

dyson airblade

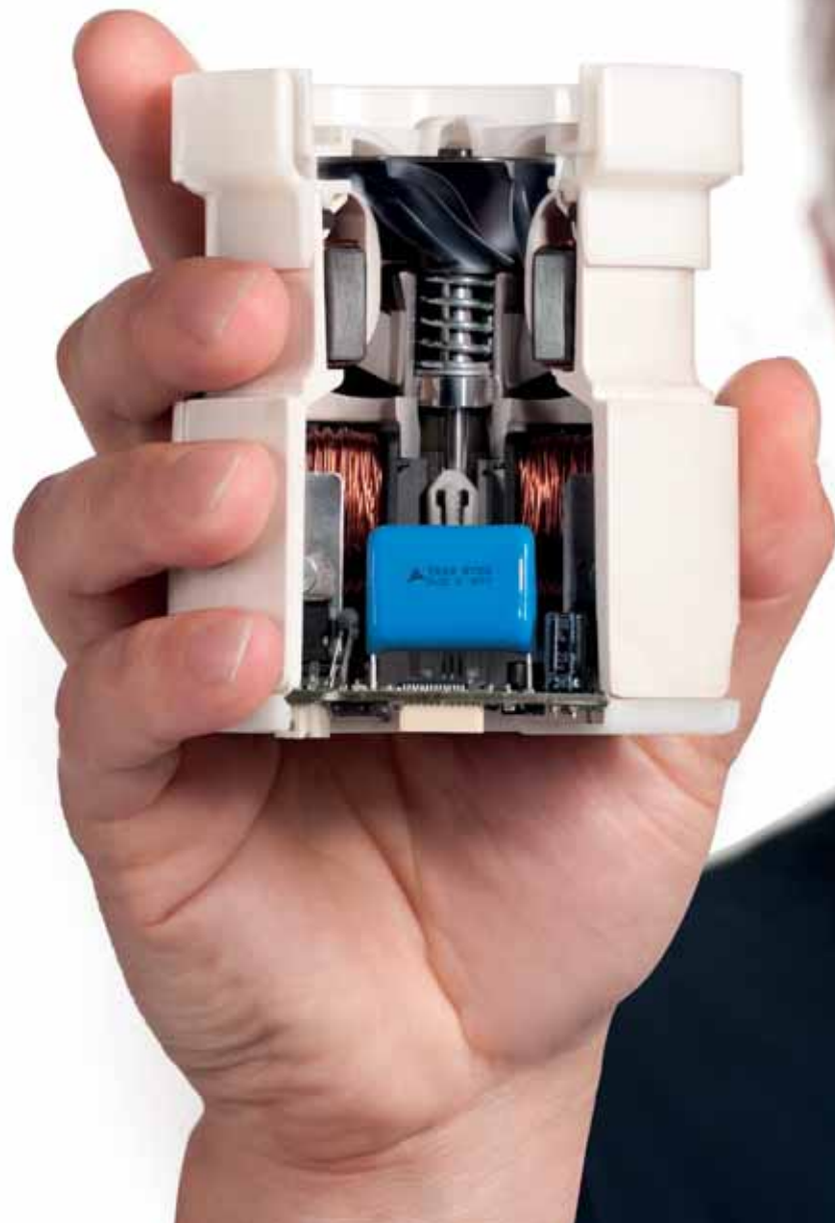
Самые быстрые, самые гигиеничные сушилки для рук.



«Семь лет было потрачено на создание одного из самых маленьких в мире и полностью интегрированных двигателей мощностью 1600 Ватт и теперь мы имеем совершенно революционные достижения в конструкции двигателя.

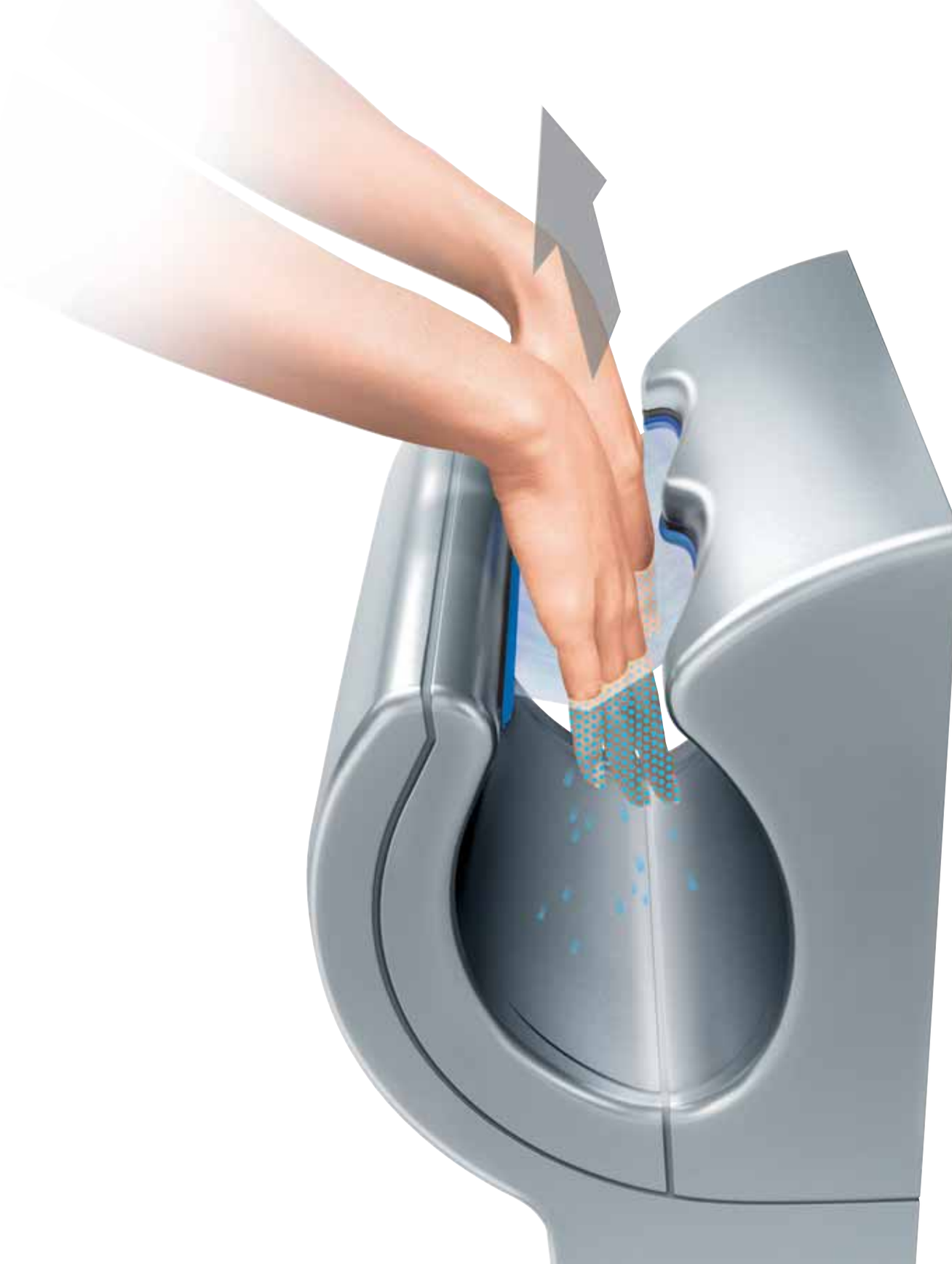
Он стал отправной точкой для нашей новейшей технологии высушивания рук.»

James Dyson
изобретатель



Оснащена новейшим двигателем
Dyson с цифровым управлением

dyson airblade Mk2



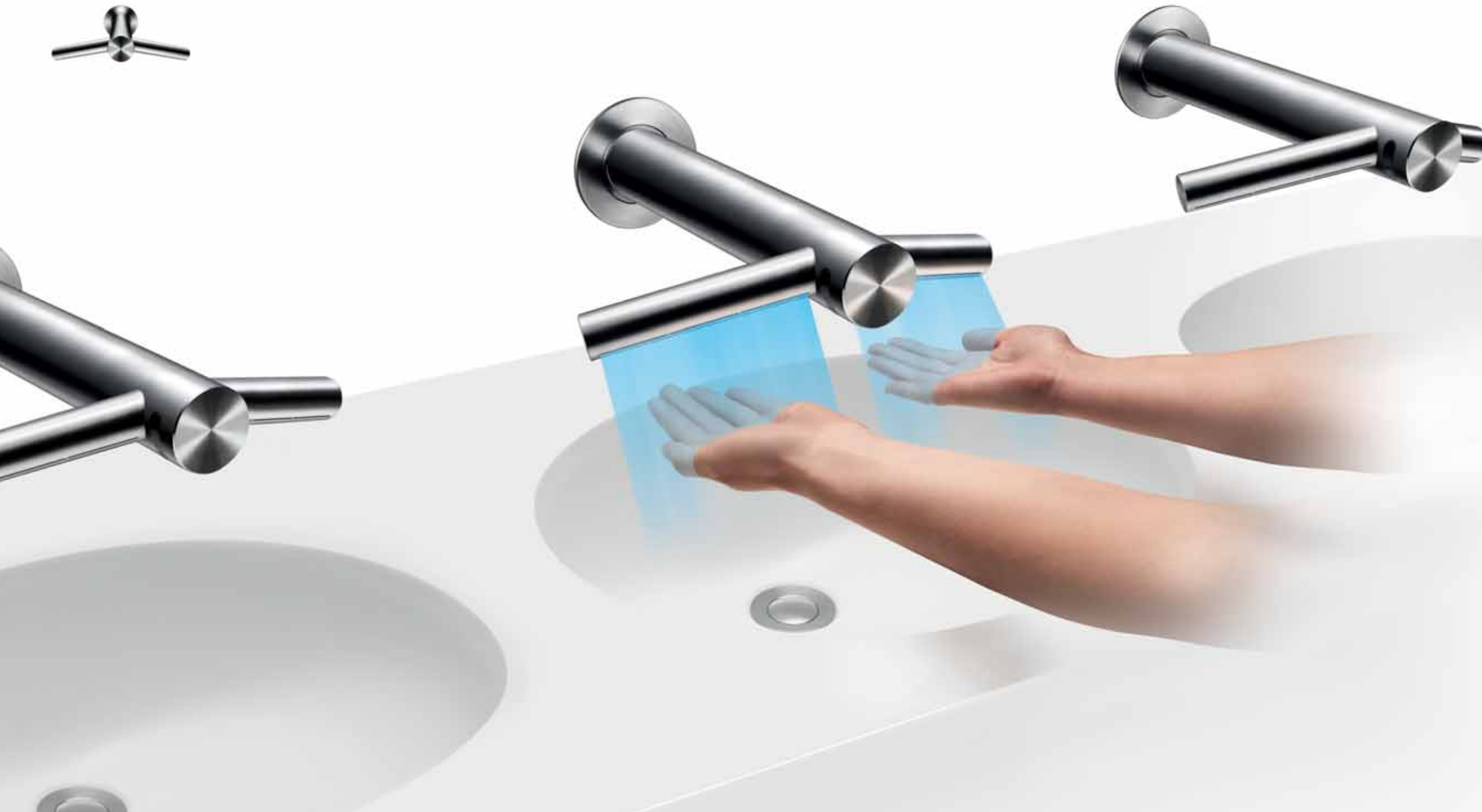
Концентрированная технология
высушивания рук Airblade™

dyson airblade V



Интегрированная с краном технология
высушивания рук Airblade™

dyson airblade tap



43 с



10 с



10 с



12 с



**Другие сушилки для рук
слишком медленные**

Тестирование на основе протокола NSF P335 показывает, что большинство других сушилок для рук работают намного медленнее, чем заявлено их производителями. При использовании медленной сушилки у многих людей не хватает терпения высушить руки до конца. Однако на влажных руках бактерии размножаются в 1000 раз быстрее, чем на сухих.

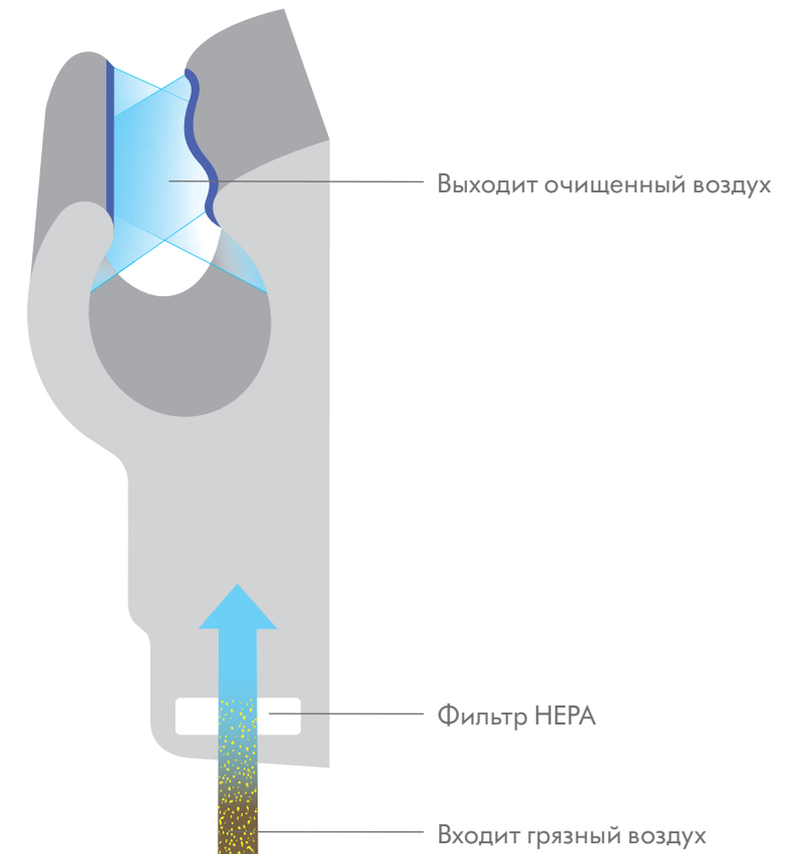
**Сушилки для рук Dyson являются
самыми быстрыми**

Тестирование на основе протокола NSF P335 доказывает, что сушилки для рук Dyson Airblade™ являются самыми быстрыми. Каждую секунду до 30 литров воздуха пропускается через отверстия шириной до 0,8 мм. Результат — плоские потоки воздуха со скоростью 690 км/ч, которые буквально «срезают» воду с рук, высушивая их быстро и гигиенично.



Другие сушилки для рук негигиеничны

Они не способны улавливать бактерии и вирусы из воздуха туалетной комнаты. Они засасывают загрязненный воздух и обдувают им руки.



Самая гигиеничная сушилка для рук

В сушилках для рук Dyson Airblade™ используются фильтры HEPA, которые задерживают 99,9 % бактерий и вирусов из воздуха туалетной комнаты. Таким образом, высушивание рук осуществляется с помощью очищенного, а не грязного воздуха.

74,460 руб

в год



3,934 руб

в год



991 руб

в год



1,072 руб

в год



1,198 руб

в год



Другие методы сушки рук более дорогостоящие в эксплуатации

При использовании бумажных полотенец требуется постоянное пополнение запасов и утилизация отходов. Большинство других сушилок для рук более медленные, а значит больше потребляют энергии.

Низкие эксплуатационные расходы
Стоимость эксплуатации сушилки для рук Dyson Airblade™ до 69 % ниже, чем других сушилок для рук, и на 97 % ниже, чем стоимость эксплуатации бумажных полотенец.¹

¹ Для расчета посетите страницу на сайте dysonairblade.ru/calcs

17,8 g

за цикл сушки



15,5 g

за цикл сушки



5,0 g

за цикл сушки



5,3 g

за цикл сушки



5,8 g

за цикл сушки



Значительное влияние на окружающую среду

Сушилка для рук Dyson Airblade™ выделяет по меньшей мере на **67 % меньше CO₂** в сравнении с другими сушилки для рук и на **62 % меньше** в сравнении с бумажными полотенцами.¹

Незначительное влияние на окружающую среду

Сушилки для рук Dyson Airblade™ оказывают слабое влияние на окружающую среду по различным критериям оценки, включая выбросы углекислого газа и потребление электроэнергии.¹

¹ На основе оценки результатов жизненного цикла сушилок для рук Dyson Airblade™ выполненной с помощью метода, разработанного совместно с организацией Carbon Trust, и сравнительных результатов из источника: T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain, «Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems» (Анализ жизненного цикла систем высушивания рук). Исследование, проведенное по заказу компании Dyson в 2011 году. Данные получены из статистики США по окружающей среде включая электрические системы и методы переработки.

Бумажные полотенца создают проблемы

Засоры

Бумажные полотенца могут засорять канализационные системы.

Переполнение корзин

Грязные полотенца могут в итоге оказаться на полу туалетной комнаты с большим количеством посетителей.

Пустые диспенсеры

Диспенсеры часто оказываются пустыми, оставляя вас без возможности высушить рук.

Дорогие в эксплуатации

Требуется постоянное пополнение запасов и утилизация отходов.

Выбрасываются бессмысленно

Использованные бумажные полотенца редко подвергаются переработке, поэтому в итоге они попадают на мусорную свалку или в мусоросжигательную печь.

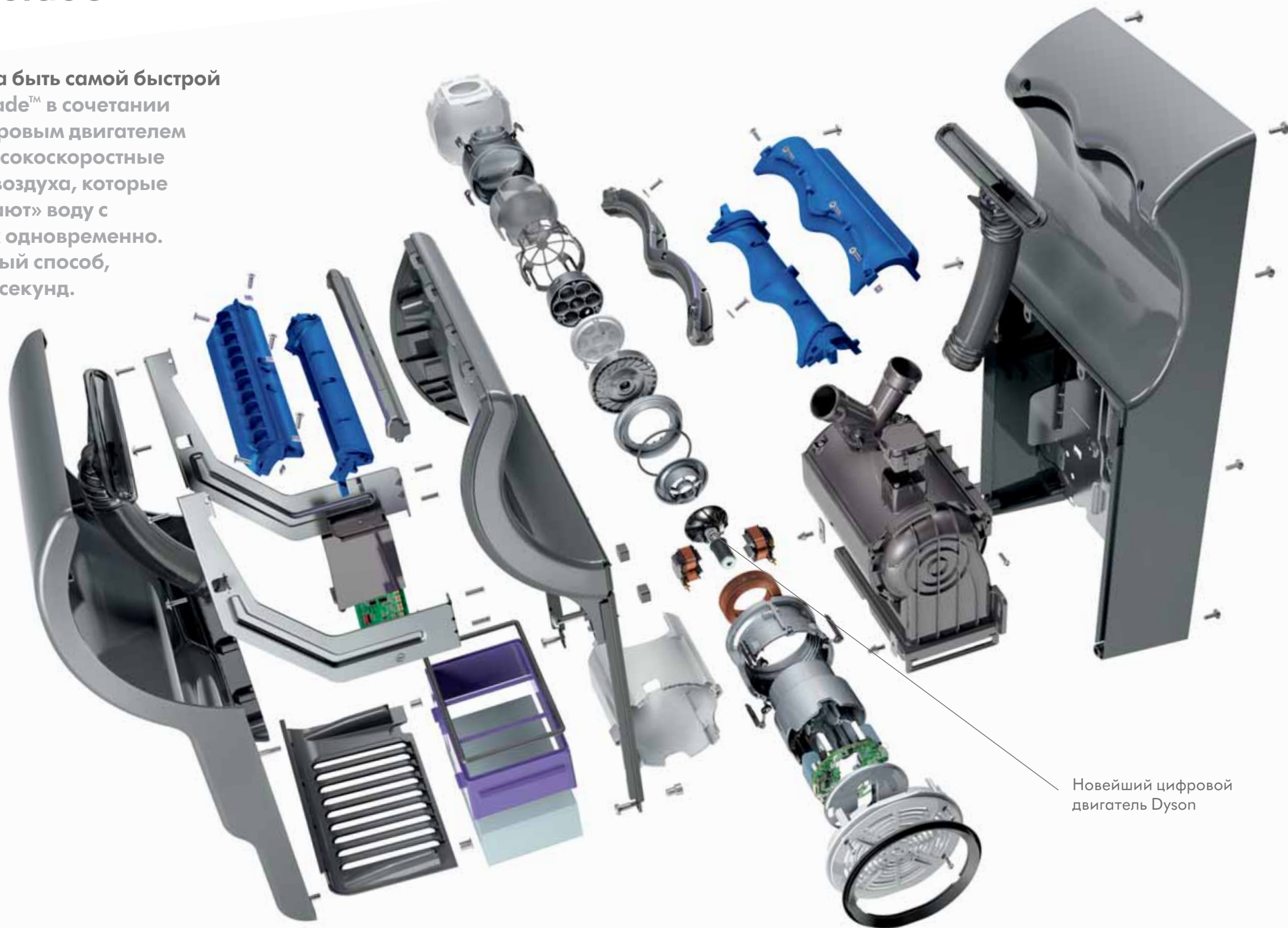
Создают беспорядок

Бумажные полотенца часто выбрасываются небрежно. Это может создать неприятное впечатление о чистоте туалетной комнаты.



dyson airblade Mk2

Сконструирована быть самой быстрой
Технология Airblade™ в сочетании
с новейшим цифровым двигателем
Dyson создает высокоскоростные
плоские потоки воздуха, которые
буквально «срезают» воду с
обеих сторон рук одновременно.
Это самый быстрый способ,
занимающий 10 секунд.



Новейший цифровой
двигатель Dyson

Самая гигиеничная сушилка для
Сушилка для рук Dyson Airblade Mk2
сушит руки всего лишь за 10 секунд.
Это самая быстрая сушилка для рук.
Она также имеет бесконтактный
принцип работы, оснащена
фильтром HEPA и постоянным
антибактериальным покрытием,
которое уничтожает до 99,9 %
бактерий и микробов на поверхности.

Одобрена HACCP для использования
на пищевых производствах



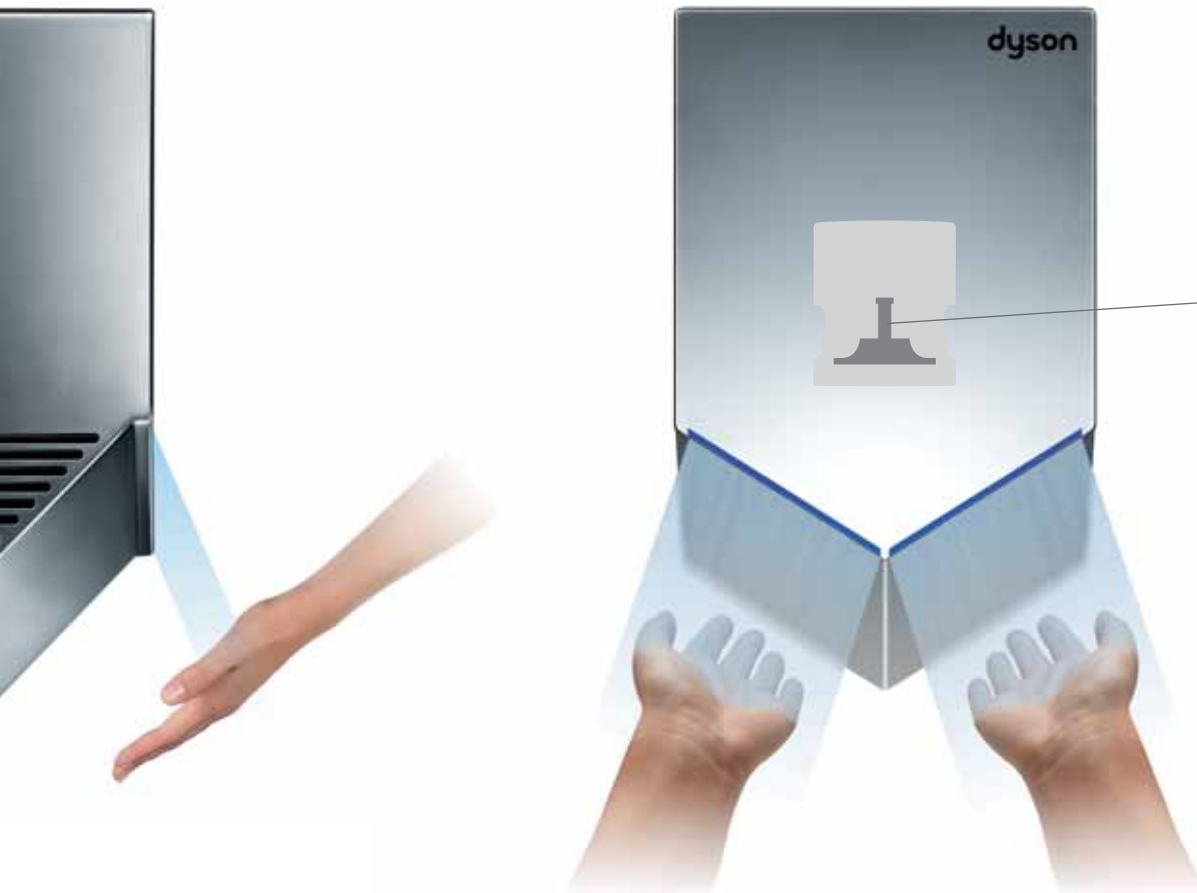
Тестирование, тестирование, тестирование.
Сушилка для рук Dyson Airblade Mk2
разработана для длительного использования.
Она неоднократно проверена на надёжность
и устойчивость к физическому и химическому
воздействию. Сушилки для рук Dyson Airblade
Mk2 использовались в реальных рабочих
условиях, чтобы подтвердить их способность
выдерживать нагрузки при частом
использовании.

Надёжная конструкция и прочные материалы
сушилки для рук Dyson Airblade Mk2 делают
ее идеальной для использования в часто
посещаемых, многолюдных местах, где могут
возникнуть проблемы с вандализмом.

А поскольку для сушки рук в ней
используются плоские потоки пропущенного
через фильтр воздуха со скоростью 690км/ч,
нагревательные элементы, подверженные
изнашиванию и отказам в работе, отсутствуют.

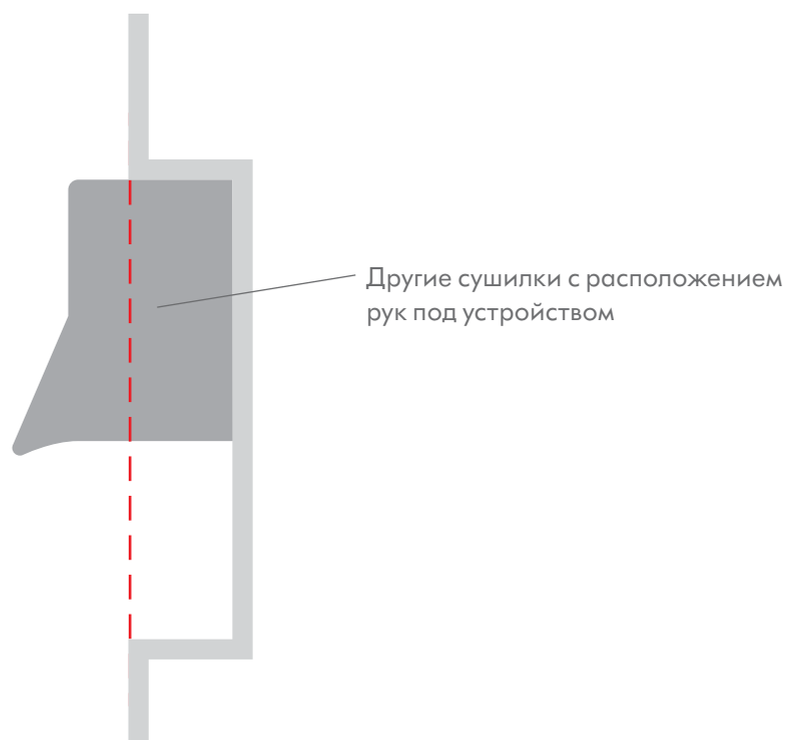


dyson airblade V



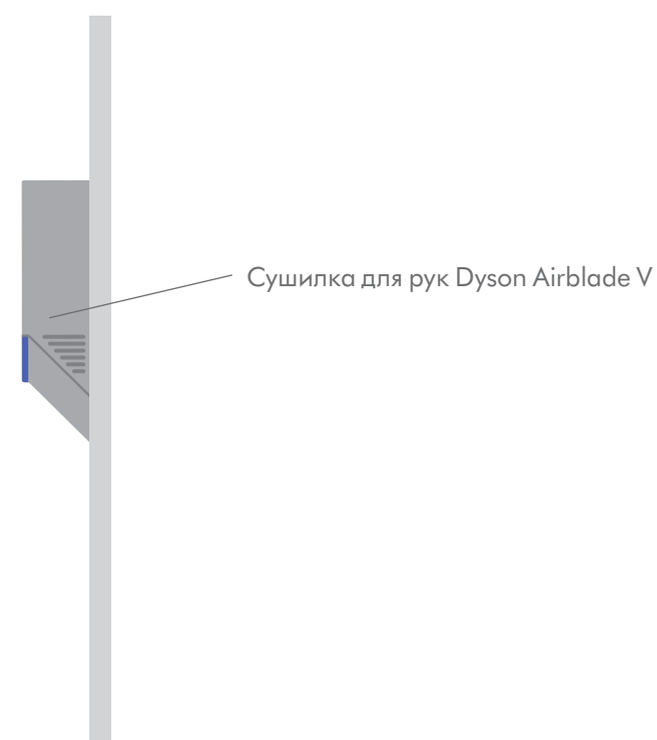
Та же эффективность в меньшем объёме
Инженеры компании Dyson разработали один из самых миниатюрных в мире двигателей мощностью 1600 Ватт, что позволило сконструировать сушилку для рук, выступающую от стены всего лишь на 10 см. Она высушивает руки гигиенично за 10 секунд.

Новейший цифровой двигатель Dyson
Крыльчатка двигателя вращается со скоростью 90000 оборотов в минуту, вырабатывая достаточно мощности, чтобы втягивать до 30 литров воздуха в секунду. Оснащенный полностью интегрированными механическими, электрическими и аэродинамическими системами, он является высокоэффективным мощным агрегатом диаметром всего лишь 85 мм.



В стене

Из-за своих громоздких двигателей большая часть других сушилок для рук сильно выступает от стены. Иногда их вынуждены углублять в стену. Это может привести к дополнительным затратам.



На стене

Толщина профиля сушилки для рук Dyson Airblade V всего лишь 10 см, что позволяет устанавливать её, не углубляя в стену и без соответствующих затрат.

dyson airblade tap

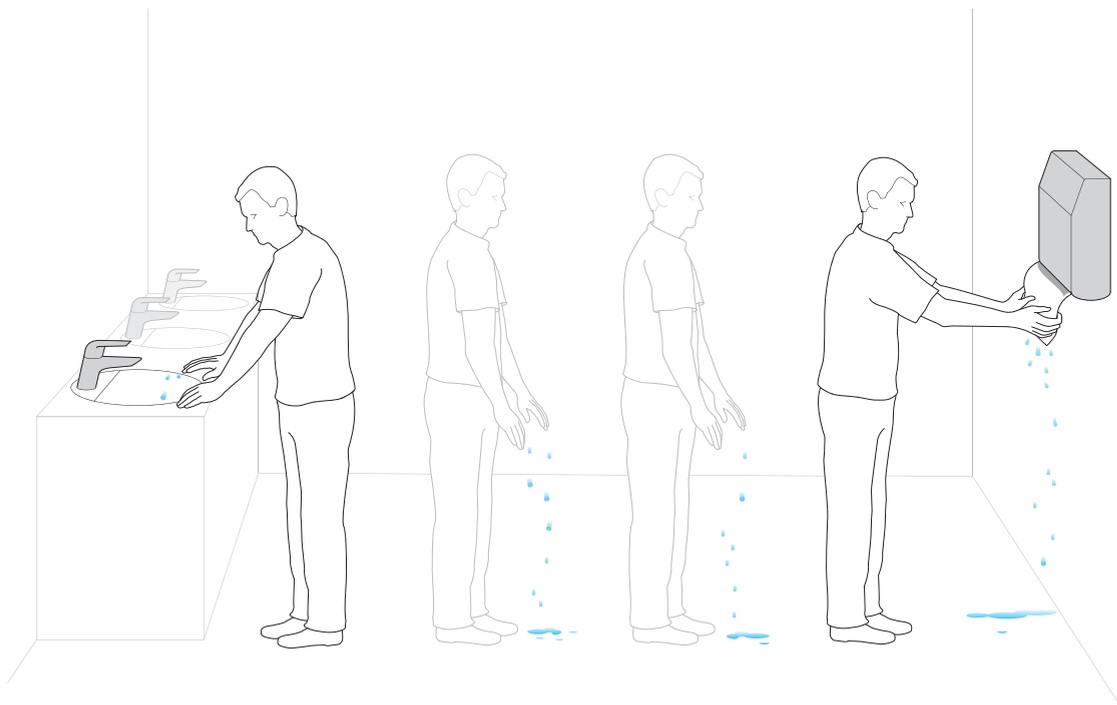
Мойка и высушивание рук в раковине

Благодаря встроенной в кран технологии Airblade™ руки могут быть высушены над раковиной в течение 12 секунд. Нет необходимости переходить в отдельную зону для высушивания.

Принцип работы

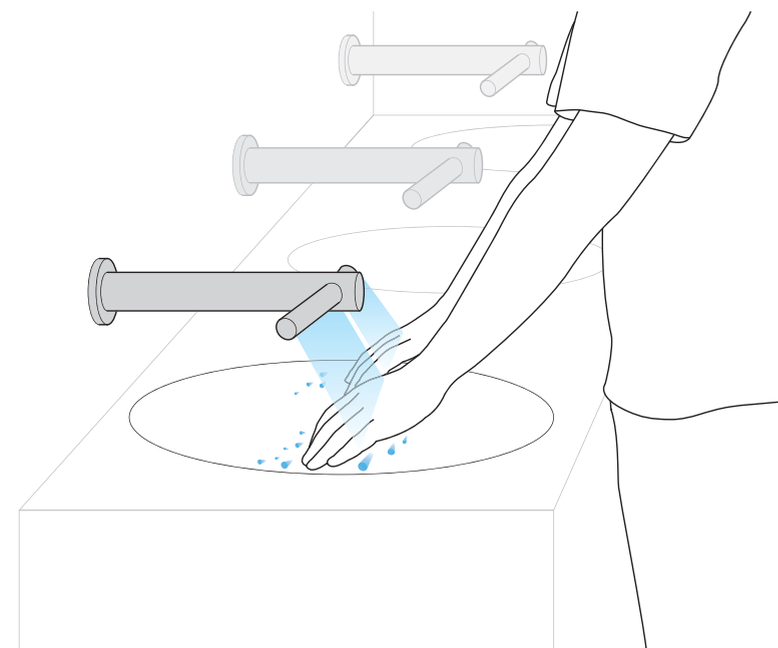
Подача воды и воздуха активируется датчиками, поэтому не нужно поворачивать краны или нажимать кнопки. Интеллектуальные инфракрасные датчики определяют точное положение рук. Компьютерные микросхемы координируют информацию и инициируют подачу воды или воздуха, соответственно, без длительных задержек. Устройство было протестировано в течении 365000 циклов. Оно подключается к электросети, поэтому для эксплуатации не требуются батарейки.





Вода на полу

Перемещение к расположенным отдельно сушилкам для рук означает, что вода с рук будет попадать на пол. Это может создать проблемы в туалетной комнате.

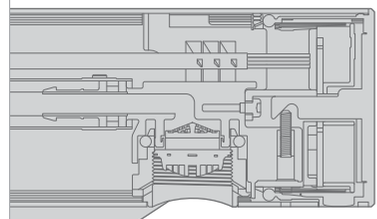


Вода в раковине

При использовании сушилки для рук Dyson Airblade Tap вода не попадает на пол, поскольку не нужно переходить с мокрыми руками от раковины к сушилке.

Внутреннее устройство сушилки для рук Dyson Airblade Tap

Внутри крана



Лазерная сварка

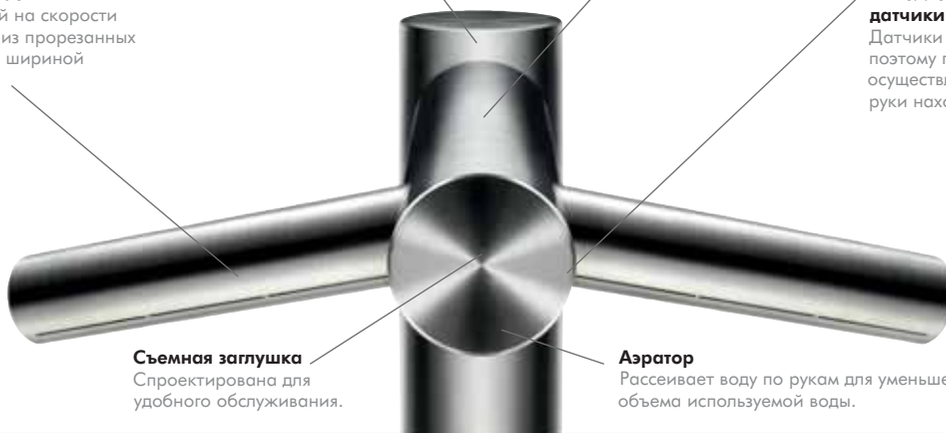
Полностью автоматизированные и роботизированные процессы точной резки и сварки позволяют использовать в конструкции высококачественные трубы из нержавеющей стали.

Технология Airblade™

Воздух, проходящий на скорости 690 км/ч, выходит из прорезанных лазером отверстий шириной всего лишь 0,8 мм.

Интеллектуальные инфракрасные датчики воды и воздуха

Датчики автоматически откалиброваны, поэтому подача воздуха или воды осуществляется, только когда руки находятся под ними.



Съемная заглушка

Спроектирована для удобного обслуживания.

Аэратор

Рассеивает воду по рукам для уменьшения объема используемой воды.



Цифровой двигатель Dyson

Вращается со скоростью 90000 оборотов в минуту, вырабатывая достаточно энергии для засасывания до 30 литров воздуха в секунду через фильтр HEPA.

Простой в обслуживании блок двигателя

Конструкция предусматривает быстрое отсоединение.

Входное отверстие для водопроводной воды

Электронный, управляемый датчиком водяной клапан открывается при обнаружении руки. Активирует подачу воды.

Двигатель на пружинах

Двигатель монтируется с помощью пружин для уменьшения шума и вибрации.



Фильтр HEPA

Фильтр HEPA задерживает 99,9 % всех бактерий и вирусов из воздуха туалетной комнаты.

dyson airblade

AB
05

Сушилка для рук AB05 изготовлена из тех же материалов, что и AB07. Она на 50 % тише и идеально подходит для помещений, где шум должен быть сведен к минимуму. Сушит руки за 12 секунд.



Серый

Белый

Сушилка для рук Dyson Airblade™. Теперь на 50 % тише.

Разработана с учетом акустических характеристик

Использование любой сушилки для рук Dyson Airblade™ в нормальных условиях не представляет риска для слуха. Однако в местах, где требуются более тихие приборы, можно использовать модель AB05, которая на 50 % тише, чем оригинальная сушилка для рук Dyson Airblade™.

Быстрое время высушивания

Высушивает руки за 12 секунд, «срезая» воду с обеих сторон кистей рук одновременно.

Самая гигиеничная сушилка для рук

Фильтр класса HEPA удаляет 99,9 % бактерий из воздуха, используемого для высушивания рук.

Сокращение расходов на эксплуатацию

Высушивает 24 пары рук по цене одного бумажного полотенца.¹

Одобрено NSF

Ни одна другая сушилка для рук не отвечает всем требованиям Протокола 335 NSF.

Одобрена HACCP

Гигиенически безопасна для использования в производстве пищевых продуктов и напитков.



Низкий «углеродный след»

Сушилка для рук Dyson Airblade™ выделяет по меньшей мере на 67 % меньше CO₂ в сравнении с другими сушилками для рук и на 62 % меньше в сравнении с бумажными полотенцами.

Бесконтактное управление

Инфракрасные датчики управляют потоком воздуха.

Антибактериальное покрытие

Уничтожает до 99,9 % бактерий и микробов на поверхности.

Прочная и надёжная

Прочная, антивандальная конструкция.

¹ Для расчета посетите страницу на сайте dysonairblade.ru/calcs

² На основе оценки результатов жизненного цикла сушилок для рук Dyson Airblade™, выполненной с помощью метода, разработанного совместно с организацией Carbon Trust, и сравнительных результатов из источника: T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain, «Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems» (Анализ жизненного цикла систем высушивания рук). Исследование, проведенное по заказу компании Dyson в 2011 году. Данные получены из статистики США по окружающей среде, включая электрические системы и методы переработки.

dyson airblade Mk2

AB
06

Модель AB06 имеет алюминиевый корпус и предназначена для установки в местах, требующих высокой ударопрочности, например в аэропортах и ночных клубах. Высушивает руки за 10 секунд.



Серебристый

AB
07

Модель AB07 изготовлена из прочного пластмассового сплава ABS-поликарбонат, что позволило сократить на 50 % выбросы углекислого газа, по сравнению с производством модели AB06. Она высушивает руки за 10 секунд.



Серый

Белый

Оснащена новейшим двигателем Dyson с цифровым управлением

Самое быстрое время сушки — 10 секунд

Потоки воздуха, направленного со скоростью более 690 км/ч, «срезают» воду с обеих сторон кистей рук одновременно.

Самая гигиеничная сушилка для рук

Самое быстрое время сушки. Фильтр класса HEPA удаляет 99,9 % бактерий из воздуха, используемого для сушки рук.

Сокращение расходов на эксплуатацию

Высушивает 18 пар рук по цене одного бумажного полотенца.¹

Одобрено NSF

Ни одна другая сушилка для рук не отвечает всем требованиям Протокола 335 NSF.

Одобрена HACCP

Гигиенически безопасна для использования в производстве пищевых продуктов и напитков.

Низкий «углеродный след»

Сушилка для рук Dyson Airblade™ выделяет по меньшей мере на 67 % меньше CO₂ в сравнении с другими сушилками для рук и на 62 % меньше в сравнении с бумажными полотенцами.²



Бесконтактное управление

Инфракрасные датчики управляют потоком воздуха.

Противомикробное покрытие

Уничтожает до 99,9 % поверхностных бактерий.

Прочная и надёжная

Прочная, антивандальная конструкция.

¹ Для расчета посетите страницу на сайте dysonairblade.ru/calcs

² На основе оценки результатов жизненного цикла сушилок для рук Dyson Airblade™, выполненной с помощью метода, разработанного совместно с организацией Carbon Trust, и сравнительных результатов из источника: T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain, «Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems» (Анализ жизненного цикла систем высушивания рук). Исследование, проведенное по заказу компании Dyson в 2011 году. Данные получены из статистики США по окружающей среде, включая электрические системы и методы переработки.

dyson airblade V

AB
12

Подходит для небольших туалетов или стесненных пространств. Сушит руки за 10 секунд.



Никель

Белый

dyson airblade tap

AB
09 Short

Подходит для минималистичных туалетных комнат, новых или полностью реконструированных. Высушивает руки за 12 секунд.



AB
10 Long



AB
11 Wall



Посетите наш сайт по адресу dysonairblade.ru/tcad для загрузки чертежей CAD и просмотра технических характеристик

Концентрированная технология высушивания рук Airblade™

Узкий профиль

Выступает на 10 см от стены. Не требуется углубления.

Время высушивания — 10 секунд

Плоские потоки воздуха, направленного со скоростью более 690 км/ч, буквально «срезают» воду с рук подобно щеткам стеклоочистителя.

Самая гигиеничная сушилка для рук

Фильтр класса HEPA удаляет 99,9% бактерий из воздуха, используемого для высушивания рук.

Сокращение расходов на эксплуатацию

Высушивает 17 пар рук по цене одного бумажного полотенца.¹

Одобрено NSF

Ни одна другая сушилка для рук не отвечает всем требованиям Протокола 335 NSF.



Низкие «углеродный след»

Сушилка для рук Dyson Airblade™ выделяет по меньшей мере на 67% меньше CO₂ в сравнении с другими сушилками для рук и на 62% меньше в сравнении с бумажными полотенцами.²

На 60% компактнее.

На 60% компактнее по сравнению с оригинальной сушилкой для рук Dyson Airblade™ при сохранении такой же эффективности.

Сушит каждую руку отдельно

V-образная форма позволяет быстро и равномерно высушить каждую руку отдельно.

Бесконтактное управление

Емкостные датчики активируют подачу воздуха.

Антибактериальное покрытие

Уничтожает до 99,9% бактерий и микробов на поверхности.

Проста в обслуживании

Безопасное отключение от электросети.

Лёгкий уход

Небольшая площадь поверхности. Гладкая цельная панель с отверстиями для воздуха, изготовленными на станке с ЧПУ.

Интегрированная с краном технология высушивания рук Airblade™

Мойка и сушка рук в раковине

Подача воды и воздуха из крана.

Время высушивания — 12 секунд

Плоские потоки воздуха, направленные со скоростью более 690 км/ч, буквально «срезают» воду с рук подобно щеткам стеклоочистителя.

Самая гигиеничная сушилка для рук

Фильтр класса HEPA удаляет 99,9% бактерий из воздуха, используемого для высушивания рук.

Сокращение расходов на эксплуатацию

Высушивает 15 пар рук по цене одного бумажного полотенца.¹

Низкий «углеродный след»

Сушилка для рук Dyson Airblade™ выделяет по меньшей мере на 67% меньше CO₂ в сравнении с другими сушилками для рук и на 62% меньше в сравнении с бумажными полотенцами.²

Вода не попадает на пол

Нет необходимости отходить от раковины для сушки рук, поэтому вода не капает пол.

Экономит пространство

Нет необходимости в отдельной зоне для сушки рук.

Бесконтактная эксплуатация

Микропроцессорные инфракрасные датчики приводят в действие подачу воды и воздуха.

Экономит воду

Контролируемая скорость потока воды и действие датчиков экономят воду.

Проста в обслуживании

Быстрое отсоединение отсека двигателя и фильтра.

Лёгкий уход

Гладкая поверхность из нержавеющей стали, уборка непосредственно над раковиной, отсутствует необходимость уборки отдельной сушилки для рук.

¹ Для расчета посетите страницу на сайте dysonairblade.ru/calcs

² На основе оценки результатов жизненного цикла сушилок для рук Dyson Airblade™, выполненной с помощью метода, разработанного совместно с организацией Carbon Trust, и сравнительных результатов из источника: T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain, «Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems» (Анализ жизненного цикла систем высушивания рук). Исследование, проведенное по заказу компании Dyson в 2011 году. Данные получены из статистики США по окружающей среде, включая электрические системы и методы переработки.

¹ Для расчета посетите страницу на сайте dysonairblade.ru/calcs

² На основе оценки результатов жизненного цикла сушилок для рук Dyson Airblade™, выполненной с помощью метода, разработанного совместно с организацией Carbon Trust, и сравнительных результатов из источника: T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain, «Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems» (Анализ жизненного цикла систем высушивания рук). Исследование, проведенное по заказу компании Dyson в 2011 году. Данные получены из статистики США по окружающей среде, включая электрические системы и методы переработки.

dyson airblade

Самые быстрые, самые гигиеничные сушилки для рук.

Получить дополнительную
информацию или узнать
о порядке приобретения:

Позвоните по телефону: **8 800 100 100 2**

Эл. почта: **info.russia@dyson.com**

Посетите: **www.dysonairblade.ru**

