



1.



2.



3.



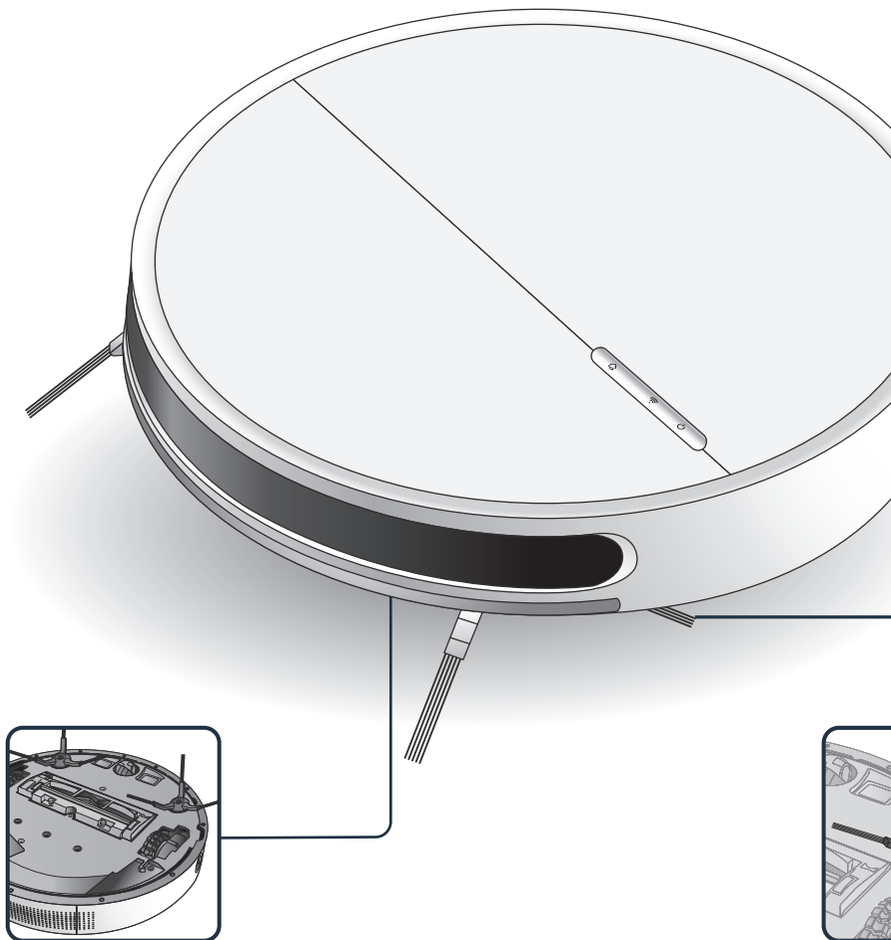
4.

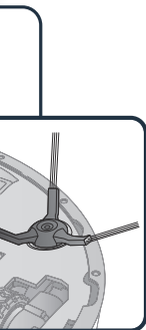
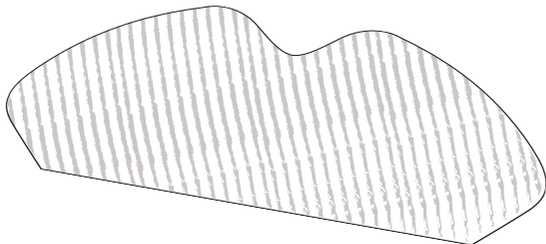
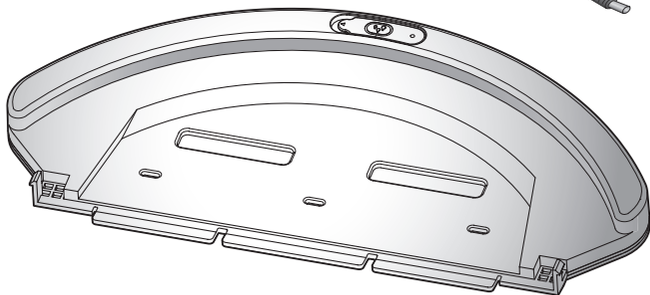
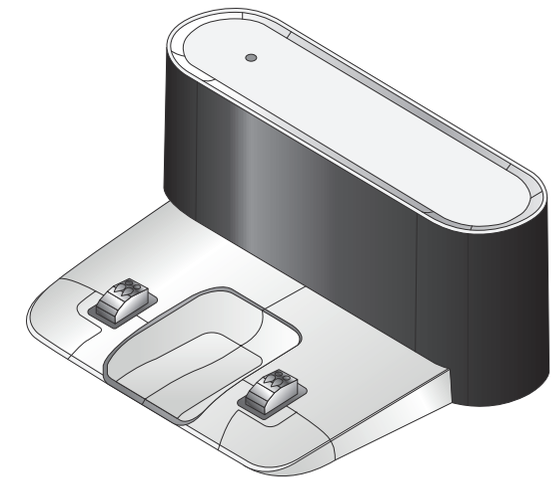


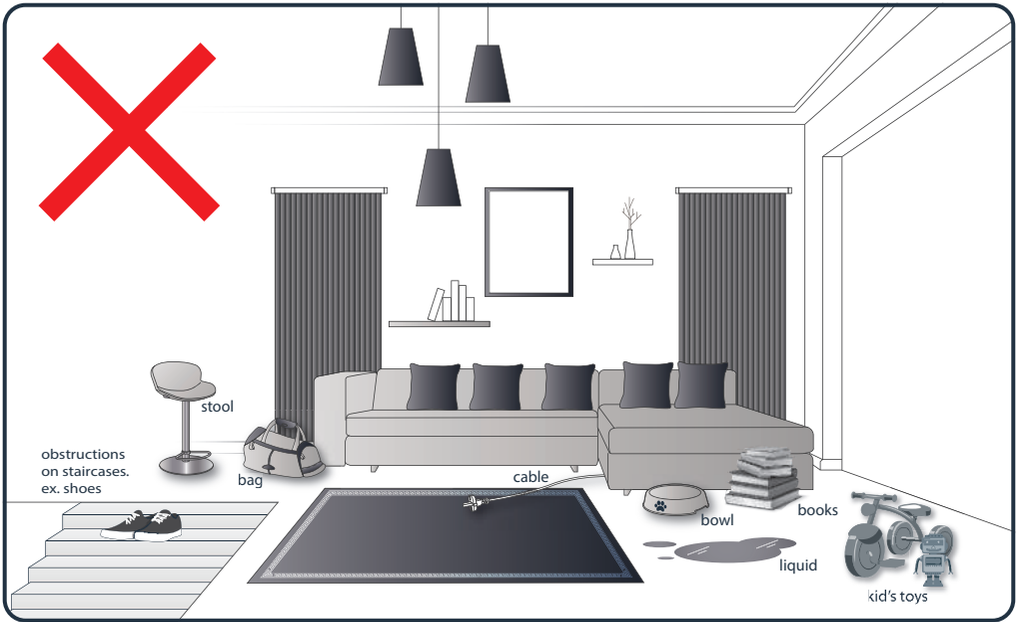
5.



Explorer Serie 60

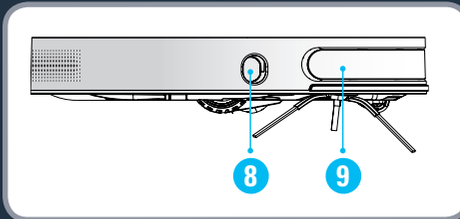
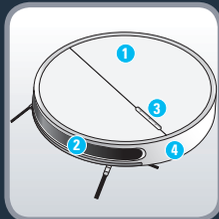






**RU** На коврах робот может столкнуться с определенными трудностями: бахрома, большая толщина, длинный ворс, малый вес (например, коврики для ванной)

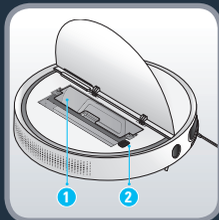
1.



**RU :**

1. Откидывающаяся крышка
2. Стекло
3. Кнопка управления
4. Передний бампер
5. Кнопка отправки на зарядку
6. Индикатор Wi-Fi
7. Кнопка Старт/Пауза
8. Датчик стен TOF
9. Инфракрасный датчик и датчик подзарядки

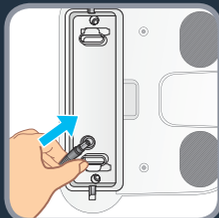
1.



**RU:**

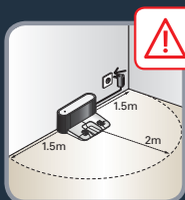
1. Мусоросборник
2. Выключатель
3. Контейнер для мусора
4. Крышка контейнера для мусора
5. Сетчатый фильтр

1.



**RU** Подключите блок питания к зарядной станции и сети питания. Разместите шнур блока питания таким образом, чтобы пылесос не запутался в нем во время работы.

1.



**RU**

Устанавливая зарядную станцию, убедитесь, что с каждой стороны пустое пространство составляет 1,5 м и 2 м перед ней. Не устанавливайте зарядную станцию рядом с лестницей.

Убедитесь, что кабель плотно вставлен в соответствующий разъем.

Зарядная станция должна быть размещена на твердой поверхности. Не размещайте зарядную станцию на ковровых покрытиях.

1.



**RU**

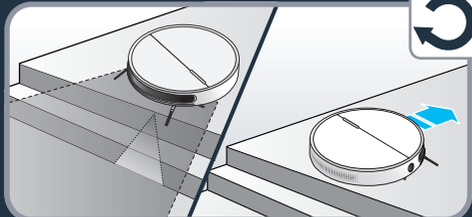
Если пылесос не предполагается использовать длительное время, полностью зарядите аккумулятор, извлеките его и храните в сухом прохладном месте. Удаление зарядной станции во время работы прибора повлияет на его подзарядку.

1.



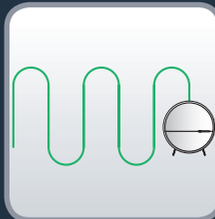
**RU** Чтобы зарядить робот, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд. Поместите робот на зарядную станцию так, чтобы его контактные пластины касались клемм на зарядной станции. Возвращайте робот на зарядную станцию каждый раз после завершения использования.

1.



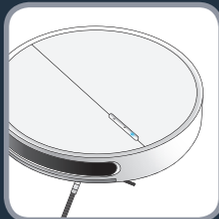
**RU** Робот оснащен датчиками падения для распознавания лестниц и обрывов. Чтобы робот правильно распознавал неровности уровня пола, убедитесь, что на полу рядом с лестницами, ступенями или обрывами отсутствуют какие-либо предметы (сумки, обувь и т. д.). Лестницы, ступени и обрывы корректно распознаются датчиками на расстоянии не менее 10 см.

1.



**RU** Чтобы очистить все доступные участки в доме, используйте режим «Систематическая уборка». Нажмите один раз на кнопку питания — робот начнет уборку, а кнопка питания будет гореть синим цветом.

1.



**RU** Чтобы очистить определенный участок в доме, используйте режим «Локальная уборка». Нажмите два раза на кнопку питания — робот начнет уборку, а кнопка питания будет гореть синим цветом. Обратите внимание, что режим «Локальная уборка» недоступен, когда робот находится на зарядной станции.

1.



**RU** Для уборки вдоль стен и в углах воспользуйтесь режимом «Вдоль стен». Нажмите три раза на кнопку питания — робот начнет уборку, а кнопка питания будет гореть синим цветом.

1.



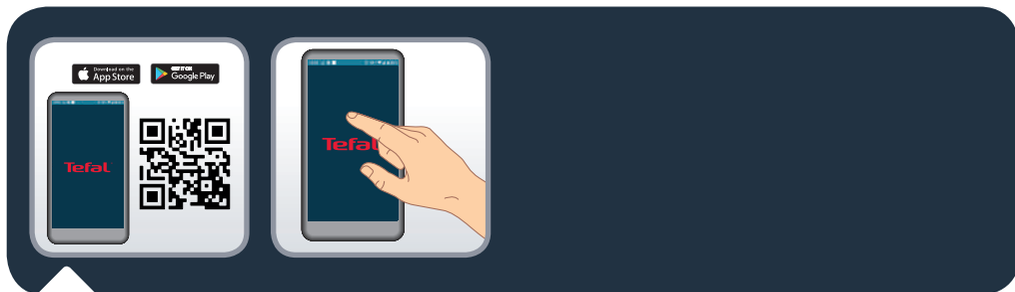
**RU** Чтобы поставить робот на паузу во время уборки, нажмите кнопку питания. Работа робота приостановится, а кнопка питания будет мигать синим цветом.

1.



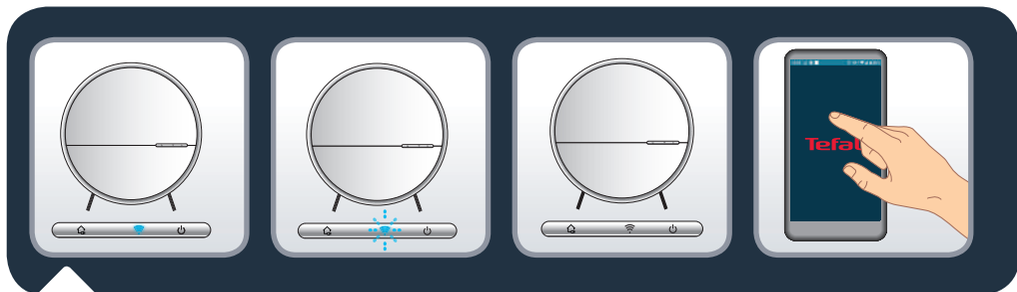
**RU** Чтобы вернуть робота на зарядную станцию, нажмите кнопку отправки на зарядку — робот вернется для подзарядки, а кнопка подзарядки будет гореть красным цветом.

2.



**RU** Чтобы пользоваться всеми функциями робота, загрузите на свой смартфон бесплатное приложение «Tefal Robots» (можно воспользоваться QR-кодом для поиска приложения в App Store или Google Play). Просто следуйте указаниям в приложении и наслаждайтесь работой робота!

2.



**RU** Светодиодный индикатор Wi-Fi показывает состояние подключения: индикатор горит синим цветом — робот подключен, мигает синим — робот пытается подключиться, не горит — робот отключен.

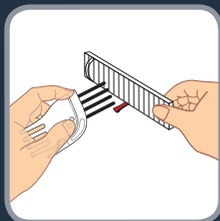
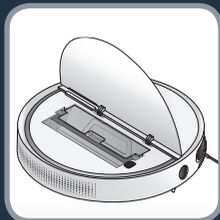
3.



**RU**

Чтобы очистить контактные пластины, откройте откидывающуюся крышку и отключите робот с помощью выключателя (или отключите шнур питания). Протрите пластины сухой тканью. Не протирайте пластины веществами, имеющими в своем составе масло. Очищайте контактные пластины один раз в месяц.

3.



**RU** Чтобы очистить мусоросборник, откройте откидывающуюся крышку и вытащите контейнер за ручку. Снимите крышку с левой стороны контейнера, поднимите ленту сетчатого фильтра и извлеките фильтр. Выбросьте мусор, очистите мусоросборник специальной щеткой и прополощите под струей воды. Очистите фильтр с помощью щетки. Очищайте контейнер для пыли один раз в месяц.

3.



**RU**

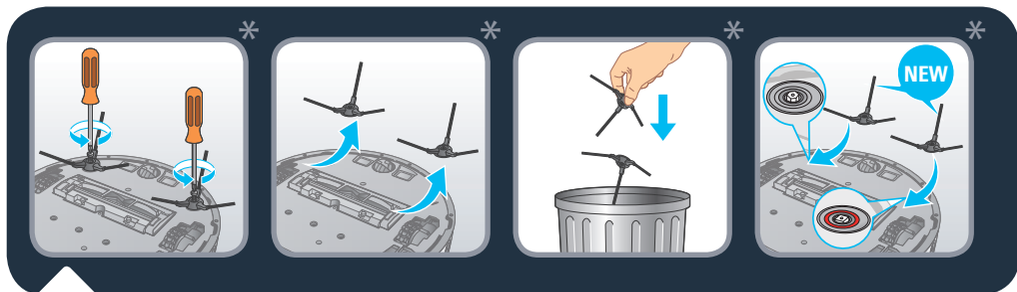
Чтобы очистить центральную щетку, сдвиньте защелки в сторону центра и поднимите крышку. Возьмитесь за центральную щетку и извлеките ее. Очистите компоненты с помощью специальной щетки. Регулярно удаляйте с центральной щетки волосы и другие запутавшиеся предметы.

3.



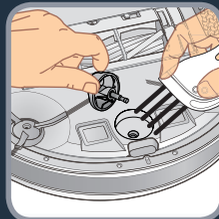
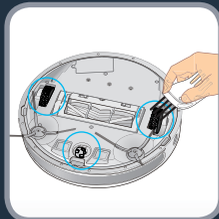
**RU** Используйте специальный инструмент для очистки боковых щеток и их разъемов. Заменяйте боковые щетки на новые каждые 6 месяцев.

3.



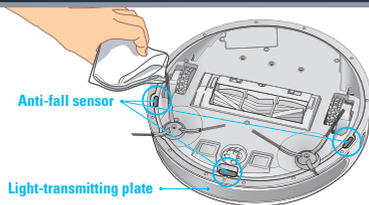
**RU** Каждые 6 месяцев заменяйте боковые щетки на новые. Для этого открутите старые, и прикрутите на их место новые.

3.



**RU** Очищайте колеса робота один раз в неделю. На вал колеса могут наматываться волосы, нити. Чтобы извлечь переднее колесо, воспользуйтесь инструментом в комплекте.

3.



**RU** После каждого применения рекомендуется аккуратно протирать сухой хлопковой тканью прозрачную пластину и датчик во избежание скопления пыли, что может повлиять на работу прибора.

## 3.



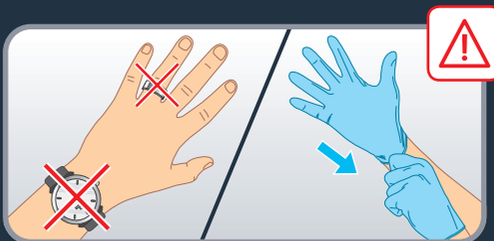
Компонент	Очистка компонента	Замена компонента
Пылесборник	После каждого использования	Неприменимо
Фильтр	Один раз в неделю	Дважды в год
Щетка	Один раз в неделю	При необходимости
Зарядная станция	Один раз в неделю	Неприменимо
Датчики падения	Один раз в неделю	Неприменимо
Переднее колесо	Один раз в неделю	Неприменимо
Боковые щетки	Один раз в месяц	Дважды в год

3.



**RU** Для поддержания оптимальных условий работы заменяйте фильтр тонкой очистки каждые 6 месяцев.

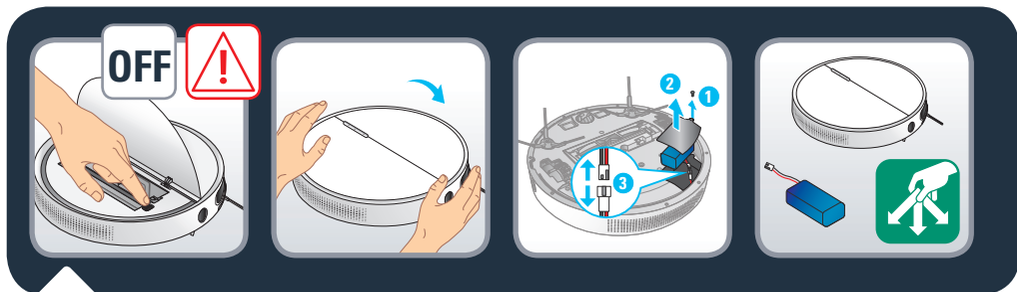
4.



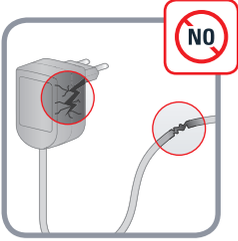
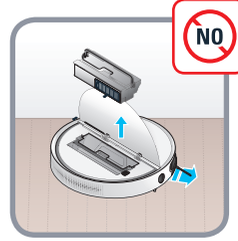
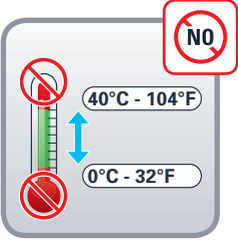
**RU**

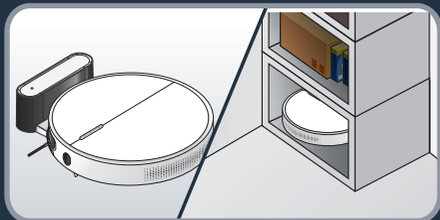
Не выбрасывайте робот вместе с бытовыми отходами.  
Надевайте перчатки и средства защиты.

4.



**RU** Внимание! Выключите робот перед извлечением аккумулятора. Для доступа к отсеку аккумулятора, переверните робот, нажмите на защелки отсека и извлеките аккумулятор.  
Утилизируйте робот и аккумулятор.





**RU** В целях увеличения срока службы аккумулятора, оставляйте робот на зарядной станции, когда он не используется.

Если робот хранится вне зарядной станции, убедитесь, что он выключен, а аккумулятор полностью заряжен. Храните робот в прохладном и сухом месте. Если робот не используется, заряжайте его аккумулятор каждые 3 месяца.



## ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА С ВАШИМ ПРИБОРОМ?

### В зависимости от модели:

- **Зарядное устройство нагревается**
  - ▶ Это вполне нормальное явление. Пылесос может постоянно оставаться подключенным к зарядному устройству без какого-либо риска
- **Зарядное устройство подключено, но прибор не заряжается**
  - Зарядное устройство не подключено к прибору или вышло из строя.
    - ▶ Убедитесь, что зарядное устройство подключено или обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены зарядного устройства
- **Прибор выключается во время работы**
  - Возможно, прибор перегрелся.
    - ▶ Выключите прибор и дайте ему остыть в течение не менее 1 часа.
    - ▶ В случае повторного перегрева обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Прибор выключился после того, как индикатор зарядки начал мигать**
  - Прибор разряжен.
    - ▶ Зарядите пылесос.
- **Электрощетка работает хуже или издает необычный шум**
  - Вращающаяся щетка или шланг засорены.
    - ▶ Выключите пылесос и очистите их.
  - Щетка изношена.
    - ▶ Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы заменить щетку.
  - Ремень изношен.
    - ▶ Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы заменить ремень.
- **Электрощетка останавливается во время работы пылесоса**
  - Сработала система защиты.
    - ▶ Выключите пылесос. Убедитесь, что ничто не мешает вращению щетки, в противном случае удалите блокирующий предмет и очистите электрощетку, а затем снова включите пылесос.
- **Пылесос начал хуже всасывать мусор, шуметь и свистеть**
  - Всасывающий канал частично забит.
    - ▶ Очистите его от засорения
  - Пылесборник заполнен.
    - ▶ Опустошите и очистите его.
  - Неправильно установлен пылесборник.
    - ▶ Установите его правильно.
  - Всасывающая головка загрязнена.
    - ▶ Снимите электрощетку и очистите ее.
  - Поролоновый фильтр защиты мотора забился.
    - ▶ Прочистите его.



<b>RG74XX</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Ошибка</b>	<b>Описание ошибки</b>
1	Ошибка левого колеса	Левое колесо не вращается, перегрузка левого колеса. Индикатор питания мигает два раза, раздается один звуковой сигнал.
2	Ошибка правого колеса	Правое колесо не вращается, перегрузка правого колеса. Индикатор питания мигает три раза, раздается один звуковой сигнал.
3	Ошибка поднятия робота	Робот поднят более чем на 1 секунду. Индикатор питания мигает четыре раза, раздается один звуковой сигнал.
4	Ошибка переднего колеса	Переднее колесо не вращается, блокировка переднего колеса. Индикатор питания мигает пять раз, раздается один звуковой сигнал.
5	Ошибка датчиков поверхности	Датчики поверхности не работают. Индикатор питания мигает шесть раз, раздается один звуковой сигнал.
6	Низкий заряд аккумулятора	Питание скоро отключится. Индикатор питания мигает семь раз, раздается один звуковой сигнал.
7	Ошибка переднего бампера	Переключатели в левой и правой частях бампера не возвращаются в исходное положение. Индикатор питания мигает восемь раз, раздается один звуковой сигнал.
8	Ошибка центральной щетки	Центральная щетка не работает, перегрузка центральной щетки. Индикатор док-станции мигает два раза, раздается один звуковой сигнал.
9	Ошибка боковой щетки	Боковая щетка не работает, перегрузка боковой щетки. Индикатор док-станции мигает три раза, раздается один звуковой сигнал.
10	Ошибка датчика объектов	Неисправен датчик объектов. Индикатор док-станции мигает четыре раза, раздается один звуковой сигнал.
11	Ошибка вентиляторного мотора	Вентиляторный мотор не вращается, перегрузка вентиляторного мотора. Индикатор док-станции мигает пять раз, раздается один звуковой сигнал.
12	Ошибка контейнера для мусора	Отсутствует контейнер для мусора. Индикатор док-станции мигает шесть раз, раздается один звуковой сигнал.
13	Ошибка зарядки	Робот не подключен к док-станции должным образом. Индикатор док-станции мигает семь раз, раздается один звуковой сигнал.

**Сохраните эту инструкцию**