

dyson airblade 9kj

# Самая быстрая и энергоэффективная сушилка для рук с фильтром HEPA<sup>1</sup> Никаких бумажных отходов

## Конструкция Curved Blade\*

Плоские потоки воздуха со скоростью 624 км/ч повторяют контуры ваших рук, буквально «срезая» воду с их поверхности всего за 10 секунд в режиме «Максимум».<sup>2</sup>

## Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Вращаясь 75 000 раз в минуту, двигатель пропускает через прибор 23 литра воздуха в секунду.<sup>2</sup>

## Низкое энергопотребление

Эффективная аэродинамика означает, что двигатель Dyson с цифровым управлением потребляет на 85% меньше энергии<sup>3</sup>, чем сушилки для рук с нагревательными элементами.

## Наша самая тихая сушилка для рук серии Dyson Airblade™ на сегодня\*

Прямой корпус сушилки упрощает прохождение воздушного потока, таким образом снижая турбулентность воздуха, что позволяет снизить уровень шума и расход электроэнергии.

## Низкий углеродный след

Производится до 85% меньше CO<sub>2</sub> по сравнению с бумажными полотенцами и до 99% меньше по сравнению с другими сушилками для рук.<sup>2</sup>

## Гигиеничное высушивание рук чистым воздухом

Фильтр HEPA улавливает 99,95% частиц, включая бактерии и вирусы.<sup>1</sup>

## Стоимость эксплуатации в режиме «Эко» составляет всего 1015 рублей в год<sup>6</sup>

Эксплуатационные расходы до 99% ниже по сравнению с использованием бумажных полотенец и до 86% ниже по сравнению с использованием сушилок для рук нагревательными элементами.

## Бесконтактная активация

Датчики Time of flight («время полета») обнаруживают руки за 0,25 секунды и включают подачу воздуха, не тратя энергию впустую.

## Освободите место в туалетной комнате

Тонкий (узкий) компактный корпус глубиной всего 100 мм — не требует встраивания в стену.

## Простота убоки и обслуживания

Поверхность из нержавеющей стали.  
Безопасное отключение от сети электропитания.



Для получения дополнительной информации:

8-800-100-100-2

[www.dyson.com.ru](http://www.dyson.com.ru)

1. Время высушивания и расход энергии рассчитаны для режима «Максимум». Время высушивания измерялось с помощью метода испытания Dyson 769 на основе протокола NSF P335, используя измерение 0,1 г остаточной влажности. 2. Время высушивания измерялось в режиме «Максимум» с помощью метода испытания Dyson 769 на основе протокола NSF P335, используя измерение 0,1 г остаточной влажности. 3. Измерено в режиме «Максимум» 4. Средняя громкость (в сонах) по сравнению с другими сушилками для рук Dyson Airblade™. 5. Фонд Carbon Trust провел измерения воздействия на окружающую среду при использовании электроприборов и бумажных полотенец. Расчеты были получены с использованием программного обеспечения Footprint Expert Pro. В качестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение пяти лет и средние взвешенные значения по отдельным странам потребления. Время высушивания оценивалось с помощью метода испытания DTM 769. 6. Средняя цена за электричество взята как 5,47 руб./кВт·ч по данным на сентябрь 2019 года. Ознакомьтесь с расчетами на [www.dyson.com.ru/calcs](http://www.dyson.com.ru/calcs). \*Кервд блейд

# dyson airblade 9kj

## Высокие эксплуатационные расходы

**73 000 рублей**

в год<sup>1</sup>  
(в режиме «Максимум»)



**7676 рублей**

в год<sup>1</sup>



## Низкие эксплуатационные расходы

**1188 рублей**

в год<sup>1</sup>  
(в режиме «Максимум»)



**1015 рублей**

в год<sup>1</sup>  
(в режиме «Эко»)

## Незначительное воздействие на окружающую среду

**3,0 г**

CO<sub>2</sub> за 1 высушивание<sup>2</sup>  
(в режиме «Максимум»)



**2,5 г**

CO<sub>2</sub> за 1 высушивание<sup>2</sup>  
(в режиме «Эко»)

## Значительное воздействие на окружающую среду

**17,1 г**

CO<sub>2</sub> за 1 высушивание<sup>2</sup>



**16,8 г**

CO<sub>2</sub> за 1 высушивание<sup>2</sup>



## Аккредитации и стандарты

### Аккредитация Quiet Mark

Общество по борьбе с шумом (Noise Abatement Society) протестировало и одобрило уровень шума и качество звучания сушилки для рук Dyson Airblade 9 kJ, удостоив ее знака отличия Quiet Mark.

### Сертификация Carbon Trust

Сушилка для рук, сертифицированная фондом Carbon Trust.



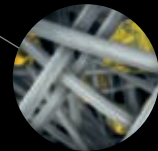
### Стандарт WELL Building Standard™

Сушилки для рук Dyson Airblade™ стремятся обеспечить соответствие пункту W08 стандарта WELL Building Standard™.

## Фильтрация воздуха фильтром HEPA

Сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены фильтрами HEPA. Фильтр HEPA улавливает из воздуха умывальной комнаты 99,95% частиц, включая бактерии и вирусы.<sup>3</sup> Поэтому руки высушиваются чистым, а не грязным воздухом.

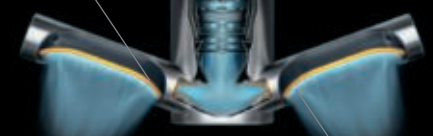
Фильтр HEPA



Поступление грязного воздуха

Дизайн Curved Blade\*

Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением



Выход отфильтрованного воздуха

## Контуры в виде прямых линий

Упрощают прохождение воздушного потока, таким образом снижая турбулентность воздуха, что означает сниженный уровень шума и меньший расход электроэнергии.

## Сушилки для рук Dyson Airblade™

Двигатель Dyson V9 с цифровым управлением. Его компактный размер и удельная мощность стали отправной точкой в создании нашей технологии для высушивания рук.



1. Средняя цена за электричество взята как 5,47 руб./кВт по данным на сентябрь 2019 года. Ознакомьтесь с расчетами на [www.dyson.com/ru/calcs](http://www.dyson.com/ru/calcs).  
2. Фонд Carbon Trust провел измерения воздействия на окружающую среду при использовании электроприборов и бумажных полотенец. Расчеты были получены с использованием программного обеспечения Footprint Expert Pro. В качестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение пяти лет и средние взвешенные значения по отдельным странам потребления. Время высушивания оценивалось с помощью метода испытания DTM 769. 3. Фильтр HEPA протестирован независимой лабораторией по стандарту EN1822-5 в заданных условиях проведения испытаний. \*кредит бейд

Логотип Carbon является зарегистрированным торговым знаком фонда Carbon Trust. Quiet Mark является зарегистрированным товарным знаком Общества по борьбе с шумом. International WELL Building Institute™ и соответствующий логотип являются торговыми марками, используемыми с разрешения International WELL Building Institute™.