

iRobot®

Все углы.
Все стены.
И все
между ними.



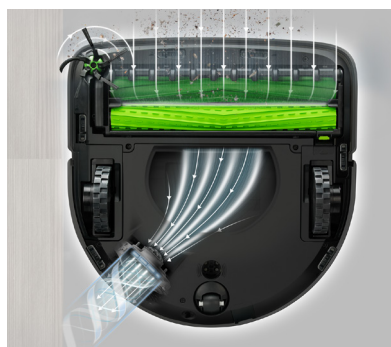
s9

Roomba®
Робот-пылесос



**Тщательно
убирается
вдоль стен
и забирается
во все углы**

Технология PerfectEdge® с усовершенствованными датчиками и специальная щетка для уборки в углах обеспечивают идеальную чистоту.

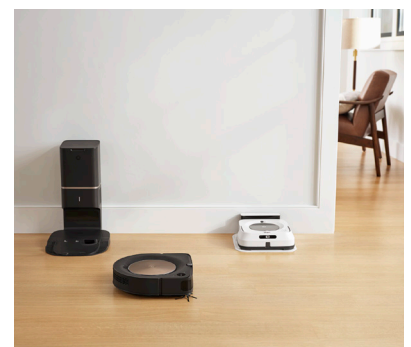


**Самая тщательная
уборка***

3-ступенчатая система уборки работает за счет резиновых валиков-скребков для обработки различных поверхностей и в 40 раз более высокой мощности всасывания**, которые позволяют очищать от прилипшей грязи, мусора и шерсти животных даже самые укромные уголки вашего дома.

* По сравнению с роботами Roomba® 980, e5 и i7.

**По сравнению с системой AeroVac™ в Roomba® серии 600.



**Технология
Imprint™**

Roomba® s9 и Braava jet® m6 используют технологию Imprint™ Link для обмена данными и координации действий при вакуумной уборке и мытье полов.

На основе 25-летнего опыта производства роботов и постоянно ведущихся инновационных разработок iRobot® удалось оптимизировать робот-пылесос Roomba®, чтобы он тщательно чистил полы в домах по всему миру.

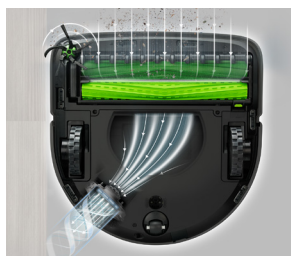


Характеристики Roomba® s9



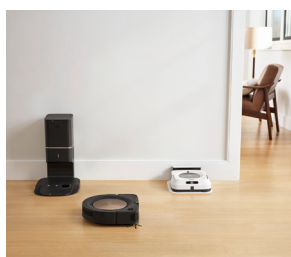
Тщательно убирается вдоль стен и забирается во все углы

Технология PerfectEdge® с усовершенствованными датчиками и специальная щетка для уборки в углах обеспечивают идеальную чистоту.



Самая тщательная уборка*

3-ступенчатая система уборки работает за счет резиновых валиков-скребков для обработки различных поверхностей и в 40 раз более высокой мощности всасывания**, которые позволяют очищать от прилипшей грязи, мусора и шерсти животных даже самые укромные уголки вашего дома.



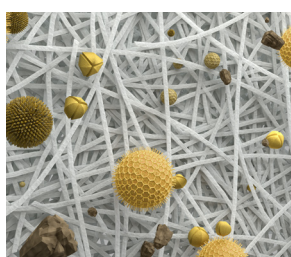
Технология Imprint™

Roomba® s9 и Braava jet® m6 используют технологию Imprint™ Link для обмена данными и координации действий при вакуумной уборке и мытье полов.



Всегда точно знает, где находится

Технология vSLAM® использует оптический датчик, чтобы фиксировать более 230 400 показаний в секунду, что позволяет роботу составить подробную карту окружающего пространства.



Высокоэффективный фильтр

Высокоэффективный фильтр изготовлен из особого материала, который задерживает 99 % аллергенов из пыльцы, плесени и пылевых клещей.



Совместимость с системой автоматического извлечения мусора и подзарядки Clean Base™

Автоматически опустошает мусоросборник в одноразовый мешок, который вмещает 30 мусоросборников грязи, пыли и шерсти, так что вы можете неделями не думать об уборке.

Характеристики

УСТРОЙСТВО

Артикул	s915840
Тип фильтра	Высокоэффективный
Время работы от аккумулятора	120 минут в режиме бесшумной уборки
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Объем мусоросборника	550 мл
Тип мусоросборника	Моющийся

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Робот-пылесос Roomba® s9
Док-станция Home Base™ для зарядки
Сетевой шнур
1 дополнительный фильтр
1 дополнительная щетка для уборки в углах

ДОСТАВКА

UPC потребительской коробки	885155018212
UPC картонного короба	10885155018219
EAN потребительской коробки	5060359289315
EAN картонного короба	5060359289322
Кол-во в картонном коробе	1
Габариты потребительской коробки	51 см x 40,99 см x 12,85 см
Габариты картонного короба	54,1 см x 42,93 см x 14,48 см
Вес потребительской коробки	5,22 кг
Вес картонного короба	5,9 кг
Количество на паллете	32

*По сравнению с роботами Roomba® 980, e5 и i7.
**По сравнению с системой AeroVac™ в Roomba® серии 600.