

LEGEE-688

РОБОТ МОЙЩИК ПОЛА

FastBrush + LEGEE®

Инструкция по эксплуатации



Серебряная медаль на выставке изобретений iENA в Германии



Мы приветствуем Вас и поздравляем с покупкой робота мойщика-пола!

Мы уверены, что приобретение данного прибора поможет Вам содержать свой дом в чистоте, а также сэкономит Ваше ценное время для занятия другими делами.

© Важные меры предосторожности

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием устройства.

Данное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными возможностями, не имеющими достаточного опыта и знаний, а также не изучившими Инструкцию к устройству, за исключением случаев, когда они действуют под руководством лица, отвечающего за их безопасность и/или после надлежащего инструктажа по безопасному использованию устройства.

Внимание!

Нельзя самостоятельно разбирать электронные компоненты устройства LEGEE. Внутри нет частей доступных для ремонта в домашних условиях. Для проведения ремонта обращайтесь в специализированные сервисы. Перед использованием убедитесь, что сетевое напряжение соответствует характеристикам зарядного устройства.

Перед использованием:

- Очистите сенсоры и боковую щетку.
- Не используйте устройство, если существуют риск возможного падения устройства с высоты более 0,25м. Эксплуатация устройства в таких местах допускается только при наличии ограждения, препятствующего падению.
- Используйте чистую дистиллированную воду. Разрешается применение совместно с моющим средством Nobot LEGEE, специально разработанного для данного устройства, с соблюдением инструкций производителя.
- Избегайте использование устройства на замасленных поверхностях.
- Не используйте устройство в местах, содержащих легко воспламеняющиеся жидкости или газ.
- Избегайте длительного хранения устройства на прямых солнечных лучах, под воздействием влажного воздуха и рядом с жидкостями.
- Перед использованием уберите электрические провода, шторы или занавески по пути следования устройства.
- Устройство предназначено для использования только внутри жилых помещений и не предназначенного для коммерческого использования.

© Основная информация по безопасности

- Соблюдайте все инструкции и рекомендации по использованию устройства.
- Не рекомендуется размещать устройство вблизи сильных магнитных полей.
- Храните устройство и аксессуары в недоступных для детей местах.
- Рабочая температура: +5°C ~ +40°C
- Температура для хранения: +5°C ~ +50°C

© Информация о сетевом адаптере / батареях

- Используйте сетевой адаптер только из комплекта поставки. Все остальные сетевые адаптеры могут стать причиной неправильной работы или поломки устройства.
- Используйте только надежные розетки и убедитесь, что на сетевой адаптер или сетевой кабель не воздействуют тяжелые предметы.
- Для проведения очистки устройства отключите сетевой кабель из розетки. Не допускается использование поврежденных сетевых адаптеров и проводов.
- Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию, циркуляцию воздуха вокруг адаптера при использовании. Не закрывайте адаптер питания предметами.
- Не используйте адаптер во влажной среде. Никогда не берите адаптер мокрыми руками.
- Не допускается самостоятельный ремонт адаптера. Адаптер не содержит ни каких ремонтпригодных частей. При повреждении адаптера, просто замените его, обратившись к ближайшему дилеру компании Hobot.
- Запрещено разбирать, замыкать контакты, нагревать выше 60°C (140°F) или поджигать данное устройство или его части.
- Батарея, используемая в настоящем устройстве, при ненадлежащем использовании может привести к возгоранию или химическому ожогу.
- Если у Вас возникли подозрения в том, что устройство состарилось, просьба утилизировать ее в соответствующем утилизационном центре.
- Рекомендуется проводить зарядку батареи каждые 3 месяца при неиспользовании устройства для увеличения срока службы.

© Негарантийные случаи

- Нормальный износ (например, боковая щеточка, чистящие салфетки, сопла, гусеницы, фильтр и т.п.)
- Уменьшение времени работы устройства от батареи в течении срока ее использования. (Срок службы батареи: 1 год)
- Неисправности, связанные с установкой несанкционированных деталей.
- Неисправности, в связи с применением LEGEE не для домашнего пользования.
- Неисправности, связанные с использованием неоригинальных запасных частей и аксессуаров.
- Неисправности, связанные с использованием грязной, жесткой воды или применением не рекомендованных чистящих жидкостей или пропорций.
- Неисправности, вызванные несчастными случаями или неправильным использованием, не выполнением требований данной инструкции.

© Авторское право

Copyright © 2021 by НОВОТ® Technology Инк. Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, передана, переписана, сохранена в системе поиска или переведена на любой язык или компьютерный язык в любой форме и любыми средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, вручную и другими, без предварительного письменного разрешения компании.

© Безопасность Лазера

Лазерные датчики в этом устройстве соответствует стандартам для лазерных продуктов класса I в МЭК 60825-1: 2014 и не генерируют опасного лазерного излучения.

© Торговые марки

Все другие логотипы, продукты или названия компаний, упомянутые в этом руководстве, могут быть зарегистрированными торговыми марками или авторскими правами их соответствующих компаний, и используются только для информационных целей.

© Техническая поддержка

Если возникают какие-либо проблемы, а инструкция не может предоставить решение, вам нужно связаться с продавцом или сервисной службой.

© Отказ от ответственности

НОВОТ Technology Inc. оставляет за собой право пересматривать данную публикацию и вносить изменения время от времени в содержание, без обязательства ставить в известность пользователей о таких исправлениях или изменениях.

Место и безопасность использования этого устройства должен оценивать сам пользователь и нести за это ответственность. Но также необходимо следовать инструкциям, приведенным в руководстве пользователя.

© Ограничения по гарантии

Если у вас возникли неполадки во время гарантийного срока эксплуатации, просим Вас связаться с продавцом или авторизованным дилером, которые смогут произвести ремонт или замену.

© Описание устройства

Робот мойщик полов LEGEE-688 это бытовая электрическая автоматическая машина, предназначенная для очистки поверхностей, совмещающая в себе функции двух устройств, робота-пылесоса и полотера одновременно. LEGEE-688 использует для очистки поверхности пола специально разработанные уникальные технологии:

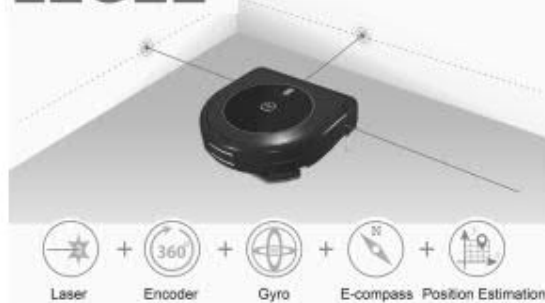
Эксклюзивный запатентованный способ мойки пола: **FastBrush**

- это 4-х этапная уборка: 1. Пылесос, 2. Чистка сухой салфеткой, 3. Распыление воды на пол, 4. Протирка и полировка влажной салфеткой. Мощный вакуумный пылесос всасывает мелкий мусор и волосы. Механизм привода с возвратно-поступательным движением обеих салфеток при колебании до 10 раз в секунду имитирует человеческие движения рук для удаления засохших пятен и грязи с пола. Микрокапельное распыление воды – третья стадия уборки для размягчения засохших пятен и грязи, которые не удаляются при сухом протирании. Задняя чистящая салфетка не только впитывает влагу и вытирает пятна и грязь, но и полирует пол. Такой способ мойки пола обеспечивает минимальное смачивание пола и не оставляет разводов на полу. Вы практически не увидите мокрой полосы за роботом, утолщенные салфетки хорошо впитывают воду и грязь.

Пылесос + сухая протирка



LEGEE® Smart Navigation Technology умная навигация для



автономной уборки целого дома
LEGEE-688 использует:

Laser - лазерные датчики

Encoder - датчик угла поворота

Gyro - гироскоп

E-compass - электронный компас

Estimation Position - определение положения в помещении, путем построения карты пространства.

LEGEE это передовая навигационная система, которая позволяет обходить препятствия и предметы. Данная система так же

может четко запланировать путь, по которому устройство будет перемещаться во время уборки по Вашему дому.

© Спецификация

Модель	LEGEE-688
Метод уборки	FastBrush 4-этапная уборка
Сила всасывания	2100 Па (в мощном режиме)
Время работы от аккумулятора	до 90 мин (в экономичном режиме)
Площадь уборки на одной зарядке	до 150 кв. метров (в экономичном режиме)
Скорость перемещения	20 см/сек
Сеть WIFI	802.11b/g/n
Способ передвижения при уборке	Построение карты помещения, уборка по параллельным линиям
Скорость движения салфеток	До 10 колебаний в секунду
Тип вакуумного двигателя	Бесщёточный (бесколлекторный)
Боковая щетка	Уборка до 4 см от корпуса
Управление подачей воды	Точное дозирование, распыление
Контейнер для пыли и мусора	500 мл.
Фильтры	Сетчатый фильтр + HEPA фильтр
Емкость для воды	320 мл.
Батарея	Li-Ion 2750 мА*ч.
Определение предметов	5 лазерных датчиков + бампер
Датчик перепада высоты (ступени)	2 лазерных датчика
Зарядка	Автоматическая зарядная станция
Уровень шума	60дБ на расстоянии 1м
Габаритные размеры	340 x 330 x 95 (ДШВ), мм
Входящее напряжение адаптера	100 ~240 В, 50~60Гц
Выходные параметры адаптера	19В / 1А, 19Вт.

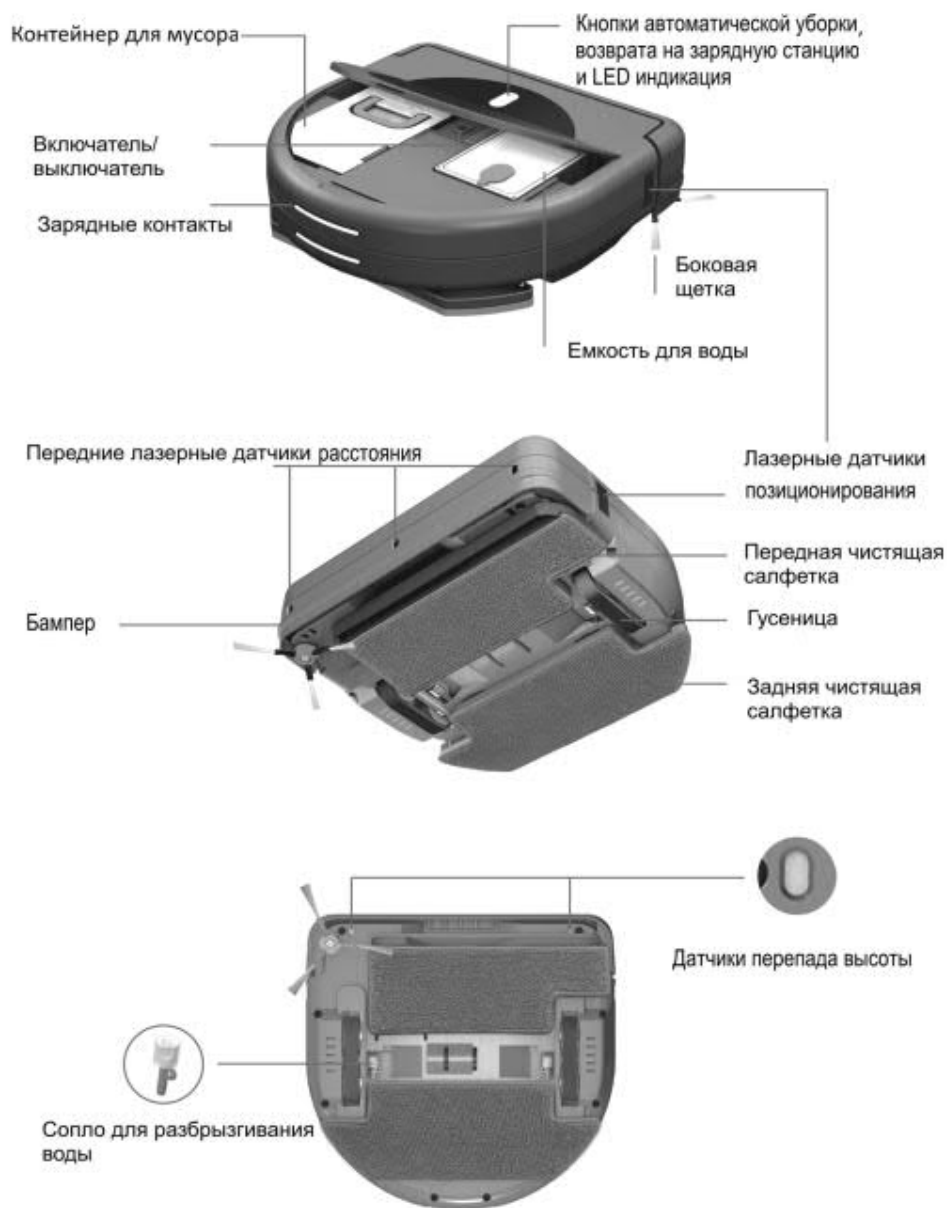
© Инструкции по уходу за чистящими салфетками

- Ручная или машинная стирка при 30-40°C.
- Не сушить при температуре выше 50°C.
- Не гладить.
- Не отбеливать.
- Химчистка запрещена.



Для увеличения срока службы салфеток, не рекомендуется их выжимать при стирке путем скручивания. Рекомендуется при ручной стирке использовать для очистки мягкую щетку.

© Внешний вид



© Комплектация



Робот мойщик полов LEGEE-688



Коврик



Зарядная станция



Сетевой адаптер



Пульт управления



Чистящие салфетки



Распыляющее
сопла



Бутылочка для налива
воды



Боковая щетка



Воздушный фильтр

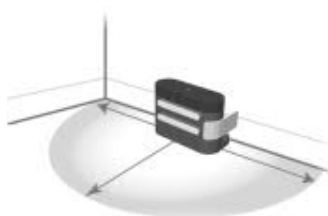


Инструкция

© Правила пользования устройством

ВНИМАНИЕ! Возможно повреждение рук при соприкосновении с подвижными механизмами, работающего робота.

1. Установка зарядной станции



1. Подключите адаптер к станции и в розетку. Установите зарядную станцию около стены на твердую поверхность во избежание скольжения при подъезде устройства на базу.

2. Убедитесь, что в радиусе 1,0 - 1,5 м от зарядной станции нет предметов.

3. Поместите водонепроницаемый коврик (заранее сняв с него защитную пленку) к стене под зарядной

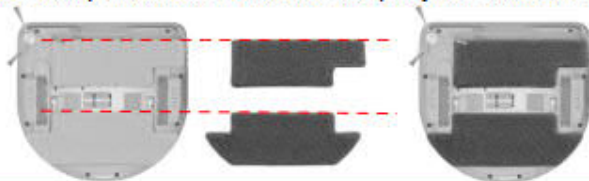
станцией. В случае утраты липкого свойства основы в процессе эксплуатации, просто протрите ее влажной тряпкой и просушите.

4. Поместите Ваше устройство на станцию задней панелью напротив металлических контактов. Полностью зарядите устройство LEGEE. Перед первым запуском полная зарядка батареи происходит примерно за 4 часа. После полной зарядки, на верхней панели загорится зеленый индикатор.



2. Установка и замена салфеток

Установите чистящие салфетки как показано на рисунке ниже, строго по красной линии.



3. Заправка водой


Наполните емкость LEGEE дистиллированной водой или смесью со специальным моющим концентрированным средством «НОВОТ LEGEE» с помощью бутылочки, которая идет в комплекте и после этого закройте пробку.





Обязательно соблюдайте рекомендованные пропорции воды и специального моющего средства Hobot.

На 250мл. воды (бутылочка) необходимо добавить 5мл. (три колпачка) жидкости «НОВОТ LEGEE».




1. Начало уборки. Сканирование

Откройте верхнюю крышку Вашего LEGEE и нажмите кнопку включения, затем закройте крышку, и на верхней панели LEGEE или пульте ДУ нажмите .



Если уборка началась не от зарядной станции, то установите устройство на пол в нужной комнате, на расстоянии 30-50см от пустого прямого участка стены, разместив передним бампером в сторону стены  и нажмите .

После старта LEGEE будет двигаться вдоль стен и искать прямую стену, что бы выровняться по ней для начала уборки. Рекомендуется попробовать запускать LEGEE напротив различных стен в помещении и выбрать для себя наиболее оптимальный вариант старта уборки в нужном помещении.

Для паузы нажмите на пульте ДУ  Для продолжения программы нажмите  на пульте ДУ. Для прерывания программы нажмите  пульте ДУ.

На 2-й и 4-ой минуте после начала уборки LEGEE остановится на 5 секунд для калибровки системы.

2. Режимы уборки

	<p>Зигзаг LEGEE будет двигаться зигзагом чтобы убрать весь пол вашего дома.</p>
	<p>По периметру LEGEE будет двигаться вдоль стен, чтобы очистить край пола.</p>
	<p>Автоматический = Зигзаг + По периметру Сначала запустится режим сканирования помещения, затем LEGEE перейдет в режим Зигзаг, а затем закончит уборку по периметру. Что бы оптимизировать уборку в больших пространствах, LEGEE 688 будет делить площадь на 4,4x4,4 м2 и убирать Зигзагом каждый такой квадрат, а затем закончит уборкой по периметру.</p>
<p>По окончании работы любой выбранной программы, LEGEE перейдет в режим поиска зарядной станции (базы).</p>	

Эксклюзивные режимы мойки пола: Talent Clean

Приложение для смартфонов Talent Clean (талантливая уборка) позволяет запускать 7 режимов уборки:

Стандартный, Мощный, Экономичный, Питомец, Кухня, Полировка, Сухой.
Есть «Пользовательский» режим уборки с настраиваемыми параметрами.

Режим	Описание
 Кухня	Специальный режим для очистки стойких пятен, которые часто остаются на кухонном полу. В этом режиме робот двигается по запатентованной НОВОТ программе. LEGEE сначала разделит всю площадь помещения на квадраты 1,5 м x 1,5 м и смочит большим количеством воды, чтобы растворить пятна. Затем вернется и пройдет еще раз чтобы вытереть и отмыть растворенные пятна и пол будет чистым!
 Питомец	Уборка при наличии домашних животных стала проще! В режиме Питомец мощность пылесоса увеличивается для лучшего сбора шерсти. Кроме того, увеличенный объем разбрызгивания воды и более высокая частота мытья полов удалят следы от лап или пятна на полу.
 Полировка	Полировка - возвращает яркость и блеск вашему полу! LEGEE очистит пол, увеличив объем воды и частоту мойки, а также уменьшив скорость движения, чтобы удалить старую грязь и водяные следы на полу.

3. Возврат на зарядную станцию

LEGEE по окончании уборки будет двигаться вдоль стен на расстоянии 20 ~ 30 см для поиска станции зарядки. Если зарядная станция не может быть найдена, LEGEE будет продолжать двигаться вдоль стен, чтобы найти зарядную станцию. Если по-прежнему не удастся найти, то после 1 до 2 попыток, LEGEE остановится и прозвучит звуковой сигнал.

4. Советы по уборке

Для улучшения качества уборки, необходимо смочить заднюю салфетку. Нанесите примерно 20 мл жидкости из бутылочки, распределив по всей салфетке.

LEGEE предназначен для уборки плоских твердых поверхностей, поэтому ковры и предметы высотой более 4 мм, робот воспринимает как препятствие.

НОВОТ

Робот мойщик пола LEGEE при работе бережно относится к вашей мебели и вещам, он будет объезжать предметы и оставленные на полу вещи.

Поэтому если Вы хотите более качественную уборку, уберите лишние вещи с пола, провода, кабели, небольшие коврики, поднимите стулья, приподнимите или сдвиньте шторы и скатерти, если они доходят до пола.

© Приложение для смартфонов

LEGEE-688 можно управлять как с входящего в комплект пульта ДУ, так и через смартфон с помощью приложения NOBOT LEGEE через сеть Wi-Fi®.

1. Загрузка и установка приложения NOBOT LEGEE




- Пожалуйста убедитесь, что LEGEE и смартфон находятся в зоне покрытия одной сети Wi-Fi 802.11b/g/n.
- LEGEE не поддерживает сети Wi-Fi 5G.
- Пожалуйста включите смартфон и подключитесь к сети Wi-Fi.
- Скачайте приложение NOBOT LEGEE и запустите его, далее следуйте инструкциям на экране.

2. Уборка с использованием приложения NOBOT LEGEE

Шаг 1. Поднимите крышку LEGEE и включите его.









Шаг 2. Откройте приложение на смартфоне и выберите необходимый режим Talent Clean.

Шаг 3. Нажмите  для продолжения.

Шаг 4. Нажмите  для запуска уборки. Вы сможете наблюдать построение карты с очищенной площадью помещений.



© Пульт дистанционного управления

	Однократное разбрызгивание воды
	Вкл/откл авторазбрызгивания воды
	Ручное управление
	Остановка программы
	Пуск программы уборки КУХНЯ
	Мощность всасывания: 5 уровней
	Возврат на зарядную станцию
	Режим уборки: Автоматический
	Режим уборки: По периметру



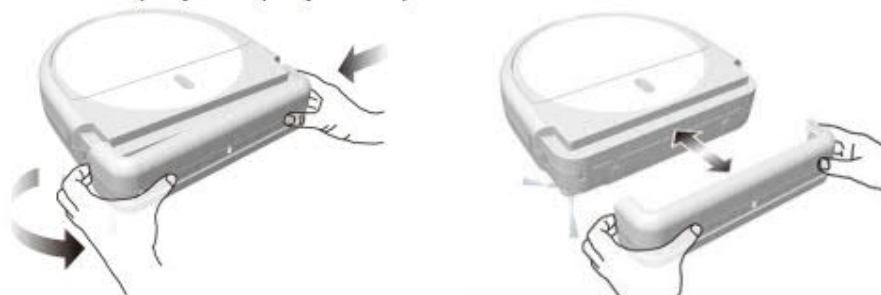
© Светодиодная индикация

	Процесс	Индикация
	Уборка без распыления воды	Белый горит
	Влажная уборка	Синий горит
	Процесс распыления воды	Белый и синий мигает
	Слабый заряд аккумулятора	Оранжевый мигает
	Поиск зарядной станции	Оранжевый и синий мигают
	Идет зарядка аккумулятора	Оранжевый горит
	Аккумулятор заряжен	Зеленый горит
	Сигнал предупреждения	Розовый мигает
	Процесс подключения к Wi-Fi	Белый мигает
	Код проблемы (неисправности)	красный и синий мигают

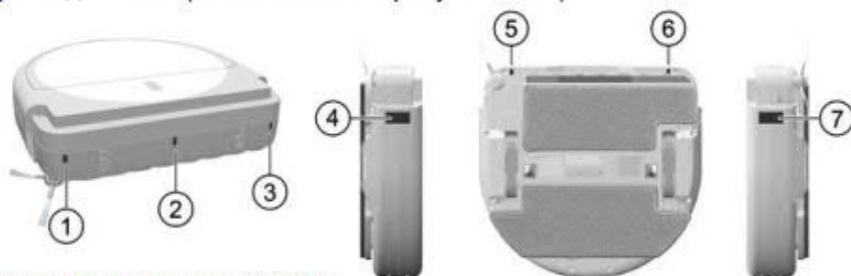
©Чистка и Обслуживание

1. Очистка 7 лазерных датчиков

- Нажмите на правую сторону бампера и потяните влево, чтобы снять его.



- Используя чистую сухую и мягкую ткань или щеточку, протрите все 7(семь) лазерных датчиков (как показано на рисунке ниже)



- Как часто проводить процедуру:

перед каждым использованием или по указанию в приложении на смартфоне в разделе «Техническое обслуживание».

2. Очистка воздушного фильтра и емкости для мусора

- Откройте крышку емкости и высыпите собравшийся мусор. Чтобы мусор не попадал на воздушный фильтр держите его сверху.



- Аккуратно стряхните мелкую пыль с сетчатого фильтра.
Пожалуйста, промойте сетчатый фильтр, если это необходимо.
- Как часто проводить процедуру: **после каждого использования или по указанию в приложении на смартфоне в разделе «Техническое обслуживание».**

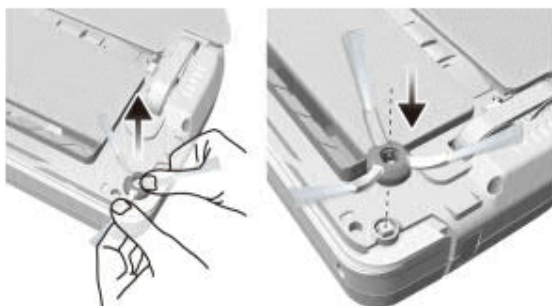
3. Очистка или замена воздушного фильтра

- Стряхните мелкую пыль с воздушного фильтра.
- Запрещается промывать водой воздушный фильтр, для его очистки используйте обычный пылесос.
- Замените воздушный фильтр, если он слишком грязный.
- Как часто проводить процедуру: **после каждого использования или по указанию в приложении в разделе «Техническое обслуживание».**



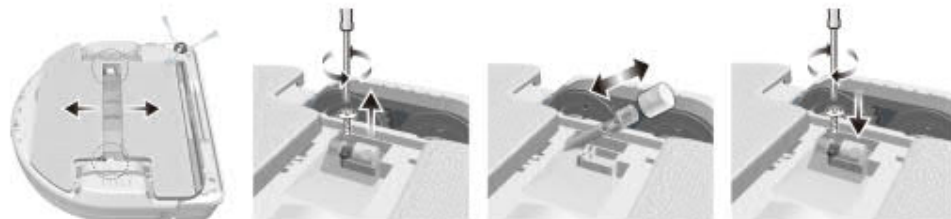
4. Очистка или замена боковой щетки

- Снимите боковую щетку просто потянув её вверх, очистите от мусора или замените её в случае повреждения.
- Установите щетку обратно, защелкните, проверьте надежно ли закреплена.
- Как часто проводить процедуру: **после каждого использования.**




5. Очистка и замена сопла распылителя воды

- При помощи маленькой отвертки открутите болт и снимите сопло.
- Прочистите или замените сопло и установите его обратно.
- Частота проведения: **по мере засорения сопла.**



©Часто задаваемые вопросы (FAQ)

Случай	Решение
1. Не включается	Проверьте выключатель и удостоверьтесь, что батарея заряжена.
2. Не заряжается	Проверить, включено ли устройство и соединен ли кабель питания с зарядной базой.
3. Слабый контакт зарядных контактов	Протрите контакты на роботе и зарядной базе, чтобы удалить окись, если она образовалась.
4. Боковая щетка не вращается	Выключите устройство и проверьте, возможно что-то застряло в боковой щетке, почистите и проверьте правильность установки.
5. LEGEE-688 не может вернуться на зарядную станцию	Проверьте, правильно ли подключен адаптер к зарядной станции и подключен ли он к розетке. На зарядной станции должен гореть синий индикатор. Очистите предметы вокруг зарядной станции и протрите датчики LEGEE-688 чистой, сухой тканью.
6. Снизилось качество уборки	Выключите устройство, прочистите боковую щетку, емкость для мусора, фильтр и смените чистящие салфетки, протрите датчики, проверьте распыление воды, при необходимости замените распыляющее сопло
7. Сопло не распыляет воду	Выключите устройство, проверьте возможно сопло засорено или не правильно установлено
8. Какую воду или жидкости нужно использовать с LEGEE	Для продления срока службы устройства и отсутствия разводов на полу после высыхания необходимо применять дистиллированную воду или раствор дистиллированной воды совместно с моющим средством Hobot LEGEE, специально разработанного для данного устройства, соблюдая инструкции на упаковке средства.
9. Ненормальное перемещение	Выключите устройство, протрите лазерные датчики, проверьте правильность установки бампера.
10. Проверка форсунок. Тест распыления воды	<p>Включите LEGEE-688.Нажмите на пульте управления кнопку  , сопла кратковременно будут распылять воду.</p> <p>Убедитесь что оба сопла равномерно распыляют воду. Если LEGEE не распыляет воду, замените распылительные насадки.</p>
11. Высокий ковер	LEGEE-688 не предназначен для уборки ковров с высоким ворсом, Поэтому любой объект более 4 мм высотой, будет рассматриваться как препятствие, на которое LEGEE не будет подниматься.

Случай	Решение
12. Невозможно запустить при помощи пульта ДУ	Проверьте, включен ли LEGEE-688. Поставьте робот на зарядную станцию до полного заряда аккумулятора. Замените батарейки в пульте ДУ. Направляйте пульт на верхнюю панель устройства.
13. Сделайте уборку LEGEE эффективной	Уберите с пола кабели, провода, небольшие предметы и коврики. Приподнимите шторы и скатерти, если они доходят до пола.
14. Невозможно соединить приложение с LEGEE при сопряжении.	Перезапустите LEGEE и приложение. Возможно слабый сигнал Wi-Fi, убедитесь, что LEGEE и смартфон находятся в одной зоне с постоянным покрытием Wi-Fi. Обновите приложение HOBOT LEGEE и попробуйте снова. Проверьте правильный ли пароль. LEGEE не поддерживает соединение 5G Wi-Fi, используйте 2.4G Wi-Fi.
15. Невозможно связаться с приложением / LEGEE	Перезапустите LEGEE и приложение. Возможно слабый сигнал Wi-Fi, убедитесь, что LEGEE и смартфон находятся в одной зоне с постоянным покрытием Wi-Fi. Обновите приложение HOBOT LEGEE и попробуйте снова. Если LEGEE был перемещен в другую беспроводную сеть, пожалуйста, пройдите процесс сопряжения LEGEE с приложением заново.
16. Будет ли энергопотребление в режиме ожидания LEGEE после полного заряда аккумулятора?	Когда LEGEE находится в режиме ожидания, потребление энергии очень низкое, рекомендуется оставлять LEGEE подключенным к зарядной станции, это поможет сохранить наилучшие характеристики аккумулятора. Рекомендуется держать LEGEE включенным во время зарядки, робот сможет автоматически вернуться на зарядную станцию, если LEGEE будет слегка сдвинут и контакт с зарядной станцией нарушится.
17. Боковая щетка не вращается.	Отключите питание и проверьте, не засорена ли боковая щетка. Очистите боковую щетку, а затем установите ее заново.
18. LEGEE не выезжает на уборку по запланированному расписанию	LEGEE -688 должно быть включен и не находится в состоянии низкого заряда батареи, чтобы начать плановую уборку.
19. Мигает красный и синий свет.	Аппаратный сбой, обратитесь за помощью в сервисный центр или к местным дилерам.

Робот НОВОТ LEGEE-688 это бытовая электрическая автоматическая машина для очистки поверхностей (робот-пылесос и полотор), относится к категории технически сложных товаров. Осуществляйте эксплуатацию в строгом соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве.

Внимание! Чистящие салфетки, фильтры, боковая щетка, сопло, гусеницы являются расходными материалами, на которые не распространяется гарантия. Пользуйтесь оригинальным чистящим средством НОВОТ-LEGEE или дистиллированной водой, чтобы продлить срок службы систем мойщика пола.

Изготовитель и его представители не несут ответственности за повреждения устройства, и причиненный вред третьим лицам, вызванные ненадлежащим использованием устройства.

Посетите наш веб-сайт hobot.ru, чтобы ознакомиться с подсказками, часто задаваемыми вопросами или информацией об аксессуарах и расходных материалах.

По вопросам эксплуатации, гарантийного и постгарантийного ремонта или обслуживания обращайтесь:

Сервисный центр «НОМЕРОБОТ»
125212, Москва, Ленинградское шоссе, д. 25
Тел.: 8-800-550-46-00
e-mail: service@hobot.ru

Информация о гарантийном и сервисном обслуживании, а также адреса и телефоны сервис-партнеров в других городах размещены на сайте www.hobot.ru

Гарантия на Hobot LEGEE-688 - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на расходные материалы.

Гарантия на аккумулятор составляет - 6 месяцев с даты продажи.

Срок службы Hobot LEGEE-688 составляет - не менее 3 лет с даты продажи.

Срок службы аккумулятора составляет - не менее 1 года с даты продажи.

«Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.

С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкцией по эксплуатации ознакомлен»

(подпись покупателя)

С целью получения гарантийного обслуживания убедитесь, что прилагаемый гарантийный талон заполнен торгующей организацией, покупатель ознакомился и расписался в нем, иначе гарантия будет аннулирована



Hobot Technology Inc.

www.hobot.ru

Изготовитель: «Хобот технолоджи инк.»

Тайвань 30274, Хсинчу Коунти, Чубей Сити, Айкоу 2 Роад, N216

Импортер: ИП Булгаков Виталий Владимирович

461440, Оренбургская обл., Сакмарский р-н., с. Донское, ул. Центральная, д.19А

*Уполномоченная изготовителем организация на принятие
претензий от потребителей:*

СЦ «НОМЕРОБОТ» (ИП Булгаков В.В.)

125212, Москва, Ленинградское шоссе, д.25

Тел.: 8-800-550-46-00

EAC