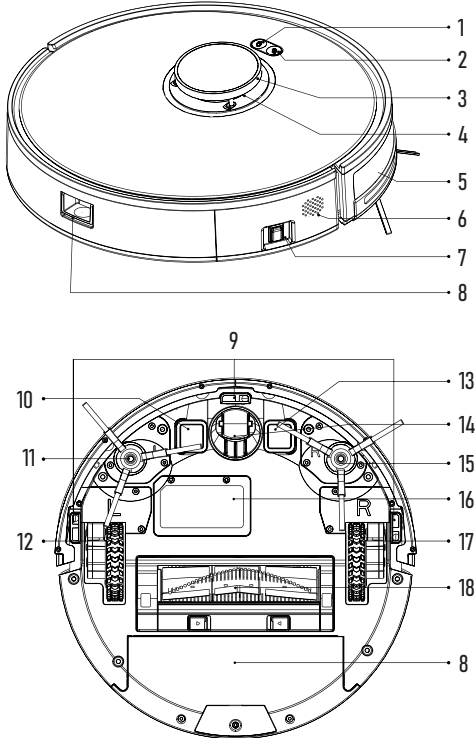
- Убедитесь, что робот-пылесос не касается док-станции, дайте прибору поработать до полного разряда аккумулятора и отключения.
- Удалите винты крышки батарейного отсека.
- Снимите крышку батарейного отсека, отсоедините разъем и извлеките аккумулятор.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ

- Прибор имеет встроенный литиевый аккумулятор. Запрещается разбирать аккумулятор, подвергать его повышенным нагрузкам и воздействию открытого огня.
- Батарея эксплуатируется в условиях низкого давления воздуха, что, при ненадлежащем обращении, может приводить к взрыву или утечке горючих жидкостей и газов.
- Не подвергайте батарею воздействию высоких температур или прямых солнечных лучей – это может привести к взрыву батареи.
- Не пользуйтесь прибором в случае видимого вздутия батареи.
- Утилизируйте аккумулятор в соответствии с требованиями местного законодательства. Не выбрасывайте батарею вместе с обычными бытовыми отходами.
- Не пытайтесь самостоятельно заменять, разбирать или изменять конструкцию батареи.
- Не допускайте повышенных механических нагрузок и повреждения корпуса аккумулятора твердыми предметами. Повреждение батареи может привести к утечке, перегреву или взорваннию.

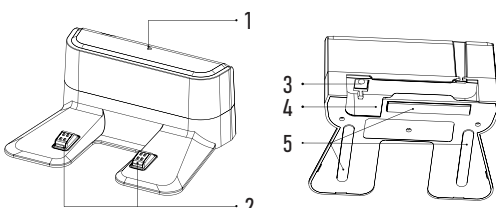
Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



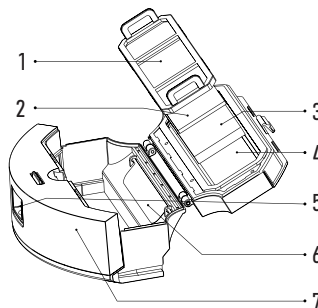
1	Кнопка «Питание/Автоочистка/Пауза»	10	Зарядный металлический контактный элемент (левый)
2	Кнопка «Домой»	11	Щетка левая
3	Датчик высоты	12	Колесо левое
4	Лазерный датчик навигации	13	Зарядный металлический контактный элемент (правый)
5	Противоударный бампер	14	Переднее колесо для маневрирования
6	Динамик	15	Щетка правая
7	Переключатель питания	16	Крышка батарейного отсека
8	Контейнер для сухой уборки	17	Колесо правое
9	Датчик защиты от опрокидывания	18	Основная турбощетка

ДОК-СТАНЦИЯ



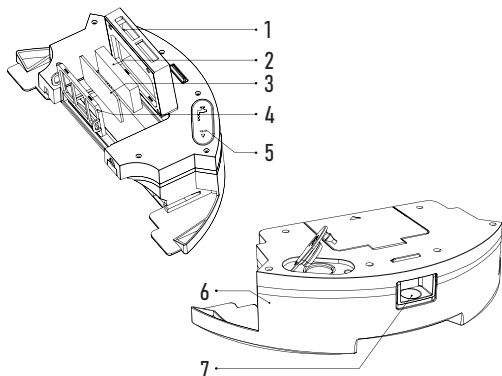
1	Индикатор питания	4	Гнездо для кабеля питания
2	Зарядные контакты	5	Противоскользящие элементы
3	Разъем питания		

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



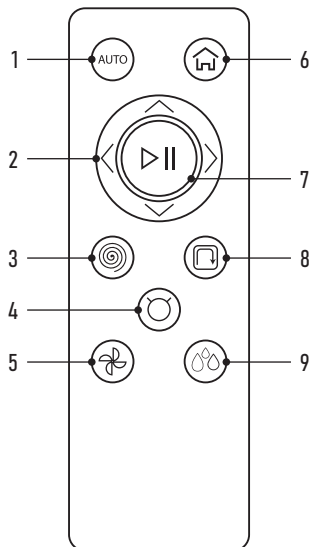
1	Фильтр грубой очистки	5	Кнопка извлечения контейнера
2	Губчатый фильтр	6	Отверстие блока контейнера
3	HEPA-фильтр	7	Основной блок контейнера
4	Крышка контейнера		

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



1	Крышка резервуара для воды	5	Уплотнительное отверстие для залива воды
2	HEPA-фильтр	6	Блок резервуара для воды
3	Губчатый фильтр	7	Кнопка извлечения контейнера
4	Фильтр грубой очистки		

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- Губчатый фильтр - 3 шт.
- Фильтр грубой очистки - 2 шт.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

4.1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Удалите вспененные ограничители с каждой стороны (рис. 1).
2. Установите док-станцию на ровной поверхности у стены. Затем подключите станцию к электросети.
3. Не устанавливайте станцию в местах подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
4. Установите боковые щетки: совместите левую и правую щетки с метками на нижней крышки прибора (рис. 2). Вставьте боковые щетки до щелчка.



Рис. 1

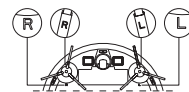


Рис. 2

ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что вокруг док-станции имеется свободное пространство не менее 1 м по бокам и не менее 2 м спереди.

При установке следите, чтобы сетевой шнур не лежал на полу. В противном случае робот-пылесос может зацепить его и отключить станцию от сети.

Индикатор зарядкой док-станции горит, если на нее подается питание, и гаснет во время зарядки прибора.

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

1. Установите микрофибрю для влажной уборки (рис. 3).
2. Откройте резервуар для воды, наполните его водой и плотно закройте (рис. 4).
3. Установите резервуар для воды в корпус прибора (рис. 5).
4. Начните очистку с функцией влажной уборки (рис. 6).



Рис. 3



Рис. 4

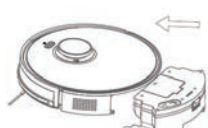


Рис. 5



Рис. 6

ПРИМЕЧАНИЕ:

После окончания мытья полов извлеките контейнер для влажной уборки и очистите резервуар для воды. Снимите микрофибрю для влажной уборки и почистите ее.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Рекомендуется пропылесосить все полы не менее трех раз перед первой влажной уборкой, чтобы предотвратить чрезмерное скопление и распространение пыли и грязи на микрофибре для влажной уборки.

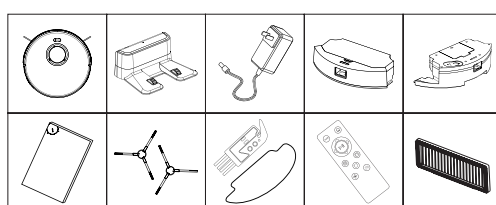
Во избежание коррозии или повреждений устройства не используйте чистящие жидкости или средства для дезинфекции в резервуаре для воды.

Извлеките контейнер для влажной уборки по окончании процесса, слейте остатки воды и очистите микрофибрю для влажной уборки, чтобы предотвратить появление плесени или неприятных запахов.

Снимите контейнер для влажной уборки, если нет необходимости в мытье полов.

Контейнер для влажной уборки предназначен только для использования на гладких полах, так как микрофибра может зацепиться за ковровое покрытие и помешать свободному перемещению пылесоса.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ



- Робот-пылесос - 1 шт.
- Док-станция - 1 шт.
- Зарядное устройство - 1 шт.
- Конейнер для сухой уборки - 1 шт.
- Конейнер для влажной уборки - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Щетка левая - 2 шт.
- Щетка правая - 2 шт.
- Кисточка для чистки - 1 шт.
- Микрофибра для влажной уборки - 1 шт.
- Пульт ДУ - 1 шт.
- HEPA-фильтр - 3 шт.

4.2. ЗАРЯДКА

- Автоматическая: после очистки прибор автоматически вернется к док-станции для подзарядки. Индикатор кнопки продолжит мигать.
- Ручная: в режиме паузы нажмите кнопку , чтобы отправить прибор обратно на док-станцию для зарядки. Если прибор застрял или не может найти док-станцию для зарядки, поместите его вручную непосредственно на док-станцию, чтобы подзарядить его.

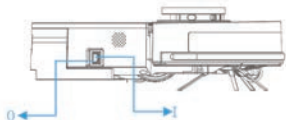
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Чтобы продлить срок службы батареи, время зарядки в первый раз должно составлять 5 часов.
- Пожалуйста, держите зарядную док-станцию подключенной к розетке, иначе прибор не сможет найти док-станцию для зарядки.
- Закройте приложение Smart Life, чтобы снизить расход батареи планшета/телефона во время уборки.
- Высота мебели должна быть не менее 98 мм, чтобы прибор мог пройти под ней.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И ЗАРЯДКА

- Установите прибор на зарядную док-станцию и включите питание.
- Прибор включится при перемещении переключателя питания из положения «Выкл» (OFF) в положение «Вкл» (ON), после загорится индикатор питания.
- Если прибор не подключен к док-станции для зарядки, рекомендуется его выключить передвижением переключателя питания из положения «Вкл» (ON) в положение «Выкл» (OFF).



5.2. ПАУЗА

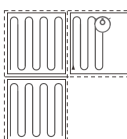
Во время выполнения уборки нажмите кнопку , чтобы приостановить работу. Для возобновления нажмите кнопку , или кнопку , чтобы остановить текущую уборку.

Дважды нажмите кнопку , чтобы вернуть прибор на док-станцию для зарядки.

5.3. РЕЖИМ СНА

При пристановке работы прибора и отсутствия подключения к док-станции более 10 минут, он перейдет в спящий режим. Нажмите любую кнопку, чтобы вывести его из состояния сна.

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ НАЧАЛА УБОРКИ



Нажмите кнопку , чтобы начать уборку. После запуска прибор покинет зарядную док-станцию. Прибор спланирует свой маршрут уборки на основе сканирования местности.

Сначала он проведет уборку вдоль стен, а затем начнет перемещаться по зигзагообразному маршруту, чтобы эффективно и тщательно охватить всю поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ:

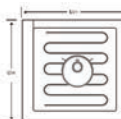
Уборка не начнется, если уровень заряда батареи слишком низкий. Дайте прибору зарядиться перед повторным запуском процедуры уборки.

Перед уборкой уберите все кабели с пола (включая кабель питания док-станции), чтобы избежать потери мощности или повреждения прибора или подключенного устройства.



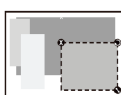
A. РЕЖИМ УБОРКИ

Нажмите кнопку , чтобы начать уборку. После запуска прибор спланирует свой маршрут уборки и составит карту на основе сканирования местности. После уборки прибор автоматически вернется к док-станции.



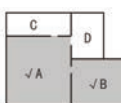
В. ТОЧЕЧНАЯ УБОРКА (ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ)

После запуска режима точечной уборки прибор начнет очистку квадратной области размером 1,5x1,5 м по центру в режиме зигзагообразной уборки. После окончания прибор вернется в центр намеченного квадрата. Используйте приложение, чтобы указать место назначения для прибора.



С. УБОРКА ЗОНЫ (ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ)

Используйте приложение, чтобы нарисовать определенную зону для уборки. Затем прибор будет убирать только обозначенную зону. После очистки прибор автоматически вернется к док-станции для подзарядки.

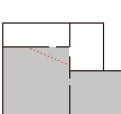


Д. ВЫБОРОЧНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЯ (ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ)

Выберите конкретные помещения для уборки в приложении. В этом режиме прибор будет убирать только выбранные помещения. После очистки прибор автоматически вернется к док-станции для подзарядки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы использовать эту функцию, необходимо создать полную карту помещения. После начала уборки прибор может выйти за пределы определенных зон. Убедитесь, что нет никаких препятствий, преграждающих доступ прибору в необходимые комнаты.



Е. ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА (ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ)

Нажмите виртуальную стену в приложении, чтобы нарисовать линию виртуальной стены. Вы можете использовать виртуальную стену, чтобы изолировать области, уборка которых не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Контейнер для сухой уборки можно использовать как на гладкой поверхности, так и на ковровом покрытии. Удалите/закрепите все незакрепленные напольные коврики в зоне, в которой предполагается уборка пылесосом.

Робот-пылесос предназначен для перемещения по поверхности с высотой барьера от 0 до 20 мм.

7. ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНТЕРФЕЙС

- Режимы уборки: «Интеллектуальная уборка», «Уборка специально назначенных зон».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы изменить режим уборки, сначала необходимо завершить текущий режим.

- Подзарядка: когда прибор находится в режиме ожидания или автоматической уборки, если вы нажмете кнопку «Домой», прибор начнет искать зарядную док-станцию для подзарядки.

НАСТРОЙКА

Нажмите «Настройка» на домашнем экране приложения, чтобы перейти на дополнительные страницы и выбрать соответствующую функцию для настройки.

- Ручное управление: управляем прибором с помощью кнопок направления / кнопки паузы / настройки уборки.
- Управление помещением: сбросить/сохранить карту.
- Поиск (Seek Robot): нажмите для быстрого поиска робота-пылесоса.

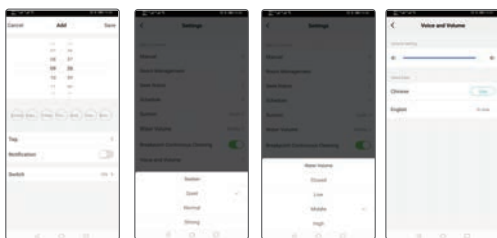


4. Уборка по расписанию: используйте приложение, чтобы установить время начала запланированных уборок. Выберите запланированную уборку и сохраните запланированное время.

5. Настройка мощности всасывания: низкая, нормальная, высокая.

6. Настройка уровня подачи воды для влажной уборки: низкая, средняя, высокая.

7. Регулировка громкости голоса и выбор языка.



НАСТРОЙКА

1. Нажмите на правый верхний угол главной страницы приложения, чтобы перейти на страницу настроек прибора. Чтобы перейти к соответствующей функции, нажмите необходимый пункт меню.

2. Добавление общего доступа: введите учетную запись прибора, которой вы хотите поделиться.

3. Удалить устройство: нажмите «Удалить устройство», чтобы удалить привязанное устройство из этой учетной записи.

СБРОС НАСТРОЕК WI-FI

Если ваш телефон не может подключаться к прибору из-за того, что вы изменили конфигурацию маршрутизатора, забыли пароль или по любой другой причине, нажмите и удерживайте нажатой кнопку «Пауза», пока не услышите голосовое оповещение о сбросе настроек Wi-Fi.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перед настройкой Wi-Fi убедитесь в том, что производится подключение к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.
- Убедитесь, что прибор полностью заряжен.
- Индикатор состояния Wi-Fi медленно мигает синим цветом.

СЕТЬ WI-FI

- Используйте правильный пароль беспроводной сети.
- Не используйте VPN (виртуальную частную сеть) или прокси-сервер.
- Маршрутизатор Wi-Fi поддерживает протоколы 802.11b/g/n и IPv4.
- Диапазон частот маршрутизатора составляет 2,4 ГГц, или двухчастотный маршрутизатор, который поддерживает диапазон частот 2,4 ГГц. Прибор не поддерживает диапазон частот 5 ГГц.
- Если прибор не может подключиться к двухдиапазонной сети Wi-Fi 2,4/5 ГГц, то переключитесь на сеть 2,4 ГГц для настройки Wi-Fi. После завершения настройки вы можете переключиться обратно.
- При подключении к скрытой сети, пожалуйста, убедитесь, что вы ввели правильное имя сети --SSID (чувствителен к регистру) и подключаетесь к беспроводной сети 2,4 ГГц.
- При использовании беспроводного ретранслятора убедитесь, что имя сети (SSID) и пароль совпадают с именем основной сети.
- Установите брандмауэр и порт маршрутизатора Wi-Fi, чтобы прибор мог подключаться к серверу приложений.
- Требования к сетевой безопасности: используйте TKIP, PSK, AES/CCMP зашифрованную сеть WPA и WPA2.

УПРАВЛЕНИЕ КАРТОЙ

А. СОЗДАНИЕ КАРТЫ ПОМЕЩЕНИЯ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Карта помещения в режиме реального времени поможет вам легко понять маршрут уборки и окружающую обстановку. После уборки будет генерирована карта этажа помещения. Карта будет обновляться в режиме реального времени во время каждой уборки, чтобы обеспечить оптимальную навигацию.

В. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КАРТЫ

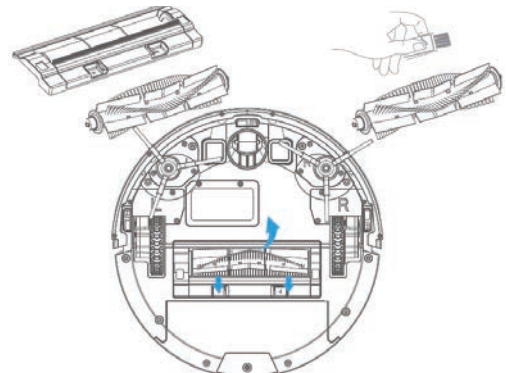
Когда прибор / зарядная док-станция отрегулированы или окружающая обстановка значительно изменилась, прибор попытается переопределить местоположение и может создать новую карту, соответствующую окружающей обстановке.

- Если переопределение пройдет успешно, то прибор возобновит уборку.
- Если переопределение не удастся, то прибор восстановит карту, чтобы обеспечить нормальную навигацию для новой уборки.
- Если переопределение не удалось и исходная карта содержит информацию о виртуальной границе (запретная зона), то прибор не начнет новую уборку, чтобы избежать пересечения запретной зоны.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что прибор каждый раз начинает уборку от зарядной док-станции. Во время уборки не перемещайте прибор часто, в случае перемещения верните его в исходное положение.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ СБОРКА И ЧИСТКА ОСНОВНОЙ ТУРБОЩЕТКИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке основной щетки на место после очистки убедитесь, что она надежно зафиксирована.

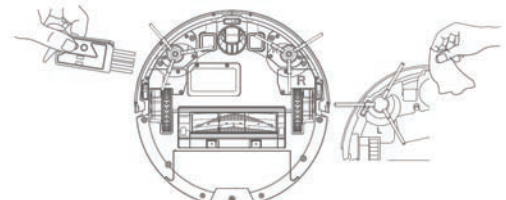
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТИКИ / ГУБЧАТОГО ФИЛЬТРА / НЕРА-ФИЛЬТРА

Извлеките первый фильтр и губчатый фильтр, их можно промыть под проточной водой. HEPA-фильтр может быть подвергнут только сухой очистке. После очистки высушите фильтры и установите на место.



ЧИСТКА БОКОВЫХ ЩЕТОК

- Используйте кисть для очистки, чтобы убрать застрявший мусор.
- Используйте чистую ткань для очистки боковых щеток.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для поддержания качества уборки рекомендуется регулярно очищать боковые щетки.



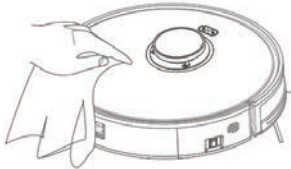
Если боковые щетки сильно засорились, извлеките их и промойте под проточной водой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

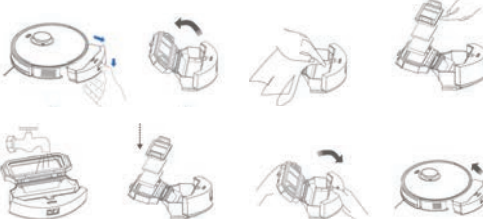
Температура воды для уборки должна быть ниже 60 °C. Установите щетки на место только после того, как они полностью высохнут.

ОЧИСТКА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА

Если на верхней части пылесоса собралась пыль и появились отпечатки пальцев, протрите ее чистой тканью.



ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

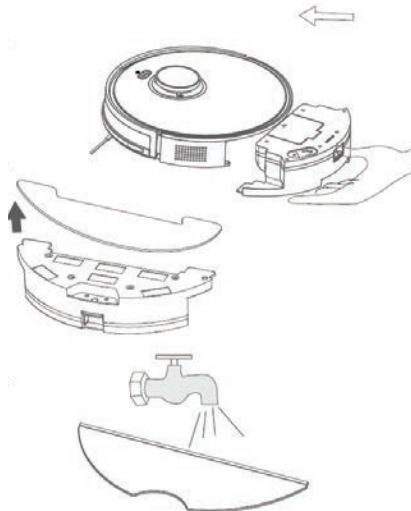


- Нажмите на фиксатор контейнера и извлеките его.
- Одной рукой нажмите и удерживайте фиксатор, а другой откройте крышку, чтобы открыть контейнер и удалить из него мусор.
- Тесните контейнер.
- Выньте фильтры и очистите их от пыли.
- Контейнер можно промыть под проточной водой.
- После очистки установите фильтры на место и закройте крышку контейнера, а затем вставьте его обратно в прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Контейнер и фильтры можно ставить на место только после того, как они полностью высохнут. Не размещайте фильтры под прямыми солнечными лучами. Не подвергайте влажной обработке HEPA-фильтр.
- Чтобы не рассыпать собранный мусор, после извлечения контейнера сначала откройте крышку, только затем очистите бак.
- После начала использования работы пылесоса рекомендуется очищать контейнер и фильтр каждые три дня в течение первого месяца, затем - раз в неделю.

ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



1. Нажмите на фиксатор контейнера для влажной уборки и извлеките его.
2. Снимите тряпку для влажной уборки.
3. Промойте тряпку под проточной водой, высушите ее и используйте повторно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

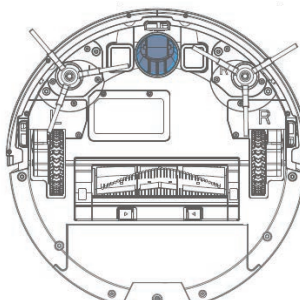
- Не мойте тряпку непосредственно с контейнером для влажной уборки.
- Температура воды не должна превышать 60 °C.
- Машинная стирка не рекомендуется.
- Не сушите контейнер под прямыми солнечными лучами.

УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЯ В КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



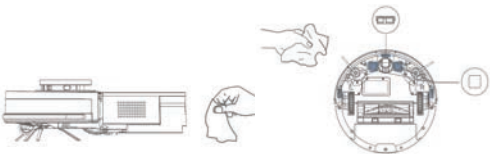
Если вы случайно сняли уплотнитель ранее, то для возврата его на прежнее место установите его обратно, как показано на рисунке выше.

ОЧИСТКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОЛЕСА ДЛЯ МАНЕВРИРОВАНИЯ



1. Переверните прибор.
2. Вытяните колесо вверх и потяните, пока не извлечете его из удерживающей оси.
3. Промойте ось и колесо водой, чтобы удалить волосы и загрязнения.
4. Высушите и установите колесо обратно, а затем прижмите его на место.

ОЧИСТКА ДАТЧИКА



Используйте мягкую сухую ткань для очистки датчиков.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не допускайте непосредственного попадания жидкостей, таких как вода и разбавитель, на датчики.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Решение
Основная турбощетка запуталась	Очистите ролик щетки
Боковая щетка запуталась	Очистите боковую щетку
Колесо неисправно, прибор заклинило	Проверьте ведущие колеса
Контейнер установлен неправильно	Установите мусорный контейнер согласно инструкции
Некорректная работа датчика защиты от опрокидывания / загрязнение датчика защиты от опрокидывания	Протрите датчик защиты от опрокидывания
Прибор застрял	Уберите препятствие вокруг него
Бампер застрял	Проверьте передний бампер
Прибор в подвешенном состоянии	Поставьте прибор обратно на пол
Не удается подключиться к Wi-Fi	1. Wi-Fi отключен. Сбросьте настройки Wi-Fi и повторите попытку. 2. Сигнал Wi-Fi плохой. Убедитесь, что робот находится в зоне с хорошим приемом сигнала Wi-Fi. Только при включенном питании выполните настройку сетевого подключения (инструкция меню «Добавить устройство» или «Добавить устройство через точку доступа»), пока не прозвучит голосовая подсказка. Поддерживается только сеть 2.4 ГГц
Не удается установить приложение	Убедитесь, что версия ПО вашего смартфона соответствует требованиям: для iOS - версия 9.0 и выше, для ОС Android - версия 5.0 и выше
Невозможно зарядить робот-пылесос	1. Если зарядная док-станция не получает питание, убедитесь, что оба конца кабеля питания правильно подсоединенны. 2. Если контакт плохой, очистите контактные зоны зарядной док-станции и прибора. Питание восстановится, когда загорится индикатор питания
Зарядка робота-пылесоса не начинается	1. Рядом с зарядной базой слишком много препятствий. Переместите её на открытое место. 2. Робот находится слишком далеко от зарядной станции. Переместите его поближе и повторите попытку
Плохой результат уборки	Рекомендуется сначала убрать мусор с пола. Если какого-либо участка не хватает для уборки, робот автоматически запланирует его уборку
Прибор заклинило	Прибор будет активно пробовать различные методы, чтобы избавиться от препятствия. Или рекомендуется помочь ему вручную
Шум во время уборки	Возможно, заклинило основную щетку, боковую щетку или основные колеса. Выключите прибор и почистите их. Если центральное колесо для маневрирования заклинило, извлеките его для чистки
Недостаточная мощность всасывания	1. Мусорный контейнер заполнен и нуждается в очистке. 2. Фильтр засорен и нуждается в очистке. 3. Основная щетка застряла и нуждается в чистке. 4. Губчатый фильтр влажный и нуждается в сушке на воздухе

Если вышеуказанные методы не помогают устранить неисправность, можете попробовать следующее:

1. Снова включите переключатель питания на боковой панели устройства и перезапустите устройство.
2. Если прибор продолжает двигаться назад, пожалуйста, нажмите рукой на бампер и перезапустите изделие.
3. Если пылесос не движется вперед, проверьте, не заблокирован ли датчик защиты от опрокидывания, и сряхните пыль с крышки датчика.
4. Если неисправность не удается устранить путем перезапуска, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робот-пылесос	СТ-2740, СТ-2741
Тип навигации	лазерный датчик (LDS)
Габариты	320x320x95 мм
Номинальное напряжение	19 В --- 1 А
Аккумулятор	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2600 мАч, 14,8 В
Номинальная мощность	30 Вт
Макс. время работы без подзарядки	120 минут
Мощность всасывания	600/1000/2700 Па
Макс. уровень шума	75 дБ
Объем контейнера для сухой уборки	680 мл
Объем контейнера для влажной уборки (вода/пыль)	350/260 мл
Макс. площадь уборки	120 м ²
Док-станция	
Габариты	183x140x76 мм
Ном. входное напряжение	220-240 В -50/60 Гц
Ном. выходное напряжение	DC 19 В --- 1 А
Номинальная мощность	19 Вт
Время зарядки	до 5 часов
Поддержка сети Wi-Fi	2,4 Гц
Голосовое управление	Alexa, Google Assistant, Tmall Genie, Xiaodu, Яндекс Алиса
Дополнительные функции	Влажная уборка, смарт-управление, уборка по расписанию, построение карты помещения с сохранением

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Химические вещества, содержащиеся в аккумуляторе, загрязняют окружающую среду. Перед утилизацией прибора извлеките аккумулятор и сдайте его в специализированный пункт приема. Аккумулятор разрешается извлекать только по окончании срока его службы. Ни в коем случае не допускайте контакта аккумулятора с металлическими предметами.

12. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и примененными техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek.ru/servis>. Способы

связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (707) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:
EAES N RU C-CN.BE02.B.04817/23 от 11.04.2023 г.



13. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛИ!

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:
 - правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подпись покупателя.
- Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет недополнительной, неразборчивой, противоречивой.
- Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:
 - использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
- Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
- Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питанию телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - пульсы дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);
 - для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
 - для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.
- Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.
- Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным,

имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

Күрметті тұтынуыш!

ТМ CENTEK Еңіндерін таңдағаныңız үшін рахмет.
Біз көпілдік береміз мінсіз жұмыс істеге осы бұйымдар
сақтай отырып, оны пайдалану ережелері.

АСПАЛЫҚ АРНАЛУЫ

Бұл құрылғы әртүрлі беттерден (плиткалар, паркет едендер, кілемдер және т.б.) шақ мен кірді автоматты түрде тазаласуға арналған. Құрылғыны тек осы нұсқаулыққа сәйкес тұрмыстық, мақсатта пайдаланыңыз. Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Кез келген басқа мақсатта пайдалану дұрыс емес болып саналады. Өндіруші құрылғыны дұрыс пайдаланбау салдарынан болған зақым үшін жауапты емес.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Бұйым мен жиғазды бұлдирмей және жарақаттануға жол бермей үшін оны осы Нұсқаулыққа қатан құлап аса отырып, пайдаланыңыз.

- Құрылғыны 0-ден темен және 40 °C жоғары температурада дымықпен және жабысқақ беттерде пайдалануға тұйын салынады.
- Шаңсорышты шатастаруға мүмкін шаңсорыштың зарядтау станциясының сымын коса, едепде сымдардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының зақындауда мүмкін нағіз заттарды (вазалар, пластик пакеттер) едепнен алып тастаңыз.
- Құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе емірлік тәжірибелі немесе белімі жоқ, адамдардың (соньы, ішінде балалардың) пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіспіздігіне жауапты адам қадағаламаса немесе құрылғыны пайдалану туралы нұсқау бермесе. Құрылғының ішнега жол бермей үшін балалардың қадағалау керек.
- Шаңсорыштың көзде оның үстінен ешіріп зат коймаңыз.
- Жарақат алмас үшін күйінің немесе дене блекіттерінің (аша, тырақ, т.б.) құрылғының щеткасына немесе жетек дәңгелегіне түсін қалуына жол берменіңіз.
- Құрылғыны жанып тұрган заттарды (темекі тұқылдары, сіріңке, т.б.) тазалап үшін пайдаланыңыз.
- Құрылғы үзын кілемдерді тазаласуға арналмаған (мұндай кілемдер арналы тазалу едістерін қажет етеді).
- Құрылғының қатты және еткір заттармен (шыны, шегелер және т.б.) жана-сұна жол берменіңіз.
- Шаңсорыштың қорғаныс қақлағынан немесе соққы буферінен үстап алып жүрмейін.
- Шаңсорыштың лен қондыру станциясын жүйелі тазаласу және техникалық қызмет көрсету тек ешірүлі немесе электр желісінен ажыратылған күйде жүргізіліп керек.
- Құралдың ешіріп дымықпен шуберекпен сүртпекпен немесе оны тазалап үшін сұйықтықтарды пайдаланыңыз.
- Бұл құралды тек берілген күт азаймен пайдаланыңыз.
- Құралды тазаласу немесе қызмет көрсету алдында күт азайынан ажыратыңыз.
- Құралда кірістірілген батарея бар, оны тек білікті техник ауыстыра алады.
- Батареяларды қоқысқа тастасаңыз бүрін құралдан алып тастау керек.
- Батареяны шығармас бүрін құрылғының күт азайен ажыратыңыз.

- Батареяларды қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Батареяларды зарядтау үшін тек құрылғымен бірге жеткізілетін күт азай пайдалану керек.
- Үшінші тараттар жеткізген батареяларды, қондыру станцияларын және зарядтағыштарды пайдалануға болмайды.
- Батареяны және қондыру станциясын белшектемеңіз.
- Қондыру станциясын жылу көздеріне (электр плиталары және т.б.) жақын кірімдіңіз.
- Қондыру станциясын дымықпен шуберекпен сүртпекпен немесе дымықпен қолмен үстамаңыз.
- Пайдаланылған батареяларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастаңыз. Мамандандырылған үйімға хабарласыңыз.
- Күт сымы зақындаған болса, құралды пайдалануды деруе тоқтатып, сымды ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Робот шаңсорыштың өшірілген күйде және бастапқы қатпамасында тасымалдаңыз.
- Ұзақ уақыт пайдаланбау апдаудың батареяны толықынан зарядтап, құралды салыңын, құрғақ жерге қояныңыз. Шамадан тыс зарядсыздану салдарынан батареяның зақындауын болдырмау үшін батареяны кем дегендеге 2 айда бір рет зарядтаңыз.

БАТАРЕЯНЫШЫГАРУ

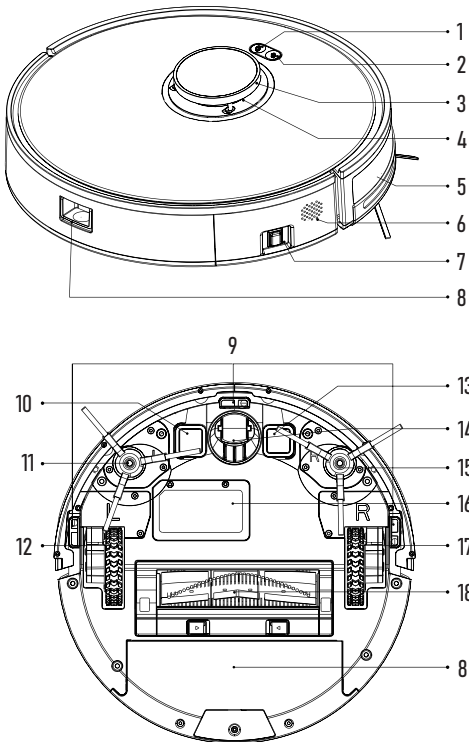
- Робот шаңсорыштың қондыру станциясында тиіл кетпеүін қадағалаңыз, батарея толықынан таусығанша және сөнгенеше құрылғыны жұмыс істей бірінші.
- Батарея қақпағының бұрандаларын алыңыз.
- Батарея қақпағын алыңыз, қосқышты ажыратыңыз және батареяны шығарыңыз.

БАТАРЕЯМЕН ЖАСАУ

- Құрылғыда кірістірілген литий батареялары бар. Батареяны белшектеуге, оны жогары жүктемелерге және ашық отқа түсіруге тыйым салынады.
- Батарея ауа қысымын темен ортада жұмыс істейді, о дұрыс емес өнділген жағдайда жаңбыр сұйықтықтар мен газдардың жарылуына немесе ағунаға әкелу мүмкін.
- Батареяны жогары температураға немесе тікелей күн саулеесінің асеріне үшірілтпаңыз, себебі бұл батареяның жарылуына әкелу мүмкін.
- Батарея көрнегіндей ісінген болса, құрылғыны пайдаланбайын.
- Батареяны жергілікті ережелерге сәйкес тастаңыз. Батареяны қадімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастаңыз.
- Батареяның ауыстыруға, белшектеуге немесе взергүтеге әрекеттенбейіз.
- Механикалық кернеудің жогарылауын және батарея корпусын қатты заттармен зақындауды болдырмаңыз. Батареяның зақындауын алып кетуге, қызыл кетуге немесе өртке әкелу мүмкін.

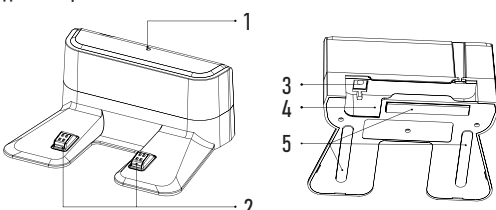
Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырығыңыз келсе, оны осы Нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

2. АСПАЛТЫҚ СИПАТТАМАСЫ



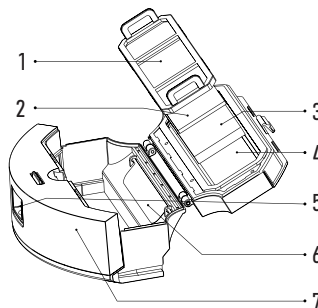
1	«Күннеге/Автоматты тазалапу/Кідіргу» батырмасы	10	Күннегашын металл түйіспе элементі
2	«Үйге» батырмасы	11	Қапталдық щетка
3	Биектік хабаршысы	12	Артқы деңгелегі
4	Лазерлік навигация хабаршысы	13	Күннегашын металл түйіспе элементі
5	Соғыпудан қорғайтын бампер	14	Маневрде арналған алдыңғы деңгелегі
6	Динамик	15	Қапталдық щетка
7	Күннега арналған контейнер	16	Батарея белгілінің қақлағы
8	Жинауга арналған контейнер	17	Артқы деңгелегі
9	Аударыпудан қорғау хабаршылары	18	Негізгі турбо-щетка

ДОК-СТАНЦИЯ



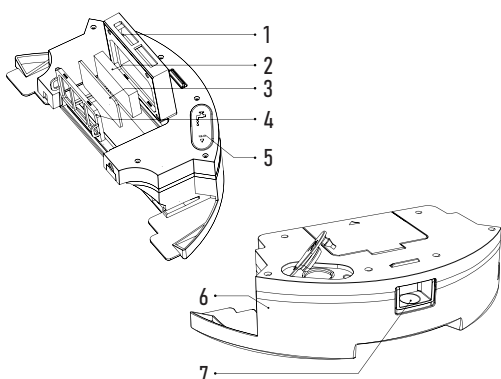
1	Күннега индикаторы	4	Күннега кабеліне арналған ұяшық
2	Күннега түйіспелері	5	Тайдырмайтын элементтер
3	Күннегаш жалғама		

ҚУРҒАҚТАЙ ЖИНАУГА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕР



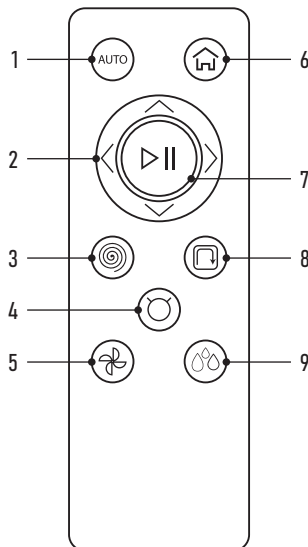
1	Түрлайы тазарту сүзгісі	5	Контеинерді сурыу батырмасы
2	Губкалы сүзгі	6	Контеинер блогының саңылауы
3	НЕРА-сүзгі	7	Контеинердің негізгі блогы
4	Контеинер қақлағы		

ҰЛҒАЛДАП ЖИНАУГА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕР



1	Су құятын резервуар қақлағы	5	Су құятын тығыздалатын саңылау
2	НЕРА-сүзгі	6	Су құятын резервуар блогы
3	Губкалы сүзгі	7	Контеинерді сурыу батырмасы
4	Түрлайы тазарту сүзгісі		

БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ



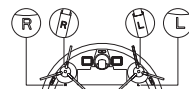
- Губкалы сүзгі - 3 д.

- Тұрпайы тазарту сүзгісі - 2 д.

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1. ЖҰМЫС БАСТАР АЛДЫНДА

1. Барлық жағындаға көбікті шекетіштерді алып тастаңыз (сур. 1).
2. Қондырыш станцияны қабырғаға қарама-қарсы тегіс бетке қойыңыз. Содан кейін станцияны электр желісіне қосыңыз.
3. Станцияны тікелей күн саулеесі түсетін жерге орнатаптыңыз.
4. Бүйірлік щеткаларды орнатыңыңыз: сол және оң жақ щеткаларды құрылғының төменгі қақпағындаға белгілермен туралаптыңыз (сур. 2). Бүйірлік щеткаларды сырт еткен дыбыс естілгенше салыңыз.



Сур. 1

Сур. 2

ЕСКЕРТПЕ: Бүйірлерінде қондыры станциясының айналасында кемінде 1 м және алдыңы жағында кемінде 2 м бос орын бар екенине көз жеткізіңіз. Орнатқан кезде қут сымы еденде жатлаганына көз жеткізіңіз. Эйтпесе, робот тазалағашты оны үстеп алып, станцияны желіден ажырату мүмкін.

Зарядтау қондырысының индикаторы, егер оған қуттап берілсе және құрылғыны зарядтау кезінде сөніп қалса, жаңады.

5. ҮЛГАЛДАП ЖИНАУА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРДІ ОРНАТУ

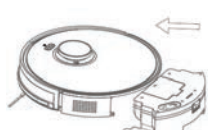
1. Жуып арналған шүберекті орнатыңыз (сур. 3).
2. Су резервуарын ашып, ішіне су толтырып, мықтап жабыңыз (сур. 4).
3. Су резервуарын орнатыңыз (сур. 5).
4. Тазалайды ылғалдан жинауға функциясынан бастаңыз (сур. 6).



Сур. 3



Сур. 4

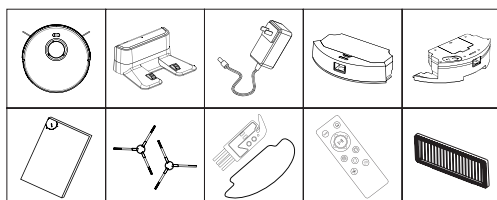


Сур. 5



Сур. 6

6. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫРЫ



- Робот шаңсорғыш - 1 д.
- Қондырыш станция - 1 д.
- Зарядташ - 1 д.
- Құрғак тазалауға арналған контейнер - 1 д.
- Үлғалдан жинауға арналған контейнер-1 д.
- Пайдаланушы нұсқаулығы - 1 д.
- Сол жақ щетка - 2 д.
- Оң жақ щетка - 2 д.
- Сүзгін тазалауға арналған щетка - 1 д.
- Үлғал тазалауға арналған микрофибра - 1 д.
- Қашықтан басқару пульті - 1 д.
- HEPA-сүзгісі - 3 д.

ЕСКЕРТПЕ:

Еденді жуып болғаннан кейін, үлғалдан жинауға арналған контейнерді шығарып, су резервуарын тазалаңыз. Үлғалдан тазалайтын шүберекті шешіп алып, оны тазалаңыз.

ЕСКЕРТПЕЛЕР:

Үлғалдан жинауға арналған шүберекке шаң мен кірді, шамадан тыс жиналуына және таралына жол бермей үшін үлғалдан тазалаудан бұрын еденнің бетіндегі шанды кем дегендеге үш рет сору ұсынлады.

Құрылғыға коррозия тұрамау немесе дезинфекциялау құралдарын қоспаңыз. Тазалау аяқталғаннан кейін үлғалдан жинауға арналған контейнерді алып, қалған сұын тегіп, көгеріп кетпеү немесе жағысыз істер шықпауы үшін үлғалдан тазалайтын шүберекті тазалаңыз.

Егер еден жуу қажет болмаса, үлғалдан жинауға арналған контейнерді алып тастаңыз.

Үлғалдан тазалайтын контейнер тек тегіс еденде пайдалануға арналған,

вайткені шүберек кілемнің бетіне жабысып, шаңсорғыштың еркін қозғалуына кедергі кептіру мүмкін.

4.2. ҚУАТТАУ

- **Автоматты түрде:** тазалаудан соң робот автоматты түрде қайта қуатталу үшін қуаттау станциясына орлады. Ⓡ батырмасының индикаторы жылыптықтап тұрады.
- **Қолмен:** кірдіру режимінде Ⓡ батырмасын басып, роботты қуаттау үшін док-станцияға қайтарыңыз. Егер робот көтептің қалса немесе қуаттайтын док-станцияны таба алmasа, роботтың қолмен үстел, қуаттайтын док-станцияға орналастырыңыз.

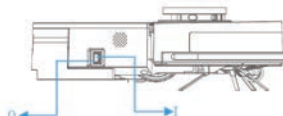
ЕСКЕРТЕПЕЛЕР:

- Батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бірінші қуаттау уақыты 5 сағаттың курауы тиіс.
- Қуаттайтын док-станцияны розеткаға қосыңыз, әйтпесе робот қуаттайтын док-станцияны таба алмайды.
- Шаңсорғышпен тазалау кезінде планшет/телефон батареясының шығынын азаңын үшін Smart Life қосымшасын жабыңыз.
- Құрылғының астынан етү үшін жиназдың білктігі кемінде 98 мм болуы керек.

5. ЖҰМЫС ТАРТЫБІ

5.1. ҚУАТТАУДЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ҚУАТТАЛУ

1. Роботты қуаттайтын док-станцияға орнатып, қуат беріңіз
2. Қуат ауыстырыпшының 0ШПР УП (Выкл/Off) күйінен ҚОСУЛЫ (Вкл/On) күйінен ауыстырып, робот қосылып, содан кейін қуат индикаторы жанады.
3. Егер робот қуаттайтын док-станцияға қосылмаган болса, оны қуат ауыстырыпшының ҚОСУЛЫ (Вкл/On) күйінен 0ШПР УП (Выкл/Off) күйінен ауыстырып, еширу қажет.



5.2. КІДІРТУ

Робот тазалауда жатқанда, оны тоқтату үшін Ⓡ батырмасын басыңыз.

Содан кейін тазалауды жалғастыру үшін Ⓡ батырмасын немесе қазіргі тазалауды тоқтату үшін Ⓡ батырмасын басыңыз.

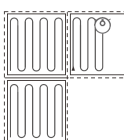
Шаңсорғышты қуаттау үшін док-станцияға қайтару үшін Ⓡ батырмасын екі рет басыңыз.

5.3. ҮЙҚЫ РЕЖИМИ

Егер робот тоқтап тұрса және қуаттайтын док-станцияға 10 минуттан астам уақыт бойы қосылмаса, ол үйқы режиміне етеді, оны үйқы күйінен шығару үшін кез келген батырманы басыңыз.

6. ПАЙДАЛАНУГА ДАЙЫНДАУ

ТАЗАЛАУДЫ БАСТАУ ҮШІН



Тазалауда бастау үшін Ⓡ батырмасын басыңыз.

Іске қосылғаннан кейін робот қуаттауға арналған док-станциядан шығады. Робот айналаны сканерлердің отырып, тазалау бағытын жосларлайды.

Ол алдымен қабырғалардың іргелерін тазалаідь, содан кейін бүкіл аумақты тімді және мүкшіт тазалау үшін зигзаг бағытын қозғала бастайды.

ЕСКЕРТЕПЕ:

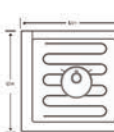
Батарея деңгейі тым төмөн болса, тазалау жұмысы басталмайды. Тазалауды қайта бастасын бұрын роботты қуаттап алыңыз.

Тазалау жұмысы басталмас бұрын роботтың немесе жалғанған құрылғының қуатын тексе хоқаған немесе бүлінбейту үшін еденен барлық кабельдерді (қуаттау станциясының қуат кабелін қоса) жинап алыңыз.



A. ТАЗАЛАУ РЕЖИМИ

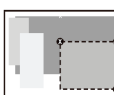
Тазалауда бастау үшін Ⓡ батырмасын басыңыз. Іске қосылғаннан кейін робот айналаны сканерлердің отырып, тазалау бағытын жосларлайды. Тазаларап болғасын робот автоматты түрде қуаттау станциясына орлады.



B. ТЫҢҚЫЛЫҚТЫ ТАЗАЛАУ (ТЕК ҚОСЫМШАНЫҚ ҚӨМЕГІМЕН)

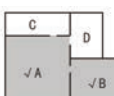
Тыңқылышты тазалау режимі іске қосылғаннан кейін оп зигзаг тазалау режиміндегі ортадағы 1,5x1,5 м шаршы аумақты тазалау үшін пайдаланылады.

Аяқтаганнан кейін робот белгілеңген шаршының ортасына орлады. Роботтың барыттың жерін көрсету үшін қосымшаны пайдаланылады.



C. АЙМАҚТАУ ТАЗАЛАУ (ТЕК ҚОСЫМШАНЫҚ ҚӨМЕГІМЕН)

Роботтың тазалаітын аймағын белгілеу үшін қосымшаны пайдаланыңыз. Содан кейін робот тек белгілеңген аймақтау тазалаітын болады. Тазаларап болғасын робот қуаттау үшін автоматты түрде қуаттау станциясына орлады.

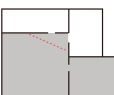


D. ҮЙ-ЖАЙЛАРДЫ ІРІКТЕМЕЛІ ТАЗАЛАУ (ТЕК ҚОСЫМШАНЫҚ ҚӨМЕГІМЕН)

Тазалау үшін қосымшадан нақты үй-жайды таңдаңыз. Бул режимде робот тек таңдалған үй-жайды тазалаітын болады. Тазаларап болғасын робот қуаттау үшін автоматты түрде қуаттау станциясына орлады.

ЕСКЕРТЕПЕ:

Бұл функцияны пайдаланбас бұрын, үй-жайдың толық картасын жасау керек. Тазалау басталғаннан кейін робот белгілі бір аймақтардан шығып кету үмкін. Роботтың қажетті белгілерге кіретін жолында ешқандай кедергі жоқ екенине көз жеткізіңіз.



E. ВИРТУАЛДЫ ҚАБЫРҒА (ТЕК ҚОСЫМШАНЫҚ ҚӨМЕГІМЕН)

Виртуалды қабырғалардың суретін сзыу үшін қосымшадағы виртуалды қабырғаны түртіңіз. Сіз сонымен қатар тазалау жұмысы талап етілмейтін аумақты оқшаулау үшін виртуалды қабырғаны пайдалана аласыз.

ЕСКЕРТЕПЕ:

Күргағатай тазалау контейнерін тегіс жерге де, кілемнің бетіне де қолдануға болады. Шаңсорғышпен жинал алу қажет жерде барлық бос жатқан еден кілемшелерін алып тастаңыз / бекітіңіз.

Робот шаңсорғыш кедергі білктігі 0 м-ден 20 м-ге дейінгі жердің бетімен қозғалуға арналған.

7. ҚОСЫМША ИНТЕРФЕЙСІ

1. Тазалау режимдері: «Інтеллектуалдық тазалау», «Арнайы белгіленген аймақтарды жинау».

ЕСКЕРТЕПЕ: тазалау режимін езгерту үшін алдымен ағымдағы режимді аяқтау керек.

2. Қайта қуаттау: егер сіз робот кутиу режимінде немесе автоматты тазалау режимінде болған кезде «Үйке» батырмасын бассаныз, робот қуаттау үшін қуаттайтын док-станцияны іздей бастайды.

БАЛТАУ

Басқа парапашаларға ету үшін қосымшаның негізгі экранындағы «Балттау» басырмасын басып, тиисті функцияның енгізу соны түртіңіз.

1. Колмен басқару: «Бағыт/Направление / Кірдіту/Пауза / Тазалауды бастау / Начать/уборку» батырмасын басқарыңыз.

2. Бөлменің ішін басқару: картаны «Сақтау/Сохранить» немесе «Арлыу/Сбрести».

3. «Роботты іздеу/Искать робота» батырмасын басыңыз: робот дыбыстық сигнал береді.



4. Жоспарланған тазалауды бастау уақытын белгілеу үшін қосымшаны пайдаланыңыз. Жоспарланған тазалауды таңдау, жоспарланған уақытты сақтаңыз.
5. Сору күткін баптау: әлсіз, қалыпты, күшті.
6. Үлгілден тазалау үшін сунен жабдықтау деңгейінің мәнін орнату: төмен, орташа, жоғары.
7. Дауыс қаттылығын реттеуге және тілді взерттеге болады.



БАЛТАУ

1. Роботты балтау парақшасына өту үшін бас қарқуара парақшасының жоғарғы оң жақ бұрышын басыңыз. Түсті функцияға өту үшін мазірдің қажетті тармағын басыңыз.
2. Ортақ, кірудің косу: роботтың өзінің белісікіз келетін есептік жазбасын енгізіңіз.
3. Құрылғыны жою: осы есептік жазбамен байланыстырылған құрылғыны жою үшін «Құрылғыны жою/Удалит устройство» батырмасын басыңыз.

WI-FI МӘНДЕРІНЕН АРЫЛУ

Егер маршрутизатордың конфигурациясы взергендіктен, құпиясөзді ұмытқандықтан немесе басқа себеппен телефоныңыз роботқа қосыла алмаса, Wi-Fi мәндерінен арылу туралы дыбыстық хабарлама естілгенге дейін «Кідірту/Пауза» батырмасын басыңыз, үстап түріңіз.

ЕСКЕРТПЕ:

- Wi-Fi мәндерін орнатпас бұрын, 2.4 Гц жиіліктегі Wi-Fi желісіне қосылу орындарын жатқынан көз жеткізіңіз.
- Робот толығымен қуатталғанына көз жеткізіңіз.
- Wi-Fi күйін индикаторы кек түспен бағу жыпылықтайды.

WI-FI ЖЕЛЕСІ

- Сымсыз жілінің дұрыс құпиясөзін пайдаланыңыз.
- VPN (виртуалды жеңе жөн) немесе прокси-серверді пайдаланбаңыз.
- Wi-Fi маршрутизаторы 802.11b/g/n және IPv4 протоколдарын қолданайды.
- Маршрутизатордың жиілік диапазоны 2.4 Гц немесе 2.4 Гц жиілік диапазонын қолданып екі жиілікті маршрутизатор. Робот 5 Гц жиілік диапазонының қолданайды.
- Егер робот 2.4/5 Гц екі диапазонды Wi-Fi желісіне қосыла алмаса, Wi-Fi мәндерін орнату үшін 2.4 Гц желісіне ауысыңыз. Балтау мәндерін орнату аяқталғаннан кейін сіз көри ауыса аласыз.
- Жасырын желеңге қосылған кезде желеңін атаяу дұрыс енгізілгеніне көз жеткізіңіз (SSID - регистрди сезігін) және 2.4 Гц сымсыз желеңінен қосылыңыз.
- Сымсыз ретрансляторды пайдаланған кезде желеңін атаяу (SSID) мен құпиясөз негізгі желең атауымен бірдей екенине көз жеткізіңіз.
- Робот қосымша серверіне қосыла алуы үшін брандмаузер мен Wi-Fi маршрутизаторының портын орнатыңыз.

- Желілік қауіпсіздікке қойылатын талаптар: TKIP, PSK, AES/CCMP шифрланған WPA және WPA2 желісін пайдаланыңыз.

КАРТАНЫ БАСҚАРУ

A. ЎЙ-ЖАЙДЫҢ НАҚТЫ УАҚЫТ РЕЖИМІНДЕГІ КАРТАСЫН ҚЫРУ

Ўй-жайдың нақты уақыттагы картасы тазалау мәршрутін және қоршаған ортаны оқып мөнгеруе көмектеседі. Тазалан болғасын үй-жай қабатының картасы жасалады. Оңтайғы навигацияны қамтамасыз ету үшін картада ар тазалауыңыз жүмысынан кейін нақты уақыт режимінде жақартылады.

B. КАРТАНЫҢ ОРНЫН ВЗЕРГЕТУРЫ ЖӘНЕ ҚАЙТА ҚЫРУ

Робот / куаттап док-станциясы реттелгеннен кейін немесе қоршаған орта айтарлықтай взертген жағдайда, робот орындау қайта анықтауға тырысады және қоршаған ортаға сәйкес келетін жаңа картаны жасай алады.

1. Егер қайта анықтау ойдағынан аяқталса, онда робот тазалауды жаңағасырады.
2. Егер қайта анықтау сатсіз аяқталса, робот жаңадан тазалау үшін қалыпты навигацияны қамтамасыз ететін картаны қалпына келтіреді.
3. Егер қайта анықтау сатсіз аяқталса және бастапқы картада виртуалды шекара (тының салынған аймақ) туралы ақпарат сақталса, онда робот тының салынған аймақты кесіп етпеу үшін тазалауды жаңадан бастамайды.

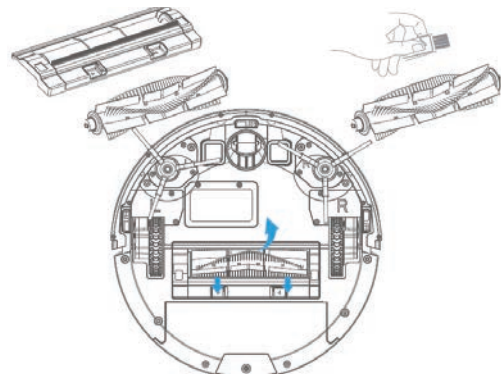
ЕСКЕРТПЕ:

Робот әр тазалық жұмысын қуаттайдын док-станциядан бастайтынына көз жеткізіңіз.

Тазалау кезінде роботты жиі қозғай бермейіз, егер қозғасаңыз, оны бастапқы орнына қайтарыңыз.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

НЕГІЗГІ ТУРБО-ЩЕТКАНЫ ҚҰРАСТАРЫУ ЖАНЕ ТАЗАЛАУ



ЕСКЕРТПЕ:

Негізгі щетканы тазалағаннан кейін орнына қойған кезде оның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

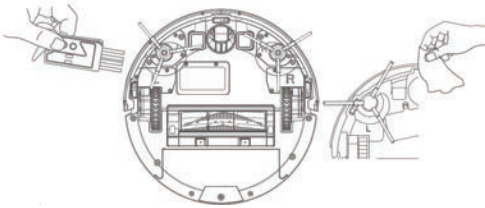
ЖАЛПЫ ТАЗАЛАУ СҮЗГІСІН / ГУБКАЛЫ СҮЗГІНІ ТАЗАЛАУ / НЕРА-СҮЗГІ

Бастапқы сүзгін және губкалы сүзгін сұрылып алып, оларды ағып түрған сунен жуға болады. НЕРА-сүзгісін тек құрғактай тазалауға болады. Тазалағаннан кейін көптіріп, орнына қойыңыз.



ҚАПТАЛДЫҚ ЩЕТКАЛАРДЫ ТАЗАЛАУ

- Көтөлген қоқысты алу үшін тазалайға арналған қылтанақты пайдаланыңыз.
- Қапталдық щеткаларды тазалай үшін таза шуберекті пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТПЕ:

Тазалу сапасын сақтау үшін қапталдық щеткаларды үнемі тазалап отырган жән.

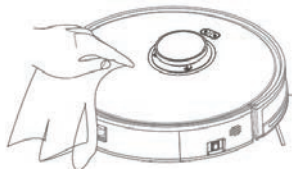
Егер қапталдық щеткалар қатты бітепіл қалса, оларды шешіп алып, ағып тұрган сүмен шайыңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

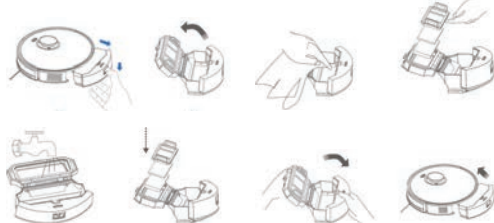
Тазалуға арналған судың температурасы 60 °C төмөн болуы керек. Щеткаларды абден кепкеннен кейін ғана орнына қойыңыз.

ШАҢСОРҒЫШТЫҚ ҮСТІНГІ БӨЛЛІГІ ТАЗАЛАУ

Егер шаңсорғыштық үстінгі жағына шаш жиналып, саусақ ізі қалатын болса, оны таза шубереклен суртуғе болады.



ҚҰРҒАҚТАЙ ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРДІ ТАЗАЛАУ

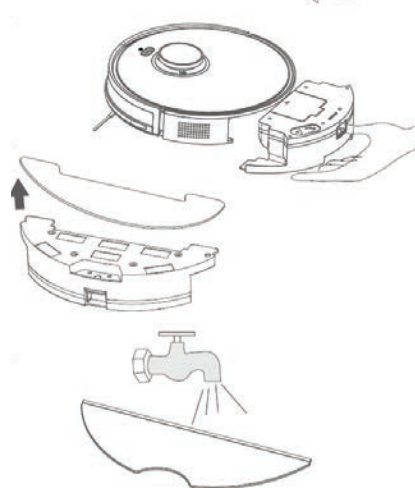


- Контеинер бекіткішін қысып басып, көрсетілгендей етіп шешіп алыңыз.
- Бір қолыңызбен бекіткішті басып тұрыңыз, ал екінші қолыңызбен контеинерді ашып, одан қоқысты алу үшін қақлақты ашыңыз.
- Контеинерді көрсетілгендей етіп тазаланыңыз.
- Сузгілерді шығарып, шашдан тазартыңыз.
- Контеинер мен сузгілерді ағып тұрган сүмен жууға болады.
- Тазаланған сузгілерді орнына қойып, контеинердің қақлағын жабыңыз, содан кейін оны роботқа қайта салыңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

- Контеинер мен сузгілерді орнына абден кепкеннен кейін ғана орналастыруға болады. Сузгілерді тіке күн көзі түсетең жерлерге қоймаңыз. HEPA-сузгіні ылғалдан айдаңыз.
- Жиналған қоқысты шашып алмау үшін контеинерді алып тастағаннан кейін алдымен қақлағын ашып, содан кейін ғана резервуарды тазалаңыз.
- Шаңсорғыш роботты пайдалануды бастағаннан кейін, контеинер мен сузгіні бірінші айда үш күн сайын, содан кейін алтасына бір рет тазалай үсінілады.

ЫЛҒАЛДАП ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРДІ ТАЗАЛАУ



1. Ылғалдан жинауға арналған контеинер бекіткішін басып.

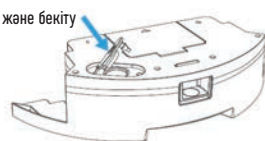
2. Көрсетілгендей етіп ылғалдан тазалуға арналған шуберекті шешіп алыңыз.
3. Шуберекті көрсетілгендей ағып тұрган сүмен шайып, құрғатыңыз және қайта қолданыңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

- Шуберекті ылғалдан жинауға арналған контеинермен бірге жумаңыз.
- Судың температурасы 60 °C аспауы тиис.
- Машинада жууга болмайды.
- Күн көзі тіке түсетең жерде көтірмейңіз.

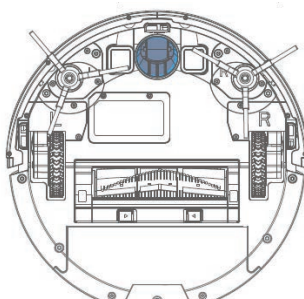
ЫЛҒАЛДАП ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРДЕ ТЫҚЫЗДАҒЫШТЫ ОРНАТУ

кіргізу және бекіту



Егер сіз тықыздығышты бұрын кездейсоқ алып тастаған болсаңыз, оны бұрынғы орнына қайтару үшін жоғарыдағы суретте көрсетілгендей қайта орнатыңыз.

МАНЕВР ЖАСАУҒА АРНАЛҒАН ОРТАНҒЫ ДӨҢГЕЛЕКТІ ТАЗАЛАУ



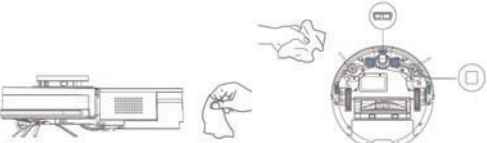
1. Роботты төңкериңіз.

2. Даңғелекті жоғары қарай қаратып, оны үстеп тұрған осын шығарғанша тартыңыз.

3. Шаш пен кірлерді кетіру үшін ось пен даңғелекті сүмен шайыңыз.

4. Даңғелекті құрғатыңыз және орнына қайта орнатыңыз, содан кейін қысыммен басыңыз.

ХАБАРШЫНЫ ТАЗАЛАУ



Хабаршыларды тазалау үшін жұмсак, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

Хабаршыларға су мен еріткіш сияқты сұйықтықтардың тікелей тусуіне жол бермеңіз.

9. ҰЙҚИМАЛ ҚАТЕЛЕКТЕР

Мәселе	Шешім
Негізгі турбо-щетка шатасып қалған	Щетканың ролигін тазалаңыз
Қапталдық, щетка шатасып қалған	Қапталдық, щетканы тазалаңыз
Даңғелегі ақаулы және робот қарысып қалған	Жетек даңғелектерін тексеріңіз
Контеинер дұрыс орнатылмаған	Қоқыс контеинерін нұсқаулыққа сайкес орнатыңыз
Аударылудан қорғау хабаршысының жұмысы бұзылған / аударылудан қорғау хабаршысы ластаңған	Аударылудан қорғау хабаршысын сүртіңіз
Робот кептепіл қалды	Айналасындағы кедергіні алып тастаңыз
Бампер кептепіл қалды	Алдыңғы бамперді тексеріңіз
Робот тікесінен тоқтап қалды	Роботты қайтадан еденге қойыңыз
Wi-Fi желісіне қосылу мүмкін емес	Wi-Fi еширулі. Wi-Fi мәндерінен арындың және ерекетті қайталаңыз. Wi-Fi сигналы алсіз. Роботтың Wi-Fi сигналын жасыс қабылдайтын аймакта екенине көз жеткізіңіз. Қуат қосуын кезде ғана дәбістың, бағыттағыштар шыққанға дейін жөнілге қосылуды конфигурациялаңыз («Құрылғы қосу» немесе «Құрылғыны кіру нүктесі арқылы қосу» мәзірінің нұсқаулығы). Тек 2.4 ГГц желісінде колданылады
Қосымшаны орнату мүмкін емес	Смартфондың БХ нұсқасының келесі талаптарға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз: iOS үшін - 9.0 және одан жоғары нұсқасы, Android ОЖ үшін - 5.0 және одан жоғары нұсқасы
Робот шаңсорғыш қуатталмай тұр	Егер қуаттайдын док-станция қуат алмай тұrsa, қуат кабелінің екі ұшы да дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. Егер түйіспесі нашар болса, қуаттайдын док-станция мен роботтың түйіспе аймактарын тазалаңыз. Қуат индикаторы жаңған кезде қуат пінна кепеді
Робот шаңсорғышты қуаттау басталмай тұр	Қуаттау базасының жаңында кедергілер тым көп. Оны ашық жерге қойыңыз. Робот қуаттау станциясынан тым алыс. Оны жақындастырыңыз және ерекетті қайталаңыз
Тазалау нәтижесінен көніл көншілпейді	Алдымен едендегі қызылдарды жинаған жөн. Егер тазалауға қандай болмасын аумақ, енгізілмеген болса, оны тазалауды робот автоматты тұрдегі жоспарлайды
Робот жақылысты	Робот кедеріден күтілу үшін артурулі адістерді белсенді тұрдегі қолданады. Немесе оған қолмен көмектескен жөн
Тазалау кезінде шуылдайды	Негізгі щетка, қапталдық щетка немесе негізгі даңғелектер қарысып қалған болуы мүмкін. Роботты ешируп, оларды тазалаңыз. Егер ортаңғы маневр даңғелегі қарысып қалса, оны алып, тазалаңыз
Сору қуаты жеткіліксіз	Қоқыс контеинері топтың кеткен, оны босату керек. Сүзгі бітепен және оны тазалау қажет. Негізгі щетка кептепіл қалды және оны тазалау керек. Губкалар сузгіні аудақ кептіріңіз

Егер жоғарыда атапланған адістер ақаулықты жоюға комектеспесе, келесі ерекеттерді орындауда болады:

1. Құрылғының қапталдық тақтасындағы қуат ауыстырышын қайта қосып, құрылғыны қайта іске қосыңыз.

2. Егер бүйім артқа қарай жылғы берсе, бамперді қолыңызбен басып тұрып, қайта іске қосыңыз.

3. Егер шаңсорғыш алға жылжымаса, аударылудан қорғау хабаршысының бітепіл қалмағанын тексеріп, хабаршы қақпағындағы шаңды қағыңыз.

4. Егер ақау қайтадан іске қосы кезінде жойылмаса, авторизацияланған сервис орталығына хабарласыңыз.

10. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Робот шаңсорғыш	СТ-2740, СТ-2741
Навигация түрі	лазерлік хабаршы (LDS)
Влшемдері	320x320x95 мм
Номиналды көрнек	19 В --- 1 А
Батарея	Li-Ion
Батарея сыйымдылығы	2600 мАч, 14,8 В
Номиналды қуат	30 Вт
Макс. қайта зарядтаусыз жұмыс үақыты	120 минут
Сору қуаты	600/1000/2700 Па
Макс. шу деңгейі	75 дБ
Күргәз тазалау контейнерінің көлемі	680 мл
Ыңғал тазалау контейнерінің көлемі (су / шаң)	350/260 мл
Макс. тазалау аймағы	120 м ²
Док станциясы	
Влшемдері	183x140x76 мм
Ном. кіріс көрнекі	220-240 В -50/60 Гц
Ном. шығыс көрнекі	DC 19 В --- 1 А
Номиналды қуат	19 Вт
Зарядтау үақыты	5 сағатқа дейін
Wi-Fi желісін қолдану	2,4 ГГц
Дауыстық басқару	Alexa, Google Assistant, Tmall Genie, Xiaodu, Яндекс алиса
Қосынша мүмкіндіктер	Ыңғалды тазалау, ақылды басқару, кесте бойынша тазалау, сақтау арқылы белме картасын салу

11. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Батареядар химиялық заттар қоршаған ортанды ластайды. Құрылғыны қоқыста тастамас бүрнін батареяны шығарып, ариналы жинау орынна апаратыны. Батареяны қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін ғана алып тастауға болады. Батареяның металл заттармен жанасуына ешқашан жол берменді.

12. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сайкестік пайдаланыған жағдайда, соңын тұтынуышға сату күнінен бастап 5 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан ері пайдалану бойынша үсінштік алу үшін жақын мандағы авторлаптырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық, номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Аспаптақ қызметтер жиынтығында маселелер туындағанда немесе аспалт бүзүлсі, CENTEK сауда марказының авторлаптырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайы: <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдана көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы

тапалтар қабылдау үйімінің атапыры: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан қ., 9-йү, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Внімній, сайкестік сертифікаты бар:

№ ЕАЭС N RU C-CN.BE02.B.04817/23 - 11.04.2023 ж. бастап.



13. ӨНДІРУШ ЖӘНЕ ИМПОРТТАУШЫ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

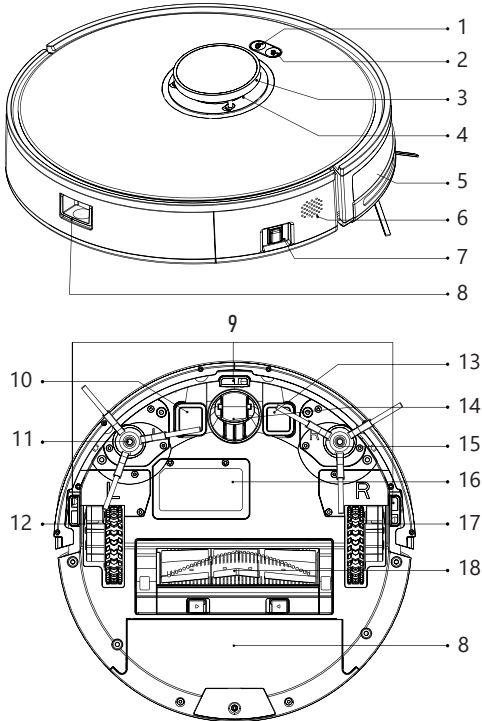
ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңын тұтынуышға сату күнінен бастап 12 ай. Осы кепілдік талонымен өндірүш осы құралдың жарамдышын растайды және өндірүшінің кінасінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттеменін візіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУШІ ШАРТТАРЫ

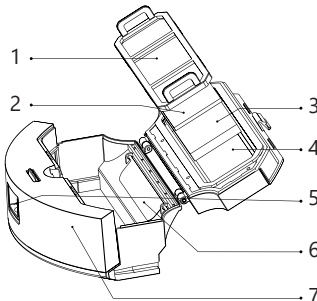
1. Кепілдік келесі реесімде шарттары сақталған жағдайда жарамды:
 - углінін атауы, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындаушының тұлпансақтық кепілдік талонының дұрыс және нақты топтыры, сатушы фирмалың мәрі жаңа кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, арғы жыртмалы купондағы мерсер, сатын алушының қолы болған жағдайда.
 - Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық, емес, анық, емес, қаралма-қайшы болса, өндірүш кепілдік қызмет көрсетудегі бастру құбынын візіне қалыптара.
2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
 - пайдалану нұсқаулығына қатаң сайкестік құралды пайдалану;
 - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімі қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, қурадылды баптауды қамтываемайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақын;
 - құрылғының табиги тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиги алаттар (наїзғар, арт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушына тауелсіз басқа да себебер;
 - аспалты ішіне бөгде заттардың, сүйкітылардың, жәндіктердің түсүі;
 - екіліт емес түлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеу немесе енгізуі;
 - аспалты касіби мақсатта пайдалану (жүктеу тұрмыстық, қолдана деңгейнен асын түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға кесілес келмелітін көркемдіруші телекоммуникациялар және кабельдік жепілере қосу;
 - бұйымның таменде санамаланған көрек-жарақтарының істен шығыу, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөшектеумен байланысты болмаса;
 - а) қашақтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (бұйып-тұу, қалтар, бедлітер, сөмкелер, торпар, пышактар, колбапар, тарекелер, тұғылар, торпар, вертепалар, шлангілер, тұтіктер, щеткалар, салтамалар, шақ жинағыштар, сүзгілер, ііс сійкіріштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарылған батареялардан жұмыс істейт;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау жаңа зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақындуулар.
 - 5. Осы кепілдіктың қолданылғандағы заңнамада белгіленген тұтынуышының құқықтарына қосынша береді және олардың ешір дарежеде шектемейді.
 - 6. Өндірүш ТМ CENTEK, егер бұйымды пайдалану орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынуышының және немесе взе үшінші түлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама көлітілген зиян үшін: тұтынуышының және немесе взе үшінші

2. ՓԱԹԹԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՅՑՈՒՆ



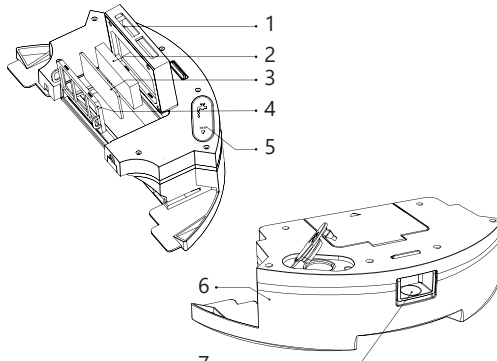
1	Էլեկտրաէներգիայի ցուցիչ	4	Էլեկտրական մարտիքի վարդակից
2	Լիցավորման ստարտ	5	Հակասայթաբառը
3	Էլեկտրաէներգիայի միացիչ		

ԶՈՐ ՄԱՋՄԱՆ ԿՈՆՏԵՅՆԵՐԸ



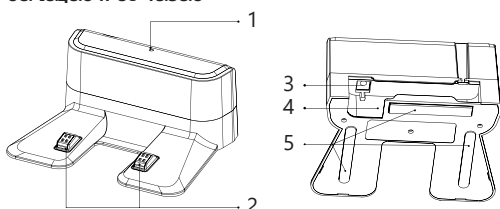
1	Կոշտ մաքրման զտիչ	5	Տարայի դուրս բերման կոճակ
2	Սպունգի զտիչ	6	Տարայի բուկի անցք
3	HEPA-զտիչ (ֆիլտր)	7	Տարայի հիմնական բլուկ
4	Տարայի կափարիչ		

ՏԱՐԱ (ԿՈՆՏԵՅՆԵՐԸ) ԽՈՒՆԿ ՄԱՋՄԱՆ ՀԱՄԱՐ



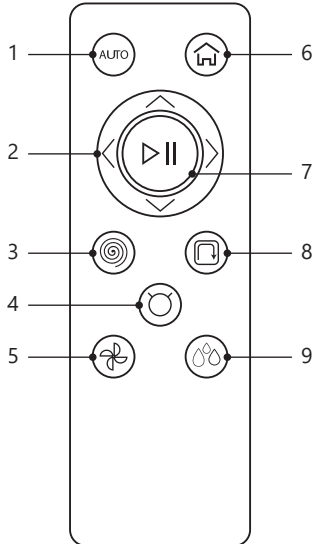
1	«Սնուցում / Ավտոմատ մաքրում / Դադար»	10	Լիցքավորման մետաղիկ կոնսակտուային տարր
2	Գլխավոր կոճակ	11	Կողային խոզանակ
3	Բարձրության տվյալ	12	Հետևկի անիվ
4	Հավաքության լազքուայն տվյալ	13	Լիցքավորման մետաղիկ կոնսակտուային տարր
5	Համահարպածային բամպեր	14	Մանեկերու առօսկի անիվ
6	Դիմամիկ (բարձրախոս)	15	Կողային խոզանակ
7	Հոսանքի անջատիչ	16	Մարտկոցային խոցիկի կափարիչ
8	Մարման համար կոնտեյներ (տարա)	17	Հետևկի անիվ
9	Շրջկեցող պաշտպանության տվյալ	18	Հիմնական տուրբո խոզանակ

ՆԱՎԱՀԱՆԳԻՍ ԿԱՅԱՆ



1	Ջրի ռեզերվուարի կափարիչ	5	Բացվածք ջրի լցման համար
2	HEPA զտիչ	6	Ջրի ռեզերվուարի բլուկ
3	Սպունգի զտիչ	7	Կոնտեյների դուրս բերման կոճակ
4	Կոշտ մաքրման զտիչ		

ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱԶԱՆԱԿ



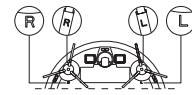
4. ԼԻՖԵՍԱԿՈՐԻԶ

4.1. ՈՐՈՇՈՒՅ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

1. Հեռացրեք խողաները որոյր կողմերից (Ակ. 1):
2. Տեղադրեք լիցավուն կայանը պատի վրա հարթ մակերեսի վրա: Այսուհետև կայանը միացրեք շատրվագի:
3. Մի տեղադրեք կայանը արևի ուժին ճառագայթիների տակ գոլսվող վայրերում:
4. Տեղադրեք կողային խողանակները. ծախ և աջ վրձիները հայաստեցրեք սարի ներքին կափարիչի նշաններին (Ակ. 2): Տեղադրեք կողային խողանակները, մինչև կստոց լին:



Ակ. 1



Ակ. 2

ՆԵՇԻՆԸ Համոզվեք, որ կայանի շորջը լիցավուն առևկանը 1 մ ազատ տարածություն կա, ինչ արջևում առևկանը 2 մ:

Տեղադրեք համոզվեք, որ հոսանքի լարը հասակին չի ընկած: Հակառակ դնարում որբու մարդուց կարող է բռնել այն և անշատել կայանը ցանցից: Լիցավորման նավահանգամատի լուսը միացված է, եթե այն սնուցված է և անշատվում է, եթե սարքը լիցավորվում է:

ԽՈՂԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱՅԻ ՏԵՂԱՐՈՒՄԸ

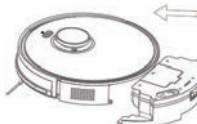
1. Տեղադրեք խոնավ մաքրման լարը (Ակ. 3):
2. Բացեք ջրի ռեզերվուարը (բաքը), լցոնեք ջրով և սերտորեն փակեք (Ակ. 4):
3. Դեղադրեք ջրի ռեզերվուարը (Ակ. 5):
4. Մաքրումը սկսեք խոնավ մաքրման ֆուլկցիայից (Ակ. 6):



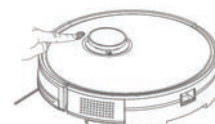
Ակ. 3



Ակ. 4



Ակ. 5



Ակ. 6

ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հասակը լիցավուն հետո դուք բերեք խոնավ մաքրման տարան և մաքրեք ջրի ռեզերվուարը: Հանեք խոնավ մաքրման լարը և մաքրու այլ:

ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Խորհրդու է տրվում փոխեկուկել բոլոր հատակները առևկան երեք ական առաջն խոնավ մաքրումից առաջ կամ կենտրոն խոնավ մաքրման լարի վրա փոշու և կերտող ավելորդ կուտակում ու տարածում:

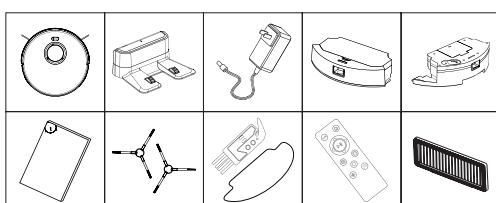
Սարքի կոռողիայից կամ վնասելուց խոսափելու համար ջրի ռեզերվուարում մի օգտագործեք մաքրու հեղուկներ կամ ախտահանչներ:

Գործնարարի վերջում դուքս բերեք խոնավ մաքրման տարան, թափեք մացած ջրով և մաքրեք խոնավ մաքրման լարը, դրանցից կամ կենտրոն բոլորի կամ տիսա հոների աշաջացում:

Դուքս բերեք խոնավ մաքրման տարան, եթե հատակը լիցավուն է կարիք չկա:

Խոնավ մաքրման տարան նախատեսված է միայն հարթ հատակի վրա օգտագործելու համար, բայց ու լուսագործությունը կարող է կառավագական հատակից և խանգարել փոշեկուկի ազատ տեղաշարժին:

3. ՓԱԹԵԹԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ



- Որորն փոշեկուկ - 1 հատ.
- Դուինս կայս - 1 հատ:
- Լիցավորիչ - 1 հատ:
- Չոր մաքրման տարան - 1 հատ:
- Խոնավ մաքրման տարան - 1 հատ:
- Օգուագրժնան ձեռնարկ - 1 հատ:
- Զախ խողանակ - 2 հատ:
- Աշ խողանակ - 2 հատ:
- Խոզանակ փիտոր մաքրման համար - 1 հատ:
- Սիկրոֆիլ խոնավ մաքրման համար - 1 հատ:
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ:
- HEPA փիտոր - 3 հատ:
- Սպունգի զոլիչ - 3 հատ:
- Կոշտ մաքրման զոլիչ - 2 հատ:

4.2. ԼԻՑՅԱՎՈՐՈՒՄ

- Ավտոմատ՝ մաքրումից հետո ռոբոտը ավտոմատ կերպով վերադառնում է լիցքավորման կայան՝ լիցքավորվելու: ② կրնակի ցուցչը (հիմքականող շաղաղուակի առաջածե):
- Եթե ռոբոտը՝ սարաւ ռժեմում սեղմեր ② կրնակը, որպեսզի ռոբոտը հետ որդիրական լիցքավորման դրկայանը, ճեղքով տեղափոխեք ռոբոտը անհիշավասրութեան դրկայանը, լինակը պահպանի այս վերայցքավորիք:

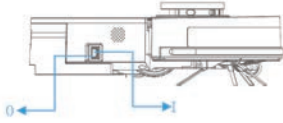
ԾԱԼՈՇԽԹՅՈՒՆ՝

- Սարտկոցի ծախայության ժամկետը երկարացնելու համար առաջին անգամվա լիցքավորման ժամանակը պետք է կազմի 5 ժամ:
- Նևրոլու ենթա լիցքավորման դրկ-կայանը վարդակին միացված պահի, այսպահու ռոբոտը չի կարողանա գտնել լիցքավորման դրկ-կայանը, դեռքով տեղափոխեք ռոբոտը անհիշավասրութեան դրկ-կայանը, լինակը պահպանի այս վերայցքավորիք:
- Փակեր Smart Life համելվածը փուշեկուի աշխատակի ժամանակա պլանշենի/հեռախոսի մարտկոցի ծախայու համար:
- Կանոնիք բարձրությունու պետք է լինի առավան 98 մմ, որպեսզի սարթը կարողանա անցնել դրա տակ:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ

5.1. ՀՈՍԱՆՔԻ ՄԻՋԱՑՈՒՄ և ԼԻՑՅԱՎՈՐՈՒՄ

- Տեղուու ռոբոտը լիցքավորման դրկ-կայանի վրա և միացրեա հոսանքը:
- Որուու միաւում է, երե հոսանքի անշատիք ԵՅԿԼ. դիրից (OFF) տերափունքու թե դեպք ԵԿԼ (ON) դիրքը. ինչից հետո հոսանքը ցուցչը վախումը:
- Եթե ռոբոտը միացված չէ լիցքավորման դրկ-կայանին, խորիու է տրված անշատիք այն հոսանքի անշատիք ԵԿԼ (ON) դիրից տեղափոխելու դեպք ԵՅԿԼ. (OFF) դիրք:



5.2. ԴԱՐԱՐ

- Եթր ռոբոտը մաքրում է լինականացնում, սեղմեր ② կրնակը, որպեսզի դրաբարեցներ աշխատանքը:
Այնուհետև սեղմեր ② կրնակը, որպեսզի շարունակեք մաքրումը, կամ ③ կրնակը, որպեսզի դրաբարեցներ մաքրումը:
Եթր անգամ սեղմեր ④ կրնակը, որպեսզի ռոբոտը քրանդանեցներ դրկ-կայանը: լիցքավորիք:

5.3. ՁԻՆ ՌԵԺԻՄ

- Եթե ռոբոտը կանգ է առել և 10 րոպեից ավելի միացված չէ լիցքալունան դրկ-կայանին, այս կանցկ թի սեղմեն, սեղմեն անևացած կրնակ, որպեսզի դրու բերեք այն թի վիճակից:

6. ԱՆԱԿԱՏԱՐԱՍՈՒՄ ՀԱՆԳՈՐԾԱՆՆԵ

Մարդու ԱԿՁԲ ՀԱՍՏԱՐ

- Սեղմեր կրնակը ②, որպեսզի սկսե մաքրումը: Սկսալուից հետո ռոբոտը փոշեկուլ կը լիցքավորման դրկ-կայանը:
Ուստիու կայանավորի իր մաքրման երթուուին տեղաբան արանալունան հինան վրա:
Սկզբու այս մաքրումը կիրականացնի աստերի երկայերու այսուհետև կուփ տեղաշարժելու պլանավորած երթուուին որպեսզի արդյունավետ և մասրակրի ընդգրի ողջ մակերտուուր:

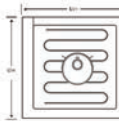
ԾԱԼՈՇԽԹՅՈՒՆ՝

- Սարդումը չի պահի, եթե մարտկոցի լիցքավորման մակարդակը շատ ածիք է: Թողեք որբոտը լիցքավորի մաքրումը կերսկենուց առաջ:
- Սարդումը առաջ հեռացրեա բոլոր մայուսներու հատակից (ներայան լիցքալունան կայանի հոսանքի մարտկոց), որպեսզի խուսափե հզրության կրոստի կամ ռոբոտի կամ միացված սարի վասուում:



A. ՄԱՔՐԱՄԱՆ ՌԵԺԻՄԸ

Սեղմեր ② կրնակը, որպեսզի սկսե աշխատանքը: Գործարկումից հետո ռոբոտը կծրագրի մաքրման երթուու և կվեկանա քարտերի մամկենու սքանակորուած տասամարդ վրա: Մաքրումից հետո ռոբոտը ամփոմատ կերպով կվերադառնա լիցքավորման կայան:



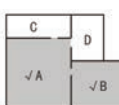
B. ԿԵՏԱՅԻՆ ՄԱՔՐՈՒՄ (ՄԻԱՅՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԱԲ)

Նետային մաքրման ռժեմիմը սկսելուց հետո այս կօգնագործի մաքրման զգացածան ռժեմիմը կենարուում 1.5 մ չ 1.5 մ ըստակուն տարածքը մարդելու համար: Ավարտից հետո ռոբոտը կվերադառն ըստակուն նշված կետուրու: Օգտագործեց համելվածը, որպեսզի Նշեք որուու նպատակակետը:



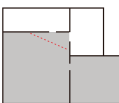
C. ՀԱՎԱԾԱՅԻ (ՉՈՍԱՅԻ) ՄԱՔՐՈՒՄ (ՄԻԱՅՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԱԲ)

Օգտագործի համելված նկարելու համար որոշակի հասկած (գործի որոտը կողմից մաքրման համար: Այնուհետև ռոբոտը կմարդի մաքրման նշանը նշանակված անշատիք: Մաքրումից հետո մորուու ինսեպտերայի կվերադառնա դժայի լիցքավորման համար:



D. ՄԱՔՐԵՆԵՐԻ ԸՆՏՐԱԿԱՆ ՄԱՔՐՈՒՄ (ՄԻԱՅՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԱԲ)

Համելվածում ըստու կնկնիու տարածքներ մաքրման համար: Սկս ըժեմում որուու մարդելու է միայն ըստուված տարածքները: Մաքրումից հետո որուու ինսեպտերայի կվերադառնա դժայի լիցքավորման կայան լիցքավորման համար:



E. ՎԻՐՈՇՈՒԱ ՊԱՏ (ՄԻԱՅՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՅԻ)

Համելվածում սեղմեր վիրոշուա պատին, որպեսզի սկարե երկար է դրու գործակի անշատիք պատուալ պատի գիծ: Դուք կարու եք դրու գործակի տարածքներից: Համելվեր որ չկան խշընուուներ, որուու խշընուուու են որոտի մուտքը ամիրածխու մեկուսացներ այս տարածքները, մաքրման կարու չունեն:

ԾԱԼՈՇԽԹՅՈՒՆ՝

Չոք մաքրման տարան կարու է օգտագործելու իսպաս հարթ մակերտեա, այսան Էլ քրգիրի վրա: Հնացրեա/ամրացրեա բոլոր չամացած հատակի գորգիրը այս տարածքները, որուու փորու-փորուի կամ ամպուալ մեկուսացներ այս տարածքները, մաքրման կարու չունեն:

Ռոբոտ-փորուի կամ սախատեսված Է Օ-ից մինչև 20 մմ խոշընուերի բարձրությամ մակերտեա վրա շարժվելու համար:

7. ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ԽԵՐԵՎԱՅՅԻ

1. Մաքրման ռժեմիմեր՝ «Խերացի մաքրում», «Հատուկ Նշանակված տարածքների մաքրում»:

ԾԱԼՈՇԽԹՅՈՒՆ՝ Մաքրման ռժեմիմ փոխելու համար նախ ամիրածխու ավարտել ընթացիկ կամ շարժվելու համար:

2. Վերայցքավորում. Եթր որբոտը գտնվի սպասման կամ ավանդուամ մաքրման ռժեմիմ, «Տուն» կրնակը սեղմեն, որուու կովի փոխու լիցքավորման դրկ-կայանը, որպեսզի լիցքավորիք:

ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

Համելվածի իմաստան էլեկրակի սեղմեր «Հատուկ» («Կարգավորում») լրացրիչ Եշեր անցենու համար և սեղմեր համապատասն գործառապուր մաքրագործելու համար:

1. Եթերով կառավարում. կառավարու ուղղության կրնակը / դարձարի կրնակը / սկսե մաքրում:

2. Մաքրածի կառավարում. «Վերակայել» կամ «Պահպանել» ցարտուու:

3. Սեղմեք «Փոստեր ռոբոտ», ռոբոտը ճայնային հուշում կարծակի:



4. Օգտագործեք հավելվածը պահապորված մաքրումների մեջարկի ժամը սահմանելու համար: Ըստեր պահապորված մաքրումը և ինչպես և այսպիսի ժամանակը:
5. Փոխեցնեալ հղորդաբառը կարգավորումը՝ ցածր, նորմա, ուժեղ:
6. Զրամանակարգումն ամպարակի կարգավորում խոնակ մաքրումն համար՝ ցածր, միջին, բարձր:
7. Դուք կարող եք կարգավորել ճային բարձրությունը և փոխել լեզուն:



ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

1. Սեղմեք գլխավոր կառավարման էջի վերին աջ անկյունում ռորոտի կարգավորումների էջ գնային համար: Համապատասխան գործառույթին անցնելու համար տեղմեք ցանկի ցանկակի տարրը:
2. Ազերայցեք ընդհանուր մուտք. մուտքագրեք ռորոտի առցանց հաշվը, որով ցանկանալու եք կիսում:
3. Հետաքրքր սարքը սեղմեք «Մանաւու ստրուկտուր» («Հետաքրքր սարք») կապված սարքը այս առցանց հաշվից հեռացնելու համար:

Wi-Fi ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՄ

Եթե ներառյալու չի հեռախոսում չի առաջնային ռորոտին, քանի որ փոխեք եք եղորդիչի կոնֆիգուրացիան, մոռացեք եք գաղտնաբառը կամ որևէ այլ պատճառով, սեղմեք և պահեք «Պայ-զա» («Հաշվար») լիովանը, մինչև կլիք Wi-Fi-ի վերակայման մասին ծանուցում:

ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

- Wi-Fi-ը կարգավորելու առաջ համազվեր, որ միացված եք 2.4 ԳՀz համախավանությամբ Wi-Fi ցանցի:
- Համազվեր, որ ռորոտը լիովին լիցրավորված է:
- Wi-Fi-ի կարգավիճակի լույսը դաշտայի առկայություն է կապույտ լույսում:

Wi-Fi ՑԱՆՑ

- Օգտագործեք ակար ցանցի միջու գաղտնաբառը:
- Մի օգնագործեք VPN (վիրտուալ մասնավոր ցանց) կամ պրոքսի սերվեր:
- Wi-Fi երթուղին աջակցում է 802.11b/g/n և լրաց արձակագրություններին:
- Եթերորդիչի համախավանության միջակայքը 2.4 ԳՀz է կամ երկակի համախավանության երթուղի, որն աջակցում է 2.4 ԳՀz համախավանության տիրույթին: Ռորոտը չի աջակցում 5 ԳՀz տիրույթին:
- Եթե ռորոտը չի կարող միանալ 2.4 ԳՀz/5 ԳՀz երկշերտ Wi-Fi ցանցին, խնդրում ենք անցնեն 2.4 ԳՀz ցանցին Wi-Fi-ը կարգավորելու համար: Կարգավորումն ավարտելուց հետո կարող եք հետ միացնել:
- Փակ ցանցի միանալիք համազվեր, որ մուտքագրեք եք ցանցի միջու ամվանումը –SSID (զգայուն է ռեգիստրողի համեմ) և միացնեք 2.4 ԳՀz անկար ցանցի:

- Ակար կրկին օգտագործելիս համազվեր, որ ցանցի անունը (SSID) և գաղտնաբառը համեմկնում են հիմնական ցանցի անվան հետ:
- Սահմանեք բրաուզերը Wi-Fi երթուղիի կայակը, որպեսզի ռորոտը կարգավանա միանալ հավելվածի սերվերին:
- Ցանցի անվանության պահանջները՝ Օգտագործեք TKIP, PSK, AES/CCMP WPA և WPAP2 լուսավորված ցանց:

ԱՄՐԵՇԵԿ ԿԱՌԱՎՐՈՒՄ

- A. ՍԵՐԵԴՔ ՍԵՐԵՎ ԲԱՐԵՇ ԻՐԱԿԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԻ ԽԵՋԱՌՈՒՄ

Սենյակի բարտեղն իրական ժամանակի ռեժիմում օգնում է եզր հեշտությամբ համական մաքրման երթուղին և շրջակայքը: Եթե ռորոտը հետո կատերծի սենյակի համար բարտեղ: Յուրաքանչյուր մաքրման ժամանակի բարտեղ կարպմանցի հրական ժամանակում օպտիմալ և ավարկություն ապահովելու համար:

B. ԴԻՐՁԻ ՓՈՓՈՂՈՒՄ և ԶԱՐԵՇԻ ՎԵՐԱՇԵՇՈՒՄ

Եթե ռորոտ / լիցրավորման դոլ-կայանը վերակազմակիրվում են կամ շրջակա միջավայրը գգայիրեն փիրիվում է, որուղ կիրծի նորոց տեղորոշչի և կարող է ստեղծել նոր բարտեղ շրջակա միջավայրին համապատասխանելու համար:

1. Եթե վերականանմանը հաջողող է անցնում, ապա ռորոտը բարմանում է մաքրում:

2. Եթե վերականանմանը չի հաջողվում, ապա ռորոտը կվերականակի բարտեղը, որպեսզի ապահով նորմալ և ավարկություն նոր մաքրման համար:

3. Եթե վերասահմանումը չի հաջողվում, և ըստիրնակ քարտեզը պարուակում է տեղեկավորություն վիրտուալ սահմանի (արգելված գոտու) մասին, ապա ռորոտը չի սկսի նոր մաքրում, որպեսզի խոսակի արգելված գոտին հատելուց:

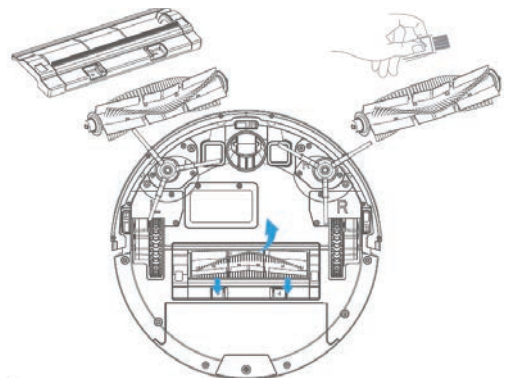
ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

Համազվեր, որ ռորոտը ամեն անգամ սկսում է մաքրել լիցրավորման դոլ-կայանից:

Սարուման ժամանակ ռորոտը հաճախակի մի տեղաշարժեք, տեղաշարժեք դաբարում վերադարձեք այս իր սկզբանական դիրին:

8. ՏԵՇԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԽԱՆԱՀ

Հիմնական ՏՈՒՐԲՈ ԽՈՉԱՍԱԿ ՀԱԿԱԲՈՒՄ և ՍԱՅՐՈՒՄ



ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

Մաքրումից հետո հիմնական հողանակը նորից տեղադրելիս համազվեր, որ այս սպահով փիրսված է:

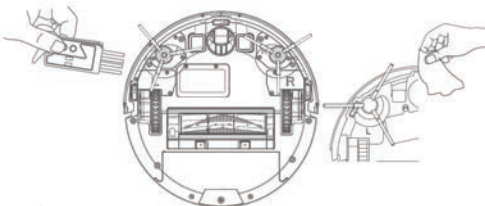
Կոշ ՍԱՅՐՈՒՄ ՖԼԻՏՌԻ ՍՊՈՒՆԳ ՖԼԻՏՌԻ / HEPA ՖԼԻՏՌԻ ՍԱՅՐՈՒՄ

Հեռացրեք առաջնային ֆիլտրը և սպունգը ֆիլտրը դրանք կարենի լիւնակ հոտու ցի տակ: HEPA ֆիլտրը կարող է ներարկել միայն չոր մաքրմա: Սարուման հետո շրջադրեք դրանք և նորից տեղադրեք:



ԿՈՂԱՅԻՆ ԽՈՂԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱԹՐՈՒՄ

- Օգտագործեք մաքրող վլոհին խոված աղբը հեռացնելու համար:
- Օգտագործեք մաքրող կտոր կողային խոզանակները մաքրելու համար:



ԾԱԼՈՇՈՒԹՅՈՒՆ՝

Մաքրման որակը պահպանելու համար խորհուրդ է տրվում պարբերաբար մաքրել կողային խոզանակները:

Եթե կողային խոզանակները ուժեղ խցանվել են, դուքս թերեք դրանք և լվացեք հոսող ջրի տակ:

ԾԱԼՈՇՈՒԹՅՈՒՆ՝

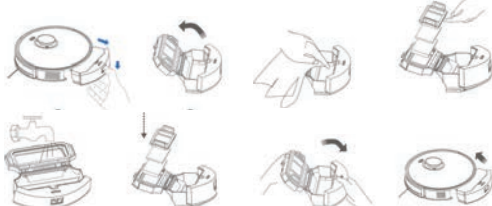
Մաքրման համար ջրի շերմաստիճանը պետք է լինի 60 աստիճան թեփսահայից ցածր: Տեղաբեր խոզանակները իրենց տեղերում միայն ամբողջովով չդրանալուց հետո:

ՓՈՇԵՑՈՒՎԻ ՎԵՐԻՆ ՀԱՏԿԱԾԻ ՄԱԹՐՈՒՄ

Եթե փոշեկովի վերին հասկածում փոփի և մատևահետքերը են կուտակվում, ապա կարող եք այս սրբել մաքրող կոտրով:



ՉՈՐ ՄԱԹՐՍԱՆ ՏԱՐԱՅԻ (ԿՈՆՏԵՅՆԵՐԻ) ՄԱԹՐՈՒՄ

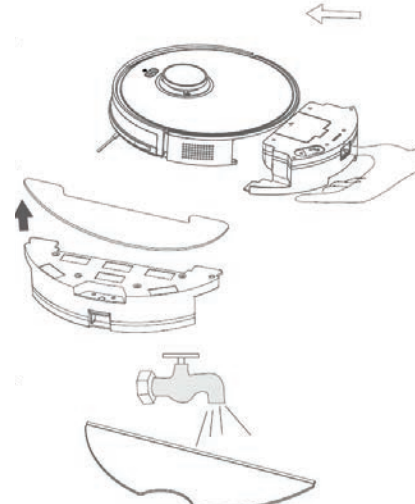


- Սեղմեք տարայի սեղակը (ֆիբրատոր) և դուքս թերեք այն, ինչպես ցոյց է տրված Նկար 1-ում:
- Սեղմեք և պահեք սեղակը մի ճեղքով, իսկ մյուս ճեղքով բացեք կափարիչը տորան բացելու և աղբը հեռացնելու համար:
- Տարբեր տարայ, ինչպես ցոյց է տրված Նկար 3-ում:
- Դուքս թերեք ֆիլտրերը և մաքրեք դրանք փոշոց:
- Տարայ և ֆիլտրերը կարենի և վկանա հոսող ջրի տակ: (Ծանոթագրություն. տարայ և ֆիլտրերը կարող են տեղադրվել իրենց տեղերում միայն ամբողջովին չըրանալուց հետո: Մի թոքը HEPA ֆիլտր: Մաքրումից հետո տեղաբեր ֆիլտրերը և փակեք տարայի կափարիչը, այսուհետև հետ դրեք ոռոտի մեջ:

ԾԱԼՈՇՈՒԹՅՈՒՆ՝

- Որպեսզի հավաքված աղբը չցրվի, տարան դուքս թերելուց հետո նախ բացեք կափարիչը, հետո միայն մաքրեք բարը:
- Որոնու փոշեկովի օգտագործումը սկսելուց հետո անաշխատ ամսվա ընթացքում խորհուրդ է տրվում աղբեր տարան և ֆիլտրը ամեն երեք օրը մեկ այնուհենու շաբաթը մեկ անգամ:
- Ֆիլտրերը մի դրեք արկի ուղիղ նառագայթելերի տակ
- Եթե դրեք լվացեք եր ֆիլտրերը հոսող ջրի տակ, ապա դրանը անհրաժեշտ է հաջող օգտագործումից առաջ ամբողջովովյար չըրացնել:

ԽՈՂԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱԹՐՈՒՄ



1. Սեղմեք թաց մաքրման տարայի սեղակը և դուքս թերեք այն, ինչպես ցոյց է տրված Նկար 1-ում:

2. Հետացեք ինսալ մաքրման աղբը, ինչպես ցոյց է տրված Նկար 2-ում:

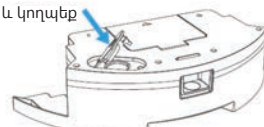
3. Լվացեք լաքը հոսող ջրի տակ, ինչպես ցոյց է տրված Նկար 3-ում, չըրացնեք և նորից օգտագործեք: Մի չըրացեք արկի ուղիղ նառագայթերի տակ:

ԾԱԼՈՇՈՒԹՅՈՒՆ՝

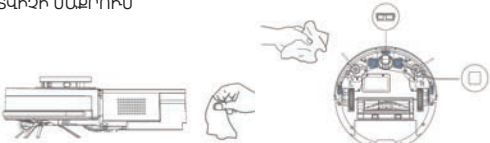
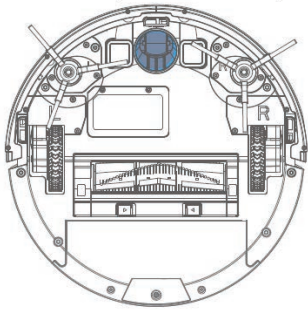
- Մի լվացեք շրոն անմիջականորեն խոնավ մաքրման տարայի հետ:
- Ջրի շերմաստիճանը չափեք է գերազանց 60 աստիճանը:
- Խորհուրդ չի տրվում մերժանայվ լվանա:

Կտեսի (այսուսոյն չափանիւած) ՏԵՂԱՐԳՈՒՄԸ ԽՈՂԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱԹՐՍԱՆ ՏԱՐԱՅԻ

ՏԵՂԱՐԳՈՒՄԸ ԿՈՂԱՅԵՐ



Եթե դուք ավելի վաղ պատահաբար համեմ եք կնիքը, ապա այն իր սկզբանական մեջը վերաբերելեն համար ետ տեղաբեր, ինչպես ցոյց է տրված Նկարում:



Տվիչի մաթրելու համար օգտագործեք փափուկ չոր կտոր:

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝

Թոյլ մի տվյալ հեղուկների անմիջական շփում տվիչի հետ, ինչպիսիք են՝ շորո և լուժիչ:

1. Շրջեք ռոբոտ:
2. Զգքը ակիվը պերս և քաշեք. մինչև այս ազատի ամրացնող առակցիք:
3. Սագերն ու կեղսը հեռացնելու համար առանցքը և անիվը լվացեք ջոռ:
4. Շրացնեք և նորից տեղադրեք անիվը, այսուհետև տեղմեք այս տերում:

9. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԽՆԱԼՆԵՐ

ԽՆԴՐԻ	ՈՐՈՇՈՒՄ
Հիմնական տուրբի խոզանակը խճնվել է	Մարդեք խոզանակի գլամիկը
Կողային խոզանակը խճնվել է	Մարդեք կողային խոզանակը
Անիվը անսարք է, և ռոբոտը խրվել է	Ստուգեք գլամիկը անիվը
Կուսակելեղու փառ է միացված	Տեղադրեք արդի տարած համաձայն ցուցումների
Շրջվելուց պաշտպանության տվյալն ոչ պաշտամտածք/ շրջվելուց պաշտպանության տվյալն աղտովածությունը	Սրբեք շրջվելուց պաշտպանության տվյալը
Ռոբոտը խրվել է	Տեղադրեք դրան շշապատող խոչընդոտները
Բամպերը (բախսարգելը) խրվել է	Ստուգեք առջևի բամպերը (բախսարգելը)
Ռոբոտը գտնվում է կախված վիճակում	Ռոբոտը հետ երեք հատակին
Չի հաջողվում միանալ Wi-Fi-ին	Wi-Fi-ն անջանաված է: Կերպակյանք Wi-Fi-ի կարգավորումները և նորից փորձեք: Wi-Fi-ի ազդանշանը վառ է: Համոզվեք, որ ռոբոտը գտնվում է Wi-Fi ազդանշակի լավ ըստունան տարածության: Միայն այս ժամանակ, եթե հոսանքը միացված է, կատարեք ցանցային կապի կարգավորումը (մենոյի հրահանգը «Ակտացնել ասրը» կամ «Ակտացնել ասրը ընդունան վետի միջոցով»), քանի չու հչեղ ծայսային հուշումը: Աջակցվելու միայն 2,4 GHz ցանցը վայելվում է:
Չի հաջողվում ներբեռնել հավելվածը	Համոզվեք, որ ձեռ ամարթիքի ծրագրային տարբերակը համապատասխանում է iOS-ի համար՝ տարբերակ 9.0 և ավելի բարձր, Android O2-ի համար՝ 5.0 և ավելի բարձր տարբերակի պահանջներին:
Անհար է լիցքարող ռոբոտ փոշեկումը	Եթե լիցքարումն որկ-լայաւած հոսանք չի ստանում, համոզվեք, որ հոսանքի մարուկի երկու ծայրերը պատշաճ կերպով միացված են: Եթե շինումը վառ է, մաքրեք լիցքարումն որկ-լայաւածը և ռոբոտի կոնսուլտային հատվածները: Հոսանքը կվերականգնվի, եթե սլուցման ցուցիչը վառվի:
Ռոբոտ փոշեկումի լիցքարումը չի լվացվում	Լիցքարումն ահմքի մոտ չափազանց շատ խոչընդոտներ կան: Տեղափոխեք այս բաց վայր: Ռոբոտը շատ հեռու է լիցքարումն կայակից: Տեղափոխեք այս անցի մոտ և լրկին փորձեք:
Մարդան վատ արդյունք	Խորիուր է տրվում նախ աղբը հատակից հեռացնել: Եթե մարդումը որևէ տարածքի համար բավարար չէ, ռոբոտը ավտոմատ կերպով լավանակորում է դրա մաքրումը:
Ռոբոտը խրվել է	Ռոբոտը այսինքն կիրածի տարբեր մեթոդներ՝ ազատվելու խոչընդոտից: Կամ խորհրդու է տրվում ձեռքով օգնել կրան:

Աղմուկ մաքրման ժամանակ	Հնարավոր է խցանվել են հիմնական խոզանակը, կողային խոզանակը կամ հիմնական անհիները: Անշատեր որորոց և մաքրեր դրանք: Եթե մանկրելու կենտրոնական անհին խցանելի է, որպես թթված այս մաքրելու համար
Փոշեթձման ոչ բավարար հզրություն	Աղրի տարան լին է և կարիք ունի թթվաթափաման: Ֆիլտր խցանված է և անհրաժեշտություն կամ մաքրելու: Հնարավան խոզանակը խրված է և պիտի է մաքրվի: Թթվեր, որ ասունք ֆիլտր բաց օրում չըրան

Եթե վերը նշված մեթոդները չեն օգնում լուծել խնդիրը, կարող եք փորձել հետևյալները:

- Նորից միարեք սարքի կողային հոսանքի անշատիչը և վերադրակեր սարքը:
- Եթե սարքը շարունակում է շարժվել ների հետ, խնդրում ենք ծերպով տեղայի բամակեր և վերագրութարկեր սարքը:
- Եթե փոշեթձման առաջ չեն շարժվել, սառուեք, արդյոյք շրջվելուց պահանջնարկություն տվիչը արգելափակված է և թափ տվեք փոշիչ լույսից կափարիչից:
- Եթե խնդիրը հսկանարկ չէ լուծել վերագրութարկման միջոցով, ինչեմ ինգրիդիոն պահանջնարկման կենտրոն:

10. ՏԵՇՆԻԿԱԿԱՆ ԲԼՈՒԹԱՑԳԻՐԸ

Որորու փոշեթձուկ	CT-2740, CT-2741
Նավիգացիայի (Նավարկման) տեսակը	լազերային տվիչ (LDS)
Չափերը	320x320x95 մմ
Գնահատված լարումը	19 հ = 1 Ա
Մարտկոց	Li-Ion
Մարտկոցի հզրությունը	2600 մԱհ, 14,8 հ
Գնահատված հզրություն	30 Վտ
Մարս. շահագրուման ժամանակը առանց վերակցավորման	120 րոպե
Ներծծման հզրություն	600/1000/2700 Պա
Մարս. աղմուկի մակարդակը	75 դԲ
Չոր մաքրման տարայի ծավալը	680 մլ
Թաց մաքրման տարայի ծավալը (չոր/փոշի)	350/260 մլ
Մարս. մաքրման տարածք	120 լմ ²
Դոլ կայան	
Չափերը	183x140x76 մմ
Գնահատված մուտքային լարումը	220-240 հ ~50/60 Հց
Գնահատված ելքային լարումը	DC 19 հ = 1 Ա
Գնահատված հզրություն	19 Վտ
Լիցքավորման ժամանակ	մինչև 5 ժամ
Wi-Fi ցանցի աջակցություն	
Զայնային Կառավարում	Alexa, Google Assistant, Tmall Genie, Xiaodu, Yandex Alisa
Լրացուցիչ գործառույթներ	Խոնավ մարդում, խելացի կառավարում, պահանջման մարդում, պահպանան տենյալի քարտեզի կառուցում

11. ԱՉԱՏՈՒՄ

Սարտկող մեջ պարունակվող քիմիական լոյսթերը արտոտում են շրջակա միջավայրը: Սարքը հեռացնելուց առաջ հանեք

մարտկոցը և տարեք այս մասնախտացնալծ հավաքնական կամ անուղղությունուն կամ մաքրելու դրանք: Ֆիլտրը խցանված է և պիտի է մաքրվի: Թթվեր, որ ասունք ֆիլտր բաց օրում չըրան

12. ՄԵՐՏԻՖԱԿԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾԽԵՎԱԾԻ ՄՈՐԱՎԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս արարակից ծառայության ժամկետը 5 տարի է և սկսած այս վերջանական սպառողին վաճառելու ամսաթվից: Եթե արյամաքը օգտագործվում է տպա ծննդակարում Նշված ցուցումներին և գրողող տիեզերական չափանիշներին խիստ համապատասխան: Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեր ծերպ մոռակա սպասարկված կենտրոնուն սարքի հետաքարտային անուղղությունուն կամ արյամաքի նշված կենտրոնուն կամ արյամաքի գործուն սպառողի դրանք: Ասպարագու և լիզարդ համապատասխան միջոցներ՝ հեռ. +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd: Գիմայիր սպասարկման կենտրոն՝ ՍՊԸ «Հարիսա-Մերփիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ. +7 (861) 991-05-42:

Ապահով ու կի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝
Nº EA3C N RU C-CN.BE02.B.04817/23 ից 11.04.2023 թ.:



13. ԱՐՏԱՐՈՂԻ ԵՎ ԵՐՍՈՒԹՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ ՆԵՐՄՈՒՄԾՈՒ՝ ՕՕԾ Հարիսա-Եկեղեցուիրս: Հասաց՝ Ռուսաստան, 35000, գ. Կրասնոդար, ուլ. Ղենուսա, 14: Հեռ. +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԱԼԻ ՄԱՍՈՂՈՒ!

Բոլոր սպարելի համար երաշխիքային ժամկետը 12 ամին է՝ սկսած վերջանական սպառողին վաճառելու ամսաթվից: Տվյալ երաշխիքային կորունվ արտադրողը հսկանում է այս սարքի սպասարկությունը և պարտավորվում է անվճար հիմունքով վերացնելու արտադրողի մեջով առաջացնելու դրոր:

ԵՐԱԾԽԵՎԱԾԻ ՄՈՐԱՎԱՐԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԵՐԸ

- Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կառավարելու դեպքում՝
 - հարկադր է ճիշճ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի թարմական կորունվ Նշված մեջեն անվանումը՝ սերիայի համար, վաճառքի ամսաթվիը, ավագանելու վաճառողը ընկերության կերպով և կանոնադր ընկերություն Ներկայացնցի ստորագրությունը երաշխիքային կորունվ վրա, վկիրեմը՝ յուրաքանչյուրը կորունվ կորունվ վրա, գլուխը՝ սուրբագրությունը: Կորունվ դրավագան է մերժել երաշխիքային սպասարկումը՝ վերը Նշված փաստաթղթերը չենթեկայացնեն դեպքում, կամ եթե դրանուն Նշված մեջեն կորունվ կամ հանական անհամապատասխան է:
 - Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կառավարելու դեպքում՝
 - պնդն է ասունք օգտագործել ծննդակարում Նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
 - հարկադր է հետևյալ անվանակարգության կանոններին ու պահանջներին:
- Երաշխիքը չի սերառում սպարի պարերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կրգաբերում սեփականատիրոց տանը:
- Երաշխիքը չի տարածվում անհամապատասխան անհինը խցանելի է, որը արտադրությունուն կամ պահանջներին ու պահանջներին:
- Երաշխիքը չի սերառում սպարի պարերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կրգաբերում սեփականատիրոց տանը:
- Երաշխիքը չի տարածվում անհամապատասխան անհինը խցանելի է, որը արտադրությունուն կամ պահանջներին ու պահանջներին:

3. Երաշխիքը չի սերառում սպարի պարերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կրգաբերում, սեփականատիրոց տանը:

4. Երաշխիքը չի տարածվում անհամապատասխան անհինը խցանելի է, որը արտադրությունուն կամ պահանջներին ու պահանջներին:
- մեխանիկական վախառածքներ,
- սպարի թասական մաշտում ժամանակակի ընթացքում,
- օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սիստեմներուն սերտիֆիկատիրոց կողմից,

- սիսա տեղադրում, թռուսափխադրում,
- թևական աղտոներ (կայծակ, հրդեղ, ջրհեղու և այլը), իշապես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,
- կողմանակի առարկաների, հեղուկների, միջաւանդներ ըլվետը սարքի մեջ,
- Վեբրանդորում կամ կառուցվածքային փոփխություններ չիհագրված անձանց կողմից,
- սարքի օգտագործմանը պրդֆեսիոնալ նպատակներով (հանրաբենվածքունկ գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակը), սարքի միացումը Եթեկառամասակարարանա հետախորհացածան և կարելիս յանձնելու, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկային չափանիշներին,
- սարքակի հեռևոյ պահապաների փշացում, եթե դրանց փոփխությունը նախատեսված է կառուցվածքով և կախված չէ ապրանքի պայմանագրաման հետ՝
- ա) հեռակառավարան վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Եթեկառամասունկում տարբեր (հարդկոցներ), Եթեկառամասունկում արտաքի բրոնսեր և լիցեալիքներ,
- բ) սպավոր կյութեր և պարագաներ (փաթթեր, պայտաներ, ցաներ, պանակներ, ցաներ, պանակներ, ցցին, ափաներ, տակիրներ, վախճակներ, շամփուրներ, փորդակներ, խորակներ, խոնակներ, կցորդներ, փոշեակար պարկեր, փյուտեր, հոնի կախիներ),
- մարտկոցներով աշխատող սարբերի դեպքում աշխատանք ոչ համասասախան կամ սպաված մարտկոցների հետ՝
- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարբերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցները լիցավորեն կանոնադր խախտումների պահանջանակ առաջանալ:
- 5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելում սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չի սահմանականությունը դրանք:
- 6. Արտադրողը պահանականականություն չի կրում մարդկանց, ընսունք կենսակիւթերին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գործիքի ՏՄ «CENTEK»-ի ապարակի կողմից ուղղակիրքի կամ անողականիքի հասցանած որևէ վայս համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապարակի օգտագործման և տեղադրման կատուններու ու պայմանականության չափանակներու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դրսությունը կամ անգույք գործողությունների (ալերգոնության), ֆրումատիրային հականակների արյունությունը:
- 7. Սպասարկումն ենթարկում ապարակ ընրություն է միայն մարդու վիճակում (սարքի վրա չափությունը լինեն մննի մասցորդներ, փոշի և այլ կերտեր):

Արտադրողը իրավասու է փոխել սարքի դիզայնը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման:

ENGLISH

Dear Customer,

Thank You for purchasing a CENTEK brand product. We guarantee flawless function of this item, provided the guidelines of its operation are observed.

PURPOSE OF THE DEVICE

This device is designed for automatic cleaning of dust and dirt from various surfaces (tiled, parquet floors, carpets, etc.). Use the appliance for domestic purposes only in accordance with this manual. The device is not intended for commercial use.

Use for any other purpose is considered improper. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use of the device.

1. SAFETY PRECAUTIONS



Use the appliance in strict accordance with this manual to avoid damage to the appliance and furniture, and to avoid personal injury.

- It is forbidden to operate the device at temperatures below 0 and above 40 °C on wet and sticky surfaces.
- Make sure there are no wires on the floor, including the cord from the vacuum cleaner's charging station, which could tangle the vacuum cleaner.

- Remove fragile items (vases, plastic bags) from the floor that could damage the appliance.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of life experience or knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to prevent playing with the appliance.
- Do not place any objects on the vacuum cleaner when it is turned on.
- Do not allow clothes or body parts (hair, nails, etc.) to get caught in the brush or drive wheel of the appliance to avoid injury.
- Do not use the device to clean smoldering objects (cigarette butts, matches, etc.).
- The appliance is not intended for cleaning long pile carpets (such carpets require special cleaning methods).
- Do not allow the device to come into contact with hard and sharp objects (glass, nails, etc.).
- Do not carry the vacuum cleaner by holding it by the protective cover or shock buffer.
- Regular cleaning and maintenance of the vacuum cleaner and the docking station should only be carried out in the switched off or unplugged state.
- Do not wipe any part of the instrument with a wet cloth or use liquids to clean it.
- Use this instrument only with the supplied power supply.
- Unplug the power supply from the outlet before cleaning or servicing the instrument.
- The instrument has a built-in battery that can only be replaced by a qualified technician.
- Batteries must be removed from the instrument before disposal.
- Disconnect the device from the power supply before removing the battery.
- Dispose of batteries safely.
- To charge the batteries, only the power supply supplied with the device should be used.
- Batteries, docking stations and chargers supplied by third parties must not be used.
- Do not disassemble the battery and docking station.
- Do not place the docking station near heat sources (electric stoves, etc.).
- Do not wipe the docking station with a wet cloth or touch it with wet hands.
- Do not dispose of used batteries with household waste. Contact a specialized organization.
- If the power cord is damaged, stop using the appliance immediately and contact the service center to replace the cord.
- Transport the robotic vacuum cleaner in the switched off state and in its original packaging.
- Before a long period of non-use, fully charge the battery and place the instrument in a cool, dry place. Charge the battery at least once every 2 months to prevent damage to the battery due to excessive discharge.

REMOVING THE BATTERY

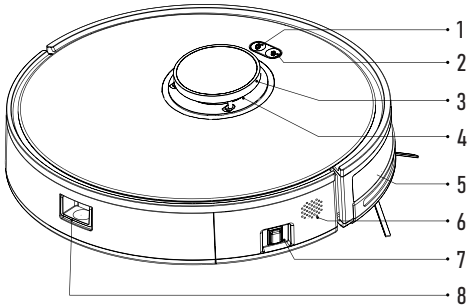
- Make sure that the robot vacuum cleaner does not touch the docking station, let the device run until the battery is completely discharged and turns off.
- Remove the battery cover screws.
- Remove the battery cover, disconnect the connector and remove the battery.

BATTERY HANDLING

- The device has a built-in lithium battery. It is forbidden to disassemble the battery, expose it to increased loads and open flames.
- The battery is operated in a low air pressure environment which, if mistreated, may result in an explosion or leakage of flammable liquids and gases.
- Do not expose the battery to high temperatures or direct sunlight as this may cause the battery to explode.
- Do not use the device if the battery is visibly swollen.
- Dispose of the battery in accordance with local regulations. Do not dispose of the battery with normal household waste.
- Do not attempt to replace, disassemble or modify the battery yourself.
- Avoid increased mechanical stress and damage to the battery housing with hard objects. Damage to the battery may result in leakage, overheating, or fire.

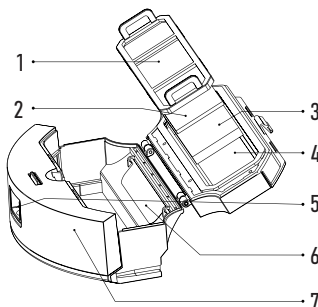
Should You decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

2. APPLIANCE DESCRIPTION

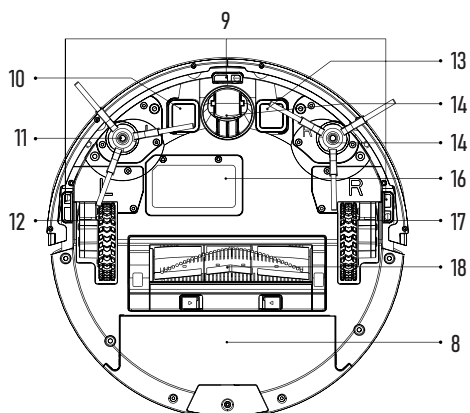


1	Power indicator light	4	Power cord compartment
2	Charging contacts	5	Non-slip pads
3	Power port		

DRY CLEANING CONTAINER

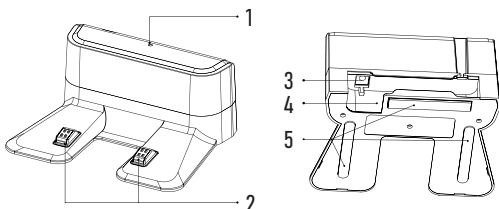


1	Coarse filter	5	Container release button
2	Foam filter	6	Container intake opening
3	HEPA filter	7	Main container unit
4	Container lid		

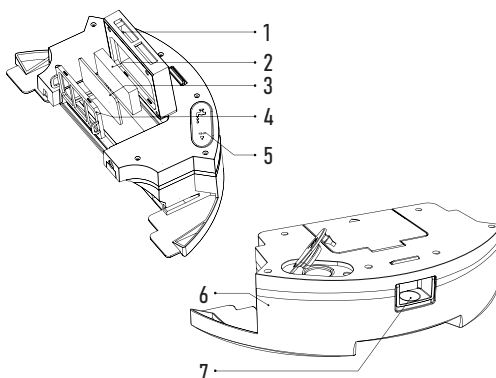


1	«Power / Auto cleaning / Pause»	10	Charging contact metal plate
2	«Home» button	11	Side brush
3	Height sensor	12	Rear wheel
4	Laser navigation sensor	13	Charging contact metal plate
5	Collision bumper	14	Omnidirectional front wheel
6	Speaker	15	Side brush
7	Power switch	16	Battery compartment cover
8	Cleaning container	17	Rear wheel
9	Cliff sensors	18	Main turbo brush

CHARGING BASE

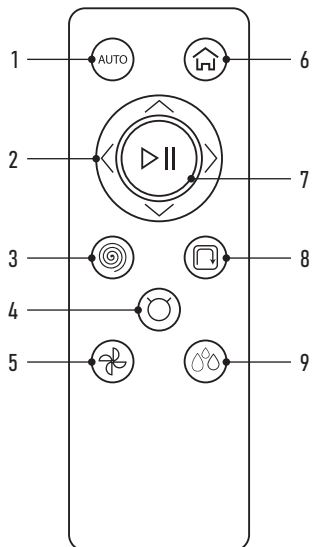


WET CLEANING CONTAINER



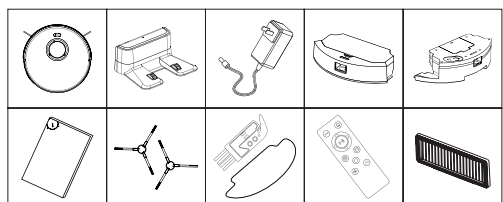
1	Water tank lid	5	Sealed water filling cap
2	HEPA filter	6	Water tank unit
3	Foam filter	7	Container release button
4	Coarse filter		

REMOTE CONTROL



1	Auto Clean button
2	«Forward/Reverse/Left/Right» Buttons
3	Spiral mode button
4	Call button for the robot vacuum cleaner
5	Suction power selection button
6	Dock back button
7	«Start/Pause» button
8	Corner cleaning mode button
9	Water flow selection button

3. SCOPE OF SUPPLY



- Robot vacuum cleaner - 1 pc.
- Docking station - 1 pc.
- Charger - 1 pc.
- Container for dry cleaning - 1 pc.
- Container for wet cleaning - 1 pc.
- User manual - 1 pc.
- Left brush - 2 pc.
- Right brush - 2 pc.
- Brush for cleaning the filter - 1 pc.
- Microfiber for wet cleaning - 1 pc.
- Remote control - 1 pc.
- HEPA filter - 3 pcs.
- Foam filter - 3 pcs.
- Coarse filter - 2 pcs.

4. OPERATION

4.1. BEFORE STARTING WORK

1. Remove foam inserts on each side (fig. 1).
2. Place the docking station on a flat surface against a wall. Then connect the station to the mains.
3. Do not install the station in places exposed to direct sunlight.
4. Install the side brushes: align the left and right brushes with the marks on the bottom cover of the appliance (fig. 2). Insert the side brushes until you hear a click.



Fig. 1

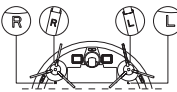


Fig. 2

NOTE: Make sure there is at least 1 m of free space around the docking station on the sides and at least 2 m at the front.

When installing, make sure that the power cord does not lie on the floor. Otherwise, the robot cleaner may catch it and disconnect the station from the network.

The indicator light on the charging dock is on when power is supplied to the dock and turns off when the device is charging.

INSTALLING THE WET CLEANING CONTAINER

1. Install the wet cleaning mop (fig. 3).
2. Open the water tank, fill it with water and firmly close (fig. 4).
3. Install the container into the main unit (fig. 5).
4. Start Cleaning with the Wet Cleaning Function (fig. 6).



Fig. 3



Fig. 4

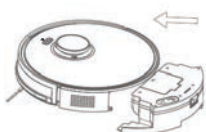


Fig. 5

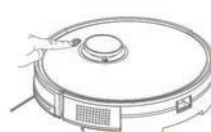


Fig. 6

NOTE:

When the floor washing is completed, remove the wet cleaning container and clean out the water tank. Remove the wet cleaning mop and clean it.

NOTES:

It is recommended to vacuum clean all floors at least three times before the first wet cleaning in order to prevent excessive accumulation and transfer of dust and dirt on the wet cleaning mop.

In order to prevent corrosion and damage to the appliance please do not use any detergents or disinfectants in the water tank.

Upon completion of wet cleaning remove the water tank, drain the remaining water and clean the wet cleaning mop to prevent the forming of mold and unpleasant odors.

Remove the wet cleaning container if there is no need for wet cleaning.

The wet cleaning container is only designed for use on smooth floors, as the mop can get caught on the carpet flooring and impede free movement of the vacuum cleaner.

4.2. CHARGING

- Automatic: after cleaning the robot vacuum cleaner will automatically return to the charging base to recharge. The button indicator  will keep on flashing.

- Manual:** in the standby mode press the  button to send the vacuum cleaner back to the charging base to recharge. If the robot vacuum cleaner is stuck or cannot find the charging base, place it on the charging base manually to charge it.

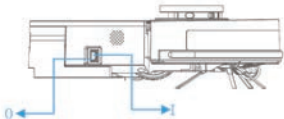
NOTES:

- To extend the service life of the battery charge it for 5 hours for the first time.
- Please keep the charging base connected to power supply, otherwise the robot vacuum cleaner will not find the charging base.
- Close the Smart Life application to save the battery charge in your phone/tablet during the cleaning process.
- Furniture must be at least 98 mm high to allow the appliance to pass under it.

5. OPERATING PROCEDURE

5.1. TURNING ON THE POWER AND CHARGING

- Place the robot vacuum cleaner on the charging base and turn on the power.
- The robot vacuum cleaner will start up when the power switch is moved from the OFF to the ON position, the indicator light will turn on.
- If the robot vacuum cleaner is not connected to the charging base, we recommend turning it off by sliding the power switch from the ON to the OFF position.



5.2. PAUSE

During cleaning, press  to suspend operation.

Then press  to resume cleaning or the  button to stop the current cleaning session.

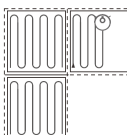
Press the  button twice to cause the appliance to return to the charging base.

5.3. SLEEP MODE

If cleaning is suspended and the robot vacuum cleaner has not been connected to the charging base for more than 10 minutes, it will enter the sleep mode; press any button to reactivate it.

6. PREPARING FOR OPERATION

TO START CLEANING



Press the  button to start cleaning.

Once started the robot vacuum cleaner will leave the charging base. It will plan its cleaning route after scanning the surrounding area.

The appliance will first start cleaning along the walls, then it will start moving in a zigzag pattern to cover the whole area thoroughly and efficiently.

NOTE:

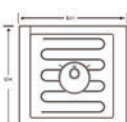
The cleaning will not start if the battery charge is too low. Allow the vacuum cleaner to charge before cleaning restart.

Please remove all cables from the floor (including the power cord of the charging base) to prevent powering off or damaging the robot vacuum cleaner or other connected devices.



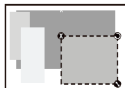
A. CLEANING MODE

Press the  button to start cleaning. After startup the device will plot the cleaning route and create a map after scanning the surroundings. After cleaning the robot vacuum cleaner will return to the charging base.



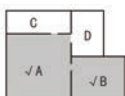
B. SPOT CLEANING (MOBILE APPLICATION REQUIRED)

After activating the spot cleaning mode the device will clean a 1.5x1.5 m rectangular area in a zigzag pattern. Upon completion the device will return to the center of the designated square. Use the mobile application to specify the location for spot cleaning.



C. AREA CLEANING (MOBILE APPLICATION REQUIRED)

Use the application to draw a certain zone for cleaning. After that the robot vacuum cleaner will only clean the designated area. After cleaning the device will automatically return to the charging base.

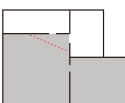


D. ROOM SELECTION FOR CLEANING (MOBILE APPLICATION REQUIRED)

Select specific rooms to be cleaned using the application. In this mode the robot vacuum cleaner will only clean the selected rooms. After cleaning the device will automatically return to the charging base.

NOTE:

Before you can use this feature, you must create a complete room map. Once the robot starts cleaning, it may move out of certain areas. Make sure that there are no obstacles blocking the robot's access to the required rooms.



E. VIRTUAL WALL (MOBILE APPLICATION REQUIRED)

Press the virtual wall icon in the application to draw a virtual wall line. You can use the virtual wall to isolate certain areas which should not be cleaned.

NOTE:

The dry cleaning container can be used on both smooth flooring and on carpeted floor. Remove / secure all loose floor carpets in the area to be cleaned. The robot vacuum cleaner is designed to move over surfaces containing barriers the height of which does not exceed 20 mm.

7. APPLICATION INTERFACE

- Cleaning modes: «Smart Cleaning», «Designated Area Cleaning».

NOTE: In order to change the cleaning mode, you will first have to terminate the current mode.

2. Charging: when the robot vacuum cleaner is in the standby or auto cleaning mode, pressing the «Home» button will cause the device to search for the charging base for recharging.

SETUP

Press the «Setup» icon on the application's home screen to go to the additional pages and select the relevant function for setting up.

- Manual control: Use the direction buttons and the Pause/Start buttons to operate the vacuum cleaner.
- Area management: «Reset» or «Save» the map.
- Press «Call Robot»: the device will emit an audio signal.

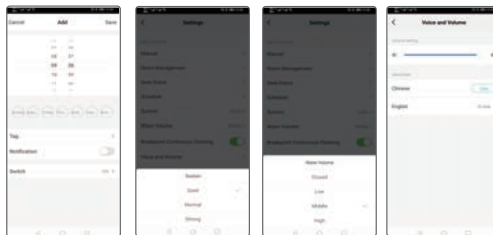


4. Use the application to set the time of planned cleaning. Select and set up a planned cleaning and its commencement time.

5. Suction power: power settings - low, normal, high.

6. Water supply adjustment for wet cleaning: low, middle, high.

7. You can adjust the speaker volume and change the voice prompt language.



DEVICE SETUP

1. Press the upper right corner of the main control page to go to the robot vacuum cleaner setup page. Press the relevant position in the menu to go to the desired function.
2. Add Sharing: Enter the account name for the robot vacuum cleaner you want to share.
3. Delete Device: Press «Delete Device» to remove the linked device from the current account.

RESET WI-FI SETTINGS

If your phone cannot connect to the vacuum cleaner because you have changed the router configuration, forgotten the password, etc., press and hold the Pause button until a voice notification of Wi-Fi reset is emitted.

NOTE:

- Before setting up the Wi-Fi connection ensure that the device is connecting to a 2.4 GHz Wi-Fi network.
- Ensure that the robot vacuum cleaner is fully charged.
- The Wi-Fi status indicator is slowly blinking with a blue light.

WI-FI NETWORK

- Use the correct wireless network password.
- Do not use a VPN (virtual private network) or proxy server.
- The Wi-Fi router should support the 802.11b/g/n and lpv4 protocols.
- The router should have a frequency range 2.4 GHz or a dual bandwidth which includes the 2.4 GHz range. The robot vacuum cleaner does not support the 5 GHz frequency range.
- If the robot vacuum cleaner cannot connect to a dual bandwidth 2.4/5 GHz Wi-Fi network switch to 2.4 GHz in the Wi-Fi settings. You may switch back to default after setup is completed.
- When connecting to a hidden network please ensure that you have entered a correct ---SSID network name (case sensitive) and connect to a 2.4 GHz wireless network.
- When using a wireless repeater ensure that the network name (SSID) and password are the same as the main network.
- Install a firewall and Wi-Fi router port so that the robot vacuum cleaner could connect to the application server.
- Network safety requirements: Use TKIP, PSK or AES/CCMP encrypted WPA and WPA2 type networks.

MAP MANAGEMENT

A. CREATING A ROOM MAP IN REAL TIME MODE

A real-time room map would help you to easily understand the cleaning route and the ambient situation. A floor area map will be generated after cleaning. The map will be updated in real time mode after each cleaning in order to ensure optimal navigation.

B. CHANGING POSITION AND MAP RE-CREATION

When the robot vacuum cleaner and/or the charging base has been relocated or the surrounding environment significantly altered, the robot vacuum cleaner will try to establish locations and create a new map in accordance with the new surroundings.

1. If the remapping is successful the robot vacuum cleaner will resume cleaning.
2. Should remapping fail, the robot vacuum cleaner will recreate the map to ensure normal navigation for the new cleaning.

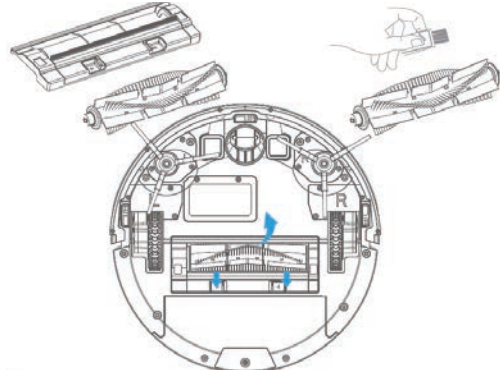
3. If the remapping fails and the original map has included data on a «virtual wall» (restricted area), then the robot vacuum cleaner will not resume cleaning to avoid crossing to the restricted area.

NOTE:

Ensure that the robot vacuum cleaner starts the cleaning from the charging base every time.
Do not move the robot vacuum cleaner too often during cleaning, if accidentally moved – return it to the initial position.

8. MAINTENANCE AND CARE

DISASSEMBLY AND CLEANING THE MAIN TURBO BRUSH



NOTE:

When reinstalling the main brush after cleaning ensure that it is properly latched in place.

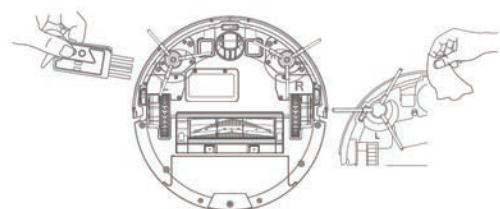
CLEANING THE COARSE FILTER / FOAM FILTER / HEPA FILTER

Remove the primary filter and the foam filter, you can wash the under a tap. The HEPA filter can only be cleaned dry. After cleaning let the filters dry and reinstall them.



CLEANING THE SIDE BRUSHES

- Use the cleaning brush to remove the debris caught in the side brushes.
- Use a clean cloth to clean the side brushes.



NOTE:

To maintain high cleaning efficiency regularly clean the side brushes.



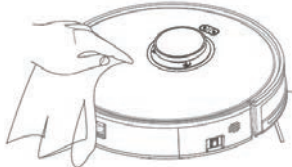
If the side brushes are heavily contaminated, remove them and wash under a tap.

NOTE:

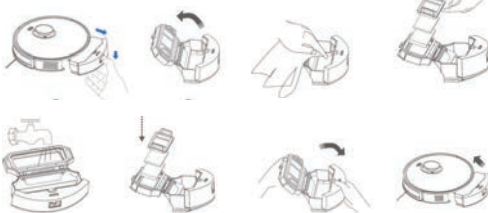
The water temperature for cleaning should be below 60 °C. Reinstall the brushes only after they have dried completely.

CLEANING THE TOP SIDE OF THE VACUUM CLEANER

If dust and fingerprints occur on the top of the vacuum cleaner, you can clean it with a clean cloth.



CLEANING THE DRY CLEANING CONTAINER

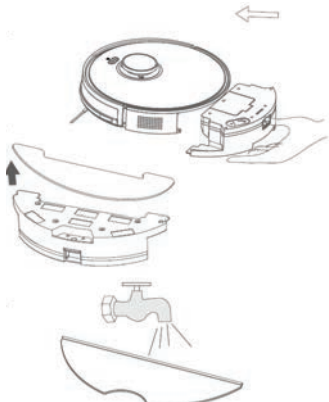


- Press the container release latch and remove it.
- Press and hold the latch with one hand and open the lid with the other to open and clean the dust container.
- Clean the container.
- Remove the filters and clean them from dust.
- The container and filters can be washed under a tap. Reinstall the filters after cleaning and close the container lid, then reinstall the container in the vacuum cleaner.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- The container and filter may only be reinstalled after they are completely dry. Do not expose the HEPA filter to wet treatment.
- To avoid scattering the collected debris after removing the container, open the lid first, and only then shake out the contents of the collector bin.
- After the start of operation we recommend to clean the dust container every three days during the first month, and once a week after that. Do not expose the filters to direct sunlight.
- If you have washed the filters under a tap, please thoroughly dry them before next use.

CLEANING THE WET TREATMENT CONTAINER



1. Press the wet treatment container release latch and remove it.

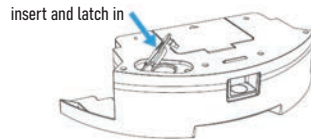
2. Remove the wet treatment mop.

3. Wash the mop under a tap, let it dry and reinstall it. Do not dry the mop in direct sunlight.

NOTE:

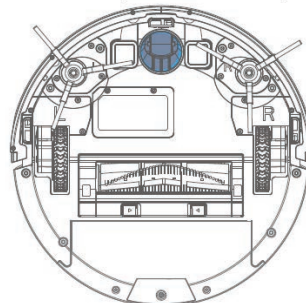
- Do not wash the mop together with the wet cleaning container.
- The water temperature should not exceed 60 degrees.
- Machine washing the mop is not recommended.

INSTALLING THE WET CLEANING CONTAINER SEAL



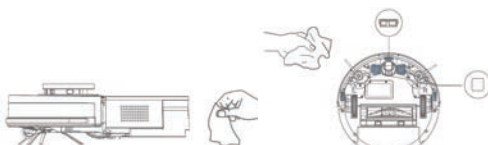
If you have previously accidentally removed the seal, reinstall it in its seat as shown in the picture above.

CLEANING THE OMNIDIRECTIONAL WHEEL



1. Turn the vacuum cleaner upside down.
2. Pull the wheel upwards to detach it from the mounting shaft.
3. Wash the wheel and shaft with water to remove hairs and debris.
4. Let the wheel dry and reinstall it; push it in to firmly seat it in place.

SENSOR CLEANING



Use a soft, dry cloth to clean the sensors.

NOTE:

Do not allow liquids, such as water or detergents, to contact the sensors.

9. POSSIBLE FAULTS

Problem	Decision
Main turbo brush jammed	Clean the brush roller
Side brush jammed	Clean the side brush
Wheels jammed, device immobilized	Check drive wheels
Container installed incorrectly	Install the container properly according to instructions
Cliff sensor operates incorrectly / sensor blocked/contaminated	Wipe the cliff sensor clean
The appliance is blocked	Remove obstacles
Collision bumper jammed	Check collision bumper
Vacuum cleaner is suspended	Set the vacuum cleaner back on the floor
Cannot connect to Wi-Fi	Wi-Fi is off. Reset Wi-Fi settings and repeat connection procedure. Poor Wi-Fi signal. Ensure the device is within a Wi-Fi coverage zone with sufficient signal strength. With power supply turned on perform network connection (see manual sections "Adding a Device" or "Adding a Device Via an Access Point"), until a voice prompt is emitted. Only 2.4 GHz wireless networks are supported.
Cannot install application	Ensure that your phone's OS version complies with the requirements: for iOS – ver. 9.0 and newer, for Android OS – ver. 5.0 and newer.
Robot vacuum cleaner will not charge	If the charging base not powered, ensure both ends of power cable are properly connected. If the contact is poor, clean the contact areas on the charging base and vacuum cleaner. Power sully will be restored when the power indicator lights.
Robot vacuum cleaner cannot find the charging base	Too many obstacles near the charging base. Move it to a free space. The device is too far from the charging base. Move it closer to the charging base.
Poor cleaning results	Remove large debris from the floor first. If some floor section is left out of the cleaning the robot vacuum cleaner will program its cleaning automatically.
Robot vacuum cleaner blocked	The device will actively try different ways to overcome the obstacle. Otherwise it is recommended to aid it manually.
Noise during cleaning	The main brush, side brush or main wheels are probably jammed. Turn the vacuum cleaner off and clean these components. If the omnidirectional wheel is jammed, pull it out for cleaning.
Insufficient suction power	Dust container is filled up and requires emptying. Main brush is jammed and requires cleaning. Let the foam filter dry.

If the abovementioned methods will not allow clearing the malfunction, you can try the following:

1. Turn the power switch on the side of the device off and back on to restart the device;
2. If the appliance constantly moves backwards, please press the collision bumper with your hand and restart the appliance.
3. If the appliance does not move forward, check if the cliff sensor is blocked; clear the dust from the sensor window.
4. If the malfunction cannot be cleared by restarting the device, contact an authorized service center.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Robot vacuum cleaner	CT-2740, CT-2741
Navigation type	laser sensor (LDS)
Dimensions	320x320x95 mm
Rated voltage	19 V --- 1 A
Battery	Li-Ion
Battery capacity	2600 mAh, 14,8 V
Rated power	30 W

Max. operating time without recharging	120 minutes
Suction power	600/1000/2700 Pa
Max. noise level	75 dB
Dry container volume	680 ml
Wet container volume (water/dust)	350/260 ml
Max. cleaning area	120 m ²
Dock station	
Dimensions	183x140x76 mm
Nom. input voltage	220-240 V -50/60 Hz
Nom. output voltage	DC 19 V --- 1 A
Rated power	19 W
Charging time	up to 5 hours

WiFi network support	2.4 GHz
Voice control	Alexa, Google Assistant, Tmall Genie, Xiaodu, Yandex Alisa
Additional functions	Wet cleaning, smart management, scheduled cleaning, building a room map with saving

11. DISPOSAL

The chemicals contained in the battery pollute the environment. Before disposing of the device, remove the battery and take it to a specialized collection point. The battery may only be removed at the end of its service life. Never allow the battery to come into contact with metal objects.

12. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 5 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek.ru/service>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product has the Certificate of Conformity No EA9C N RU C-CN.BE02.B.04817/23 of 11.04.2023.



13. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: 000 «Larina-Elektroniks». Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

The guarantee period for all appliances amounts to 12 months since the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:
 - The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.

The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:

- the appliance is used in strict accordance with the present manual;
 - the safety rules and requirements are observed.
3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.
4. The guarantee does not apply in the following cases:
- mechanical damage;
 - normal wear of the appliance;
 - non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
 - improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;

- ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
 - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
 - for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.
5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.
6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.
7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

O'ZBEK TILI

HURMATLI FOYDALANUVCHI!

CENTEK mahsulotlarini tanlaganingiz uchun minnatdormiz.
 Mahsulotlarimiz ushbu ko'sratmalarga muvofiq foydalilaniganda sifat va xavfsizlik bo'yicha barcha zarur tabalabarga javob berishini ta'minlaymiz. Unumli foydalanishingizni tilaymiz!

QURILMANING MAQSADI

Ushbu qurilma turli sirtlardan (kafel, parket, gilam va boshqalar) chang va kirlarni avtomatik tozalash uchun mo'lallangan. Qurilmadan faqat ushbu qol'lanmaga muvofiq maishiy maqsadlarda foydalaning. Qurilma tijorat maqsadlarida foydalanan uchun mo'lallanmagan. Boshqa har qanday maqsadda foydalinish noto'g'ri hisoblanadi. Ishlab chiqaruvchi qurilmadan noto'g'ri foydalinish natijasida etkazilgan zarar uchun javobgar emas.

1. XAVFSIZLIK CHORALAR



Jihoz va mebelba shikast etkazmaslik va shaxsий jarohatlardan qochish uchun jihozni ushbu qol'lanmaga qat'iy riyoqliga qilgan holda foydalaning.

- Qurilmani nam va yopishqoq yuzalarda 0 dan past va 40 ° C dan yuqori haroratlarda ishlatsish taqiqlanadi.
- Zaminda hech qanday simlar, shu jumladan changyutgichning zaryadlash stansiyasi simi yoqtig'igiga ishonch hosil qiling, bu esa changyutgichni chalqashdirib yuborishi mumkin.
- Jihozni shikastlashi mumkin bo'lgan nozik narsalarni (guldonlar, plastik qoplar) poldan olib tashlang.
- Jihozni jismoni, hissiz yoki aqliy qobiliyatlarini cheklangan yoki hayotiy tajribasi yoki bilimi kam bo'lgan shaxslar (jumladan, bolalar) foydalaniishi uchun mo'lallanmagan, agar ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tomonidan nazorat qilinmasa yoki asbobdan foydalinish bo'yicha ko'sratma berilmasa.

- Jihoz bilan o'ynashni oldini olish uchun bolalarni nazorat qilish kerak.
- Changyutgich yoqiganda unga hech qanday narsalarни qоymang.
 - Shikastlanmaslik uchun kiyim yoki tana qismilari (sochlар, tirnoqlar va boshqalar) jihozning cho'tkasi yoki gildiragiga tushib qolishiga yo'l qоymang.
 - Qurilmani yonayotgan narsalarни (sigaret qoldiqlari, gugurt va boshqalar) tozalash uchun ishlatmang.
 - Jihoz uzun qoziqligilamalarni tozalash uchun mo'ljallanmagan (bunday gilamlar maxsus tozalash usullarini talab qiladi).
 - Qurilmaning qattiq va o'tkir narsalar (shisha, mixlar va boshqalar) bilan aloqa qilishiga yo'l qоymang.
 - Changyutgichni himoya qopqog'i dan yoki zarba buferidan ushlab olib yurmag.
 - Changyutgich va ulash stansiyasini munzuratmang.
 - Qurilmani yonayotgan narsalarни (sigaret qoldiqlari, gugurt va boshqalar) tozalash uchun ishlatmang.
 - Jihoz uzun qoziqligilamalarni tozalash uchun mo'ljallanmagan (bunday gilamlar maxsus tozalash usullarini talab qiladi).
 - Qurilmaning qattiq va o'tkir narsalar (shisha, mixlar va boshqalar) bilan aloqa qilishiga yo'l qоymang.
 - Ushbu asbobdan faqat ta'minlangan quvvat manbai bilan foydalanan.
 - Asbobniga tozalash yoki xizmat kоrsatishdan oldin elektr tarmonqidan uzilgan holatda amalga oshirilishi kerak.
 - Asbobniga o'rnatilgancha batareyaga ega, uni faqat malakali mutaxassis almashtirishi mumkin.
 - Utilizatsiya qilishdan oldin batareyalar asbobdan olib tashlanishi kerak.
 - Batareyani olishdan oldin qurilmani quvvat manbaidan uzing.
 - Batareyalarini xavfsiz tarzda utilizatsiya qiling.
 - Batareyalarini zaryad qilish uchun faqat qurilma bilan ta'minlangan quvvat manbaidan foydalananish kerak.
 - Uchinchil shaxslar tomonidan taqqid etilgan batareyalar, docking stansiyalari va zaryadlovchi qurilmalardan foydalanimaslik kerak.
 - Batareyani va ulash stansiyasini qismilarga ajratmang.
 - O'rnatish stansiyasini issiqlik manbalari (elektr pechkhalar va boshqalar) yaqiniga qоymang.
 - O'rnatish stansiyasini ho'l mato bilan artmang yoki ho'l qo'llaringiz bilan tegmang.
 - Ishlatilgan batareyalarini maishiy chiqindilar bilan birga tashlamang. Ixtisoslashgan tashkilotga muarojaat qiling.
 - Elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, darhol jihozdan foydalanimishni to'xtating va simmi almashtirish uchun xizmat kоrsatish markaziga muarojaat qiling.
 - Robot changyutgichini o'chirilgan holatda va ast o'ramida olib boring.
 - Uzoq vaqt davomida foydalanimaslikdan oldin batareyani to'liq zaryadlang va asbobni salqin va quruq joyga qоying. Haddan tashqari zaryadsizlanish tufayli batareyaga zarar yetkazmaslik uchun batareyani kamida 2 oyda bir marta zaryadlang.

BATARYANI OLİSH

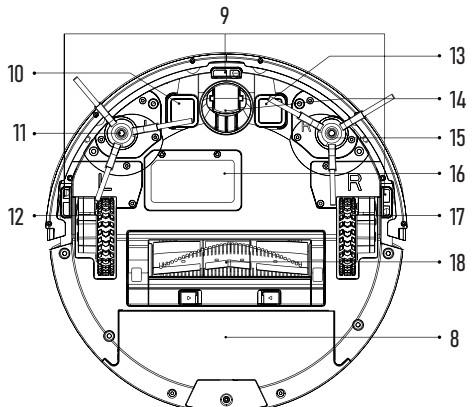
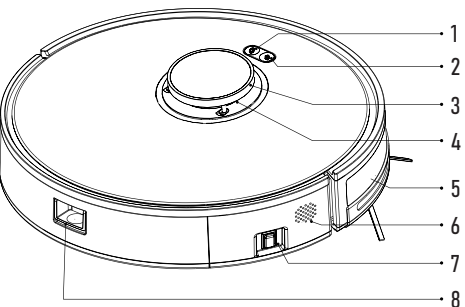
- Robot changyutgich o'rnatish stansiyasiga tegmasligiga ishonch hosil qiling, batareyani to'liq zaryadsizlanguncha va o'chmaguncha qurilmani ishga tushiring.
- Batareya qopqog'ining vintlarini echib oling.
- Batareya qopqog'ini echib oling, ulagichni ajratib oling va batareyani chiqarib oling.

BATARYAGA ISHLATISH

- Batareyani o'rnatilgan lityum batareyaga ega. Batareyani qismilarga ajratish, uni ko'tarilgan yuk va o'chiq olovga ta'sir qilish taqiqlanadi.
- Batareya havo bosimi past bo'lgan muhitda ishlaydi, agar noto'g'ri ishlatilsa, yonuchu suyuqliklar va gazlarning portlashi yoki sizib chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Batareyani yuqori harorat yoki to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuriga qоymang, chunki bu batareyaning portlashiga olib kelishi mumkin.
- Batareya shishib ketgan bo'lsa, qurilmadan foydalanan.
- Batareyani mahalliy qoidalarga muvofig utilizatsiya qiling. Batareyani oddiy maishiy chiqindilar bilan birga tashlamang.
- Batareyani o'zingiz almashtrishga, qismilarga ajratishga yoki o'zgartirishga urinmang.
- Mexanik kuchlanishning kuchayishiga yo'l qоymang va batareya korpusini qattiq narsalar bilan shikastlang. Batareyaning shikastlanishi oqish, qizib ketish yoq yingga olib kelishi mumkin.

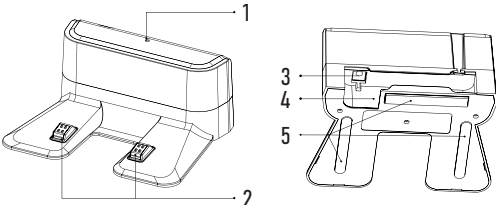
Agar siz qurilmani foydalinish uchun boshsha shaxsga o'tkazmoqchi bo'lsangiz, iltimos, uni ushbu ko'ssatma bilan birga o'tkazing.

2. QURILMA TAVSIFI



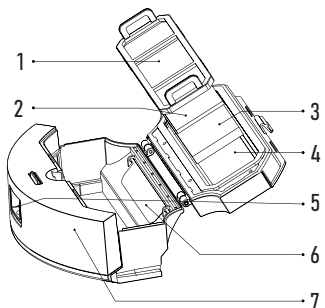
1	«Quvvat / Avtomatik ravishda tozalash / Pauza qilish» tugmasi	10	Quvvatlovchi metall aloqa elementi
2	«Dýga» tugmasi	11	Yon cho'tka
3	Balandlik datchigi	12	Orqa gildirak
4	Lazerli navigatsiya datchigi	13	Quvvatlovchi metall aloqa elementi
5	Zarbaga qarshi bamper	14	O'girilish uchun old gildirak
6	Karnay	15	Yon cho'tka
7	Quvvat tugmasi	16	Batareya qopqogi
8	Tozalash uchun konteyner	17	Orqa gildirak
9	Yiqilishga qarshi datchiklar	18	Asosiy turbocho'tkasi

DOK-STANSIYASI (QUVVATLASH MOSLAMASI)



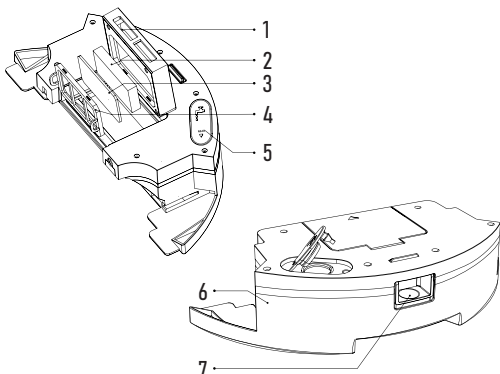
1	Quvvat ko'satkichi	4	Elektr kabeli uchun uya
2	Quvvatalash kontaktlari	5	Sirganishga qarshi elementtar
3	Quvvat ulagichi		

QURUQ TOZALASH KONTEYNERI



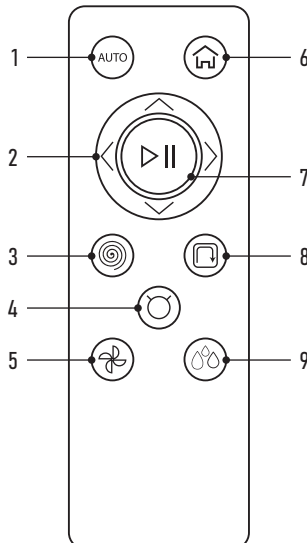
1	Qo'pol tozalash filtri	5	Konteynerni chiqarish tugmasi
2	Shimgich filtri	6	Konteynerni blokining teshigi
3	HEPA-filtri	7	Asosiy konteyner bloki
4	Konteyner qopqog'i		

NAM TOZALASH KONTEYNERI



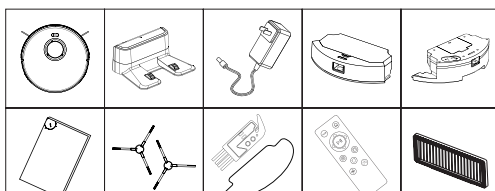
1	Suv rezervuari qopqog'i	5	Suvni to'ldirish uchun mahkamlangan teshik
2	HEPA-filtri	6	Suv rezervuari bloki
3	Shimgich filtri	7	Konteynerni chiqarish tugmasi
4	Qo'pol tozalash filtri		

BOSHQARISH PULTI



1	Avtomatik tozalash tugmasi
2	«Oldinga/Orgaga/Chap/O'ng» tugmalari
3	Spiral rejim tugmasi
4	Robot changyutgich uchun qo'ng'iroq tugmasi
5	Assimiliyatsiya quvvatini tanlash tugmasi
6	Orqaga o'rnatish tugmasi
7	«Boshlash/Pauza» tugmasi
8	Burchakni tozalash rejimi tugmasi
9	Suv oqimini tanlash tugmasi

3. KOMPLEKTLIK



- Robot changyutgich - 1 d.
- O'ng cho'tka - 2 d.
- Filtrni tozalash uchun cho'tka - 1 d.
- Nam tozalash uchun mikrofiber - 1 d.
- Masofadan bosqarish pulti - 1 d.
- HEPA filtri - 3 d.
- Foydalanuvchi uchun qo'llanma - 1 d.
- Shimgich filtri - 3 d.
- Qo'pol tozalash filtri - 2 d.

4. ASBOBDAN FOYDALANISH

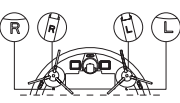
4.1. ISH BOSHLASHDAN OLDIN

1. Har tomonidan kopikli chekllovchilarni olib tashlang (1-rasm).
2. Docking stantsiyasini devorga qaragan tekis yuzaga qo'ying. Keyin stantsiyani elektr tarmogiga ulang.

3. Stantsiyani to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri tushadigan joylarga o'rnatmang.
 4. Yon cho'tkalarni o'rnatning: chap va o'ng cho'tkalarni jihozning pastki qopqoq'dagi belgilari bilan tekislang (2-rasm). Yon cho'tkalarni chertish eshitilguncha joylashtiring.



1-rasm



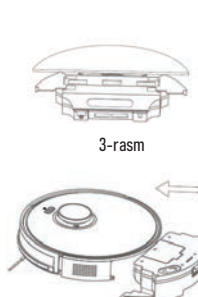
2-rasm

ESLATMA: O'rnatish stantsiyasining yon tomonlarida kamida 1 m va old tomonida kamida 2 m bo'sh joy mavjudligiga ishonch hosil qiling.
 O'rnatish vaqtida elektr sim polda yotmasligiga ishonch hosil qiling. Aks holda, robot tozalagich uni ushlab, stantsiyani tarmoqdan uzb qo'yishi mumkin.

Agar quvvat berilsa, zaryadlash mostamasining chirogi yonadi va qurilma zaryad olaytganda o'chadi.

NAM TOZALASH KONTEYNERINI O'R NATISH

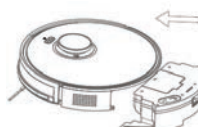
1. Nam tozalash uchun lattani o'rnatning (3-rasm).
2. Suv rezervuarini oching, uni suv bilan toldirning va mahkam yoping (4-rasm).
3. Suv rezervuarini o'rnatning (5-rasm).
4. Nam tozalash funktsiysi bilan tozalashni boshlang (6-rasm).



3-rasm



4-rasm



5-rasm



6-rasm

ESLATMA:

Tozalash tugagandan so'ng, nam tozalash konteynerini olib tashlang va suv rezervuarini tozalang. Nam lattani olib tashlang va uni tozalang.

ESLATMALAR:

Birinchi, nam tozalashdan oldin barcha yuzalarni kamida uch marta changyutgich bilan tozalash taysiya etiladi, bu chang va axlatlarning nam latta ustiga haddan tashqari to'planiib, taraqlishini oldimi oladi. Qurilmaning korroziyaga yoki shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik uchun suv rezervuarida tozalovchi suyuqliklar yoki dezinfektsiya vositalaridan foydalamanmag.

Jarayon tugagandan so'ng nam tozalash konteynerini oling, qolgan suvni to'kib tashlang va mogor yoki yomon hid paydo bo'lishining oldini olish uchun nam tozalash lattasini tozalang.

Agar yuzani tozalash kerak bo'lmasa, nam tozalash konteynerini olib tashlang. Nam tozalash konteyneri faqat silliq yuzalarda foydalanish uchun mo'ljalangan, chunki latta gilamga yopishib qolishi va changyutgichning erkin harakatlanshiga to'sqinlik qilishi mumkin.

4.2. QUVVATLANISHI

- Avtomatlashtirilgan: tozalashdan keyin robot avtomatik ravishda quvvat olish uchun quvvat stantsiyasiga qaytadi. ⚡ tugma chirogi miltilashda davom etadi.
- Qo'lda: pauza rejimida robotni quvvatlash uchun dok-stantsiyaga qaytarish uchun tugmani bosing ⚡. Agar robot tiqilib qolsa yoki quvvatlash mostamasini to'sqinlik qilishi mumkin.

topa olmasa, uni qayta quvvatlash uchun to'g'ridan-to'g'ri dok-stantsiyasiga joylashtiring.

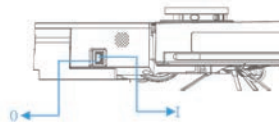
ESLATMA:

- Batareyaning ishslash muddatini uzaytirish uchun birinchi marta quvvatlash vagti 5 soat bo'lishi kerak.
- Iltimos, quvvatlash dok-stantsiyasini rozetkaga ulangan holda saqlang, aks holda robot quvvatlash moslamasini topa olmaydi.
- Tozalash paytidagi planshet/telefon batareyasingin sarfini kamaytirish uchun Smart Life ilovasini yoping.
- Jihozning ostidan o'tishi uchun mebelning balandligi kamida 98 mm bo'lishi kerak.

5. FOYDALANISH TARTIBI

5.1. QUVVATNI YOQISH VA QUVVATLASH

1. Robotni quvvatlash moslamasiga o'rnatning va quvvatni yoping.
2. Quvvat tugmasi O'chirilgan (OFF) holatidan Yoqilgan (ON) holatiga o'tkazilganda robot yoqitildi, shundan so'ng quvvat ko'satskichi yonadi.
3. Agar robot quvvatlash moslamasiga ulanmagan bo'lsa, quvvat tugmachasini Yoqish (ON) holatidan O'chirish (OFF) holatiga o'tkazish orqali uni o'chirib qo'yish tavsisi etiladi.



5.2. PAUZA

Robot tozalashni amalga oshirganda, ishni to'xtatish uchun ⚡ tugmasini bosing. Keyin tozalashni davom ettirish uchun ⚡ tugmasini yoki joriy tozalashni to'xtatish uchun ⚡ tugmasini bosing. Changyutgichni dok-stantsiyasiga qaytarish uchun ⚡ tugmasini ikki marta bosing.

5.3. UYQU REJIMI

Agar robot to'xtatib qo'yilgan bo'lsa va quvvatlash moslamasiga 10 daqiqadan ko'proq vaqt davomida ulanmagan bo'lsa, u uyqu rejimiga o'tadi, uni uyqu holatidagi chiqarish uchun istalgan tugmani bosing.

6. ISHG TAYYORGARLIK

TOZALASHNI BOSHLASH UCHUN

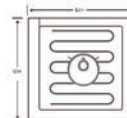
- Tozalashni boshlash uchun ⚡ tugmasini bosing. Ishga tushgandan so'ng, robot dok-stantsiyasini tark etadi. Robot yerni skanerlash asosida tozalash yo'lini rejalashtiradi. Avval u devor bo'ylab tozalaydi, so'ngra butun sirtni samarali va ehtiyojkorlik bilan qoplash uchun zigzag marshrutida harakatlana boshlaydi.

ESLATMA:

Batareyaga quvvat juda past bo'lsa, tozalash boshsilanmaydi. Tozalashni qayta boshsidan oldin robotni quvvat olishiga ruxsat bering. Tozalashdan oldin robot yoki ulangan qurilmada quvvatni yoqotmaslik yoki unga shikast etkazmaslik uchun barcha kabellarni yuzadan (shu jumladan quvvatlash stantsiyasining quvvat simini) olib tashlang.

A. TOZALASH REJIMI

- Tozalashni boshlash uchun ⚡ tugmasini bosing. Ishga tushgandan so'ng, robot tozalash marshrutini rejalashtiradi va yerni skanerlash asosida xaritani tuzadi. Tozalashdan so'ng robot avtomatik ravishda quvvatlash stantsiyasiga qaytadi.



B. NUQTALI TOZALASH (FAQAT ILOVA YORDAMIDA)

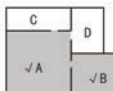
Nuqtali tozalash rejimi ishga tushirilgandan so'ng, u zig-zag tozalash rejimida markazda 1,5x1,5 m kvadrat maydonni tozalash uchun ishlatalidi. Tugatgandan so'ng,

robot mo'ljallangan maydonning markaziga qaytadi. Robot uchun manzilni ko'rishish uchun ilovadan foydalaning.



C. HUDUDNI TOZALASH (FAQAT ILOVA YORDAMIDA)

Robotni tozalashi kerak bo'lgan ma'lum bir maydonni chizish uchun ilovadan foydalaning. Shunda, robot qafat belgilangan maydonni tozalaydi. Tozalash bitgach robot avtomatik ravishda qurvat olish uchun quvvatlash stantsiyasiga qaytib keladi.



D. BINOLARNI TANLAB TOZALASH (FAQAT ILOVA YORDAMIDA)

Tozalash uchun ilovada maxsus joylarni tanlang. Ushbu rejimda robot qafat tanlangan xonalarни tozalaydi.

Tozalashdan so'ng, robot avtomatik ravishda qurvat olish uchun quvvatlash stantsiyasiga qaytadi.

ESLATMA:

Ushbu xususiyatdan foydalishidan oldin xonaning to'liq xaritasini yaratish kerak.

Tozalash boshlangandan so'ng, robot ma'lum joylardan tashqariga chiqishi mumkin. Robotning kerakli xonalarga kirishiga to'sqinlik qildigan hech qanday to'siq yoqligiga ishonch hosil qiling.

E. VIRTUAL DEVOR (FAQAT ILOVA YORDAMIDA)

Ilovadagi virtual devor chizig'ini chizish uchun, virtual devorni bosing. Tozalash kerak bo'lmasgan joylarni izolyatsiya qilish uchun siz virtual devordan foydalанингиз mumkin.

ESLATMA:

Quruq tozalash konteynerini silliq yuzada ham, gilamda ham ishlatalish mumkin. Changyutgichda tozalash uchun mo'ljallangan joylarning barcha bo'shashgan gitamchalar chetlarini olib tashlang/mahkamlang.

Robot changyutgich tosiq balandligi 0 mm dan 20 mm gacha bo'lgan sirt ustida harakatlanishi uchun mo'ljallangan.

7. ILOVA

INTERFEysi

1. Tozalash usullari: «Intellektual tozalash», «Maxsus belgilangan joylarni tozalash».

ESLATMA: tozalash rejimini o'zgartirish uchun avval joriy rejimni tugatish kerak.

2. Quvvatlash: robot kutish yoki avtomatik tozalash rejimida bo'lsa, agar siz «Ulyga» tugmachasini bosgan bo'shangiz, robot quvvatlash uchun dokstansiyasini qidirishni boshlaydi.

SOZLASH

Qo'shimcha sahifalarga o'tish uchun ilovaning asosiy ekranidagi «Sozlash» tugmasini bosing va tegishli xususiyatni kriting.

1. Qol'da boshqarish: yo'nalish tugmchasini/pauza tugmchasini boshqarish/ tozalashni boshlash.

2. Xonan boshqarish: xaritani «Tiklash» yoki «Saglash».

3. «Robotni qidirish» tugmasini bosing: robot ovozli signal beradi.



4. Rejalashtirilgan tozalashni boshlash vaqtini belgilash uchun ilovadan foydalaning. Rejalashtirilgan tozalashni tanlang va rejalashtirilgan vaqtini saqlang.

5. So'rish quvvatini sozlash: past, normal, kuchli.

6. Nam tozalash uchun suv ta'minoti darajasini sozlash: past, o'rta, yuqori.

7. OVOZ BALANDLIGINI SOZLASH VA TILNI O'ZGARTIRISH MUMKIN.



SOZLASH

1. Robot sozlamalari sahifasiga o'tish uchun asosiy boshqaruv sahifasining yugorisi o'ng burchagini bosing. Tegishli funktsiyaga o'tish uchun kerakli menu elementini bosing.

2. Umumiy ularishni qoshish: siz hoxlagan hisob qaydnomasini kiriting.

3. Qurilmani o'chirish: bog'langan qurilmani ushu hisob qaydnomasidan olib

tashlash uchun «Qurilmani o'chirish» tugmasini bosing.

WI-FI SOZLAMALARINI TIKLASH

Agar yo'riqroma konfiguratsiyasini o'zgartirganingiz, parolingizni unutganingiz yoki boshqa biror bir sababga ko'ra telefoningiz robotga ulana olmasa, Wi-Fi sozlamalarini tiklash to'g'risida ovozi ogohlantirishni eshitmaguningizcha Pauza tugmasini bosing va ushlash turting.

ESLATMA:

- Wi-Fi ni sozlashdan oldin, 2,4 gigagertsli Wi-Fi tarmogiga ulanganligiga ishonch hosil qiling.
- Robot to'liq qurvat olganligiga ishonch hosil qiling.
- Wi-Fi holati chirogi ko'k rangda sekin yonadi.

WI-FI TARMOG'I

- To'g'ri simsiz tarmoq parolidan foydalaning.
- VPN (virtual xususiyat tarmoq) yoki proksi-serverdan foydalananing.
- Wi-Fi router 802.11 b/g/n va lpv4 protokollarini q'llab-quvvatlaydi.
- Routering chastota diapazon 2.4 gigagertsli yoki 2.4 gigagertsli chastota diapazonini q'llab-quvvatlaydigan ikki chastotai yo'riqnomasi mavjud.
- Robot 2.4/5 gigagertsli chastota diapazonini q'llab-quvvatlamaydi.
- Agar robot 2.4/5 gigagertsli ikki tarmoqli Wi-Fi tarmogiga ulana olmasa, bu holda Wi-Fi ni sozlash uchun 2.4 gigagertsli tarmoqqa o'ting. Sozlash tugagandan so'ng, siz takroran qo'shilishning mumkin.
- Yashirin tarmoqqa ulangannda, ittimos, to'g'ri tarmoq nomini ---SSID (kattakichili harflarga sezgir) kritinganigizga va 2.4 gigagertsli simsiz tarmoqqa ulanganiningiza ishonch hosil qiling.
- Simsiz takrorigichdan foydalangannda, tarmoq nomi (SSID) va parol asosiy tarmoq nomiga mos kelishiga ishonch hosil qiling.
- Brandmauer va Wi-Fi router portini o'rnatishing, shunda robot dastur serveriga ulanishi mumkin.
- Tarmoq xavfsizligi talablarini: TKIP, PSK, AES/CCMP shifrlangan WPA va WPA2 tarmog'iдан foydalaning.

XARITANI BOSHQARISH

A. REAL VAQTDA XONA XARITASINI YARATISH

Real vaqtida xona xaritasi tozalash marshruti va atrof-muhitni osongina tushunishga yordam beradi. Tozalashdan keyin binoning qavati xaritasi yaratiladi. Optimal navigatsiyani ta'minlash uchun xarita har bir tozalash paytidagi real vaqtida yangilanadi.

B. HOLATNI O'ZGARTIRISH VA XARITANI QAYTA YARATISH

Robot / quvvatlash moslamasi sozlanganda yoki atrof-muhit sezilarli darajada o'zgarganda, robot holatni qayta aniqlashga harakat qildi va atrof-muhitga mos keladigan yangi xaritani yaratishi mumkin.

1. Agar qayta tiklanish muvaffaqiyatli bo'lsa, u holda robot tozalashni yangilaydi.

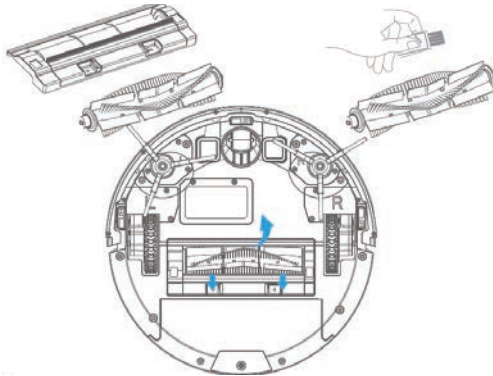
2. Agar ayta tiklanish muvaffaqiyatsiz bo'lsa, robot yangi tozalash uchun normal navigatsiyani ta'minlash uchun xaritani tiklaydi.

3. Agar qayta tiklanish muvaffaqiyatsiz bo'ssa va asl xaritada virtual chegara (taqiqlangan zona) to'g'risidagi ma'lumotlar mavjud bo'ssa, u holda robot taqiqlangan zonani kesib o'tmaslik uchun yangi tozalashni boshlamaydi.

ESLATMA:

Robot har safar qurvvatlash moslamasidan boshlab tozalashiga ishonch hosil qiling. Tozalash paytida robotning joyini tez-tez o'zgartirmang, agar o'zgartirgan bo'sangiz, uni ast holatiga qaytaring.

8. JISMONI TUZISH VA GAMXO'RLIK ASOSIY TURBOCHO'TKANI YIG'ISH VA TOZALASH



ESLATMA:

Tozalashdan keyin asosiy cho'tkani joyiga qo'yayotganda, uning mahkam o'rnatilg'anligiga ishonch hosil qiling.

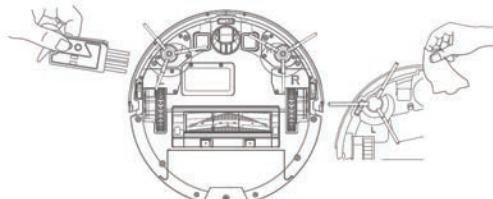
QO'POL TOZALASH FILTRI / SHIMGICH FILTRI / HEPA FILTRLARINI TOZALASH

Birlamchi filtr va shimgich filtrini oling va ularni suv ostida yuvishingiz mumkin. HEPA filtrini faqat quruq tozalash mumkin. Tozalashdan keyin ularni quriting va qayta o'rnateng.



YON CHO'TKALARNI TOZALASH

- Tiqilib qolgan qoldiqlarni tozalash uchun tozalash cho'tkasiidan foydalaning.
- Yon cho'tkalarni tozalash uchun toza matodan foydalaning.



ESLATMA:

Tozalash sifatini saqlab qolish uchun yon cho'tkalarini muntazam tozalash tavsija etiladi.



ESLATMA:

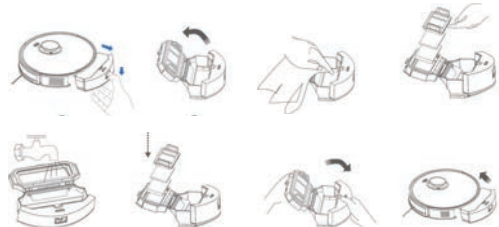
Tozalash uchun sunving harorati Celsiy bo'yicha 60 darajadan past bo'lishi kerak. Cho'tkalarni faqat to'liq quriganidan keyin qayta o'rnateng.

CHANGYUTGICHNING YUQORI QISMINI TOZALASH

Agar changyutgichning yuqori qismida chang va barmoq izlari to'planib qolsa, uni toza mato bilan artib olishingiz mumkin.



QURUQ TOZALASH KONTYEYNERINI TOZALASH

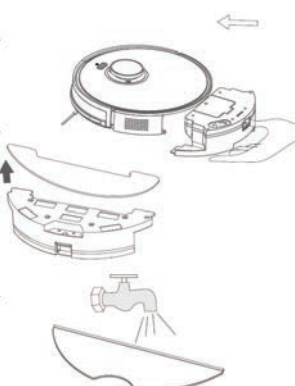


- Konteyner ushlagichini bosing va 1-rasmda ko'rsatilgandek uni chiqarib oling.
- Bir qo'l bilan fiksatorini bosib ushilab turing, ikkinchisini bilan konteynerini ochish va undagi qoldiqlarni olib tashlash uchun qopqog'ini oching.
- 3-rasmda ko'rsatilgandek konteynerini tozalang.
- Filtrlarni olib tashlang va ularni changdan tozalang.
- Konteyner va filtrlarni suv ostida yuvish mumkin. ((Eslatma: konteyner va filtrlarni faqat to'liq quriganidan keyin joyiga qo'yish mumkin. HEPA filtriga nam ishlav bermang). Tozalashdan keyin filtrlarni joyiga qo'ying va konteynerning qopqog'ini yoping, so'ng uni robotga qayta joylashtiring.

ESLATMA:

- Yig'ilgan qoldiqlarni sochib yubormaslik uchun, konteynerini olganingizdan so'ng, avval qopqog'ini oching va shundan keyingina idishni tozalang.
- Robot changyutkichidan foydalanishni boshlaganingizdan so'ng, birinchi oyda har uch kunda, songra haftada bir marta konteyner va filtri tozalash tavsija etiladi.
- Filtrlarni to'gridan-to'g'ri qayosh surʼiga qo'yang
- Agar siz filtrlarni oqayotgan suv ostida yuvgan bo'sangiz, keyingi foydalishidan oldin ularni to'liq quritish kerak. Diqqat! HEPA filtrini nam tozalashdan saqlang.

NAM TOZALASH KONTYEYNERINI TOZALASH



1. Nam tozalash konteyneri ushlagichini bosing va 1-rasmida ko'satilgandek oling.
- 2-rasmida ko'satilgandek nam lattani oling.
- 3-rasmida ko'satilgandek lattani oqayotgan suv ostida yuvning, quriting va qayta ishlating. To'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari ostida quritmang.

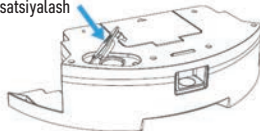
O'GIRILIB AYNALISHI UCHUN MARKAZIY GILDIRAKNI TOZALASH

ESLATMA:

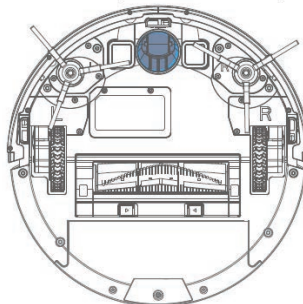
- Lattani nam tozalash konteyneri bilan birga yuvmang.
- Suv harorati 60 darajadan oshmasligi kerak.
- Mashinada yuvish tavsiya etilmaydi.

NAM TOZALASH KONTEYNERIGA ZICHLAGICHNI O'RNATISH

o'rnatish va fiksatsiyalash

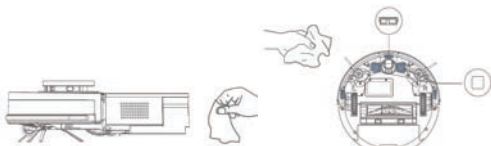


Agar siz tasodifan zichlagichni ilgari olib tashlagan bo'sangiz, uni asl joyiga qaytarish uchun yuqoridaq rasmida ko'satilgandek qayta o'rnatishing.



1. Robotni teskari ko'taring.
2. Gildirakni yuqoriga torting va uni ushlab turuvchi o'dqan chiqarguncha torting.
3. Soch va kirlarini olib tashlash uchun o'q va gildirakni suv bilan yuvning.
4. Gildirakni quriting, qayta o'rnatting va joyiga tushguncha uni bosing.

DATCHIKNI TOZALASH



Datchiklarni tozalash uchun yumshoq, quruq matodan foydalaning.

ESLATMA:

Suv va aralashma kabi suyuqliklarning datchiklarga to'g'ridan-to'g'ri kirishiga yo'l qo'y mang.

9. NOSOZLIKLARNI TOPISH VA BARTARAF ETISH

Nosozlik	Yechim
Asosiy turbocho'tka chigallashgan	Cho'tka roligini tozalang
Yon cho'tka chigallashgan	Yon cho'tkan ni tozalang
Gildirak noto'g'ri va robot tiqilib qolgan	Asosiy haydash gildiraktarini tekshiring
Konteyner to'g'ri o'rnatilmagan	Ko'satmalarga muvofiq axlat konteynerini o'rnatning
Himoya datchigining noto'g'ri ishlashi yiqilishdan bo'lgan/yiqilishdan himoya qiluvchi datchikning iftoslanishi	Yiqilishga qarshi datchikni artib oling
Robot tiqilib qoldi	Uning atrofidagi to'siqni olib tashlang
Bumper tiqilib qoldi	Old bamperni tekshiring
Robot OSILGAN holatda	Robotni yerga qo'ying
Wi-Fi-ga ularish mumkin emas	Wi-Fi o'chirilgan. Wi-Fi sozlamlarini o'chiring va qaytadan ularib ko'ring. Wi-Fi signali yomon. Robot Wi-Fi signalini yaxshi qabul qiladigan hududda ekanligiga ishonch hosil qiling. Faqat quvvat yoqilganda, ovozli signal eshititligundan tarmoq ularishini sozlang («Qurilmani qoshish» yoki «Kirish nuqtasi orqali Qurilmani qoshish» menyusini boyicha ko'sartmasi). Faqat 2.4 gigagertsli tarmoq qollab-quvvatlanadi
Ilovani o'rnatib bo'lmadidi	Smartfoningizning dasturiy ta'minot versiyasi quyidagi talablariga javob berishiga ishonch hosil qiling: iOS uchun - 9.0 va undan yuqori versiyalar, Android 6.0 uchun - 5.0 va undan yuqori versiyalar
Robot changyutgichni quvvatlash imkonи yo'q	Agar dok-stansiyasi quvvat olmasa, quvvat simining ikkala uchi ham to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling. Agar aloqa yomon bo'tsa, dok-stansiyaning quvvatlash zonalarini va robotni tozalang. Quvvat chiroq'i yoqilganda quvvat tiklanadi

Robot changyutgich qvvat olishni boshlamayapti	Quvvatlash bazasi yaqinida juda ko'p to'siqlar mavjud. Uni ochiq joyga ko'chiring. Robot quvvatlash stantsiyasidan juda uzoqda. Uni yaqinroq siljiting va qaytdan urinib ko'ring
Tozalash natijasi yomon	Avval axlatni yerdan olib tashlash tavsija etiladi. Agar tozalash uchun etarli joy bo'lmasa, robot avtomatik ravishda tozalashni rejalashtiradi
Robot tizilib qoldi	Robot to'siqdan xalos bo'lish uchun turli usullarni faol ravishda sinab ko'radi. Yoki unga qo'lda yordam berish tavsija etiladi
Tozalash paytida shovqin	Ehtimol, asosiy chotka, yon chotka yoki asosiy gildiraklar tizilib qolgan. Robotni o'chiring va ularni tozalang. Agar markaziy o'g'rib buriish gildiragi tizilib qolsa, uni tozalash uchun chiqarib oling
Sor'ish qvvati etarli emas	Axlat konteyneri to'dirilgan va uni bo'shatish kerak. Filtr tizilib qolgan va tozalash kerak. Asosiy chotka tizilib qolgan va uni tozalash kerak. Shimigich filtrini ochiq havoda quriting

Agar yuqorida usullar muammoni hal qilishga yordam bermasa, quyidagilarni sinab ko'rishingiz mumkin:

1. Qurilmaning yon panelidagi qvvat tugmachasini qayta yoqing va qurilmani qayta ishga tushirning.
2. Agar qurilma orqaga qarab harakat qilishni davom ettiras, iltimos, bamperni qol'ning bilan bosing va uskunani qayta ishga tushirning.
3. Agar changyutgich oldinga siljimas, ag'darilishga qarshi datchik qolflanganligini tekshiring va datchik qopqoq'idagi chngni tozalang.
4. Agar nosozlik qayta ishga tushirish orgali bartaraf etilmasa, vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

10. TEHNIK XUSUSIYATLARI

Robot changyutgich	CT-2740, CT-2741
Navigatsiya turi	lazerli datchik (LDS)
O'lchamlari	320x320x95 mm
Nominal kuchlanish	19 V --- 1 A
Batareya	Li-Ion
Batareya qvvati	2600 mAh, 14,8 V
Nominal qvvat	30 W
Maksimal batareya qvvati	120 daqqaq
Shlangi qvvati	600/1000/2700 Pa
Maksimal shovqin darajasi	75 dB
Quruq tozalash idishining hajmi	680 ml
Nam tozalash idishining hajmi (suv/chang)	350/260 ml
Maksimal tozalash maydoni	120 m ²
Dok stantsiyasi	
O'lchamlari	183x140x76 mm
Nominal kirish kuchlanishi	220-240 V -50/60 Hz
Nominal chiqish kuchlanishi	DC 19 V --- 1 A
Nominal qvvat	19 W
Zaryadlash vaqtqi	5 soatgacha
Wi-Fi tarmog'ini qo'llab-quvvattash	2,4 GHz
Ovozli boshqaruv	Alexa, Google Assistant, Tmall Genie, XiaoDuo? Yandex Alisa

Qo'shimcha funksiyalar	Nam tozalash, aqlii boshqaruv, rejalashtirilgan tozalash, saqlash bilan xona xaritasini yaratish
------------------------	--

11. QURILMANI UTILIZATSIVALASH

Batareya tarkibidagi kimyoyiv moddalar atrof-muhitni iflosantiradi. Qurilmani utilizatsiya qilishdan oldin batareyani chiqarib oling va uni maxsus yi'g'ish joyiga olib boring. Batareyani faqat xizmat muddati tugagandan keyin otib tashlash mumkin. Hech qachon batareyaning metall buyumlar bilan aloqa qilishiga yo'l qo'yamang.

12. SERTIFIKATLASH HAQIDA MA'LUMOT, KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Mahsulot «ste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida»gi qonungu muvofiq sertifikatlangan. Ushbu qurilma Rossiya Federasiyasida elektr jinozlariga qo'llaniladigan barcha rasmiy miiliy xavfsizlik standartlari javob beradi. Rossiya Federasiyasining «ste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida» Federal Qonuning 2-moddasи 5-bandiga muvofiq ishlab chiqaruvchi tomonidan tashkil etilgan ushbu mahsulot uchun xizmat muddati oxirgi foydaluvchiga agar mahsulot ushbu operasyon yo'riqnomaga qat'iy muvofiq ishlatalgan bo'tsa va amaldagi texnik standartlar sotilgan kundan boshlab 5 yilni tashkil etadi. Xizmat muddati tugagandan so'ng, qurilmaning keyingi ishlashi bo'yicha tavsiyalar uchun eng yaqin vakolati xizmat ko'sratish markaziga murojaat qiling. Mahsulot ishlab chiqarilgan sana seriya raqamida ko'rtiladi (2 va 3 belgilari - yil, 4 va 5 belgilari ishlab chiqarilgan - oy). Agar sizda qurilma texnik xizmat ko'sratish yoki uning nosozligi to'g'risida savollaringiz bo'tsa, TM CENTEK vakolatli xizmat ko'sratish markaziga murojaat qiling. Markazning manzilini veb-saytida topish mumkin <https://centek.ru/servis>. Qo'llab-quvvattash xizmati bilan aloqa qilish usullari: tel: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek.krd, «Larina-servis» MCHJ umumiy xizmat ko'sratish markazi, Krasnodar. Tel: +7 (861) 991-05-42.

Mahsulottar muvofiqlik sertifikatiga ega:

Nº EA3C N RU C.CN.BE02.B.04817/23 dan 11.04.2023 y.



13. ISHLAB CHIQARUVCHI, IMPORT QILUVCHI HAQIDA MA'LUMOT

Import qiluvchi: MCHJ «Larina-Electronics». Manzil: Rossiya, 350080, Krasnodar, Demusa ko'ch., 14. Tel: +7 (861) 2-600-900.

HURMATLI FOYDALANUVCHI!

Barcha qurilmalar uchun kafolat muddati oxirgi iste'molchiga sotilgan kundan boshlab 12 oy. Ushbu kafolat kartasi bilan ishlab chiqaruvchi ushbu qurilmaning sog'lig'iini tasdiqlaydi va ishlab chiqaruvchining aybi bilan yuzaga kelgan barcha muammolarni bepul bartaraf etish majburiyatini oladi.

KAFOLAT XIZMATI SHARTLARI

1. Kafolat quyidagi ro'yxatga olish shartlariga muvofiq amal qiladi:
-ishlab chiqaruvchining asl kafolat talonini model nomi, uning seriya raqami, sotuv sanasi ko'sratilgan holda to'g'ri va aniq to'dirilsa, agar sotuvchi firma muhri va sotuvchi vakilining imzosi kafolat talonida, har bir olinadigan kuponda muhrular, xaridoringan imzosi bo'lsha.
Ishlab chiqaruvchi yuqorida ko'sratilgan hujjatlar taqdim etilmagan taqdirda yoki ulardagi ma'lumotlar to'liq bo'lmasan, tushunarsiz, ziddiyatli bo'tsa, kafolat xizmatidan voz kechish huquqini o'zida saqlab qoladi.

2. Kafolat quyidagi shartlar asosida amal qiladi:

- asbobdan foydalanish ko'satmalariga qat'iy muvofiq foydalanish;

- xavfsizlik qoidalar va talablariga riyoq qilish.

3. Kafolat davriy parvarishlash, tozalash, o'rnatish, jihozni egasining uyida sozlashni o'z ichiga olmaydi.

4. Kafolat qo'llanilmaydigan holattar:

- mexanik shikastlanish;

- qurilmaning tabiiy eskrishi;

- foydalanish shartlariga riyoq qilmastik yoki egasining notoq'ri harakatlari;

- notoq'ri o'rnatish, tashish;

- tabiiy ofatlar (chaqmoq, yong'in, suv toshqini va boshqalar), shuningdek sotuvchi va ishlab chiqaruvchidan mustaqil bo'lgan boshqa sabablar;

- qurilmaga begona narsalar, suyuqliklar, hasharotlar kirishi;

- ruxsatsiz shaxslar tomonidan tarkibiy o'zgarishlarni ta'mirlash yoki amalga oshirish;

- asbobdan professional maqsadlarda foydalanish (yuk maishiy foydalanish darajasidan yuqori), asbobni davlat texnik standartlariga mos kelmaydigan telekommunikatsiya va kabel tarmoqlariga ularsh;

- agar ularni almashtirish dizayn bilan bog'liq bo'lsa va mahsulotni demontaj qilish bilan bog'liq bo'lmasa, quyidagi aksessuarlarning ishdan chiqishi:

a) masofadan boshqarish puttlari, akkumulyatorli batareyalar, quvvat oluvchi vositalalar (batareykalar), tashqi quvvat manbalari va zaryadlovchi qurilmalar;

b) serif materiallari va aksessuarlar (qadoglash, qopqoq, kamor, sumka, tor, pichoq, shisha, pilalar, ushlagichlar, panjara, shishalar, shlanglar, quvvutar, cho'tkalar, nozullar, chang yig'uvchilar, filtrlar, hidni yutuvchilar);

- batareyalar bilan ishlaydigan asboblar uchun-yaroqsiz yoki quvvati bitgat batareyalar bilan ishslash;

- akkumulyator bilan ishlaydigan qurilmalar uchun-batareyalarni zaryadlash va zaryadlash qoidalarining buzilishi natijasida yuzaga kelgan har qanday zarar.

5. Ushbu kafolat ishlab chiqaruvchi tomonidan amaldagi sonun hujjatlarida belgilangan iste'molchning huquqlaridan tashqari taqdim etiladi va ularni hech qanday tarza cheklamaydi.

6. Ishlab chiqaruvchi TM CENTEK mahsulotlarining odamlarga, uy hayvonlariga, iste'molchi va/yoki boshqa uchinchi shaxslarning mol-mulkiga bevosita yoki bilvosita etkazilgan zarar uchun javobgar emas, agar bu qoidalar va ish sharoitlariga riyoq qilmagan bolsa, mahsulotni o'rnatish natijasida yuzaga kelgan bo'lsa; iste'molchning va/yoki boshqa uchinchi shaxslarning qasddan va/ yoki ehtiyoitsiz harakatlari (harakatsizligi) shaxslar fors-major holatlari.

7. Xizmat ko'satish markaziga murojaat qilganda, mahsulotni qabul qilish faqat sof shaklda taqdim etiladi (qurilmada oziq-ovqat, chang va boshqa ifloslantiruvchi moddalar qoldiqlari bo'lmasligi kerak).

Ishlab chiqaruvchi qurilmaning dizayni va xususiyatlarini oldindan ogohlantirmsandan o'zgartirish huquqini o'zida saqlab qoladi.

CENTEK®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ / **БІРЛІКТЕКІСІЗДЕҢ ҚСРЛІСІ / №**

WARRANTY CARD / KAFOLAT KARTASI

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны / НАЗАР! Сатуышдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық, толтыруды талап етіңіз / **ОЛСАУЫРЛАРДА ЗАРЛІСІ!** Қабылданған жаһашылғындағы шарттың төртінші - тұрашып үшінші купондардың қарыншасын үзбейілікten / ATTENTION! Please require the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full / **DİQQAT!** İltimos, satuvchidan kafolatlı kartanı va yırtılık ketgen kuponları to'liq tələb etmək lazımlıdır

ИЗДЕЛИЕ / БҮЙЫМ / **ЦӨГҮШЕ**
PRODUCT / MAHSULOT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / **ՄՈԴԵԼ**
MODEL / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ /
ҰТРЫНЧАС ՀԱՍՏՐԸ / SERIAL NUMBER /
ISHLAB CHIQARISH RAQAMI

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ /
ԿԱԲԱԼԵՔ ԱՌԱՋԵՒՆԸ / DATE OF SALE /
SOTISH SANASI

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бұл жыртылмаған купонды сатушы фирмасың өкілі толтырады / **Սյու Կորորնը**
լուսավոր է վաճառող ֆիրմայի կողմից / This tear-off coupon is filled in by a representative of the seller /
Ushbu yırtıq kupon satuvchining vakili bilan to'diriladi



ИЗДЕЛИЕ / БҮЙЫМ / **ЦӨГҮШЕ**
PRODUCT / MAHSULOT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / **ՄՈԴԵԼ**
MODEL / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / **ҰТРЫНЧАС ՀԱՍՏՐԸ** / SERIAL NUMBER / ISHLAB CHIQARISH RAQAMI

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ / **ԿԱԲԱԼԵՔ ԱՌԱՋԵՒՆԸ** / DATE OF SALE / SOTISH SANASI

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / **ՖԻՐՄԱ-ԿԱԲԱԼՈՂ** / COMPANY-SELLER / KOMPANIYA-SOTUVCHI

M.P.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ЧИЗИԿՈՂ / COMPANY-SELLER / KOMPANIYA-SOTUVCHI

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманның заңды мекен-жайы / Қызылшылық үйінде жүргізетін сервис оргалығының екінші толтырады /
Hukumiyetli adresi / Satuşy firmannıñ əzändi mekeñ-çayası / Қызылшылық үйінде işlədilən servis orqaliçynıñ ikinci toltyrady /
The legal address of the seller's company / Sotuvchining yuridik manzili

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖӘНІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ԳԱԼՈՐԴԻ ԱՆՈՒՆԸ ԵՒ ՀԵռԱԿՈՍ /
BUYER'S FULL NAME AND PHONE NUMBER / XARIDORNING ISMI VA TELEFONI

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы жыртылғаны купондарды бұйымға жәндеу жүргізетін сервис оргалығының екінші толтырады /
2 бүткүп күннелінбұз үшінгілес өсімдіктердің үйрекшіліктерінің үшін үшінші толтырады /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center / Ushbu kuponlar xizmat ko'rsatish markazi vakili tomonidan teldiriladi



ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ / ԿԵՐԱԿՈՐՈԳՄԱՆ ՏԵՍԱԿ / TYPE OF REPAIR / TA'MIRLASH TURI

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / КЕЛІП ТУСКЕН КҮНІ /
СҰЛАНЫСЛАРЛАУЗЫНЫҢ АЛМАСТАРЫ /
DATE OF RECEIPT / QABUL QILINGAN SANA

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ /
ӘӨЛГИРЧИЛСИҢ АЛМАСТАРЫ /
DATE OF ISSUE / CHIQARILGAN SANA

М.П.