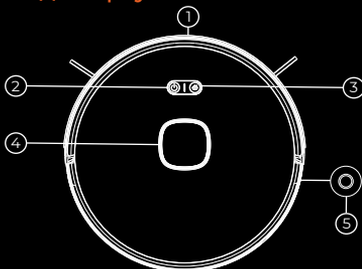


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Не допускайте попадания в подвижные узлы прибора одежды и частей тела.
- ▲ Не вставляйте и не садитесь на прибор, не устанавливайте на него посторонние предметы.
- ▲ Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.
- ▲ Перед использованием устройства уберите все уязвимые предметы на полу.

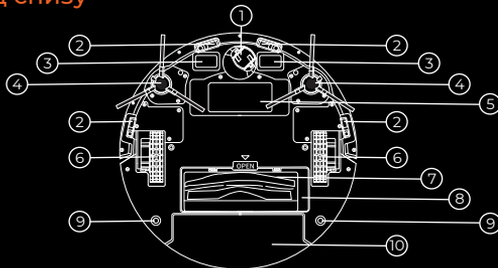
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Вид сверху



1. Передний бампер
2. Кнопка «Старт/Пауза»
3. Кнопка «Домой»
4. LIDAR с оптическими навигационными датчиками
5. Кнопка для экстренного выключения робота-пылесоса

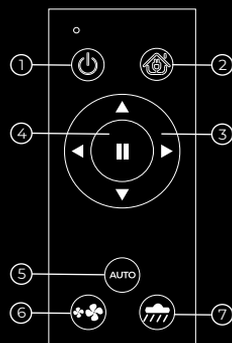
Вид снизу



1. Поворотное колесо
2. Датчики высоты
3. Коннекторы зарядки
4. Правая и левая боковые щетки
5. Отсек для аккумулятора
6. Правое и левое колеса
7. Турбощетка
8. Крышка турбощетки
9. Отверстия для держателя салфетки
10. Отсек для комбинированного контейнера

Пульт ДУ

1. Кнопка «Вкл/Старт»
2. Кнопка «Домой»
3. Кнопки движения
4. Кнопка «Пауза»
5. Кнопка «Автоматическая уборка» **AUTO**
6. Кнопка «Мощность»
7. Кнопка регулировки объема подачи воды



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

i Перед использованием удалите защитные заглушки бампера.

1. Установите комбинированный контейнер в отсек для контейнера.
2. Установите станцию на ровную поверхность у стены с минимумом 0,5 м свободного пространства по сторонам и 1,2 м перед ней (необходимо соблюдать).
3. Подключите станцию к розетке.
4. Зарядите робот-пылесос, установив его на станцию.

i Для достижения нормального рабочего состояния пылесоса перед использованием зарядите его полностью. Время полной зарядки составляет примерно 6 ч.

STOP Не заряжайте устройство и не храните его с водой в комбинированном контейнере!

5. Подсоедините боковые щетки к пазам в нижней части прибора.
6. Включите устройство, нажав и удерживая кнопку «Старт/Пауза» на корпусе робота-пылесоса.

i Если Вы долго не используете устройство, перед хранением полностью зарядите его. Отключив питание устройства, заряжайте его раз в три месяца во избежание полной разрядки аккумулятора.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

 **Внимание!** Подробная инструкция по загрузке и установке мобильного приложения находится на сайте garlyn.ru в разделе *Продукция / Робот-пылесос GARLYN SR-950*. Вы всегда сможете обратиться к актуальной версии.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ (подробное описание см. в руководстве пользователя)

Режим ожидания

Нажмите на пульте ДУ кнопку «Вкл/Старт» , чтобы перевести устройство в режим ожидания.

Пауза

Для приостановки работы прибора во время уборки нажмите на кнопку «Старт/Пауза»  на корпусе робота-пылесоса или на кнопку  на пульте ДУ.

 При отрыве прибора от очищаемой поверхности во время работы процесс уборки прервется.

Кнопка «Домой»

В любой момент при нажатии на кнопку  на корпусе робота-пылесоса или на пульте ДУ произойдет автоматическое возвращение робота-пылесоса на зарядную станцию.

Регулировка объема подачи воды

Во время влажной уборки Вы можете регулировать объем подаваемой на салфетку воды нажатием кнопки  на пульте ДУ или в приложении.

Автоматическая очистка комбинированного контейнера

Когда робот-пылесос возвращается на станцию, происходит автоматическая очистка комбинированного контейнера от мусора.

Уборка темных поверхностей

Робот-пылесос оснащен встроенной функцией, которая позволяет ему без проблем проводить уборку темных поверхностей.

Построение карты

После запуска робота-пылесоса он автоматически просканирует помещение и создаст карту, которая позволит ему спланировать оптимальную траекторию уборки. После того как карта будет готова, робот-пылесос начнет уборку, двигаясь зигзагообразно. Робот-пылесос сохраняет до 5 карт.

Расписание уборки

Вы можете в приложении настроить время, в которое робот-пылесосу следует начать уборку. Также Вы можете выбрать дни, в которые роботу-пылесосу следует проводить уборку.

Уборка определенной зоны

Вы можете выбрать определенное помещение или зону, которую необходимо убрать. После того как Вы выберете зону, робот-пылесос направится туда и совершит уборку в заданных границах.

Установка запретной зоны / виртуальной стены

Вы можете в приложении установить виртуальные границы, которые робот-пылесос не сможет преодолеть. Также Вы можете выбрать целые зоны, в которые роботу-пылесосу будет запрещено заезжать.

Режим «Не беспокоить»

Вы можете в приложении настроить режим «Не беспокоить», который позволит выставить время, в которое робот-пылесос совершенно точно не начнет уборку. Также в это время он не сможет произносить никаких голосовых сообщений и издавать другие звуки.

Перемещение с помощью навигационных датчиков LIDAR

Если в процессе уборки нажать на паузу, переместить робот-пылесос на новое место, а затем снова запустить его, он будет стремиться к прежнему плану уборки. Если перемещение прошло успешно, то робот-пылесос продолжит уборку. Если нет – уборка начнется заново.

Режим «Автоматическая уборка»

Если в режиме ожидания нажать на кнопку **AUTO** на пульте ДУ, запустится режим «Автоматическая уборка», при которой робот-пылесос начнет уборку, двигаясь зигзагообразно.

Регулировка мощности всасывания

Во время уборки регулируйте мощность всасывания в зависимости от убираемой поверхности нажатием на кнопку  на пульте ДУ или в приложении.

Ручное управление

Робот-пылесос будет передвигаться в направлении, заданном Вами с пульта ДУ или в приложении, при помощи кнопок 

Сон

Если робот-пылесос не активен в течение 10 минут, он автоматически перейдет в спящий режим, все индикаторы погаснут.

УХОД И ОЧИСТКА

Автоматическая очистка от мусора комбинированного контейнера

После того как робот-пылесос закончит уборку и вернется на станцию, начнется автоматическая очистка комбинированного контейнера от мусора. Также Вы можете принудительно запустить очистку контейнера, нажав на кнопку «Очистка» , когда робот-пылесос находится на станции.

Не забывайте всегда сливать воду из контейнера после влажной уборки.

 **Важно!** Фильтры и контейнер рекомендуется промывать один раз в 15-30 дней проточной водой.

 Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах GARLYN по телефону: **8-800-350-05-03 (доб. 2)**