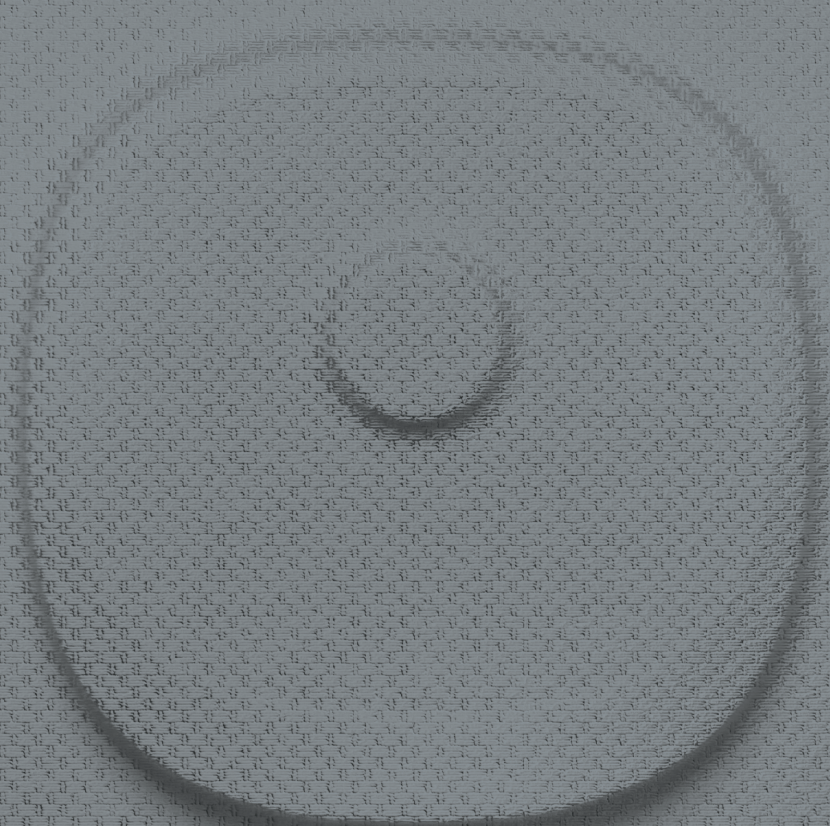


ФУРОП

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



РОБОТ-ПЫЛЕСОС VR603



QYRON

СОДЕРЖАНИЕ

Внешний вид	3
Меры предосторожности	7
Эксплуатация	11
Smart-функции	15
Техническое обслуживание и уход	23
Распространенные неполадки и их устранение	28
Технические характеристики	32
Комплектация	33
Информация о сертификации	34
Гарантия	34
Гарантийный талон	35



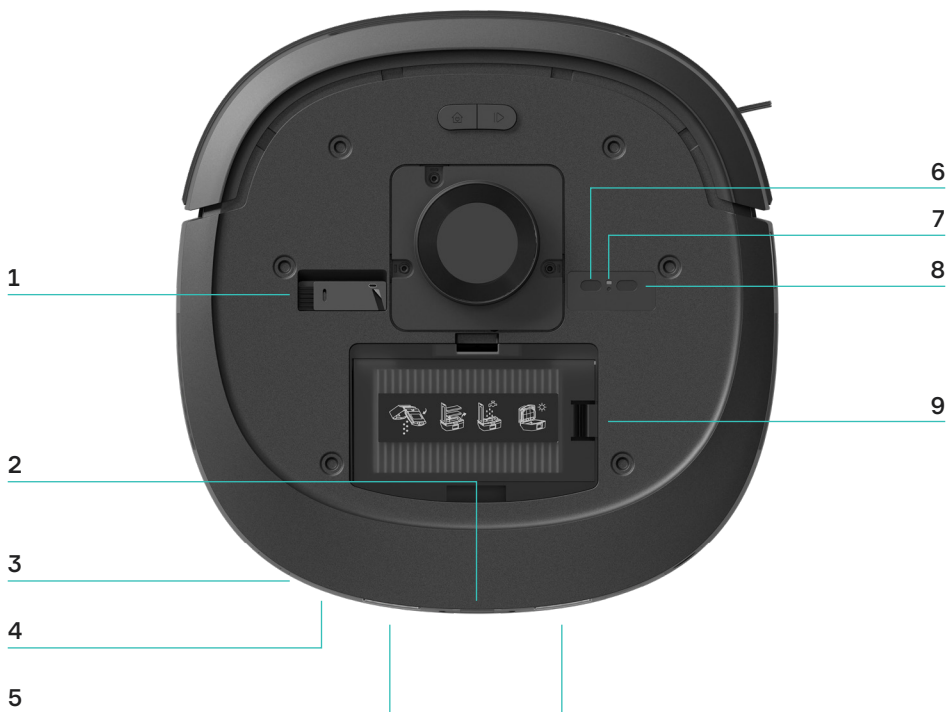
ВНЕШНИЙ ВИД



- 1. Кнопка возврата на док-станцию
- 2. Защитная крышка LiDAR
- 3. Датчик передней противоударной пластины

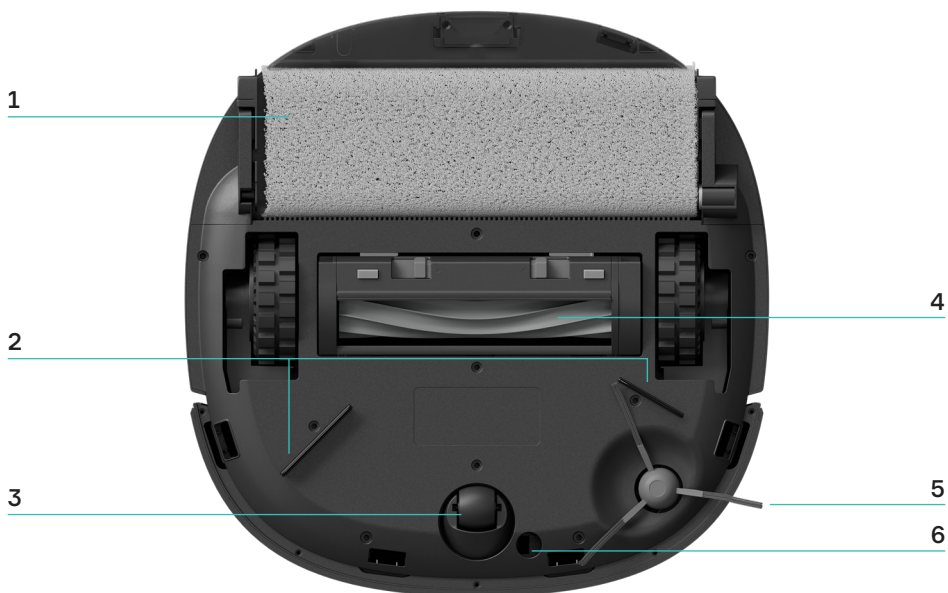
- 4. Кнопка запуска
- 5. Боковой датчик
- 6. Верхняя крышка устройства

Робот-пылесос: общий вид (при открытой крышке)



- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Инструмент для очистки прибора | 6. Выключатель питания |
| 2. Датчик выравнивания и обратного хода | 7. Сброс настроек |
| 3. Контейнер для отработанной воды | 8. Кнопка сопряжения сети |
| 4. Скребок для сбора грязной воды | 9. Пылесборник |
| 5. Клемма для подзарядки аккумулятора | |

Робот-пылесос: вид снизу



1. Ролик/Гибридный ролик

2. Боковой ползок

3. Ведущее колесо

4. Основная щетка

5. Боковая щетка

6. Сенсорный датчик
обнаружения ковра

Док-станция: общий вид



1. Крышка отсека для моющего средства
2. Резервуар для чистой воды
3. Кнопка запуска
4. Поддон для очистки
5. Рампа док-станции

6. Кнопка возврата
7. Резервуар для отработанной воды
8. Крышка пылесборника

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Общие инструкции по эксплуатации прибора

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора, а также осознают риски и опасность, сопряженные с использованием устройства.
- Детям запрещается играть с данным прибором.
- Детям запрещается чистить и выполнять техническое обслуживание прибора без соответствующего присмотра.
- Перед тем, как выполнить чистку/ремонт прибора, необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки сети питания. Обязательно выключайте прибор перед чисткой или техническим обслуживанием.
- В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить; во избежание возникновения опасности замена должна быть выполнена производителем, уполномоченным сервисным центром или другими квалифицированными специалистами.



Для подзарядки аккумулятора используйте только док-станцию, входящую в комплект поставки. Используйте только док-станцию для робота-пылесоса QYRON VR603.

- Данный прибор содержит аккумулятор, замена которого может быть выполнена только специалистом.
- Не допускайте нахождения робота-пылесоса рядом с источниками тепла, излучения или горящими окурками.
- Категорически запрещается использовать пылесос для уборки следующих предметов и веществ:
 - Все виды жидкостей, включая воду и растворители;
 - Известь, цементная пыль и другой строительный мусор;
 - Предметы, выделяющие тепло, такие как непотушенные сигареты и окурки;
 - Острые предметы, такие как осколки стекла и т.д.;
 - Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, такие как бензин и спиртосодержащие жидкости.

Перед включением прибора уберите с пола все хрупкие предметы (стаканы, лампы и т.д.) и объекты, которые могут запутаться в боковой щетке, ролике и колесах прибора (провода, занавески и т.д.).

Следите за тем, чтобы не допустить запутывания или склепления волос в колесах или ролике при использовании, чистке и обслуживании робота-пылесоса.

Не используйте данный электроприбор на высоте более 2000 метров над уровнем моря.



Утилизация продукта. Эта маркировка указывает на то, что всей территории ЕАС запрещается утилизировать данный прибор вместе с другими бытовыми отходами. С целью предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к утилизации и сдавайте приборы на вторичную переработку - этим Вы поспособствуете осознанному потреблению и повторному использованию материальных ресурсов. Пользуйтесь пунктами возврата и сбора отработанных электроприборов или обратитесь в магазин, где Вы приобрели изделие. Вероятно, там Вы также сможете сдать электроприбор на экологически безопасную переработку.

Инструкции по эксплуатации док-станции



Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным повторным включением термовыключателя, запрещается подключать данный прибор к внешнему коммутационному устройству, такому как таймер, или к цепи, которая регулярно включается и/или подключается к электросети.

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора, а также осознают риски и опасность, сопряженные с использованием. Детям запрещается играть с данным прибором. Детям запрещается чистить и выполнять техническое обслуживание прибора без соответствующего присмотра.

Перед тем, как выполнить чистку/ремонт прибора, необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки сети питания. Обязательно выключайте прибор перед чисткой или техническим обслуживанием.

— В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить; во избежание возникновения опасности замена должна быть выполнена производителем, уполномоченным сервисным центром или другими квалифицированными специалистами.

— Док-станция используется только для устройства QYRON VR603. (Тип аккумулятора: литий-ионный, 14.4 В постоянного тока, 6000 мАч). Док-станция автоматически запустит процесс подзарядки аккумулятора после того, как робот-пылесос вернется на док-станцию.



Зарядное устройство (док-станция) не предназначено для зарядки непerezаряжаемых аккумуляторов.

Инструкции по эксплуатации док-станции

— Разрешается извлекать аккумулятор только из прибора, отключенного от сети питания.

— Запрещается разбирать аккумулятор самостоятельно.

— Если аккумулятор необходимо заменить, обратитесь в сервисный центр.

— Утилизируйте отработанный аккумулятор в соответствии с местными законами и нормативными актами.

— Не разбирайте, не вскрывайте и не измельчайте аккумулятор.

— Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла или огня. Храните аккумулятор в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

— Не допускайте короткого замыкания аккумулятора.

— Не храните аккумулятор бессистемно в коробке или ящике вместе с другими аккумуляторами или металлическими предметами: это может привести к короткому замыканию аккумулятора.

— Не допускайте падения аккумулятора и не подвергайте его ударам.

— В случае протечки не допускайте попадания электролита на кожу или в глаза. Если попадание произошло, промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

— Не используйте никаких зарядных устройств, кроме предназначенных для использования с данным прибором.

- Не используйте аккумуляторы, которые не предназначены для использования с данным прибором.
- Используемые детали/аксессуары должны быть одного производителя и соответствующих мощностей, размеров и типов.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- При проглатывании элемента аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.
- Следите за тем, чтобы аккумулятор оставался чистым и сухим.
- Не оставляйте аккумулятор заряжаться на длительное время, если прибор не используется.
- После продолжительного хранения прибора может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор для достижения максимальной производительности.
- Аккумулятор обеспечивает наилучшую производительность прибора при эксплуатации при нормальной комнатной температуре ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Сохраните оригинальную документацию по изделию для обращения в будущем.
- При длительном пребывании аккумулятора с низким уровнем заряда может произойти его необратимое повреждение. Перед тем, как убрать прибор на хранение, рекомендуется обеспечить достаточный уровень заряда аккумулятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Снимите ленту противоударной защиты с робота-пылесоса и удалите защитную пленку с лазерных датчиков.



Установите боковую щетку выпуклой стороной вниз. Выровняйте щетку и осторожно нажмите: должен прозвучать щелчок, свидетельствующий о правильной установке.



Перед первым использованием робота-пылесоса обязательно снимите ленту противоударной защиты.



Перед первым использованием робота-пылесоса обязательно снимите защитную пленку с лазерных датчиков, расположенных на передней части и боковых частях прибора.



Установите рампу док-станции



Вставьте рампу в основание станции так, как показано на рисунке, и зафиксируйте нажатием. Прозвучавший щелчок означает, что установка успешно завершена.

Установите поддон станции



Установите поддон в соответствующую выемку на корпусе станции так, как показано на рисунке; убедитесь, что поддон установлен ровно.

Установка док-станции



Расположите док-станцию у стены на твердой поверхности, обеспечив вокруг свободное пространство (минимум 0.05 м с обеих сторон станции и минимум 1.3 м перед ней), подключите к источнику питания и убедитесь, что станция располагается в месте с хорошим приемом сетевого сигнала.



1. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на док-станцию.
2. Не закрывайте область выхода сигнала (см. рисунок) наклейками или какими-либо предметами.
3. Не устанавливайте док-станцию на мягкую поверхность (например, на ковровое покрытие).
4. Обеспечьте отсутствие влаги в зоне зарядки аккумулятора.

Наполнение резервуара для чистой воды

— Чтобы долить воду, выньте резервуар из левого отсека док-станции, поднимите крышку, налейте воду в резервуар, а затем поместите его обратно в отсек.



Максимальный объем воды в резервуаре составляет 3 литра.



Не добавляйте в резервуар для чистой воды стиральный порошок, средства для стирки белья, чистящие средства, дезинфицирующие средства для рук, маслянистые жидкости с неизвестным составом, а также кислотные или щелочные субстанции - это приведет к повреждению прибора.

Установка флакона с моющим средством

— Установите флакон с моющим средством в соответствующий отсек и зафиксируйте нажатием вниз - должен прозвучать щелчок, означающий, что установка успешно завершена.

Подготовка помещения к уборке



Предварительная уборка помещения, где будет работать робот-пылесос.

1. Перед запуском прибора поставьте мебель (столы, стулья) и прочие находящиеся на полу предметы интерьера (например, напольный вентилятор) на место/в устойчивое положение. Временно уберите с пола небольшие предметы (например, напольные весы), чтобы обеспечить как можно больше места для уборки.
2. Уберите или аккуратно сложите различные предметы, находящиеся на полу (провода, края штор, тапочки), чтобы повысить эффективность работы основного устройства.
3. Не используйте функцию влажной уборки на коврах и ковровых покрытиях со стандартным роликом. Для этого предназначен гибридный ролик и специальные режимы уборки или обхода ковров.
4. Не становитесь перед работающим роботом-пылесосом и не стойте на пороге, в узких проходах и т.д. в противном случае робот не сможет распознать зону, подлежащую уборке.

Защита робота-пылесоса от падения

-
- Если робот-пылесос выполняет уборку в таких местах, как площадка двухуровневой лестницы или край ступеней, заранее установите соответствующий защитный барьер, чтобы обеспечить безопасность пользователя и предотвратить поломку робота.

Откройте двери комнат

-
- Чтобы помочь роботу-пылесосу исследовать помещение и создать карту Вашего дома, откройте двери всех комнат перед первым использованием прибора.

SMART-ФУНКЦИИ

Запуск прибора и подзарядка аккумулятора

- Для зарядки аккумулятора подключите док-станцию к электросети и нажмите и удерживайте кнопку включения на роботе. Дождитесь, пока индикатор питания будет гореть статично, затем установите робот-пылесос на станцию зарядным портом внутрь.

Примечание

- Робот оснащен высокоэффективным литий-ионным аккумулятором. Для поддержания работоспособности аккумулятора контролируйте уровень заряда: его должно быть достаточно для планируемой уборки.
- Перед первой уборкой убедитесь, что аккумулятор робота-пылесоса заряжен полностью (уровень заряда = 100%).
- После первого запуска произойдет сопряжение сетей робота и док-станции. Если док-станция сообщит, что робот находится «не в сети», обратитесь к разделу устранения сбоев/неисправностей и решения проблемы «Док-станция сообщает, что робот не в сети».

Настройка сети

1. Установка мобильного приложения.
2. Найдите «QYRON VR603» в App Store, чтобы загрузить и установить интеллектуальное приложение.
3. Убедитесь, что ваш телефон подключен к домашней сети Wi-Fi. Нажмите на значок «+» в правом верхнем углу.




Работает с сетью Wi-Fi 2,4 ГГц


4. Отсканируйте QR-код на устройстве или добавьте его вручную, выбрав модель.
5. Нажмите и удерживайте расположенную на роботе кнопку подключения к сети, дождитесь, пока загорится индикатор подключения к сети, и следуйте голосовым подсказкам и инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку сети.

Общие функции робота-пылесоса


Начало уборки

———— Кратковременное нажатие кнопки запуска на роботе  запускает процесс уборки.


Пауза

———— Кратковременное нажатие любой кнопки  на корпусе работающего робота-пылесоса приостанавливает его работу.


Возобновление работы

———— Если процесс уборки поставлен на паузу, кратковременное нажатие кнопки запуска на роботе  позволит возобновить работу.



Выключение

———— Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку запуска на включенном роботе  в течение 3 секунд.


Точечная уборка

———— Нажмите и удерживайте кнопку запуска на роботе , чтобы начать точечную уборку. Робот очистит квадратный участок поверхности (размером 1 x 1 м), в центре которого он будет находиться в момент запуска данной функции.



Функция блокировки от детей (блокировка кнопок)

———— Активируется нажатием и удерживанием кнопки возврата робота-пылесоса на док-станцию  или включением функции блокировки от детей в приложении. Как только блокировка от детей будет активирована, кнопки на док-станции и роботе будут отключены, и управлять прибором можно будет только через приложение - это позволит исключить случайный запуск прибора детьми или домашними животными. Чтобы отключить блокировку, нажмите и удерживайте находящуюся на роботе кнопку возврата робота на док-станцию  или отключите блокировку в приложении. После отключения блокировки кнопки робота будут разблокированы.

Возврат робота на док-станцию


———— Кратковременное нажатие кнопки  на док-станции позволяет вернуть робот-пылесос на док-станцию для подзарядки.

Сброс/возврат к заводским настройкам

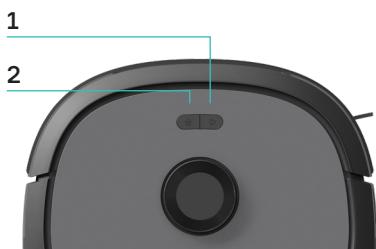
Если нажатие кнопок не дает никаких результатов или робот не получается выключить, попробуйте выполнить сброс/возврат к заводским настройкам. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку сети  и кнопку возврата на док-станцию . После голосовой подсказки «Возврат к заводским настройкам успешно завершен» робот-пылесос вернется к заводским настройкам и перезапустится.

Кнопки робота и осуществляемые с их помощью функции

Кнопки	Операция	
	Кратковременное нажатие	Нажатие и удерживание
Кнопка запуска	Запуск / Пауза / Возобновление работы	Точечная уборка
Кнопка возврата на док-станцию для подзарядки	Возврат на док-станцию / Пауза	Активация блокировки от детей / Деактивация блокировки от детей
Кнопка включения	_____	Вкл / Выкл
Кнопка принудительного выключения (вынужденной остановки)	Выключение	_____
Кнопка настройки сети	_____	Активация настройки сети
Запуск + Возврат на док-станцию для подзарядки	_____	Вход в режим сопряжения сети
Возврат на док-станцию для подзарядки + Настройка сети	_____	Возврат к заводским настройкам

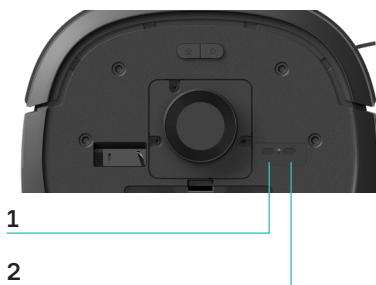
Световой индикатор	Световые эффекты	Значение
	Белый цвет подсветки + пульсация	Идет подзарядка робота-пылесоса
	Белый цвет подсветки, горит статично	Робот осуществляет уборку / Робот возвращается на док-станцию для подзарядки
	Красный цвет подсветки + мигание	Неисправность робота

Основное устройство (в закрытом виде)



1. Кнопка запуска
2. Кнопка возврата на док-станцию для подзарядки


Основное устройство (в открытом виде)




1. Кнопка включения
2. Кнопка сопряжения сети

Общие функции робота-пылесоса


Начало уборки

- Кратковременное нажатие кнопки  на док-станции запускает процесс уборки.


Приостановить уборку / Возобновить уборку

- Кратковременное нажатие кнопки  на док-станции во время работы робота-пылесоса позволяет приостановить/возобновить уборку.


Возврат робота на док-станцию

- Кратковременное нажатие кнопки  на док-станции позволяет вернуть робот-пылесос на док-станцию для подзарядки.


Удаление собранной пыли

- Когда робот окажется на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку  для удаления собранной пыли из основного устройства. Пользователи также могут воспользоваться функцией сбора пыли в приложении и удалить пыль вручную одним нажатием кнопки.

Очистка нижней части корпуса

- Когда робот не находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы очистить нижнюю часть корпуса. Запуск очистки нижней части корпуса активирует подачу воды (в виде спрея) док-станцией в нижнюю часть корпуса. Как только нижняя часть корпуса наполнится водой, пользователь сможет почистить ее щеткой. Выполнив очистку, следует нажать любую кнопку на док-станции, чтобы удалить отработанную воду.

Очистка ролика

- Когда робот находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы очистить ролик. При запуске очистки ролика автоматически очищается насадка робота и сливается вода из установленного в работе контейнера для отработанной воды. В контейнер для чистой воды добавляется вода. Пользователи также могут воспользоваться функцией очистки ролика в приложении и почистить насадку вручную одним нажатием кнопки.

Кнопки док-станции: инструкции

Кнопки	Операция	
	Кратковременное нажатие	Нажатие и удерживание
Кнопка запуска	Запуск / Пауза / Возобновление работы	Когда робот находится на док-станции: Очистка ролика Когда робот не находится на док-станции: Очистка нижней части корпуса
Кнопка возврата на док-станцию для подзарядки	Возврат на док-станцию / Пауза и Возврат на док-станцию	Удаление собранной пыли
Запуск + Возврат на док-станцию для подзарядки	—	Вход в режим сопряжения сети

Световой индикатор	Световые эффекты	Значение
	Белый цвет подсветки + пульсация	Очистка нижней части корпуса / Удаление пыли
	Белый цвет подсветки, горит статично	Робот на подзарядке / Робот выполняет уборку / Робот возвращается на док-станцию
	Красный цвет подсветки + мигание	Неисправность док-станции



Для получения дополнительной информации о функциях робота-пылесоса ознакомьтесь с приложением QYRON VR603.

Перечень функций/операций, осуществляемых через приложение

Основные функции	Уборка всего дома
	Уборка выбранной зоны
	Точечная уборка
	Возврат на док-станцию для подзарядки
Настройки предпочтений для уборки	Мощность всасывания
	Степень влажности ролика
	Продолжительность уборки
Режимы уборки	Режим сухой и влажной уборки
	Режим влажной уборки
	Режим сухой уборки
	Режим сухой уборки, за которой следует влажная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Робот - Контейнер для отработанной воды + Резервуар для отработанной воды + Клапан фильтра для отработанной воды

Демонтаж

1. Нажмите и удерживайте серую кнопку в хвостовой части робота, чтобы вручную извлечь контейнер для отработанной воды.
2. Большими пальцами обеих рук надавите на стенки желоба (через него отработанная вода поступает в резервуар) и слегка надавите вперед, чтобы извлечь его.

Чистка и техническое обслуживание

1. Откройте верхнюю крышку контейнера для отработанной воды, и, в зависимости от степени загрязнения, протрите его мягкой тканью или промойте под проточной водой перед установкой на место.
2. Сняв желоб, протрите его выемки мягкой тканью или используйте инструмент для очистки (идет в комплекте), в зависимости от степени загрязнения. Вы также можете промыть желоб под проточной водой перед установкой на место.
3. В зависимости от степени загрязнения может потребоваться замена клапана фильтра для отработанной воды.

Робот - Пылесборник и Фильтр пылесборника

Демонтаж

1. Откройте крышку робота, нажмите на защелку пылесборника и выньте его, потянув вверх.
2. Откройте крышку пылесборника вытряхните мусор. Откройте крышку фильтра пылесборника с одной стороны пылесборника и выньте фильтр.

Чистка и техническое обслуживание

1. Промойте фильтр пылесборника чистой водой и обязательно высушите его естественным образом, прежде чем поместить обратно в пылесборник.
2. Может потребоваться замена фильтра в зависимости от степени загрязнения.

Робот - Пылесборник и Фильтр пылесборника

Демонтаж

1. Откройте крышку робота, нажмите на защелку пылесборника и выньте его, потянув вверх.
2. Откройте крышку пылесборника в направлении, указанном стрелкой, и вытряхните мусор.
3. Откройте крышку фильтра пылесборника с одной стороны пылесборника и выньте фильтр.

Чистка и техническое обслуживание

1. Промойте фильтр пылесборника чистой водой и обязательно высушите его естественным образом, прежде чем поместить обратно в пылесборник.
2. Может потребоваться замена фильтра (зависит от степени загрязнения).

Робот - Кронштейн для ролика и Насадка-ролик

Демонтаж

1. Нажмите серые кнопки с обеих сторон кронштейна для ролика, откиньте его, а затем снимите.
2. Сожмите края кронштейна и снимите насадку-ролик.

Чистка и техническое обслуживание

1. Снимите насадку-ролик, следуя инструкциям.
2. Промойте ее водой (в зависимости от степени загрязнения), высушите, а затем установите на место.
3. При необходимости насадку можно заменить.

Робот - Боковая щетка

Демонтаж

1. Переверните робот-пылесос, аккуратно сожмите боковую щетку двумя пальцами и поднимите ее.

Чистка и техническое обслуживание

1. Используйте инструмент для очистки (в комплекте) для удаления волос со щетки.
2. Промойте щетку водой (в зависимости от степени загрязнения), высушите естественным путем, а затем установите на место.
3. При необходимости щетку можно заменить.

Робот - Основная щетка

Демонтаж

1. Одновременно нажмите на кнопки, располагающиеся на крышке щетки, и снимите крышку.
2. Приподнимите и выньте щетку, начиная с плотно зафиксированной ее части (серого цвета).

Чистка и техническое обслуживание

1. Используйте идущий в комплекте специальный инструмент для удаления волос с щетки.
2. Промойте щетку водой (в зависимости от степени загрязнения), высушите естественным путем, а затем установите на место.
3. При необходимости щетку можно заменить.

Док-станция - Очистка поддона для нижней части корпуса

Демонтаж

1. Возьмитесь руками за обе стороны поддона и, подняв, выньте его.

Чистка и техническое обслуживание

1. Используйте мягкую ткань или одноразовые влажные салфетки для очистки поддона.
2. Промойте водой в зависимости от степени загрязнения.
3. После очистки поддона от загрязнений установите его на место.

Док-станция - Пылесборник

Демонтаж

1. Снимите крышку отсека для пылесборника на док-станции.
2. Извлеките пылесборник, подняв его.

Чистка и техническое обслуживание

1. Выбросьте мешок, наполненный пылью и мусором.
2. Протрите отверстие для сбора пыли и внутреннюю поверхность пылесборника одноразовой влажной салфеткой.
3. Установите новый мешок в пылесборник и накройте отсек крышкой.

Док-станция - Моющее средство

Демонтаж

1. Снимите крышку пылесборника на док-станции.
2. Извлеките контейнер с моющим средством, подняв его.

Чистка и техническое обслуживание

1. Выбросьте использованный флакон от моющего средства.
2. Снимите крышку с нового флакона с моющим средством, вставьте средство в контейнер и установите его на место, нажав для фиксации.

Док-станция - Демонтаж фильтра пылесборника

Демонтаж

1. Снимите крышку отсека для пылесборника на док-станции.
2. Удерживая фильтр пылесборника, надавите на него и выньте фильтр из отсека.

Чистка и техническое обслуживание

1. Используйте мягкую ткань или одноразовые влажные салфетки для удаления пыли с поверхности фильтра пылеулавливателя.
2. В зависимости от степени загрязнения фильтр можно промыть водой, высушить, а затем использовать снова.

Док-станция - Демонтаж НЕРА-фильтра (устраняющего запах)

Демонтаж

1. Снимите крышку отсека для пылесборника на док-станции.
2. Поднимите НЕРА-фильтр и извлеките его из отсека.

Чистка и техническое обслуживание

1. Промойте фильтр чистой водой и обязательно высушите его естественным образом, прежде чем снова установить на место. Просушивание может занять целый день.
2. Может потребоваться замена фильтра (зависит от степени загрязнения).

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Описание проблемы	Возможные причины	Порядок действий по устранению неполадок
Робот не заряжается	Отсутствует контакт между роботом и зарядным терминалом	Поместите робот-пылесос перед док-станцией и нажмите кнопку возврата на док-станцию
Робот не возвращается на док-станцию для подзарядки	Док-станция располагается в неподходящем месте	См. Руководство пользователя, раздел «Размещение док-станции»
Робот застрял	Робот запутался или застрял в находящихся на полу проводах или подобных предметах	Уберите с пола все разбросанные провода и мусор
	Боковые щетки или роликовые щетки застряли и мешают роботу передвигаться	Удалите все предметы, препятствующие ходу роликовой щетки или боковых щеток, и запустите робот-пылесос на ровной поверхности
	Какие-то предметы препятствуют перемещению робота.	Устраните препятствия или обозначьте свободные от уборки зоны в приложении
Робот возвращается для подзарядки или перестает работать до завершения уборки	Низкий заряд аккумулятора робота-пылесоса	Верните робот-пылесос на док-станцию для подзарядки
Робот не осуществляет уборку в соответствии с запланированным временем	В приложении отключена функция запланированной уборки	Измените настройки времени уборки в приложении
	Робот находится в режиме «Не беспокоить»	Отключите режим «Не беспокоить» или измените настройки времени уборки

Описание проблемы	Возможные причины	Порядок действий по устранению неполадок
Робот застрял	Что-то препятствует нормальному ходу левого или правого колеса	Осторожно постучите по противоударной панели, чтобы удалить все посторонние предметы
Робот движется назад	Заклинило защитную крышку LiDAR	Незамедлительно устраните препятствия
	Перед роботом находятся препятствия	После устранения препятствий или посторонних предметов слегка постучите по противоударной панели
	Противоударная панель застряла	Очистите от пыли поверхность лазерного датчика защиты от падения от падения
	Лазерный датчик защиты от падения покрыт пылью	
Робот не может завершить построение карты	В определенное помещение/зону нет доступа, т.к. порог слишком высокий	Для получения более подробной информации обратитесь к разделу «Подготовка помещения к уборке» в Руководстве пользователя
	В определенное помещение/зону нет доступа, т.к. проход слишком узкий	
	В определенное помещение/зону нет доступа, т.к. ведущая туда дверь закрыта	
	Перед недоступным помещением/зоной располагается ковер	

Описание проблемы	Возможные причины	Порядок действий по устранению неполадок
Приложение реагирует медленно	Сеть перегружена	Перезагрузите маршрутизатор (роутер), чтобы уменьшить количество подключенных пользователей
	Плохой сигнал Wi-Fi на телефоне	Проверьте настройки телефона
	Недостаточная пропускная способность сети	Увеличьте пропускную способность сети
Док-станция сообщает, что робот отключен	Соединение робота с док-станцией отключено	Нажатие и удерживание кнопки запуска на док-станции и кнопки возврата позволяет перейти в режим сопряжения. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку запуска и кнопку возврата на основном устройстве
Приложение показывает, что прибор не в сети	Телефон неправильно подключен к сети	1. Снова подключите свой телефон к сети.
	Маршрутизатор (роутер) работает некорректно	2. Перезагрузите маршрутизатор.
	Робот-пылесос не включен	3. Нажмите на кнопку включения робота-пылесоса.
	Изменен пароль беспроводной сети или заменена сеть	4. Добавьте новое устройство в приложении.
		5. После запуска системы нажмите и удерживайте кнопку сети в течение 3 секунд; отпустите кнопку, когда услышите звуковой сигнал.
		6. Добавьте устройство заново, следуя

Описание проблемы	Возможные причины	Порядок действий по устранению неполадок
Не удается очистить ролик - 1	Пустой резервуар для воды	Извлеките резервуар для воды и добавьте туда воду
	Полный резервуар для отработанной воды	Извлеките резервуар для отработанной воды и вылейте воду
Из робота выпадают пыль и мусор во время работы	Посторонний предмет блокирует отверстие для сбора пыли	Извлеките посторонние предметы из отверстия для сбора пыли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VR603
Размеры базовой станции	423x444x452,5 мм
Размеры робота	352x352x105 мм
Емкость мусорного бака базовой станции	3 л
Общий вес	15,06 кг (Робот+базовая станция 3 л)
Напряжение зарядки робота	24 В
Номинальное напряжение робота	14,4 В
Номинальная мощность робота	65 Вт
Вход базовой станции	220-240 В , 50-60 Гц
Выход базовой станции	24 В, 1 А
Номинальное напряжение	14,4 В
Емкость аккумулятора	6400 мАч
	Сделано в Китае

Устройство предназначено для уборки.



Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Поддон для очистки	1 шт.
Рампа док-станции	1 шт.
Гибридный ролик	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Жидкое моющее средство	1 шт.
Руководство пользователя с гарантийным талоном	1 шт.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве пользователя, и применяемым техническим стандартам.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «Технопарк - Центр». Адрес: Россия, 108811,
г. Москва, поселение Московский, квартал №32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3,
помещение 74

Тел.: 8 800 505 8888

Электронная почта: info@qyron.ru



ГАРАНТИЯ

Компания QYRON несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия.

Срок службы, установленный компанией QYRON на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом «О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие Робот-пылесос

Модель VR603

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о продавце

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

.....

.....

QYRON