

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

### Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Совершая 75 000 оборотов в минуту, двигатель перемещает через прибор 23 литра воздуха в секунду.<sup>2</sup>

### Низкое энергопотребление

Эффективная аэродинамика позволяет двигателю Dyson с цифровым управлением потреблять на 85% меньше энергии<sup>3</sup>, чем сушилки для рук с нагревательными элементами.

### Самая тихая сушилка для рук серии Dyson Airblade™ на сегодня<sup>4</sup>

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

### Низкий углеродный след

Производит до 85% меньше CO<sub>2</sub>, по сравнению с бумажными полотенцами и до 99% меньше по сравнению с другими сушилками для рук.<sup>5</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 с 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

Компактный корпус глубиной всего 100 мм — не требует встраивания в стену.

### Простота убоки и обслуживания

Корпус 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»)



## 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>



## Незначительное воздействие на окружающую среду

**3,0 г**

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



**2,5 г**

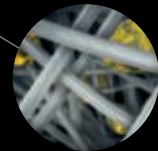
CO<sub>2</sub> за 1 высушивание<sup>2</sup>  
(в режиме «Эко»)



## Фильтрация воздуха фильтром HEPA

Сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены фильтрами HEPA. Фильтр HEPA улавливает из воздуха туалетной 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

## Прямолинейный корпус

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

## 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™ обеспечивают соответствие пункту W08 стандарта WELL Building Standard™.

## 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™.