

Tefal



Роботы пылесосы Tefal Explorer

Роботы – самая быстрорастущая категория

+ 124% Рост сегмента в 2021 году*

27% Доля продаж роботов среди всех пылесосов



Тренды рынка

- Tefal вырос + 5,5% YTD (январь-апрель 2020 8,7%; январь-апрель 2021 14,2%) и сохраняет позицию №2
- **Xiaomi** сохраняет лидирующую позицию и растет 12,4 в 2020 и **37,7% в 2021**
- Redmond также подрастает
- Philips, Samsung, Ilife и Irobot падают



Новые запуски в 2021:

S50, S75, S95

Новое приложение для S75,95

Обновление Tefal Robots: новые функции

- Source GFK RU Jan.-Apr 2021

Роботы пылесосы Tefal 2021



Твердые покрытия

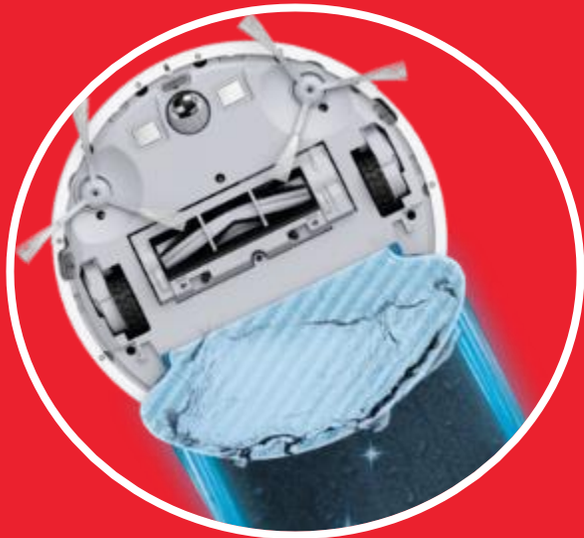
Твердые и ковровые покрытия.
Управление из мобильного приложения

Роботы пылесосы Tefal 2021



Серия	S20	S40	S50	S60	S75	S80	S95
совместимость по покрытию	твердые	Твердые + ковровые	Твердые + ковровые	Твердые + ковровые	Твердые + ковровые	Твердые + ковровые	Твердые + ковровые
Навигация	рандомная	рандомная	методичная	методичная	методичная	методичная	методичная
Построение карт	-	-	гиروкарта	гиروкарта	Да, постоянная	Да, постоянная	Да, постоянная
Датчики навигации	Инфра-красные Датчики падения Бампер	Инфра-красные Датчики падения Бампер	Гироскоп Тоф-камера Датчики падения Бампер	Гироскоп Тоф-камера Датчики падения Бампер	Лидар Тоф-камера Датчики падения Бампер	ИК-камера ИК-лазер Датчики падения Бампер	Лидар Тоф-камера Датчики падения Бампер
Давление всасывания, Па	1200	1500	1500	2300	2700	2000	12000
Влажная уборка	Да (кроме RG6825)	Да	Да	Да	Да	Да	Да, smart
Приложение	-	Tefal Robots	Tefal Robots	Tefal Robots	Tefal S75-S95	Tefal Robots	Tefal S75-S95

Основные преимущества роботов-пылесосов TEFAL 40-95 SERIE



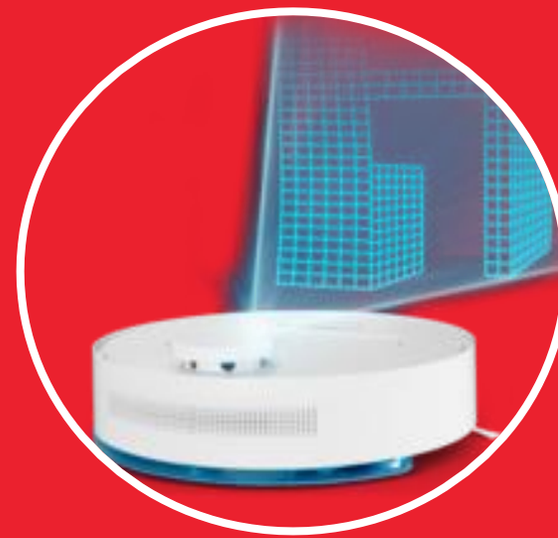
Высокое качество уборки благодаря щетке Animal Turbo + влажная уборка

Для эффективной уборки шерсти домашних животных



**Надежный Li-ion аккумулятор от 14,4 v
время работы от 90 до 150 минут**

Для продолжительных сессий уборки во всем доме



Умная навигация Smart Discovery

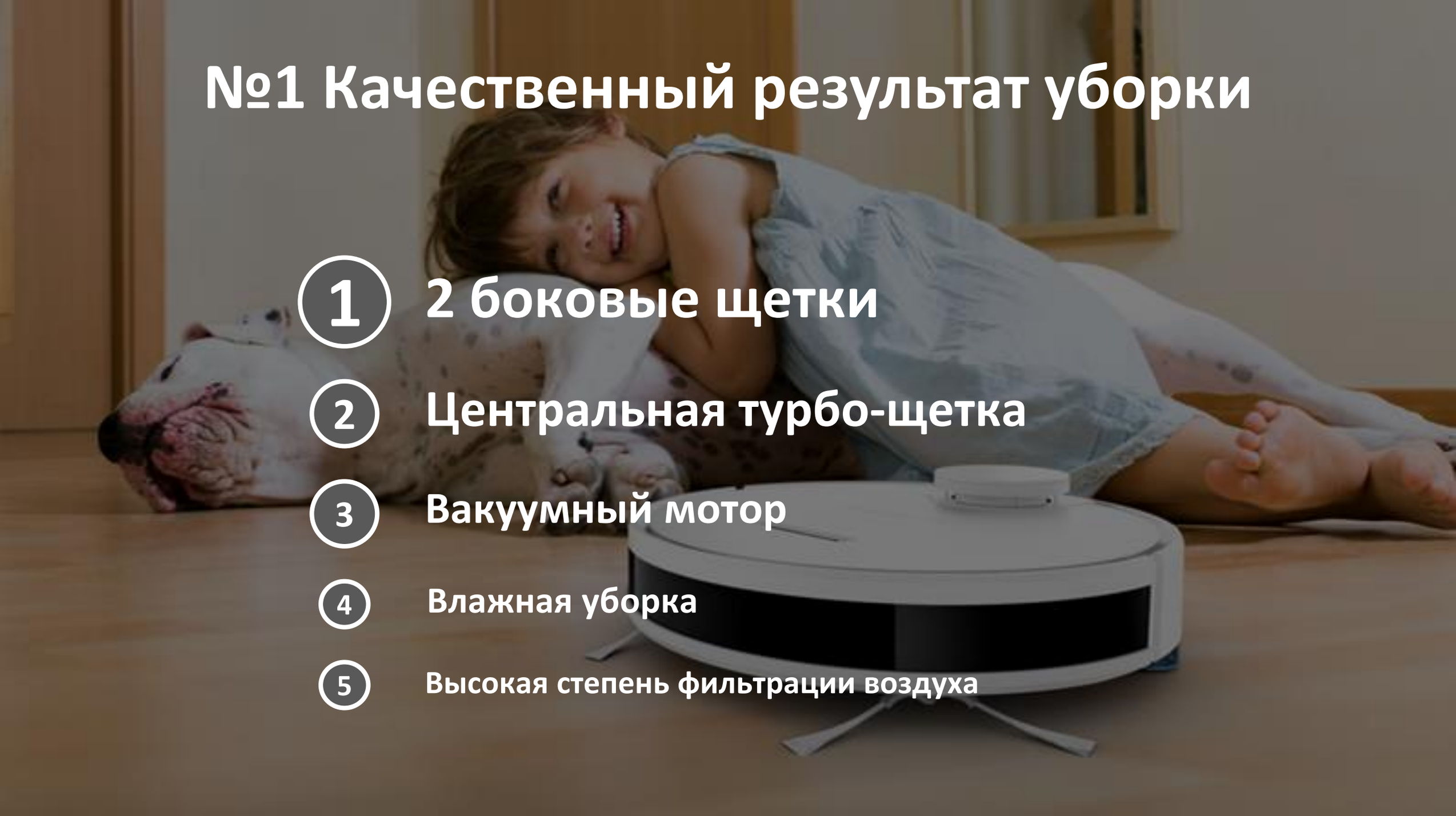
Справляется в помещениях с разным количеством мебели, в углах и под мебелью



Запуск уборки одним касанием

Индивидуальное расписание уборки и полная автономность через приложение Tefal Robots

№1 Качественный результат уборки

- 
- A young girl with brown hair, wearing a light blue dress, is lying on her side on a wooden floor, smiling. Next to her is a large white dog with brown spots, also lying down. In the foreground, a white and black robotic vacuum cleaner is positioned on the floor. The background shows a wooden door and a window with blinds.
- 1 2 боковые щетки
 - 2 Центральная турбо-щетка
 - 3 Вакуумный мотор
 - 4 Влажная уборка
 - 5 Высокая степень фильтрации воздуха

Две боковые щетки для высоких результатов уборки



Уборка вдоль стен
боковые щетки помогают достать труднодоступную пыль (в углах, вдоль плинтусов и т. д.)

Конкурент
1 боковая щетка



Некоторые модели оснащены только 1 боковой щеткой. + 15% поверхности только с одной стороны.



Большая площадь покрытия: боковые щетки позволяют увеличивать зону уборки. Каждая боковая щетка увеличивает + 15% площади уборки!

Чтобы достичь еще большей эффективности уборки роботом, необходимо оборудовать робот 2 боковыми щетками.

Турбощетка, адаптированная для разного использования



Турбощетка для стандартного использования

Выполнена из пластика и нейлоновой щетины.



Турбощетка Animal:

Выполнена из пластика, нейлоновой щетины и полиуретана. Рекомендуется владельцам домашних животных и ковровых покрытий.

➤ Некоторые роботы-пылесосы конкурентов не оснащены центральной щеткой. Их эффективность очистки, будет значительно ниже



Philips - Smart Pro Active



Eziclean – Ultra Slim V2



Ilife – V50

Усовершенствованная турбощетка эффективнее на 20% на любых покрытиях



- Новая турбощетка - сочетание нейлоновой щетины и полиуретана), адаптированная для волос домашних животных

Нейлоновая щетина

Полиуретан



- Повышенная эффективность на всех типах поверхностей в сравнении с традиционной щеткой (традиционная щетка - 100% нейлон)
- Длинные волосы меньше запутываются
- Гребень для очистки щетки



Сравнение с обычной турбощеткой

Турбощетка Animal



Благодаря особой форме щетки шерсть наматывается на углубление полиуретана, а не по всей длине щетки:

→ Легко очищать (особенно с помощью гребня для очистки)

- DPU Твердый пол: **73%**
- Эффективность работы на коврах выше на **83%**

Обычная турбощетка



Массивная щетка, шерсть наматывается по всей щетке:

→ Труднее очищать

→ Есть вероятность при извлечении повредить робот

- DPU Твердый пол: **60%**

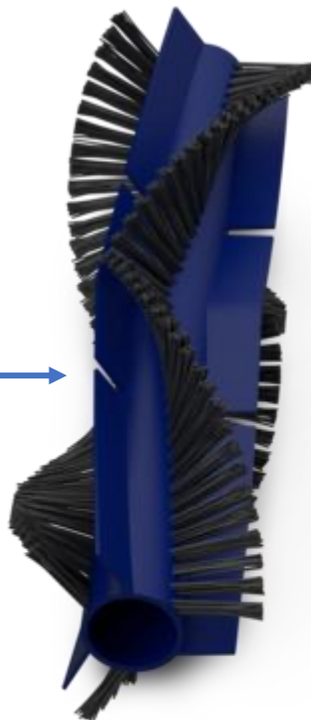
NEW

Дополнительные щетки в новых роботах-пылесосах Tefal S95



Турбощетка Animal:

Выполнена из пластика, нейлоновой щетины и полиуретана. Рекомендуется владельцам домашних животных и ковровых покрытий.

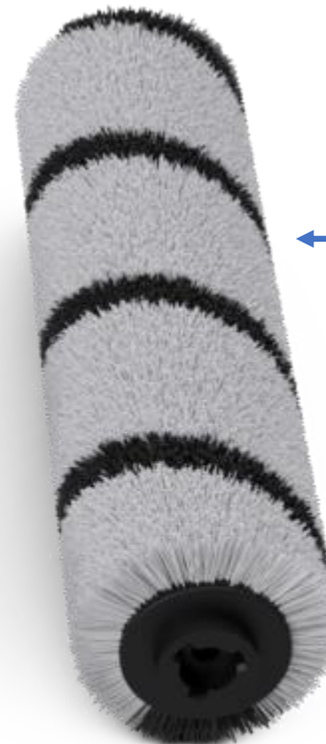


Щетка с силиконовой щетиной:

Отлично подойдет для сбора длинных волос

Мягкая щетка с пушистой щетиной:

Отлично справляется со сбором мелкой пыли, идеально подойдет для очистки твердых покрытий



Высокое давление всасывания



Давление всасывания используется как индикатор производительности робота-пылесоса.

Этот показатель используется конкурентами (такими как Secotec, Xiaomi ...).

Давление всасывания - это разность давлений между входом в трубу и давления атмосферы, что создает эффект вакуумирования.

Единицей измерения является **Паскаль (Па)**.

Что такое хорошее всасывающее давление?

Как правило, вакуумные двигатели для роботов имеют мощность не менее 500 Па.

Мотор не может быть уникальным показателем эффективности, но его следует учитывать с учетом других критериев, таких как боковые щетки, центральная щетка, швабры, навигация ...

Высокое давление всасывания

EXPLORER SERIE 20



EXPLORER SERIE 40, 50



EXPLORER SERIE 60



EXPLORER SERIE 75



EXPLORER SERIE 80



1200 Па **9 990/14 990**

1500 Па **22 990/19 990**

2300 Па **24 990**

2700 Па **29 990**

2000 Па **34 990**

Philips FC8792/01



600 Па **21 990**

Xiaomi Mi Robot Vacuum



1800 Па **19 460**

MI ROBOROCK S5
(S502-00)



2000 Па **28 460**

NEW

Непревзойденная мощность для идеального результата уборки в S95

- Благодаря новому ультра-мощному DC-мотору давление всасывания увеличено до **12 000 Па!**
- Самая высокая мощность на рынке!



Влажная уборка для видимых результатов чистоты

Aqua Power System

Система для влажной уборки



Увеличивает эффективность уборки на твердых поверхностях



Идеально собирает оставшуюся пыль



С Aqua Power System:
видимые результаты уборки



Без Aqua Power System:



Высокий класс фильтрации воздуха в моделях для аллергиков



Высокая эффективность фильтрации до 99.9% пыли и аллергенов

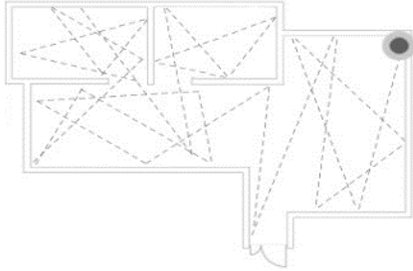
ЕРА-фильтр захватывает частички размером до 0.3 мкм, для лучшей защиты от аллергенов и микропыли, обеспечивает чистый воздух для здоровой атмосферы в Вашем доме.

№2 Умная навигация



3 типа навигации

РАНДОМНАЯ



Как это работает?

Робот следует по заранее запрограммированной схеме навигации и изменяет свой путь, когда сталкивается с препятствием. Робот может обнаруживать препятствия путем контакта **механическими датчиками** или / и удаленно **инфракрасными датчиками**.

Преимущества:

Низкая цена

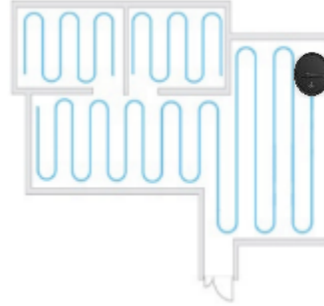
Недостаток:

Навигация не точная, нет уверенности, что робот очистит все помещение.

Площадь покрытия на 100 м2:

80% за 45 минут

ГИРОСКОП



Как это работает?

Гирискосп помогает роботу определить свое положение и прокладывать путь в помещении: это робот-компас. Эта технология позволит роботу иметь **последовательную навигацию**.

Преимущества:

Полное покрытие площади помещения

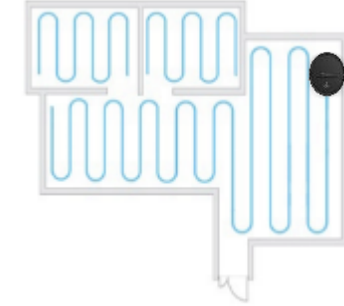
Недостаток:

Технология гироскопа недостаточно точна, чтобы обеспечить постоянную карту с сегментацией помещения, точечными зонами уборки или зонами ограничения уборки.

Площадь покрытия на 100 м2:

80% за 25 минут

УМНАЯ НАВИГАЦИЯ



Как это работает?

Роботы с интеллектуальной навигацией оснащены: **камерой, дальномером или инфракрасной камерой и инфракрасным лазером**. Эта технология позволяют роботу обнаруживать препятствия и ориентироваться в пространстве, обеспечивая более точную навигацию и множество других сервисов в приложении.

Преимущества:

Полное покрытие площади помещения, персонализированные сервисы в приложении по зонам уборки: постоянная карта, сегментация помещений, зоны ограничения уборки, точечные зоны, выбор покрытия для каждой комнаты

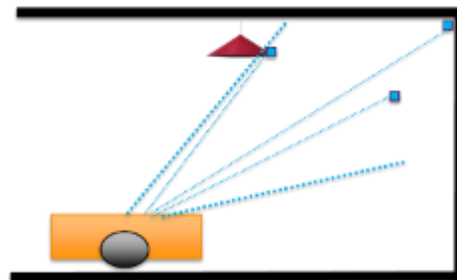
Площадь покрытия на 100 м2:

82% за 23 минуты

Навигация с камерой

Как это работает?

- Камера видит стены, мебель и потолок. Алгоритм определения конкретных точек для локализации и построения карты.



- Качество навигации и карты с помощью этой технологии может зависеть от расположения камеры и качества ее обзора.
- Например, Dyson 360 с объективом «рыбий глаз» будет иметь лучшую точность благодаря панорамному обзору по сравнению с Irobot 980, который имеет простую камеру, направленную вверх. Две камеры модели Miele обеспечат лучший угол обзора.

Камера, направлена вверх



Irobot – Roomba 980



LG VR8602RR



Miele Scout RX1

2 камеры, направлены вверх



Miele Scout RX2

Камера с панорамным обзором



LG Hom-Bot R7

Камера рыбий глаз с углом обзора 360°

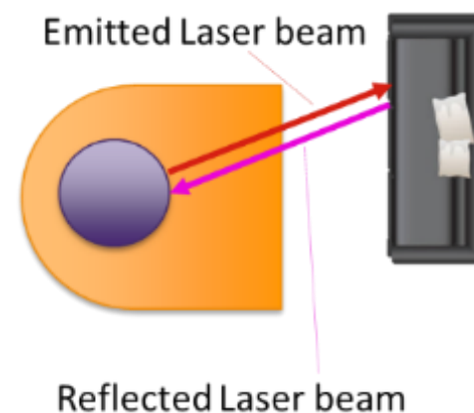
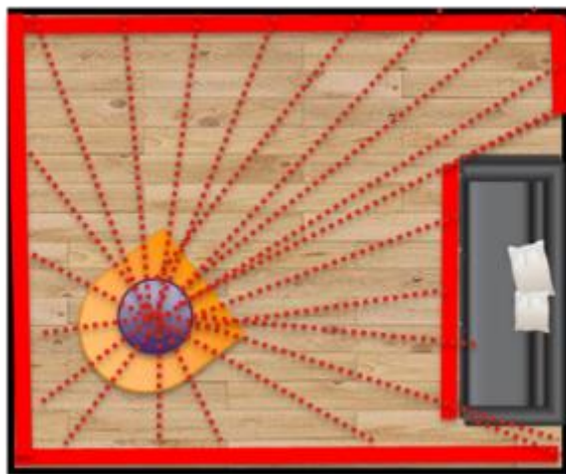


Dyson 360

Лазерный датчик

Как это работает?

- Датчик рассчитывает расстояние между роботом и стеной, измеряя время между излучением лазерного луча и приемом отраженного луча. Затем датчик поворачивается на несколько градусов и производит новое измерение. Этот процесс выполняется на 360 ° все время, чтобы робот мог определить контур стен и мебели



Лазерный датчик



Neato - Botvac D703



Cecotec - Conga 5090



Roborock S6

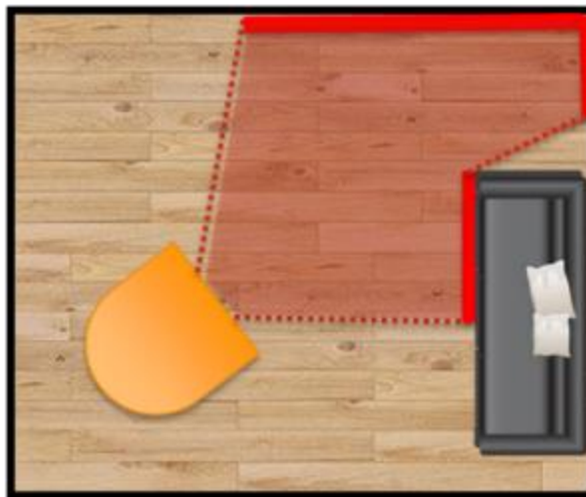


Tefal S75\S95

ИК камера и ИК-лазер

Как это работает?

- Линия инфракрасного лазера проецируется горизонтально перед роботом. ИК-камера анализирует форму, размер и интенсивность света, чтобы определить очертания стен и мебели.



ИК Лазер
(не виден для человеческого
глаза)

ИК камера
(только видит ИК-излучение)



Bosch Roxxter



Samsung - Powerbot

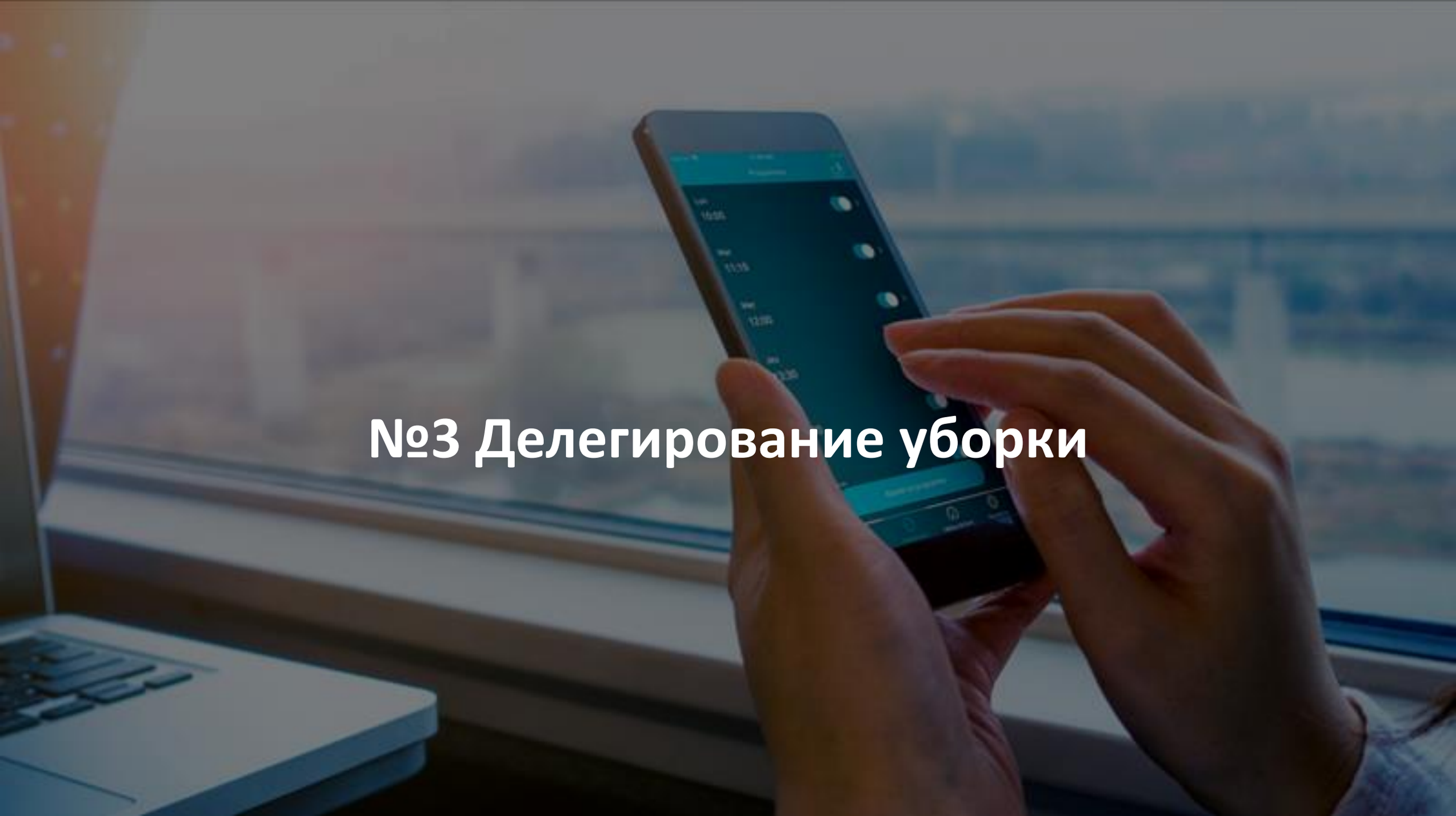


TEFAL- Serie 80



Electrolux Pure i9

Роботы с ИК-камерой и ИК-лазером

A person's hands are shown holding a smartphone, displaying a calendar or scheduling app. The phone screen shows a list of dates with circular icons next to them. In the background, a laptop is partially visible on the left, and a window offers a view of a cityscape under a hazy sky. The overall lighting is soft and slightly dim, suggesting an indoor office or home workspace.

№3 Делегирование уборки

Управляйте уборкой одним кликом!



Управляй из приложения:
началом/паузой, отправляй
на станцию, выбирай режим
уборки



Задавай расписание
(7 программ на неделю)



Получай PUSH-уведомления об
обслуживании:

- Почистить щетку
- Очистить контейнер
- Контейнер вставлен
неправильно
- Робот застрял
- Уборка начата/закончена



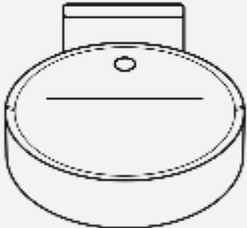
Автоматическая синхронизация со смартфоном через приложение

17:53

Установите продукт

1 2 3 4 5 6

Поместите Робот и станцию для зарядки в удобное место рядом с розеткой и соединением Wi-Fi и включите его.



Куда мне поставить свое устройство?

< Далее >

17:53

Включите робот

1 2 3 4 5 6

Кнопка включения / выключения расположена с обратной стороны робота.



< Далее >

01:04

Проверьте соединение Wi-Fi

1 2 3 4 5 6

Убедитесь, что Wi-Fi активирован на вашем смартфоне



Как проверить, активирован ли мой Wi-Fi?

< Далее >

01:04

Активировать режим ассоциации

1 2 3 4 5 6

Поднесите телефон близко к Красавчик и удерживайте нажатой кнопку «Домой» в течение 5 секунд. Убедитесь, что индикатор Wi-Fi мигает.



Нужна помощь?

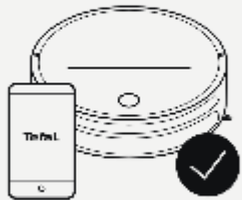
< Подключить >

21:36

Поздравляем

1 2 3 4 5 6

Поздравляем! Робот теперь связан с вашим аккаунтом Tefal



Теперь вы можете пользоваться возможностями приложения.

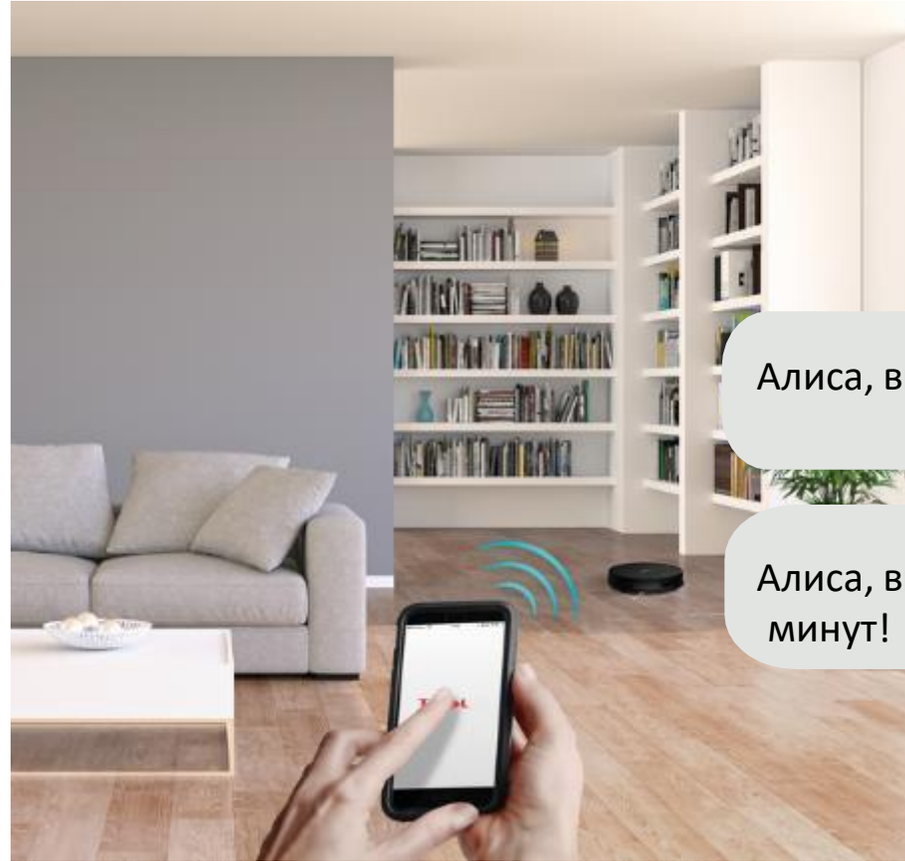
Давайте начнем!

Голосовое управление – новый шаг к ПОЛНОЙ АВТОНОМНОСТИ



Доступно для IOS и Android:

SIRI
Ok, Google
Amazon Alexa



Работает
с Алисой

Алиса, включи робот-пылесос!

Алиса, включи уборку на 15 минут!

Постоянно растущая база для возможностей для роботов TEFAL:

- Запустить/Остановить работу робота
- Проверить статус
- Вернуть на док станцию/ Статус уборки

NEW

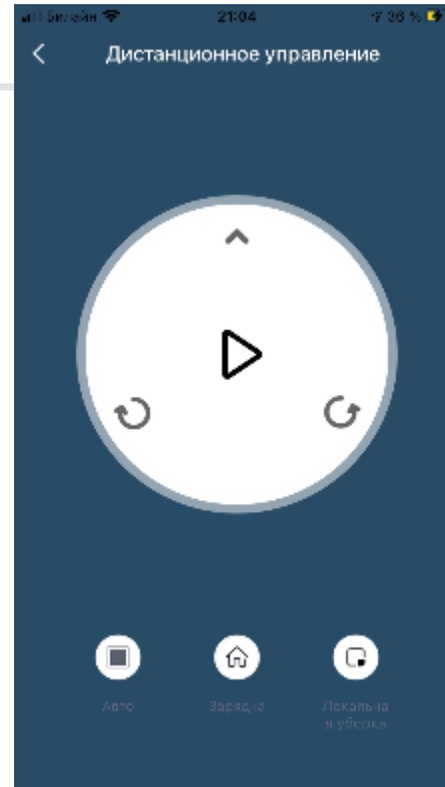
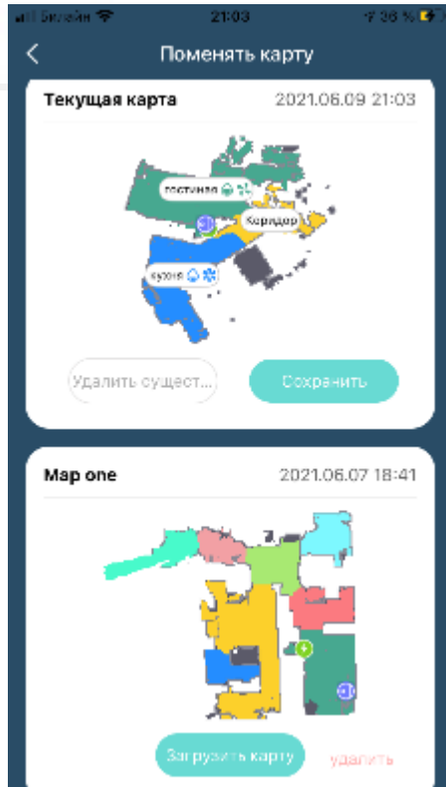
Tefal Robots. Обновление



В новой версии приложения добавлена опция построения доп. карт: можно добавлять этажи, несколько квартир и т.п.

Функция доступна для роботов Tefal S75,95

Для S80 функция будет доступна осенью 2021



Новое приложение для S75, S95

Несколько карт для построения: +
этажи или помещения

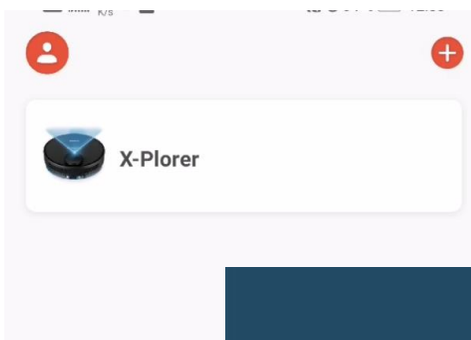
Функция дистанционного
управления

Персональная настройка
параметров уборки

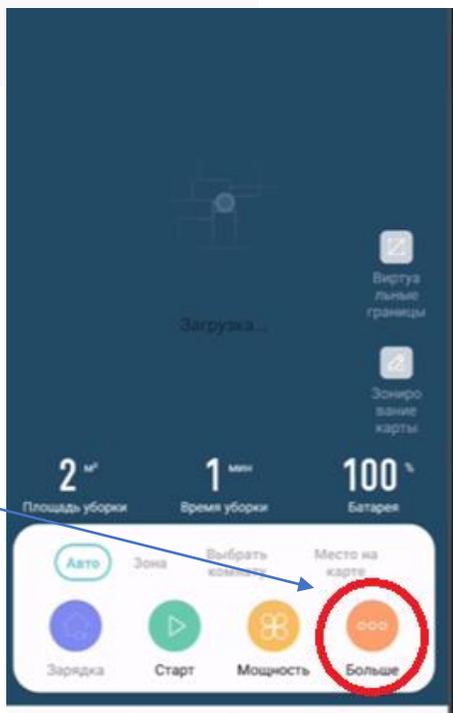
Настройка общего доступа в приложении S75&S95

1 Запускаем приложение Tefal Serie S75&S95

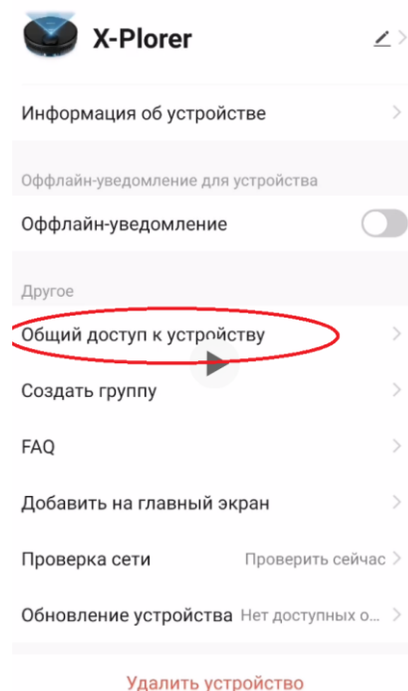
2 Выбираем устройство



3 Загружается карта. Нажимаем «Больше»



4 Выбрать кнопку «общий доступ к устройству»



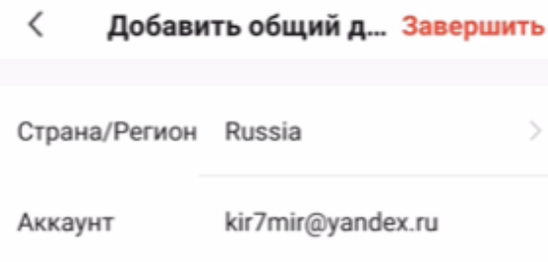
5 Добавить общий доступ

Если у человека, проживающего в Вашем доме есть учетная запись, мы рекомендуем Вам добавить эту учетную запись в качестве участника дома и предоставить общий доступ к устройствам и сценариям. [Настройки дома](#)

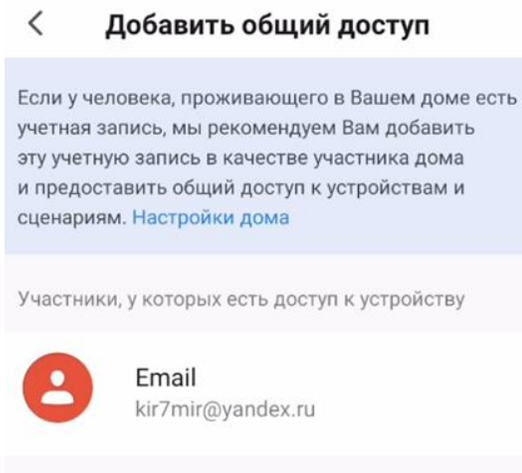


Нет общего доступа, пожалуйста, добавьте участников

6 Выбрать регион, добавьте учетную запись другого пользователя, нажать «Завершить»



7 Готово! Пользователь добавлен



Общий доступ в приложении S75&S95

- ✓ Делитесь картой помещения со всей семьей: теперь не нужно отдельно каждому загружать карту, достаточно одного построения карты с одного устройства.
- ✓ Один пользователь может добавить несколько устройств
- ✓ Экономия времени за счет упрощения подключения

< Добавить общий доступ

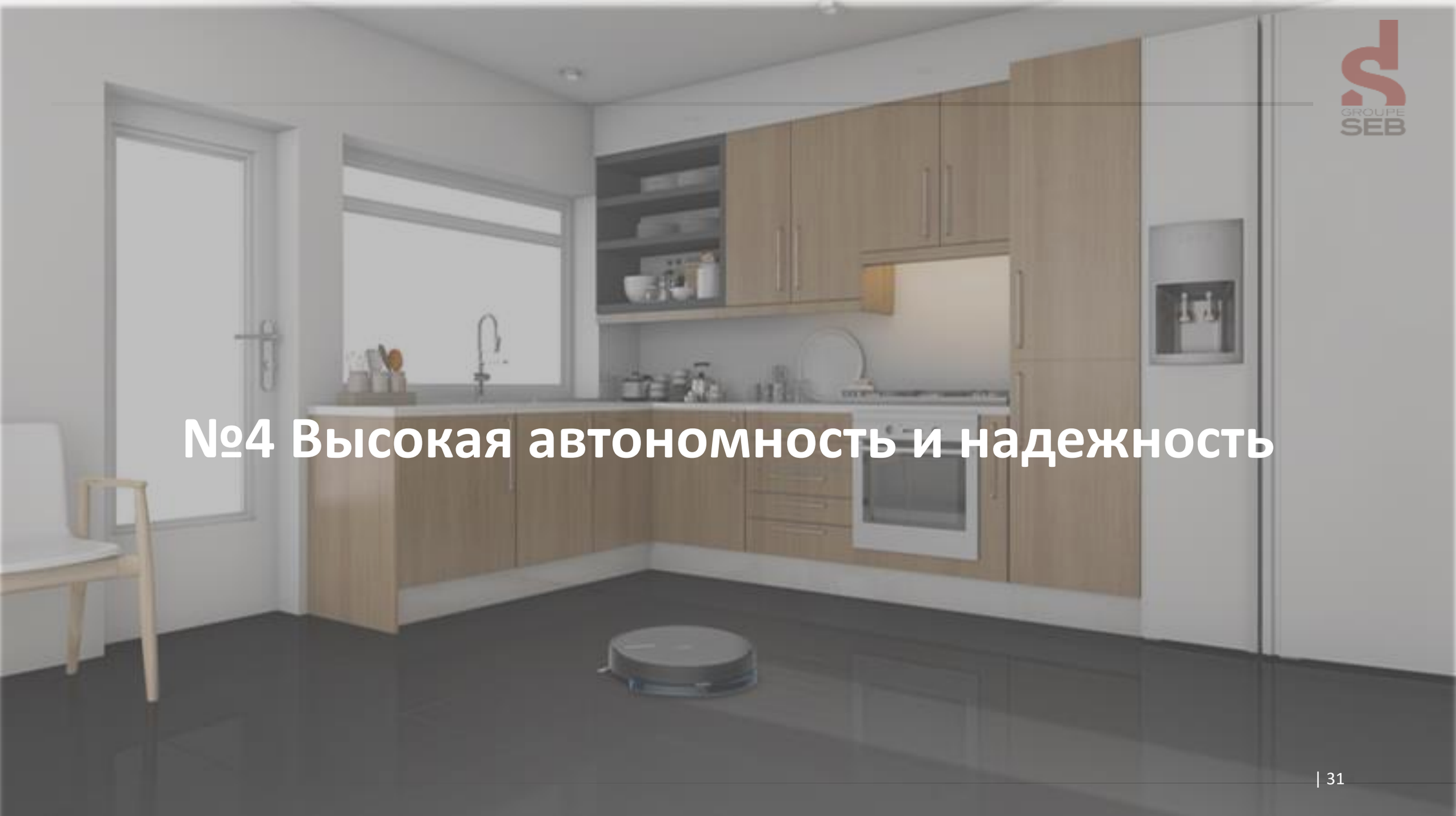
Если у человека, проживающего в Вашем доме есть учетная запись, мы рекомендуем Вам добавить эту учетную запись в качестве участника дома и предоставить общий доступ к устройствам и сценариям. [Настройки дома](#)

Участники, у которых есть доступ к устройству



Email

kir7mir@yandex.ru



№4 Высокая автономность и надежность

Увеличенный ресурс работы



Мощный литий-ионный аккумулятор

Чтобы использовать прибор долгие годы.



От 90 минут до 150 минут работы для уборки всей квартиры

Для помещений как с небольшим количеством мебели, так и для сложных помещений благодаря увеличенному времени работы



Интеллектуальная зарядка

Позволяет возвращать пылесос к работе, даже если батарея заряжена не полностью.

Для S75-80-95: вернется в то место, где закончил убирать. Когда батарея разрядилась

Сервисное обслуживание

- ✓ 100% оригинальный продукт
- ✓ 2 года международной гарантии, в том числе на аккумулятор
- ✓ 10 лет ремонтпригодности – ремонт дешевле замены. Только у роботов-пылесосов Tefal



Сервисное обслуживание TEFAL vs Xiaomi



Сервисные условия	TEFAL РОБОТЫ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ	ХИАОМИ РОБОТЫ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ	ПРЕИМУЩЕСТВА TEFAL ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НА АККУМУЛЯТОР (ДО 50% ОТ СТОИМОСТИ)	2 ГОДА 2 ГОДА	1 ГОД 1 ГОД	Нет расходов на 2-м году гарантии Нет риска выбросить пылесос на 2-м году гарантии из-за высокой стоимости АКБ
СЕРВИСНАЯ СЕТЬ	115 АСЦ in 86 городах России	8 АСЦ in 8 городах, из остальных - доставка	Опытный местный АСЦ, нет дополнительных расходов на пересылку после гарантии
Аксессуары & Расходные материалы (фильтры, щетки и т д)	Заказ и покупка в местном АСЦ	Только в 8 городах, остальные - доставка	Нет дополнительных расходов на доставку

EXPLORER SERIE 95



Основные преимущества S95



Высокое качество
уборки, мощность
12 000 Па



Автономная
работа до 120 мин.
и быстрая зарядка



Построение карты
помещения, навигация
лазер



Управление через
мобильное
приложение
Tefal Robots

Самый мощный и умный робот-пылесос Tefal

NEW

Роботы-пылесосы, best



RG7987WH

RG7975WH

X-plorer Serie 95 NEW июнь 2021



59 990/ 44 990

- ✓ Самый мощный робот от Tefal
- ✓ Постоянная карта , ограничение зоны уборки
- ✓ Умная навигация - лазер
- ✓ Контроль подачи воды на влажную насадку
- ✓ 3 тряпки и 3 электрощетки для пола в комплекте

NEW

S95: Навигация



Лазер (лидар)

Вращающийся на 360 градусов датчик рассчитывает расстояние между роботом и стеной/предметами мебели. Это позволяет хорошо ориентироваться в пространстве, строить постоянную карту, более аккуратно объезжать предметы



Бампер

Обнаружение мелких препятствий

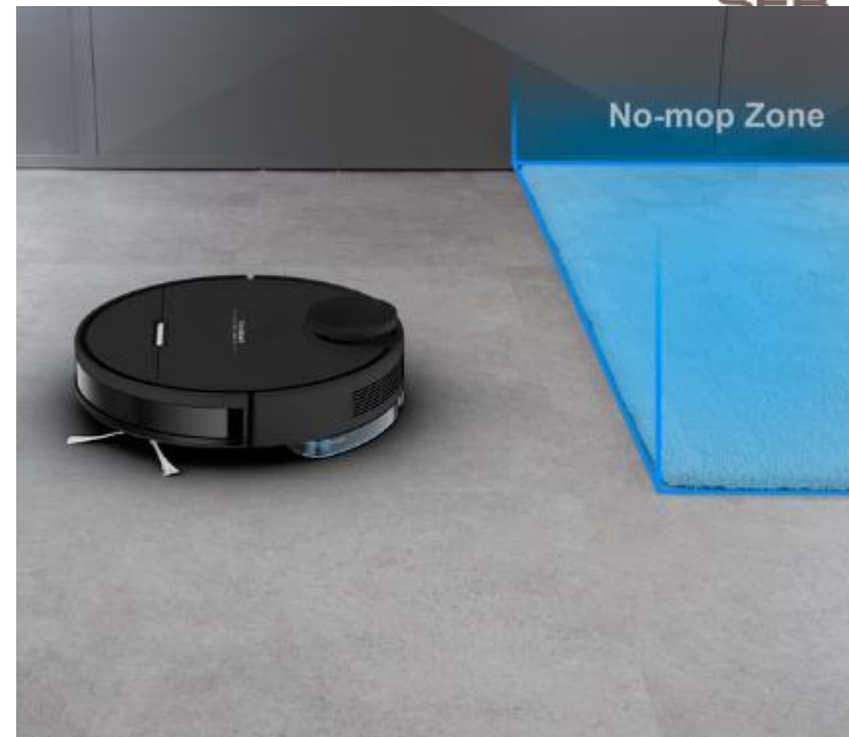
TOF-камера

Для более аккуратного движения вдоль стен и обнаружения низких препятствий (в отличие от других роботов с лидарами)

Гироскоп

Для последовательной методичной уборки





Построение карт и персонализация

- Сегментация и персональная настройка по комнатам: задавайте разные режимы уборки в разных помещениях
- Отдельное расписание под каждую зону
- Разделение и объединение помещений
- Видно, где робот уже убрался

No-go-zone

- Ограничьте зоны, куда бы вы не хотели пускать робота: например, зона приема пищи домашних питомцев или угол с проводами

No-mop-zone

- В приложении вы также можете нарисовать зоны, куда робот не поедет, если на нем будет надета насадка для влажной уборки
- Только в S95

NEW

Превосходное качество уборки



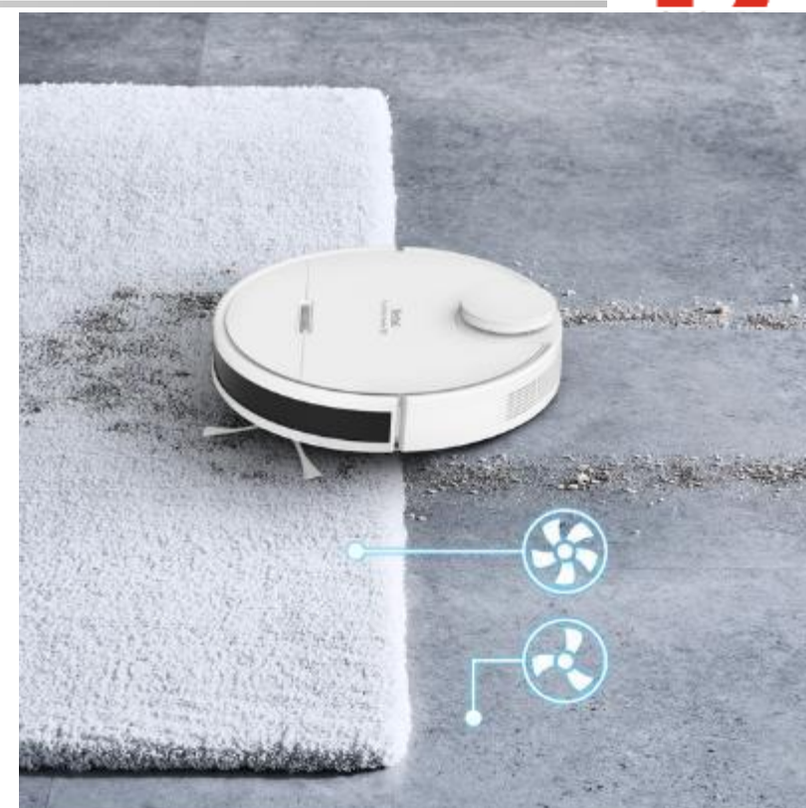
Самый мощный мотор

- Бесщеточный мотор нового поколения позволяет увеличить давление всасывания **до 12000 Па**
- Самый высокий показатель мощности на рынке для идеальных результатов на любом покрытии



3 электро-щетки в комплекте

- Выберите идеальную щетку в зависимости от ваших потребностей:
 - Универсальная турбо-щетка Animal для тщательной очистки ковров и защиты от шерсти домашних животных
 - Мягкая щетка для твердых поверхностей
 - Щетка для борьбы с длинными волосами



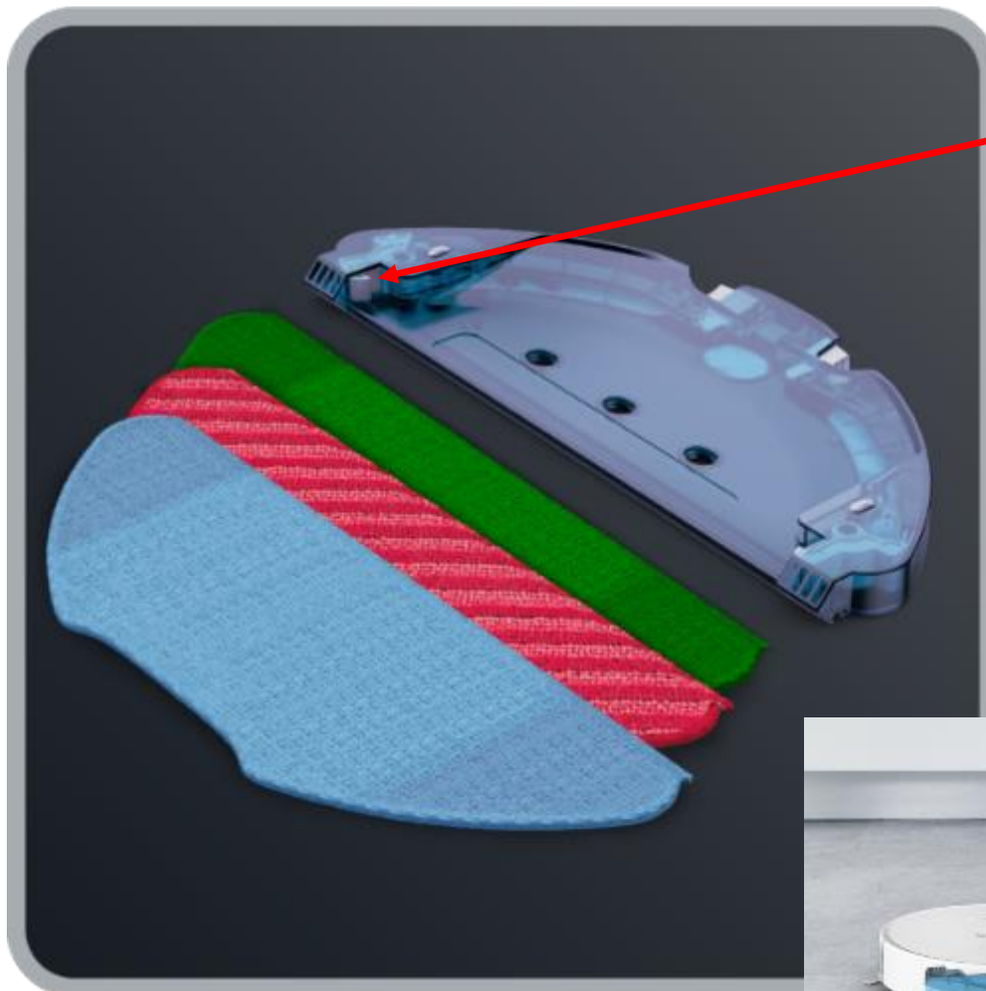
Авто-Boost а коврах

- Благодаря специальным сенсорным датчикам робот автоматически увеличивает мощность на ковровом покрытии для достижения лучшего результата в уборке

Влажная уборка нового уровня

Новое крепление Aqua-насадки:

- Классическая синяя салфетка
- Красная салфетка более грубой структуры для более тщательной очистки (рекомендуется владельцам домашних животных)
- Зеленая электро-статическая салфетка для сухой уборки мелкой пыли (под действием электростатической силы пыль прилипает к салфетке)



Новое крепление Aqua-насадки
Теперь насадка для влажной уборки крепится с двух сторон на удобные кнопки. Более простая и надежная конструкция – сложнее сломать, легко зафиксировать.

Вода заливается в контейнер внутри корпуса, там же находится насос, который подает воду через форсунки на насадку



Влажная уборка нового уровня

Выбор уровня увлажнения пола при влажной уборке:

- 3 уровня интенсивности подачи воды – слабый, средний, сильный
- Удобная опция для разных видов твердого пола/разного уровня загрязненности
- Нет риска переувлажнить более чувствительные полы, например ламинат с низким классом защиты от влаги



Режим «полотер»

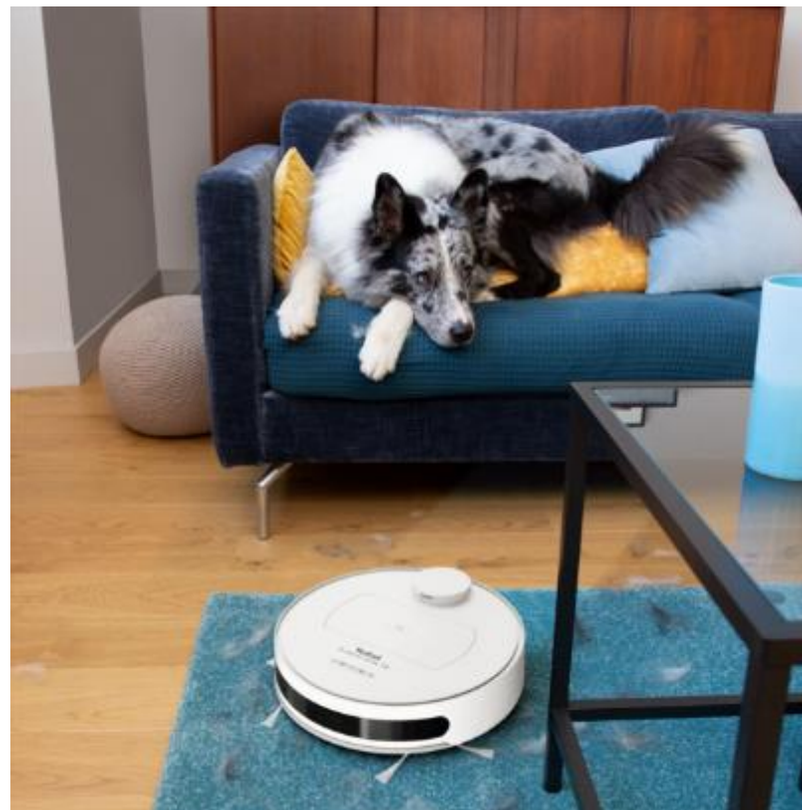
В приложении можно выбрать специальный режим, который будет перемещать робот по траектории «елочкой», тем самым проходя несколько раз по одному участку, и лучше протирать пол. Максимально эффективен в сочетании с красной салфеткой для усиленной очистки твердых полов (в режиме влажной уборки)

NEW

S95: Тихий режим



- На тихом режиме уровень шума всего 53 Дб
- Также у роботов S95 есть функция бесшумной уборки: сочетание влажной уборки и работы боковых щеток (мотор выключен) – **режим ПОДМЕТАНИЯ**



Сравнение с конкурентами



Референция	Explorer Serie95 Animal care RG7975	Explorer Serie95 white total care RG7987	Roborock S5 MAX	ROBOROCK S6 Max	Deebot Ecovacs OZMO T8 Aivi
Электрощетка	Animal, Мягкая, Полиуритановая	Animal, Мягкая, Полиуритановая	Animal	Да	Да
Боковые щетки	2	2	1	1	2
Навигация	Лазер, ТОФ-камера, Гироскоп, бампер	Лазер, ТОФ-камера, Гироскоп, бампер	Лазер, гироскоп, бампер	Лазер, 2 стерео-камеры, гироскоп, бампер	Лазер, 2 стерео-камеры, гироскоп, бампер
Построение карт	да	Да	Да	Да	Да
Давление мотора, Па	12000	12000	2000	2500	-
Емкость аккумулятора, Маh	5200	5200	5200	5200	5200
Высота	10 см	10 см	9,6 см	9,6 см	9,7 см
Объем пылесборника, л.	0,5	0,5	0,45	0,48	0,3
Тип батареи	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	120/225 минут*	120/225 минут*	120 минут	180 минут	200 минут
Управление со смартфона	да	да	да	да	да
Время зарядки	4 часа	4 часа	5,5 часов	6 часов	3,5 часа
Гарантия	2 года	2 года	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	3 режима, 2 тряпки	3 режима, 3 тряпки	1 режим	3 режима	3 режима
Цена	59 990/44 990	59 990/44 990	39 990/34 990	49 990	66 990/59 990

* 225 минут в режиме подметания (боковые щетки + влажная уборка)

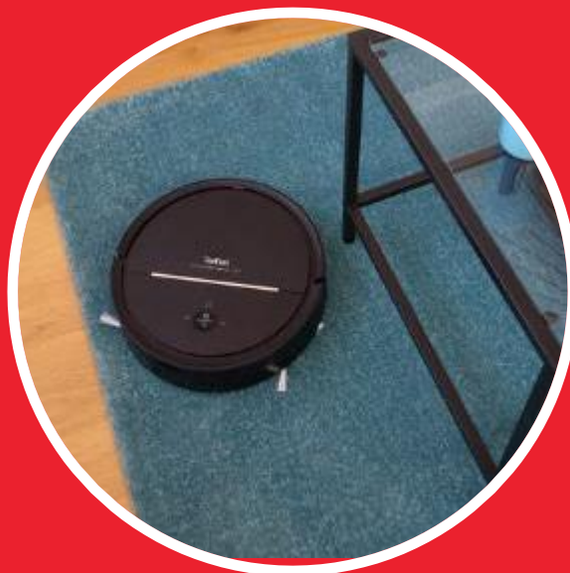
EXPLORER SERIE 80



Основные преимущества S80



Высокое качество уборки благодаря щетке Animal Turbo + влажная уборка



Автономная работа до 120 мин. и быстрая зарядка



Построение карты помещения, навигация камера и лазер



Управление через мобильное приложение Tefal Robots

Топовый инновационный продукт

EXPLORER SERIE 80

РЕЗУЛЬТАТ
УБОРКИ



Турбощетка Animal

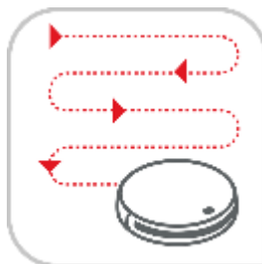
Для эффективной уборки
Шерсти, длинных волос



Влажная уборка

Уборка 2 в 1
для видимых результатов

НАВИГАЦИЯ



Smart Exploration 8.0

1. Камера
2. Лазер
3. ИК датчики
4. Построение карты
5. Персональные настройки карты
6. Опция Go-Zone/No-go-zone

АВТОНОМНОСТЬ



Подключение через Wi-fi

Уборка по одному
клику!

Голосовой помощник
Для простого управления

ПЕРСОНАЛИЗИРОВА
ННЫЕ СЕРВИСЫ



Расписание

7 программ на
неделю



3 режима мощности

Для разных типов
покрытий

КОМФОРТ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Турбощетка Animal

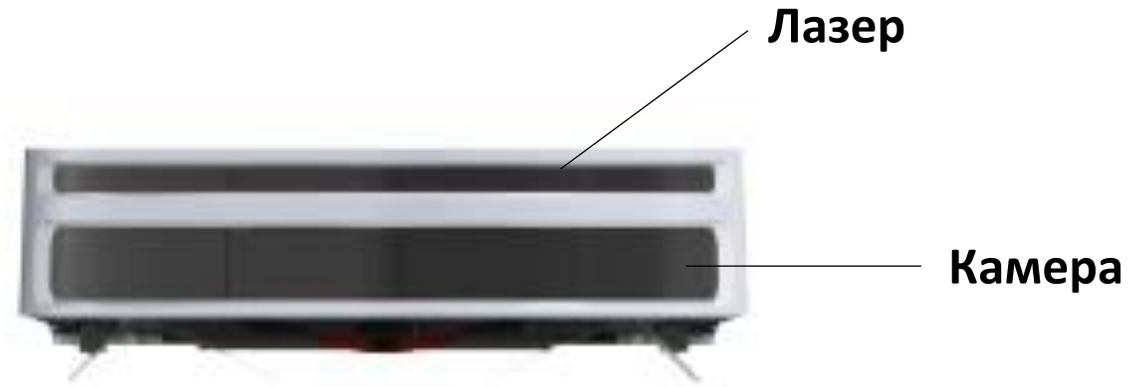
Легкая очистка + гребень
для очистки щетки

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



- Комбинация **камеры** и **лазера** для умной навигации:

robart[®]
Navigation Technology



Распознавание препятствий



Ориентация в пространстве



Построение карты помещения

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



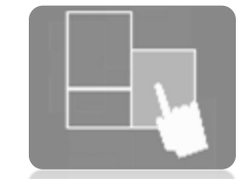
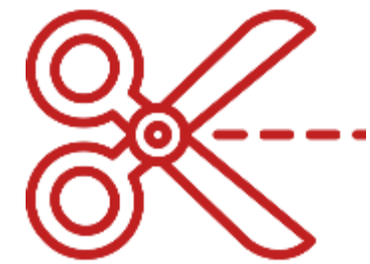
1 Изучение пространства и Создание карты помещения



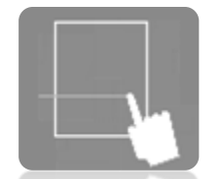
- Время на изучение пространства для площади **100м² → ~ 20 минут**
- После изучения помещения робот автоматически возвращается на док-станцию и происходит **построение карты помещения в приложении**

2 Индивидуальные настройки карты

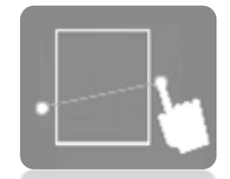
Разделить



Выберите комнату, которую нужно поделить

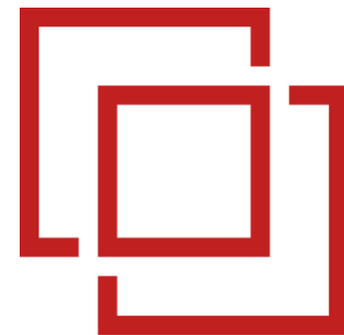


Нарисуйте линию, где будет деление



Отрегулируйте линию, перемещая ее за границы

Объединить



Выберете две комнаты, которые вы хотите объединить

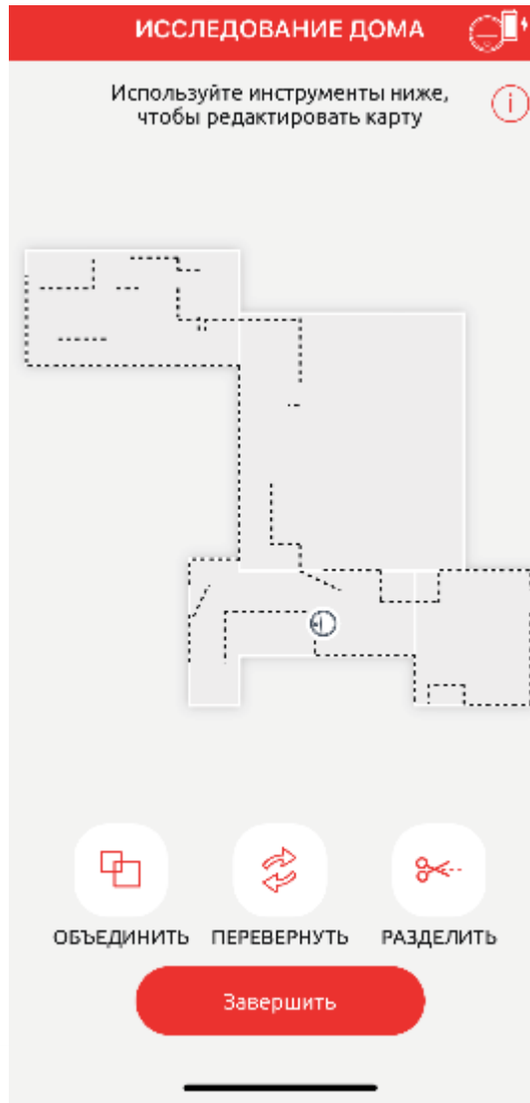


И подтвердите создание новой комнаты

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0

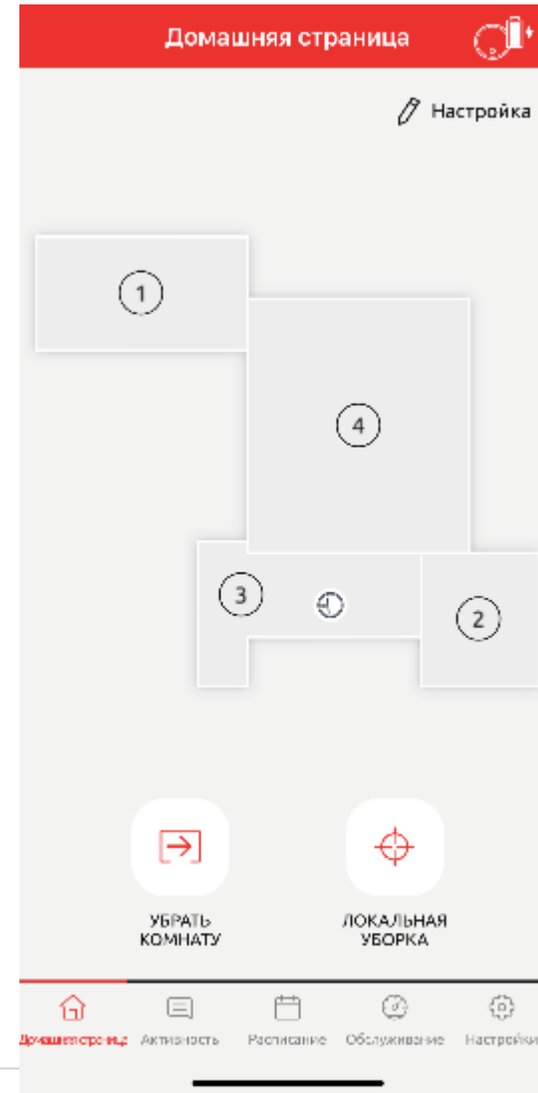
1

Изучение пространства и Создание карты помещения



2

Индивидуальные настройки карты



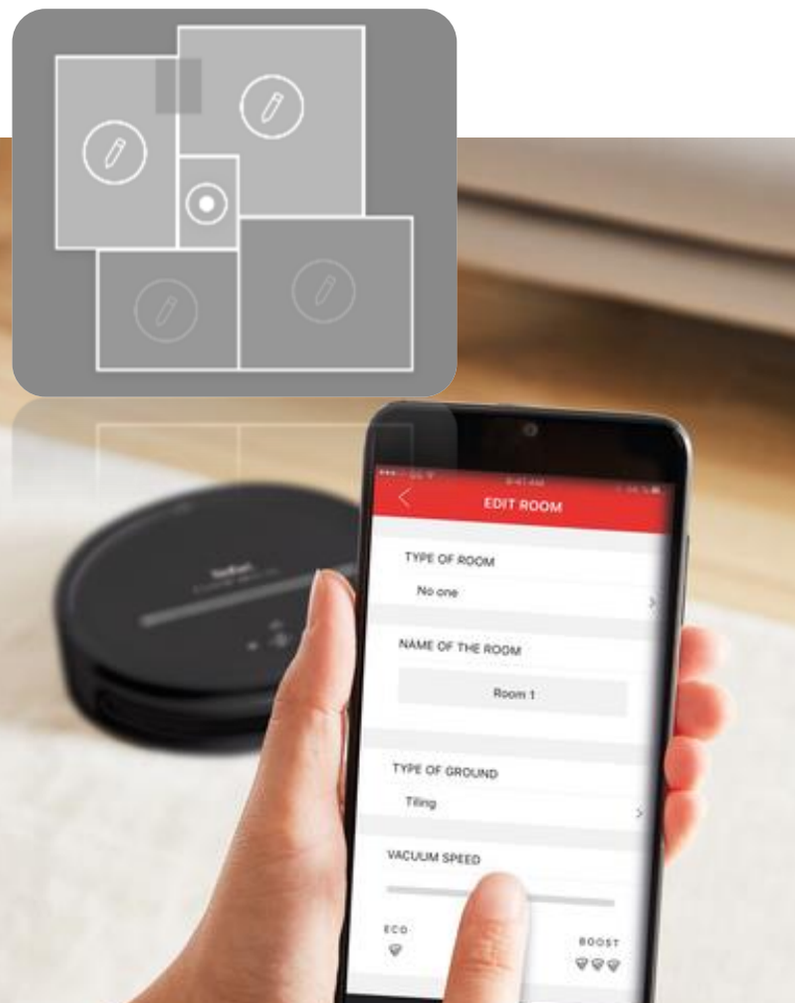
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



3 Персонализация



Выберите тип комнаты



Укажите название комнаты



Выберите тип напольного покрытия
в комнате

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



3 Персонализация

← Новое расписание Подтвердить

ВРЕМЯ УБОРКИ

19	38
20	39
21	40
22	41
23	42

ЧАСТОТА

Пн Вт **Ср** Чт Пт Сб Вс

КОМНАТЫ

1	Комната 1	✓
2	Комната 2	✓
3	Комната 3	✓
4	Комната 4	✓

НАПОМИНАНИЕ О ЗАПУСКЕ
Расписание уборки для каждой
комнаты

21:38 Обслуживание

ПРОЙДЕННОЕ РАССТОЯНИЕ: 7.7 км

ЧИСЛО УБОРОК: 082 уборка

ВРЕМЯ РАБОТЫ: 18 часов

ОЧИСТКА ШВАБРЫ
Для оптимизации уборки вашего дома

ОЧИСТКА ДАТЧИКОВ
Для поддержания качества навигации робота

ОЧИСТКА ЩЕТКИ
Для оптимизации уборки вашего дома

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Персонализированное обслуживание

Домашний экран Активность Расписание Обслуживание Настройки

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0

Действительно лучшая система построения карт среди конкурентов!

Тест* на
Построение карты



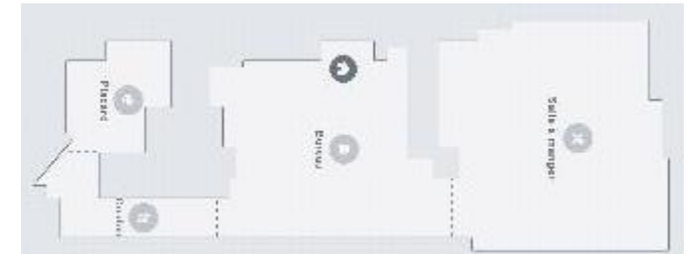
Фактические размеры квартиры

Первое построение карты без индивидуальных настроек карты для Tefal и трех конкурентов

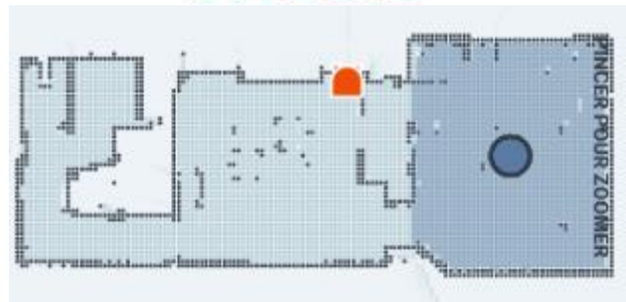
Tefal



iRobot



neato



cecotec



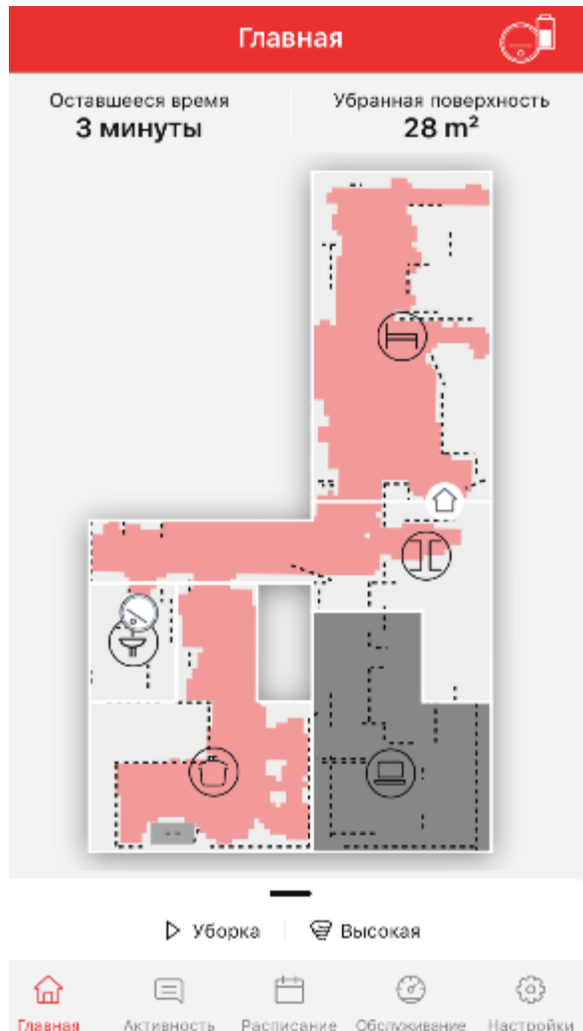
*Внутренний тест Groupe Seb

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0

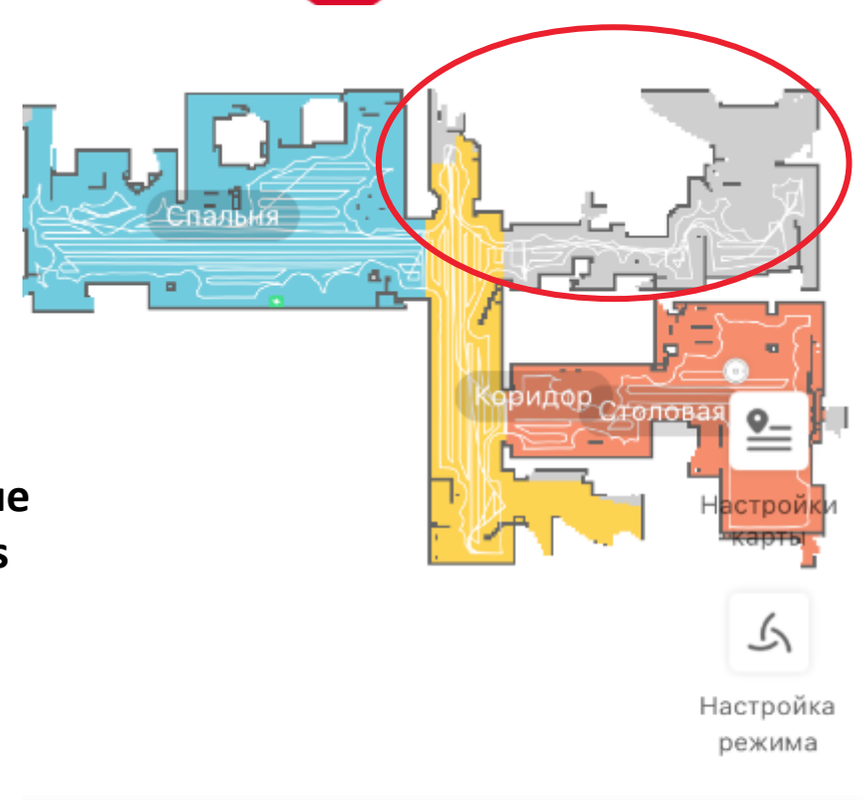


Действительно лучшая система построения карт среди конкурентов!

Tefal



Первое построение карты Tefal S80 vs Roborock S6



СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



Действительно лучшая система построения карт среди конкурентов!

Система построения карт		Tefal	cecotec	Robot	neato
Построение карты	Индивидуальные настройки карты	New Да (2020)	Нет	Нет	Нет
Настройки карты помещений	Сегментация комнат	Да	Нет	Да	Нет
	Выбор имени для каждой комнаты	Да	Нет	Да	Нет
	Тип покрытия	Да	Нет	Нет	Нет
	Выбор напольного покрытия	New Да (2020)	Нет	Нет	Да
Сервисы уборки	Локальная зона для уборки	Да	Да	Нет	Да
	Ограничение Зоны уборки	Да	Да	Нет	Да

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



Действительно лучшая система построения карт среди конкурентов!

Tefal®

- ✓ Постореннее карт
- ✓ Сегментация
- ✓ Go-zone\no-go-zone
- ✓ Расписание
- ✓ Добавление карт (несколько этажей) (NEW!)
- ✓ Уведомления об обслуживании (опустошить контейнер, почистить щетку/фильтр и т.д)
- ✓ Полная русификация
- ✓ Интеллектуальная дорисовка карт
- ✓ Раздел FAQ (NEW!)
- ✓ Время до окончания уборки (NEW!)

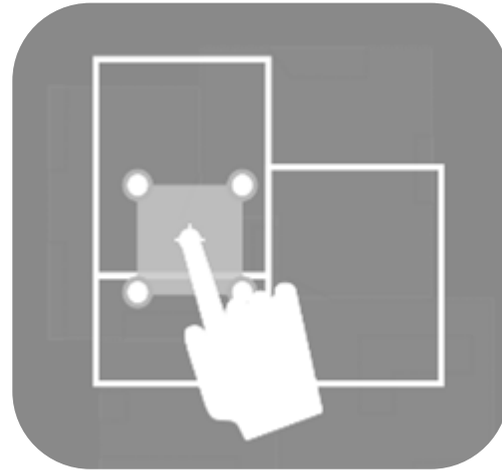
roborock

- ✓ Постореннее карт
- ✓ Сегментация
- ✓ Go-zone\no-go-zone
- ✓ Расписание
- ✓ Добавление карт (несколько этажей)
- ✓ Нет уведомлений об обслуживании
- ✓ Частичная русификация

Опция «Локальная уборка»



1. Нажмите кнопку «Локальная уборка»



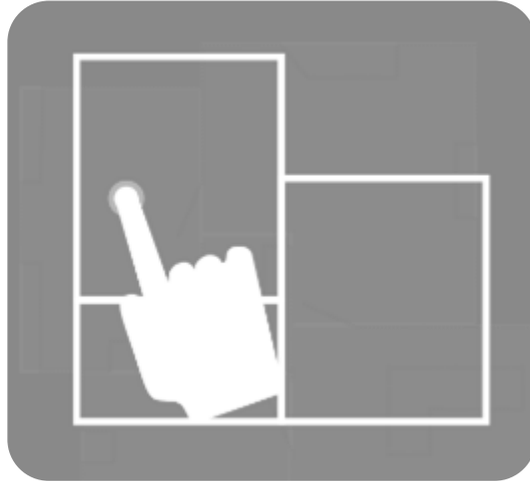
2. Выберете зону для уборки и робот начнет перемещаться в сторону выбранного участка и очищать поверхность



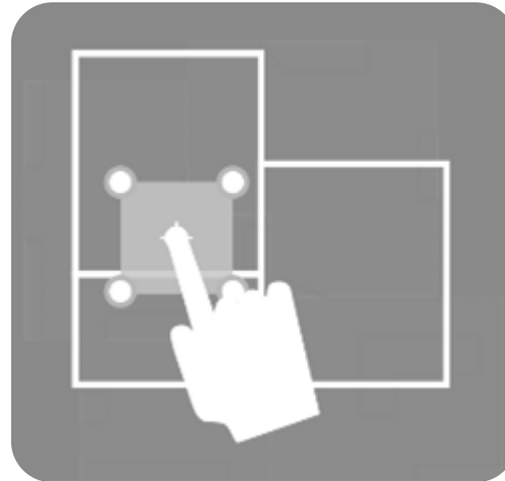
3. По завершению уборки участка робот автоматически вернется на док-станцию

ЗАПУСТИТЕ СЕССИЮ УБОРКИ НА НЕБОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

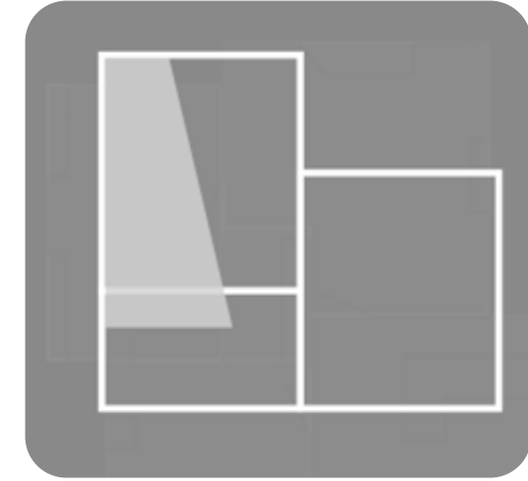
Опция «Ограничение зоны уборки»



1. Нажмите на карту



2. Появится квадрат –
отрегулируйте размер
и перенесите его в зону
ограничения уборки



3. Подтвердите создание
«No-Go-Zone»

ВЫБЕРЕТЕ НА КАРТЕ ЗОНЫ, ГДЕ НЕ НУЖНА УБОРКА С ПОМОЩЬЮ РОБОТА

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 8.0



Опция «Ограничение зоны уборки»



ВЫБЕРЕТЕ НА КАРТЕ ЗОНЫ, ГДЕ НЕ НУЖНА УБОРКА С ПОМОЩЬЮ РОБОТА

3 режима работы для уборки разных покрытий



Контроль
работы через
приложение

ECO 



120 минут

STANDARD 



90 минут

BOOST 



60 минут

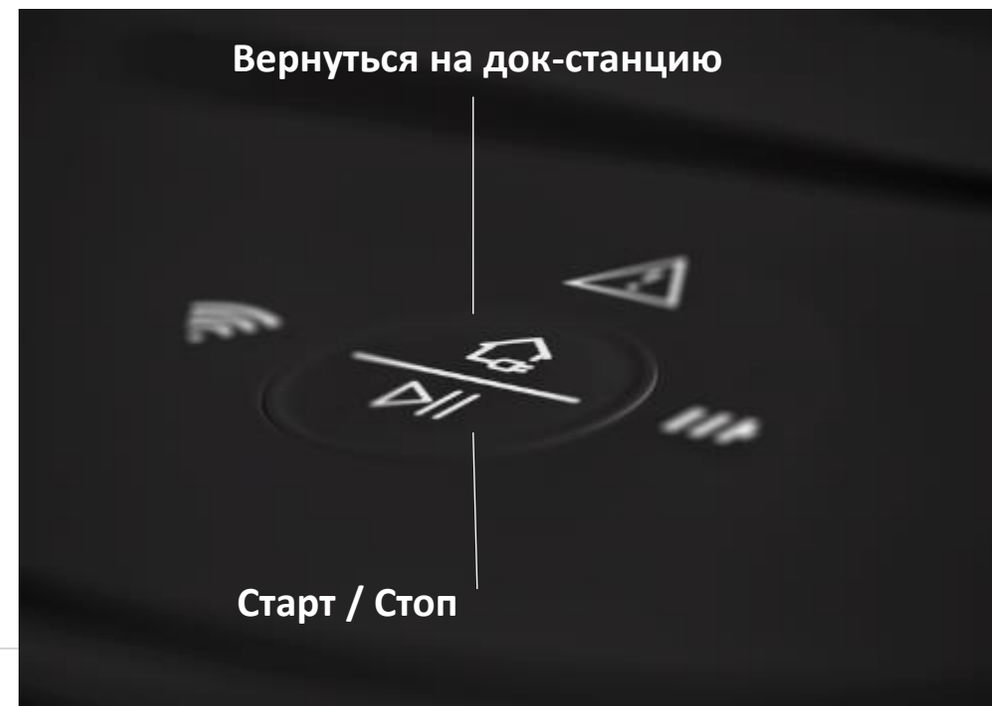
Продуманная эргономика



Легкий доступ к контейнеру для пыли

Вернуться на док-станцию

Старт / Стоп



Модель	RG7765WH
	
РЕЗУЛЬТАТ	
Мотор	Бесщеточный мотор DC
Тип батареи	Li-ion
Мощность батареи	14,4 V
Щетка для сбора пыли	Турбощетка Animal (нейлоновая щетина+полиуретан)
Боковые щетки	2
Режимы работы	3 (ECO, STANDART, BOOST)
Распознавание ковровых покрытий	Да
НАВИГАЦИЯ	
Планирование маршрута	Camera+Laser
Система датчиков препятствий	Интегрированная (10 сенсоров)
Построение карт	да
Площадь покрытия	82% < 20 минут
ЭРГОНОМИКА	
Время работы	Есо -120 минут, Standard – 90 минут, Boost – 60 минут
Время зарядки	3 часа
Уровень шума	70,5 Дб
Высота x Ширина	9,7 см x 34 мм
Уровень шума	65 дБ
Объем контейнера	0,25 л
Фильтр	Поролоновый фильтр+ ЕРА-фильтр
Тряпки для влажной уборки	2 шт

Сравнение с конкурентами



Референция	Serie 80	Ecovacs Deebot 950	REDMOND RV-R650S WiFi	ROBOROCK S6	Samsung VR20R7260WC
Электрощетка	Animal	Да	Да	Да	Да
Боковые щетки	2	2	2	1	2
Навигация	ИК камера и лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Потолочная камера+лазер
Построение карт	да	да	Да	да	Да
Давление мотора, Па	2000	1500	2500	2000	-
Емкость аккумулятора, Маh	2200	5200	3200	5200	3400
Высота	10 см	10 см	9,6 см	9,6 см	9,7 см
Объем пылесборника, л.	0,7	0,47	0,45	0,48	0,3
Тип батареи	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	120 минут	200 минут	120 минут	150 минут	90 минут
Управление со смартфона	да	да	да	да	да
Время зарядки	3 часа	5 часов	5,5 часов	6 часов	3 часа
Гарантия	2 года	1 год	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	да	Да	да	да	нет
Цена	49 990/34 990	49 990/34 990	32 990	36 990	49 990

Сравнение с конкурентами Tefal S80 vs. Roborock

Tefal®



Волосы и шерсть
наматываются в
одном месте.
Можно срезать без
извлечения щетки



Перед HEPA стоит
поролоновый
фильтр:

- ✓ Лучшая защита
мотора
- ✓ Меньший износ
HEPA



roborock

Электрощетка:
невозможно
очистить щетку без
извлечения из
прибора



Сразу (H)EPA. Весь
мусор, в том числе
крупный летит в
EPA, **нет никакой
защиты – низкий
срок службы и
быстрая потеря
производительности**



Сравнение с конкурентами Tefal S80 vs. Roborock



TEFAL

Станция зарядки для роботов Tefal состоит из 2-х блоков – блок питания и станция с контактами для зарядки.

При выходе из строя одного из блоков, его можно заменить отдельно и для этого не требуется специалист.

Такая конструкция лучше с точки зрения ремонтпригодности и стоимости ремонта.

Длина шнура у S60 - 185см, у S80 – 150см.



XIAOMI

Станция зарядки у Xiaomi имеет объединенную конструкцию – блок питания интегрирован в станцию. При выходе из строя любого из блоков нужно менять все в сборе либо отдавать на дорогостоящий ремонт в сервис.

Станция у Roborock S6 оснащена очень коротким кабелем – 37 см, что сильно ограничивает свободу размещения станции. У mi 1C - 150см.



Сравнение с конкурентами Tefal S80 vs. Roborock

TEFAL

Модель S80 имеет дополнительный датчик перепада высоты на задней стороне, что лучше защищает его от падения даже когда робот пятится назад.



XIAOMI

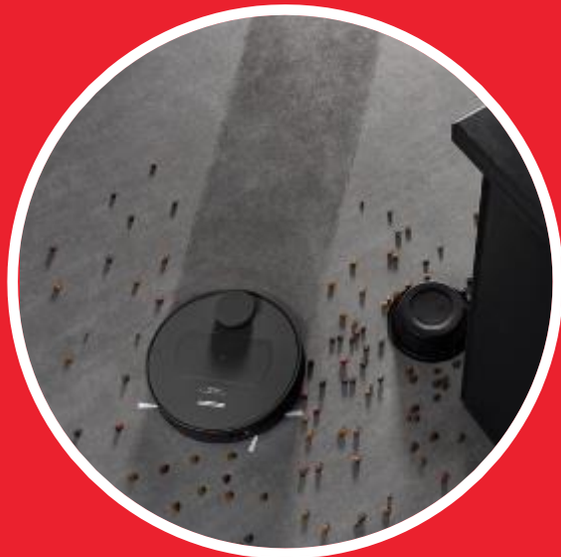
Обе модели конкурента не имеют датчика перепада высоты сзади, что может привести к падению с лестницы, когда робот сдает назад при наличии препятствия.



A man is sitting on a dark leather sofa in a dimly lit living room. A large, fluffy dog is lying on the sofa next to him. In the foreground, a white robotic vacuum cleaner is on the floor. The text "EXPLORER SERIE 75" is overlaid in the center of the image.

EXPLORER SERIE 75

Основные преимущества S75



Высокое качество уборки благодаря щетке Animal Turbo + влажная уборка



Автономная работа до 120 мин. и быстрая зарядка



Построение карты помещения, навигация лазер

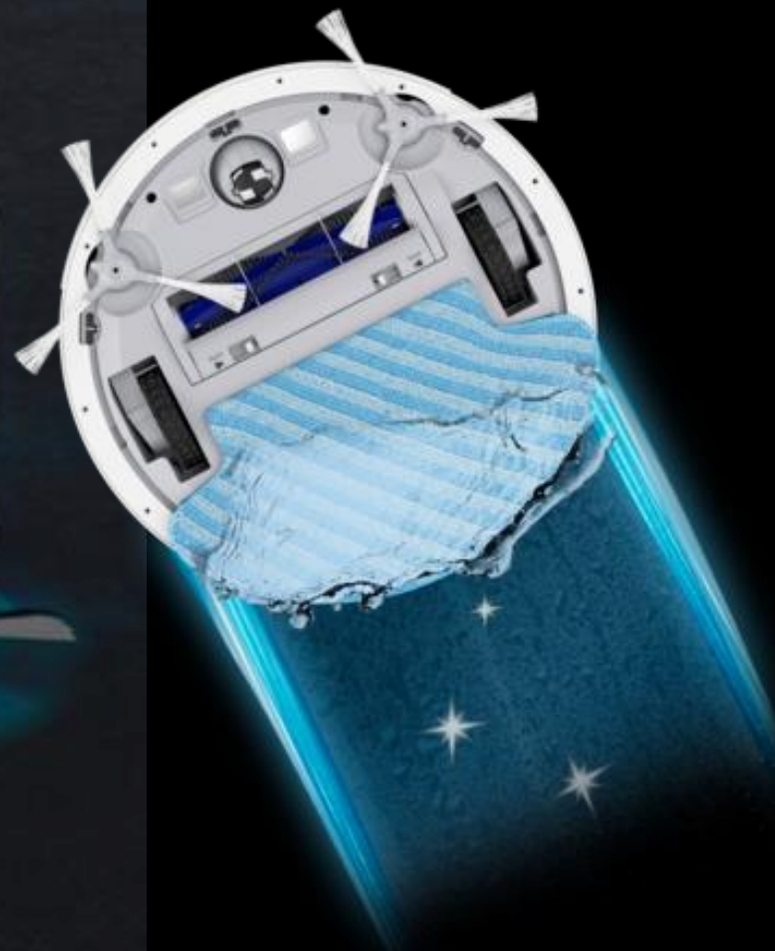


Управление через мобильное приложение Tefal Robots

Флагман сегмента 25-30 тыс.руб

S75: Высокое качество уборки

- Высокое давление всасывания мотора до 2700 Па
- Центральная тубро-щетка Animal для отличных результатов уборки
- 2 боковые щетки
- Сухая и влажная уборка 2 в 1



NEW

S75: Навигация



Лазер (лидар)

Вращающийся на 360 градусов датчик рассчитывает расстояние между роботом и стеной/предметами мебели. Это позволяет хорошо ориентироваться в пространстве, строить постоянную карту, более аккуратно объезжать предметы



Бампер

Обнаружение мелких препятствий

TOF-камера

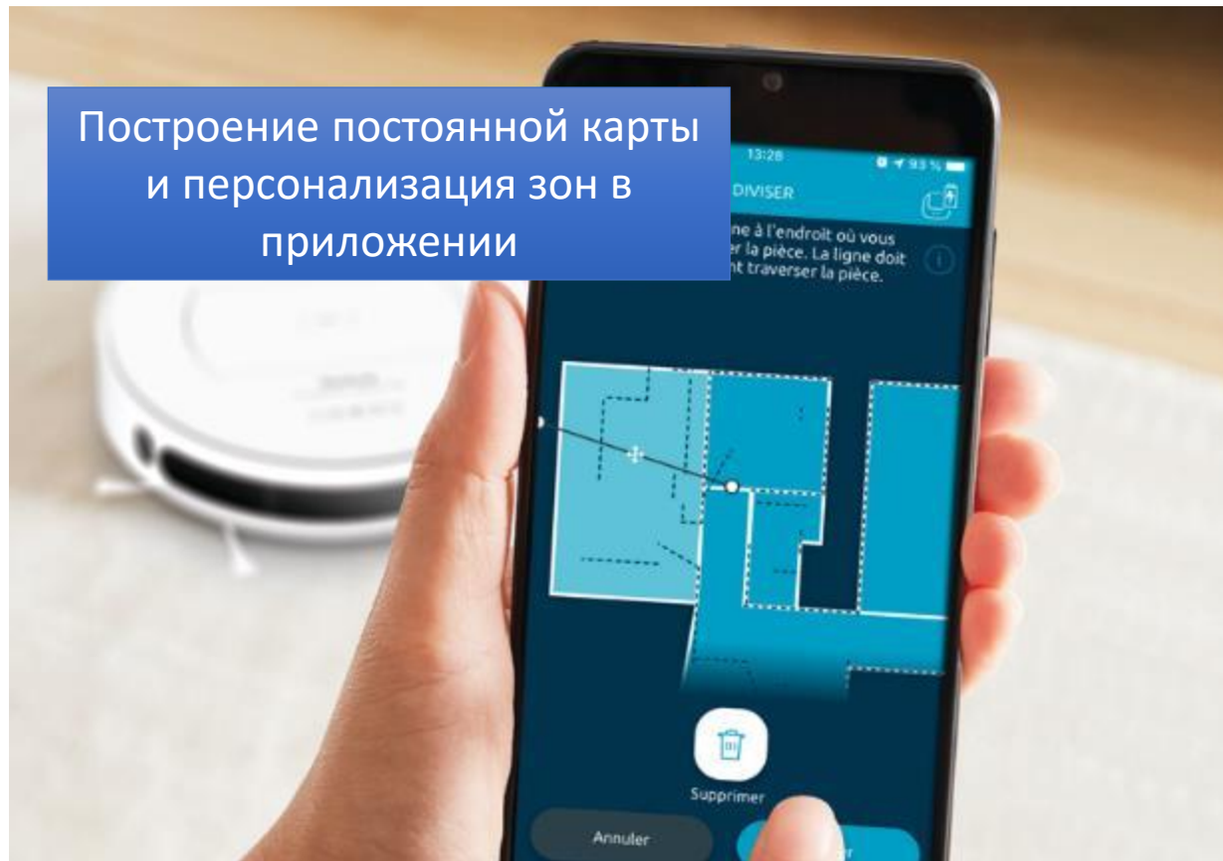
Для более аккуратного движения вдоль стен и обнаружения низких препятствий (в отличие от других роботов с лидарами)

Гироскоп

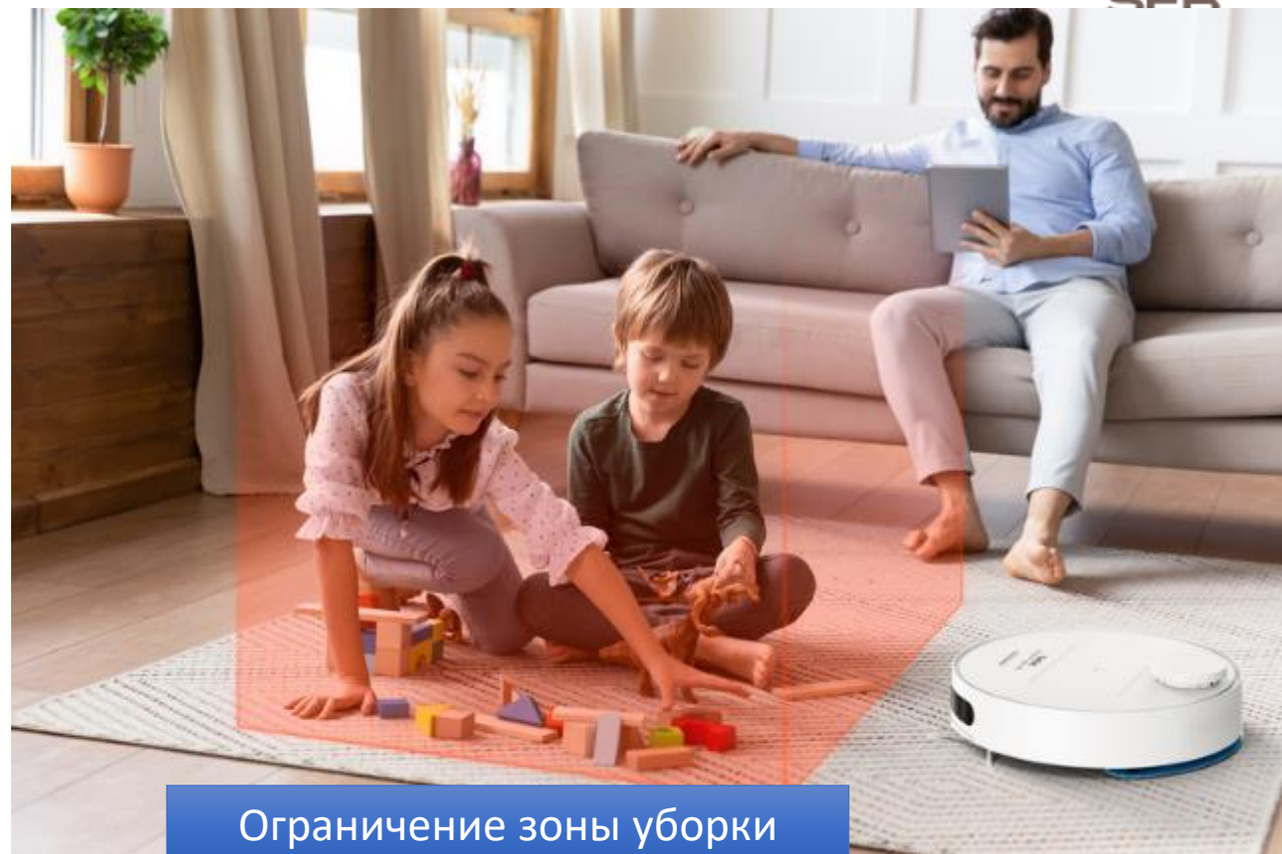
Для последовательной методичной уборки



Построение постоянной карты
и персонализация зон в
приложении



- Сегментация и персональная настройка по комнатам: задавайте разные режимы уборки в разных помещениях
- Отдельное расписание под каждую зону
- Разделение и объединение помещений
- Видно, где робот уже убрался



Ограничение зоны уборки

- Никаких неожиданностей! Максимальный комфорт и безопасность в процессе уборки

NEW

S75: Комплектация



RG7687WH

- Турбо-щетка Animal + аксессуар для очистки
- База
- Насадка для влажной уборки и 3 салфетки в комплекте:
 - Синяя классическая
 - Красная для удаления сложных загрязнений
 - Зеленая электростатическая для удаления мелкой пыли



RG7675WH

- Турбо-щетка Animal + аксессуар для очистки
- База
- Насадка для влажной уборки и 3 салфетки в комплекте:
 - Синяя классическая
 - Красная для удаления сложных загрязнений

Сравнение с конкурентами



Референция	Explorer Serie75 RG7687	Explorer Serie 75 RG7675	Roborock S5 MAX	Mi Robot Vacuum-Mop P White (SKV4110GL)	Ecovacs Deebot 950
Электрощетка	Animal	Animal	Animal	Да	Да
Боковые щетки	2	2	1	1	2
Навигация	Лазер, ТОФ-камера, Гироскоп, бампер	Лазер, ТОФ-камера, Гироскоп, бампер	Лазер, гироскоп, бампер	Лазер, гироскоп, бампер	Лазер, гироскоп, бампер
Построение карт	Да	Да	Да	Да	Да
Давление мотора, Па	2700	2700	2000	2100	1500
Емкость аккумулятора, Маh	2600	2600	5200	5200	5200
Высота	10 см	10 см	9,6 см	9,6 см	10 см
Объем пылесборника, л.	0,5	0,5	0,45	0,45	0,45
Тип батареи	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	120 минут	120 минут	120 минут	150 минут	200 минут
Управление со смартфона	да	да	да	да	да
Время зарядки	3,5 часа	3,5 часов	5,5 часов	6 часов	5 часов
Гарантия	2 года	2 года	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	1 режим, 3 салфетки + режим полотер	1 режим, 2 салфетки + режим полтоер	1 режим	3 режима + полотер	3 режима
Цена	39 990/29 990	39 990/29 990	39 990/34 990	30990/25990	49990/34990

EXPLORER SERIE 60



Основные преимущества S60



Высокое качество уборки благодаря щетке Animal Turbo + влажная уборка



Автономная работа до 90 мин. и быстрая зарядка



Методичная навигация для уборки во всем доме



Управление через мобильное приложение Tefal Robots

Герой коммуникации , самый тонкий робот 4 в 1



Самый тонкий робот, который эффективен на всех покрытиях!



EXPLORER SERIE 60

РЕЗУЛЬТАТ
УБОРКИ

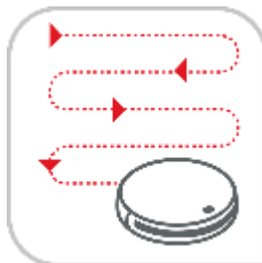


Турбощетка Animal
Для эффективной уборки
Шерсти, длинных волос



Влажная уборка
Уборка 2 в 1
для видимых результатов

НАВИГАЦИЯ



Smart Exploration 4.0
1. Гироскоп
2. ToF камера
3. ИК датчики



XS размер
Для уборки даже под
самой низкой мебелью

АВТОНОМНОСТЬ



**Подключение через
Wi-fi**
Уборка по одному
клику!

Голосовой помощник
Для простого управления

ПЕРСОНАЛИЗИРОВА
ННЫЕ СЕРВИСЫ

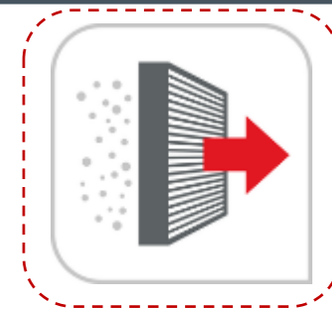


Расписание
7 программ на
неделю

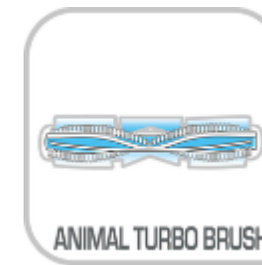


3 режима мощности
Для разных типов
покрытий

КОМФОРТ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ



**Высокая степень
фильтрации**
(модели для аллергиков)
99,9% пыли и аллергенов

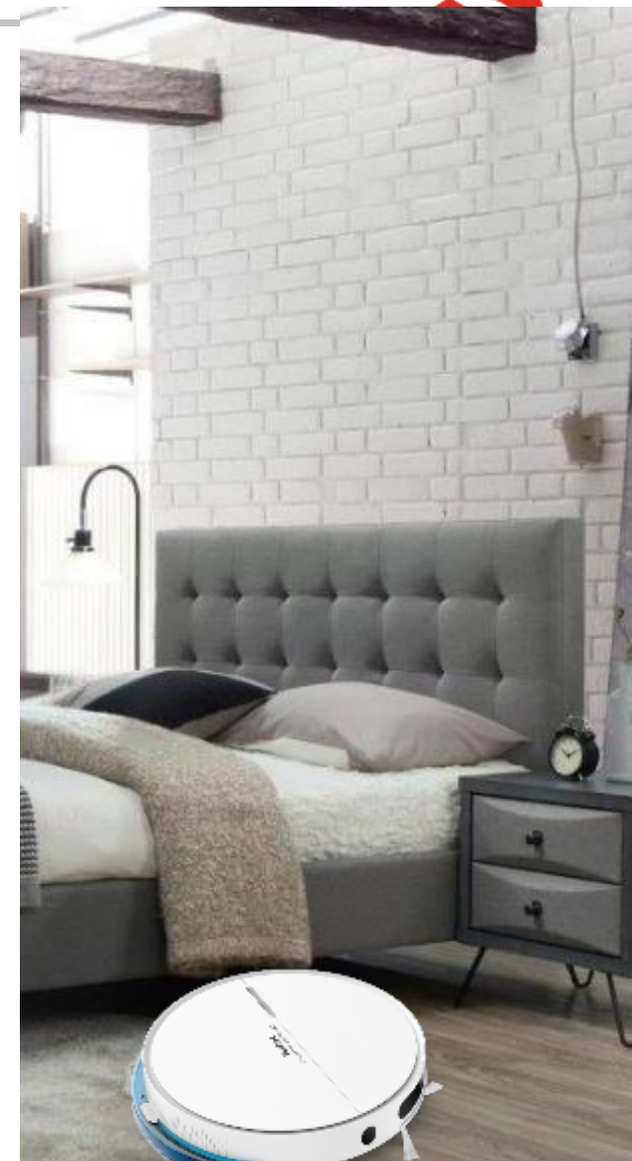


Турбощетка Animal
Легкая очистка + гребень
для очистки щетки

Ультратонкий робот для уборки везде!



Высота всего
6 см!



Для гостиной

Для гостиной

Для рабочей зоны

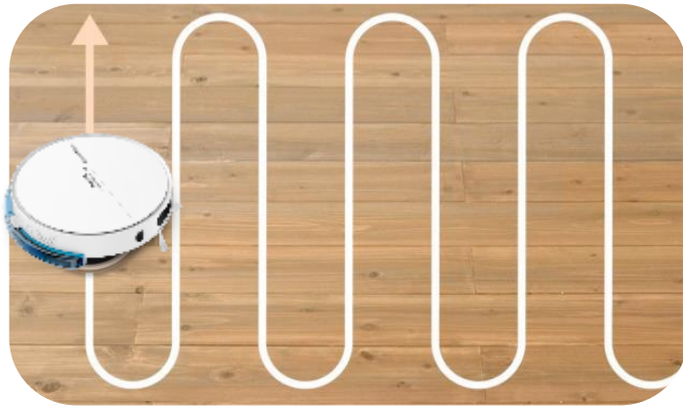
Для спальни

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 4.0



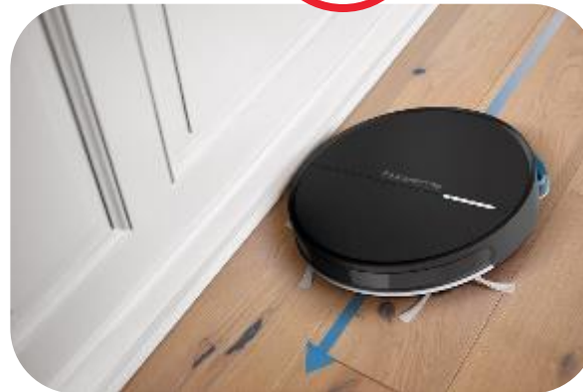
- Комбинация гироскопа, боковой камеры и инфракрасных датчиков

Гироскоп



Для последовательной уборки, обеспечивая полное покрытие помещения уборки

ToF камера
(Time-of-flight)

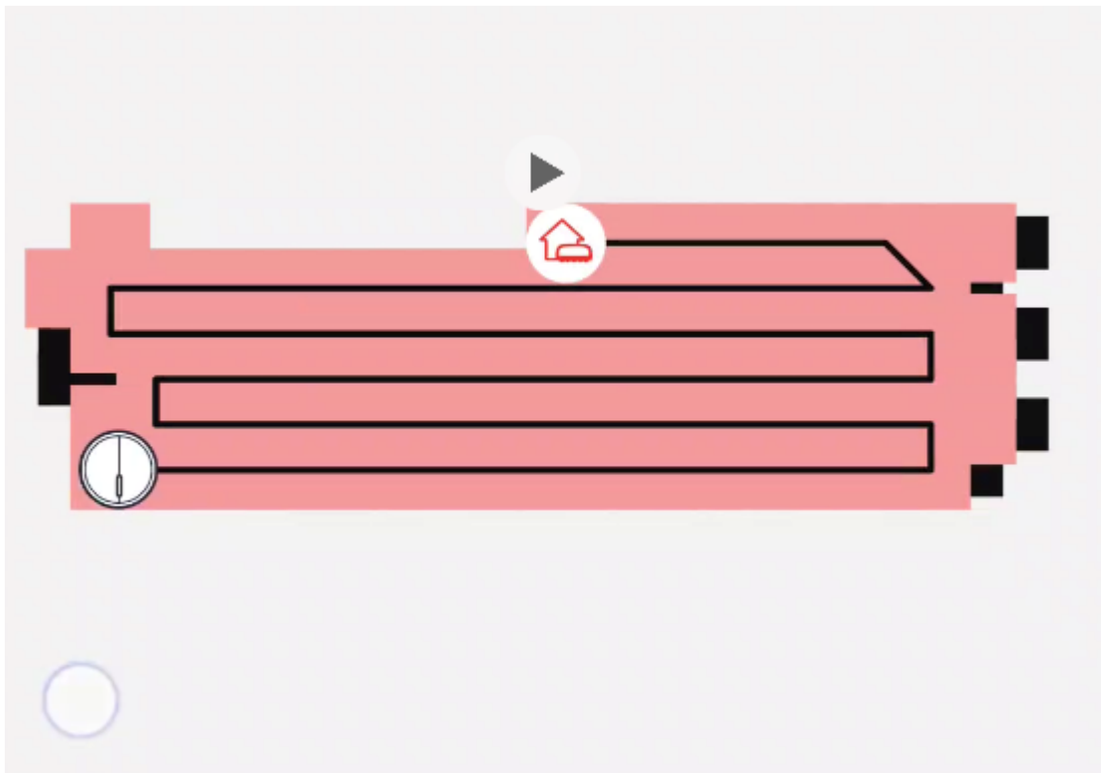


Рассчитывает расстояние до препятствия с точностью до 1 мм
Для точной уборки вдоль стен
Эффективен даже в полной темноте!

ИК-сенсоры
и датчики падения



Для обнаружения препятствий
и защиты от падения



- В новой версии приложения доступно построение гирокарты:
- Карта не постоянная, ее нельзя сохранить, и также нет индивидуальных настроек
- Гирокарта позволяет понять, где робот уже убрался
- Доступно в сериях S50 и S60

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 4.0



Сравнение с конкурентами

Tefal®

ToF камера+ гироскоп

- ✓ Методичная уборка (тщательно убирает все помещение)
- ✓ Видит в темноте и полумраке
- ✓ Аккуратное движение вдоль стен и мебели
- ✓ Поиск базы вдоль стен
- ✓ Не строит постоянную карту



Потолочная камера + гироскоп

- ✓ Методичная уборка
- ✓ Строит карты
- ✓ Аккуратное движение вдоль стен
- ✓ Хаотичный поиск базы (если далеко от базы, то через несколько минут поисков останавливается – нужно нести вручную)
- ✓ Не видит в темноте. Сложности с уборкой в помещениях, где нет естественного освещения (коридор/прихожая/уборная); проблемы с ориентации в темное время суток
- ✓ При застревании сбивается и начинает уборку сначала

Робот-пылесос попроще
Очистка

14м²
Очищено

15'
Время уборки

79%
Аккумулятор



Карта, построенная MI Robot Vacuum MOP

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ - SMART DISCOVERY 4.0



Сравнение с конкурентами

Tefal®

ToF камера+ гироскоп

- ✓ Методичная уборка (тщательно убирает все помещение)
- ✓ Видит в темноте и полумраке
- ✓ Аккуратное движение вдоль стен и мебели
- ✓ Поиск базы вдоль стен

- ✓ Не строит постоянную карту

Гироскоп

- ✓ Методичная уборка

- ✓ Очень долго ищет базу даже когда проходит рядом с ней. Чаще всего приходится нести на базу вручную
- ✓ Не видит стены и крупные предметы мебели – неаккуратное движение вдоль стен



3 программы для уборки

METHODIC



Spot (точечная в радиусе 1м)



Edge (вдоль стен)



3 режима работы для уборки разных покрытий



Контроль
работы через
приложение

ECO 



90 минут

STANDARD 



70 минут

BOOST 



60 минут

Автоматическое определение типа покрытия



**Благодаря сенсорам робот автоматически переходит в режим BOOST, при уборке ковровых покрытий!
Почувствуйте как уборка в ручном режиме уходит в прошлое! Наслаждайтесь чистотой!**

Совершенство в деталях

Tefal
Explorer serie 60



Вернуться на
док станцию

Хромированная
панель управления с
2-мя кнопками

Старт / Стоп

EXPLORER SERIE 60

Модель	RG7455WH	RG7447WH
		
РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРКИ		
Мотор	Бесщеточный мотор DC	Бесщеточный мотор DC
Тип батареи	Li-ion	Li-ion
Мощность батареи	14,8 V	14,8 V
Щетка для сбора пыли	Турбощетка Animal (нейлоновая щетина+полиуретан)	Турбощетка (нейлоновая щетина)
Боковые щетки	2	2
Количество программ	3 (Methodic, Edge, Spot)	3(Methodic, Edge, Spot)
Режимы работы	3 (ECO, STANDART, BOOST)	3 (ECO, STANDART, BOOST)
Распознавание ковровых покрытий	Да	Да
НАВИГАЦИЯ		
Планирование маршрута	Гироскоп	Гироскоп
Уборка вдоль стен	TOF-камера	TOF-камера
Система датчиков препятствий	Интегрированная (10 сенсоров)	Интегрированная (10 сенсоров)
Построение карт	нет	нет
Площадь покрытия	86% < 45 минут	86% < 45 минут
ЭРГОНОМИКА		
Время работы	90 минут	90 минут
Время заряда	4-5 часов	4-5 часов
Уровень шума	65 дБ	65 дБ
Объем контейнера	0,4 л	0,4 л
Объем резервуара для воды	0,24 л	0,24 л
Фильтр	ЕРА-фильтр	High Efficiency Filter
Тряпки для влажной уборки	2 шт	2 шт

Сравнение с конкурентами



Референция	Serie 60	MI ROBOT Vacuum MOP	iRobot Roomba e5	Samsung VR05R5050WK	REDMOND RV-R650S WiFi
Электрощетка	Да/Animal	Да	Да	Да	Да
Боковые щетки	2	1	1	2	2
Режимы уборки	3	2	4	3	4
Режимы работы	3 (eco, standard, boost)	4 (тихий, стандартный, интенсивный, турбо)	1	3 (Тихий, стандарт, Макс)	3
Мак давление мотора, Па	2300	2200	-	-	2500
Тип навигации	Гироскоп + Tof Camera	Потолочная камера+гироскоп	Оптический датчик+ Виртуальная стена	Гироскоп	Потолочная камера+гироскоп
Автоматическое распознавание покрытия	да	нет	нет	Нет	Нет
Объем пылесборника	0,4	0,6	0,45	0,2	0,45
Тип батареи	Li-Ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Высота	6 см	8,15 см	9,3 см	8,5 см	7,7 см
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	90 минут	90 минут	90 минут	150 минут	140 минут
Управление со смартфона	да	да	да	Да	Да
Время зарядки	4-5 часов	2 часа	3 часа	4 часа	5,5 часов
Гарантия	2 года	1 год	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	да	Да	нет	да	Да
Цена	32 990/ 24 990	20 990	22 590	24 990/19 990	26 990/17 990



EXPLORER SERIE 50

EXPLORER SERIE 50

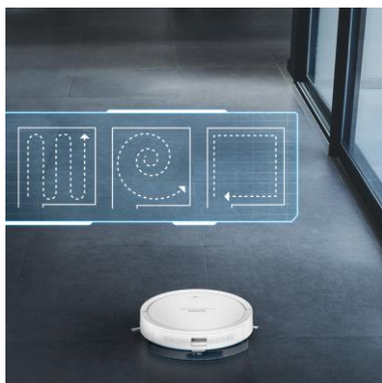


Методичная навигация:
гироскоп, TOF-камера,
сенсоры и бампер

Мобильное приложение
Tefal Robots
Запуск, отправка на базу,
push-уведомления



3 режима уборки:
методичная
Вдоль стен
Пятно



+ гирокарта



Давление всасывания
мотора до **1500 Па**

Auto-Boost на коврах
Робот автоматически
увеличивает мощность при
большем сопротивлении



NEW

S50: Комплектация



RG7365 Anti-Allergy

- Турбо-щетка Classic + аксессуар для очистки
- База
- Насадка для влажной уборки и 2 салфетки в комплекте:
 - Синяя классическая
 - Зеленая электростатическая для удаления мелкой пыли
- НЕРА-фильтр, фильтрация 99,9%



RG7375 Animal Care

- Турбо-щетка Animal + аксессуар для очистки
- База
- Насадка для влажной уборки и 3 салфетки в комплекте:
 - Синяя классическая
 - Красная для удаления сложных загрязнений
- Стандартный фильтр



RG7387 Total Care

- Турбо-щетка Animal + аксессуар для очистки
- База
- Насадка для влажной уборки и 3 салфетки в комплекте:
 - Синяя классическая
 - Красная для удаления сложных загрязнений
 - Зеленая электростатическая для удаления мелкой пыли
- НЕРА-фильтр, фильтрация 99,9%

Сравнение с конкурентами



Референция	Serie 50	MI ROBOT Vacuum MOP SKV4093GL	Vitek VT-1803	Samsung VR05R5050WK	REDMOND RV-R650S WiFi
Электрощетка	Да/Animal	Да	Да	Да	Да
Боковые щетки	2	1	2	2	2
Режимы уборки	3	2	3	3	4
Режимы работы	3 (eco, standard, boost)	4 (тихий, стандартный, интенсивный, турбо)	3	3 (Тихий, стандарт, Макс)	3
Мак давление мотора, Па	1500	2200	350	-	2500
Тип навигации	Гироскоп + Tof Camera	Потолочная камера+гироскоп	Потолочная камера + гироскоп	Гироскоп	Потолочная камера+гироскоп
Автоматическое распознавание покрытия	да	нет	Нет	Нет	Нет
Объем пылесборника	0,44	0,6	0,2	0,2	0,45
Тип батареи	Li-Ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Высота	8 см	8,15 см	5,6 см	8,5 см	7,7 см
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	90 минут	90 минут	180 минут	150 минут	140 минут
Управление со смартфона	да	да	Да	Да	Да
Время зарядки	4-5 часов	2 часа	5 часов	4 часа	5,5 часов
Гарантия	2 года	1 год	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	Да, 2-3 тряпки	Да	Да	да	Да
Цена	32 990/ 22 990	18 990	24 990/19 990	24 990/19 990	26 990/17 990

EXPLORER SERIE 40



Основные преимущества S40



Высокое качество уборки благодаря щетке Animal Turbo + влажная уборка



Автономная работа до 150 мин. и быстрая зарядка



Улучшенная навигация Smart Exploration 2.0 для уборки во всем доме



Управление через мобильное приложение Tefal Robots

Соотношение цена-качество с мобильным приложением

EXPLORER SERIE 40

РЕЗУЛЬТАТ
УБОРКИ



Турбощетка Animal

Для эффективной уборки
Шерсти, длинных волос



Влажная уборка

Уборка 2 в 1
для видимых результатов

НАВИГАЦИЯ



Smart Exploration 2.0

Умная навигация:

1. Инфракрасные сенсоры
2. Датчики падения
3. Чувствительный бампер

АВТОНОМНОСТЬ



Подключение через Wi-fi

Уборка по одному
клику!

Голосовой помощник

Для простого
управления

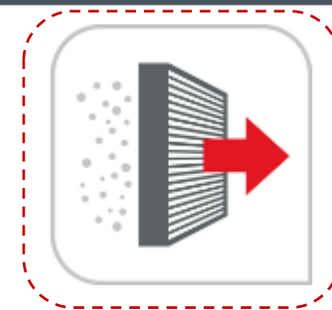
ПЕРСОНАЛИЗИРОВА
ННЫЕ СЕРВИСЫ



Расписание

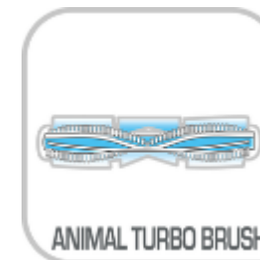
7 программ на
неделю

КОМФОРТ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Высокая степень фильтрации

(модели для аллергиков)
99,9% пыли и аллергенов



Турбощетка Animal

Легкая очистка + гребень
для очистки щетки

3 программы для Вашей уборки

АВТОМАТИЧЕСКИЙ:
траектория зигзагом и
спиралью без
фиксированного курса
**Для уборки сложных
помещений**



ВДОЛЬ СТЕН : траектория
вдоль стен и плинтусов
Для завершения уборки

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЫСТРЫЙ: робот
чередует режимы зигзаг, спираль, вдоль
стен для максимального охвата площади в
течение 30 минут.
Для небольших помещений

Система навигации – SMART EXPLORATION 2.0

Уникальная комбинация из трех элементов навигации:

Инфракрасные датчики



Для обнаружения препятствий

Бампер



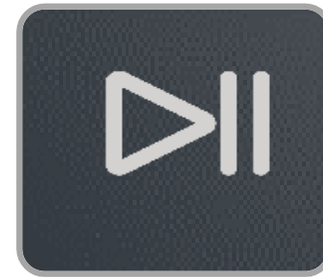
Позволяет защитить деликатные поверхности

Датчики падения



Защищают робота от падения с лестницы

Интуитивный интерфейс



СТАРТ/ПАУЗА

Запустите или остановите
работу робота

EXPLORER SERIE 40



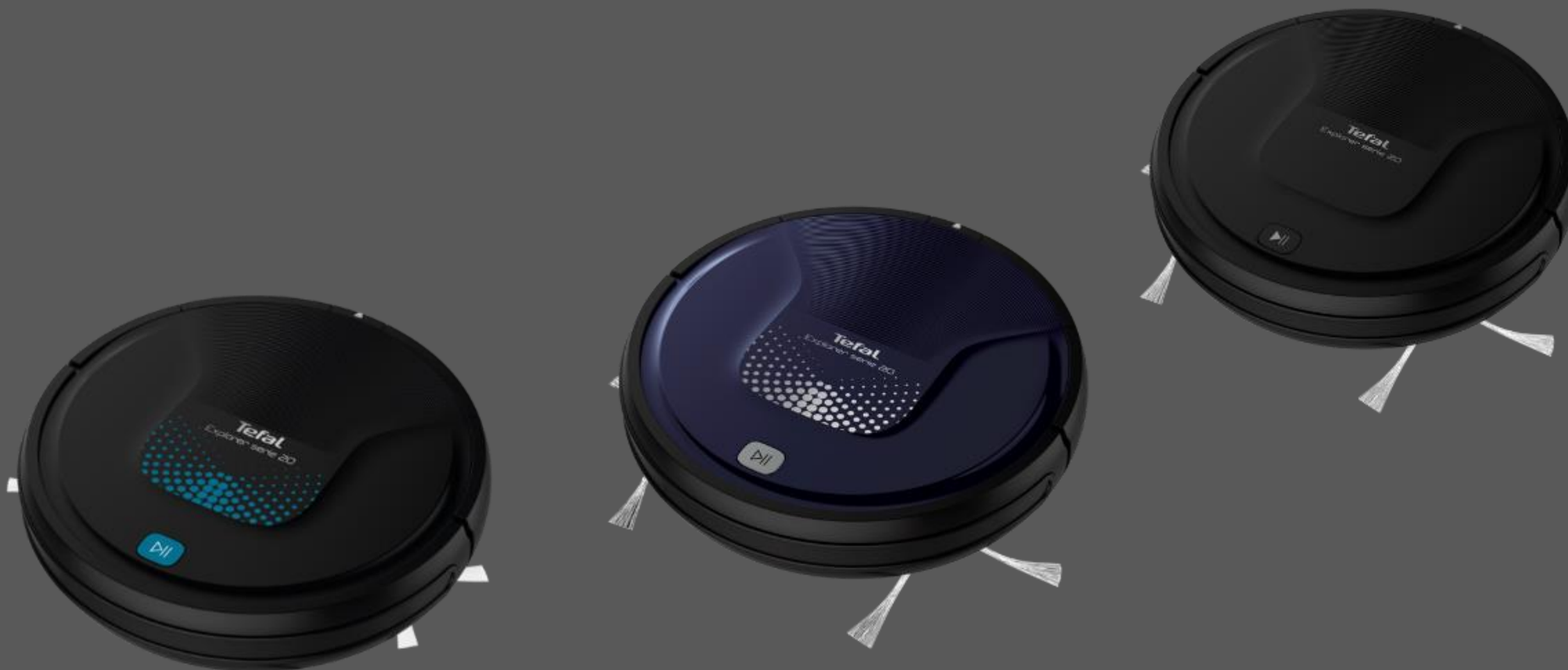
Модель	RG7275WH	RG7267WH
		
РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРКИ		
Мотор	DC	DC
Тип батареи	Li-ion	Li-ion
Мощность батареи	14,8 V	14,8 V
Щетка для сбора пыли	Турбощетка Animal	Турбощетка Animal
Боковые щетки	2	2
Количество программ	3 (RANDOM, EDGE, RANDOM+)	3 (RANDOM, EDGE, RANDOM+)
НАВИГАЦИЯ		
Технология	Инфракрасный сенсор	Инфракрасный сенсор
Построение карт	нет	нет
Площадь покрытия	86% < 45 минут	86% < 45 минут
ЭРГОНОМИКА		
Время работы	150 минут	150 минут
Время заряда	6 часов	6 часов
Уровень шума	65 дБ	65 дБ
Объем контейнера	0,25 л	0,25 л
Фильтр	Поролоновый фильтр+ High Efficiency Filter	Поролоновый фильтр+ EPA-фильтр
Магнитная лента для ограничения площади уборки	нет	есть
Тряпки для влажной уборки	2 шт	2 шт

Сравнение с конкурентами



Референция	Serie 40	Mi Robot Vacuum-Mop SKV4093GL	Philips FC8774	Ecovacs DEEBOT 605
Электрощетка	Да/ Animal	Да	Нет	Да
Боковые щетки	2	1	2	2
Режимы уборки	3	1 - последовательный	4	4
Тип навигации	RANDOM	Потолочная камера + гироскоп	RANDOM	RANDOM
Объем пылесборника	0,25 л	0,2 л	0,3 л	0,52 л
Тип батареи	Li-ion	Li-ion	Li - Ion	Li-ion
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	150 минут	90 минут	100 мин	110
Управление со смартфона	Да	Да	нет	Да
Время зарядки	6 часов	2 часа	4 часа	4 часа
Гарантия	2 года	1 год	2 года	1 год
Влажная уборка	есть	есть	есть	есть
Цена	29 990/ 19 990	18 990	29990/19 990	18 990

EXPLORER SERIE 20



Основные преимущества S20



Высокое качество уборки благодаря турбощетке +2-м боковым щеткам+ влажная уборка



Автономная работа до 150 мин. и быстрая зарядка



Инфра-красные сенсоры и датчики падения с высоты (6 датчиков)



Пульт управления + Расписание уборки на каждый день

Лучшая цена за робот с влажной уборкой и турбощеткой!

3 программы для Вашей уборки

АВТОМАТИЧЕСКИЙ:

траектория зигзагом и спиралью без фиксированного курса
Для уборки сложных помещений



ВДОЛЬ СТЕН : траектория вдоль стен и плинтусов
Для завершения уборки

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЫСТРЫЙ: робот чередует режимы зигзаг, спираль, вдоль стен для максимального охвата площади в течение 30 минут.

Для небольших помещений

Система навигации

Уникальная комбинация из трех элементов навигации:

Инфракрасные датчики



Для обнаружения препятствий

Бампер



Позволяет защитить деликатные поверхности

Датчики падения



Защищают робота от падения с лестницы

Explorer SERIE 20

RG6825WH



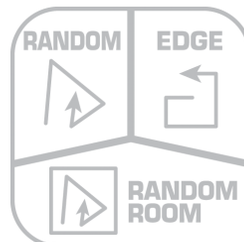
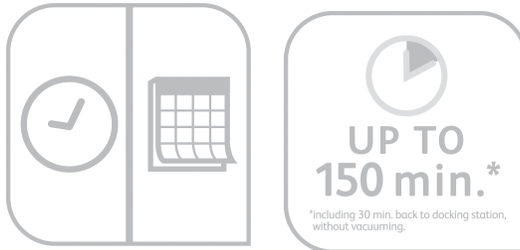
RG6875WH



RG6871WH



Влажная уборка!



EXPLORER SERIE 20



Модель	RG6825WH	RG6875WH	RG6871WH
			
РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРКИ			
Мотор	DC	DC	DC
Тип батареи	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Мощность батареи	14,V	14,V	14
Щетка для сбора пыли	Турбощетка	Турбощетка	Турбощетка
Боковые щетки	2	2	2
Количество программ	3 (RANDOM, EDGE, RANDOM+)	3 (RANDOM, EDGE, RANDOM+)	3 (RANDOM, EDGE, RANDOM+)
НАВИГАЦИЯ			
Технология	Инфракрасный сенсор	Инфракрасный сенсор	Инфракрасный сенсор
Построение карт	нет	нет	нет
Площадь покрытия	86% < 45 минут	86% < 45 минут	86% < 45 минут
ЭРГОНОМИКА			
Время работы	150 минут	150 минут	150 минут
Время заряда	6 часов	6 часов	6 часов
Уровень шума	65 дБ	65 дБ	65 дБ
Объем контейнера	0,25 л	0,25 л	0,25 л
Фильтр	Поролоновый фильтр+ЕРА-фильтр	Поролоновый фильтр + ЕРА-фильтр	Поролоновый фильтр+ЕРА-фильтр
Управление	Пульт ДУ	Пульт ДУ	Пульт ДУ
Тряпки для влажной уборки	нет	2 шт	2 шт

Сравнение с конкурентами



Референция	Serie 20	ILIFE V50	ILIFE V55	Redmond RV-R450
Электрощетка	Да	Нет	нет	нет
Боковые щетки	2	2	2	2
Режимы уборки	3	4	4	5
Тип навигации	RANDOM	RANDOM	RANDOM	RANDOM
Объем пылесборника	0,25 л	0,3 л	0,3 л	0,35
Тип батареи	Li - Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-ion
Программирование	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
Время непрерывной работы	150 мин	120 мин	110 мин	120 минут
Время зарядки	6 ч	5 часов	5 часов	4 часа
Пульт	да	Да	Да	Да
Гарантия	2 года	1 год	1 год	1 год
Влажная уборка	Да (нет в RG6825)	Нет резервуара для воды, смачивать тряпку самостоятельно	Да	Да
Цена	9990/14 990	11 990	12 990	13 990

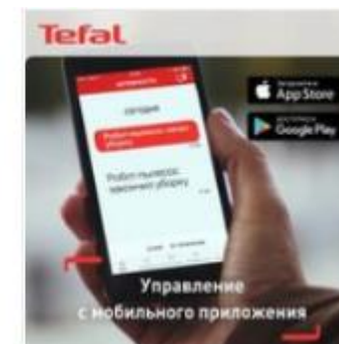
У ТЕФАЛЬ ЕСТЬ САМЫЙ ТОНКИЙ
И САМЫЙ УМНЫЙ РОБОТ
ПЫЛЕСОС!

ЛИДЕРЫ МНЕНИЙ
РАССКАЖУТ И
ПОКАЖУТ

КАКОЙ
КУПИТЬ
ИМЕННО
МНЕ?

ОПЫТ

Поддержка



У ТЕФАЛЬ ЕСТЬ САМЫЙ ТОНКИЙ И САМЫЙ УМНЫЙ РОБОТ ПЫЛЕСОС!

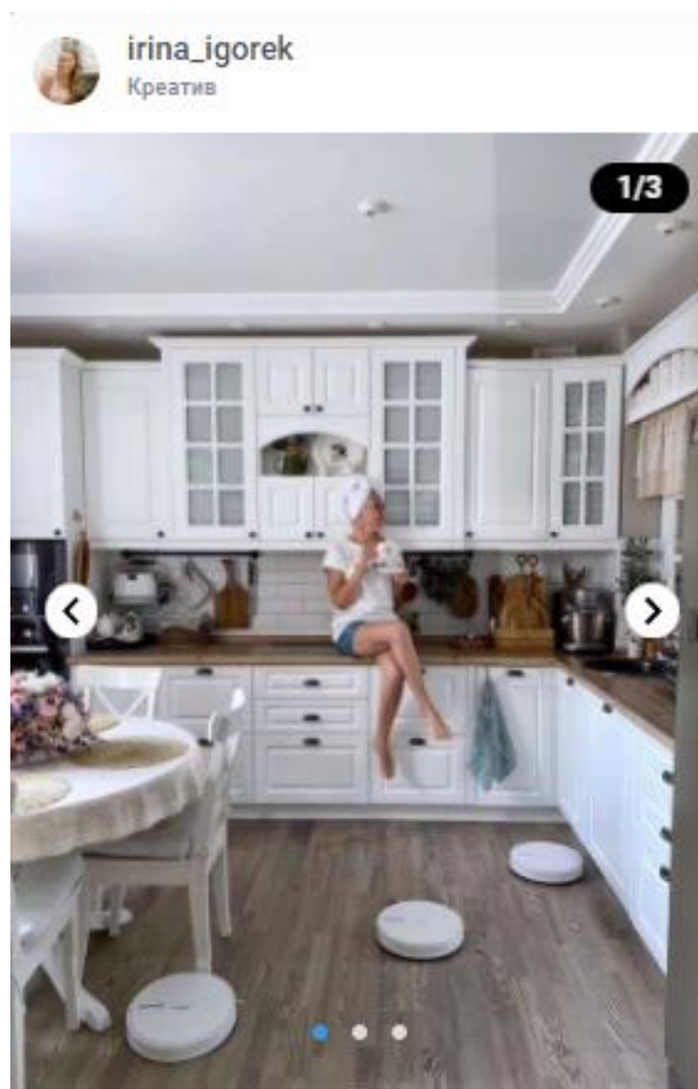
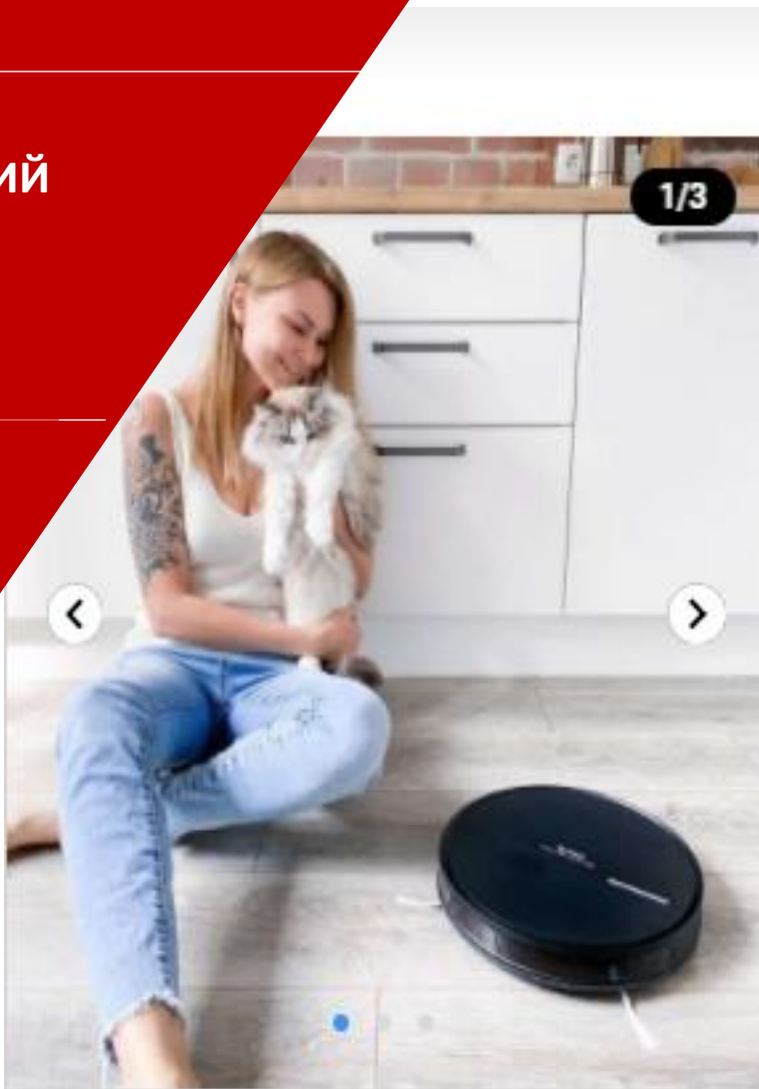
Топ Блоггеры



ЛИДЕРЫ МНЕНИЙ
РАССКАЖУТ И
ПОКАЖУТ

КАКОЙ
КУПИТЬ
ИМЕННО
МНЕ?

ОПЫТ



У ТЕФАЛЬ ЕСТЬ САМЫЙ ТОНКИЙ И САМЫЙ УМНЫЙ РОБОТ ПЫЛЕСОС!

ЛИДЕРЫ МНЕНИЙ
РАССКАДУТ И
ПОКАЖУТ

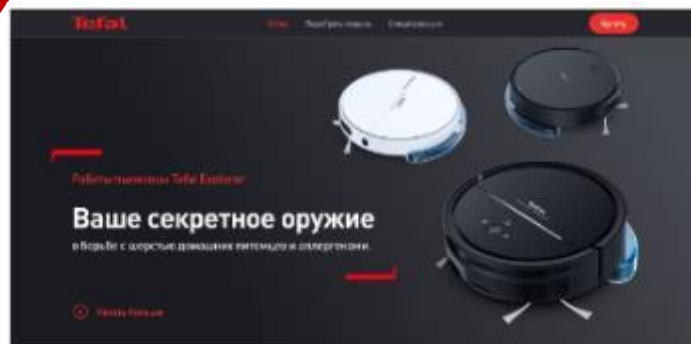
КАКОЙ
КУПИТЬ
ИМЕННО
МНЕ?

ОПЫТ

Лэндинг



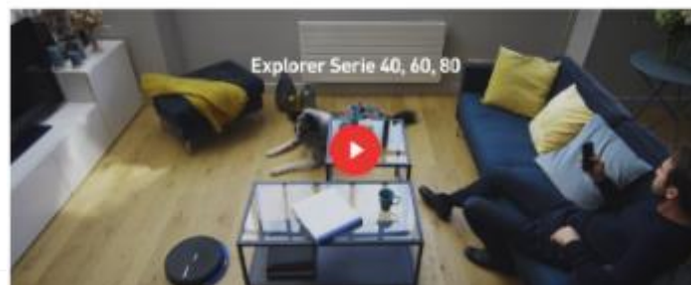
<https://www.tefal.ru/robots-explorer>



Роботы пылесосы Tefal Explorer.



Показать все модели



МОДНАЯ ТЕРМОДЕТКА

Справится с любым мусором,
даже самым крупным.

Робот пылесос Explorer с термодеткой собирает крупный мусор и эффективно задерживает даже самые мелкие пылинки.



УМНЫЙ АЛГОРИТМ

Оптимальная уборка
всей поверхности пола.

Робот пылесос Explorer использует интеллектуальный алгоритм, чтобы избежать застревания на порогах и препятствиях, точно рассчитать маршрут и сделать уборку максимально эффективно.

Умный алгоритм и интеллектуальная навигация



Задерживает от 99.9% аллергенов

Каждый робот пылесос Explorer оснащен вращающейся щеткой, которая эффективно задерживает и улавливает до 99.9% пылевых клещей и аллергенов.

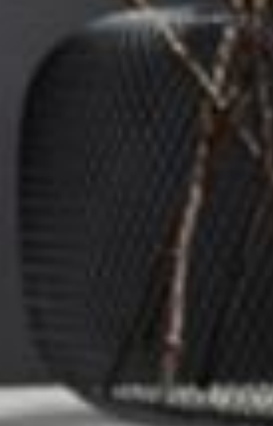
ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2021

XPLORER

Самые тонкие и умные
роботы-пылесосы

Выберите свой Explorer

📺 Видеоконсультация



Ответы на часто задаваемые вопросы



-Какова максимальная длина ворса/высота порога, которую способен преодолеть робот?

-До 15 мм.

- На какую площадь уборки рассчитаны роботы-пылесосы Tefal?

- До 200 квадратных метров. S75,80,95 строят карты также на площади до 200 кв.м.

- Какова мощность всасывания в роботах-пылесосах Tefal?

- Для роботов-пылесосов такой показатель как мощность всасывания неактуален, и не будет говорить об эффективности уборки. Все роботы-пылесосы Tefal обладают турбо-щёткой для сбора пыли, а также боковыми щётками, что позволяет эффективно убирать пыль в том числе в углах и вдоль стен. Можно использовать такую величину, как давление, которое создается мотором (в Па) – от 1400 Па в S20 до 12000 Па в S95. Также использование насадки для влажной уборки и высокий уровень фильтрации позволяют повысить эффективность. Сочетание всех факторов дает хороший результат

Ответы на часто задаваемые вопросы



- Возможно ли использование насадки для влажной уборки на коврах?

- Насадка для влажной уборки предназначена для использования на любых ТВЕРДЫХ покрытиях

- Можно ли использовать роботы s40-95 без приложения?

- Все роботы можно использовать без приложения с помощью кнопки страта\запуска на корпусе робота. Однако тогда не все функции будут доступны: управление мощностью, расписание уборок, построение карт и пр.

- Какое расстояние должно быть от базы до стен?

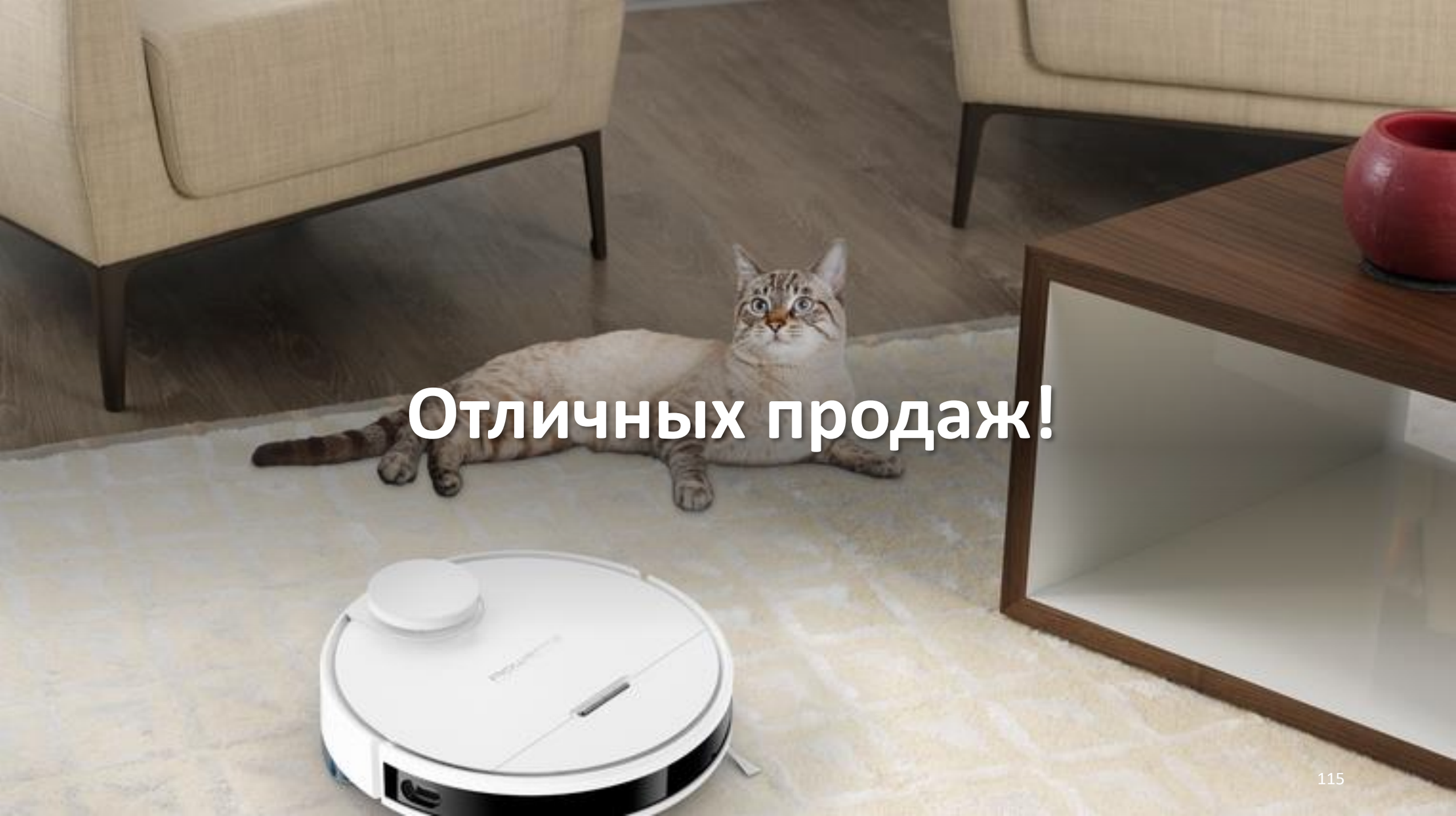
- Устанавливая зарядную станцию, убедитесь, что с каждой стороны пустое пространство составляет 1,5 м и 2 м перед ней. Не устанавливайте зарядную станцию рядом с лестницей. Убедитесь, что кабель плотно вставлен в соответствующий разъем. Зарядная станция должна быть размещена на твердой поверхности. Не размещайте зарядную станцию на ковровых покрытиях. Эта информация есть в инструкции



Ответы на часто задаваемые вопросы



- Может ли S80 строить карты на нескольких этажах?
- В настоящий момент функция построения карт доступна только для одного этажа. Построение карт на нескольких этажах находится на этапе разработки. Можно использовать s80 так: док-станцию устанавливаем на первом этаже, он там строит карту; на других этажах можно убираться с помощью робота просто включением кнопки «Старт» на корпусе прибора/запуском из приложения
- Как правильно использовать насадку для влажной уборки?
- Желательно проводить сеанс влажной уборки, когда дома кто-то есть, т.к. если по окончании уборки вода в контейнере не закончится, она продолжит поступать на тряпку (кроме s95) и может повредить деревянные покрытия (паркет и ламинат). Также желательно сразу снять тряпку с насадки после того, как робот завершит уборку, чтобы избежать возможного появления неприятного запаха



Отличных продаж!