

# Технологии Dyson для бизнеса

Предназначены для создания более  
чистой и гигиеничной окружающей  
среды.

Где бы мы не находились - в спа-салоне, в ресторане или отеле, технологии, которые мы используем, влияют на наши впечатления о месте нашего прибывания. Когда они не работают, мы расстраиваемся. Но когда они работают – возможно даже лучше, чем ожидалось – наше отношение меняется.



# 165,600

Отзывов в TripAdvisor  
пишется каждый день<sup>1</sup>

# Климатический решения Dyson

## Свежесть номеров для ваших гостей

Date  
Presentation title  
Hotels

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

3

Запахи в гостиничных номерах могут задерживаться между визитами гостей. А при быстрой оборачиваемости номеров сильные запахи еды или сигаретного дыма, могут испортить впечатления постояльцев.

Новейшие очистители Dyson удаляют до 97%<sup>1</sup> запахов. Благодаря герметичным фильтрам класса HEPA в комбинации с угольными фильтрами улавливаются неприятные запахи и потенциально опасные загрязнители размером до 0,1 микрон, включая бактерии и вирусы.<sup>2</sup>





## Комфортная среда

### Очищенный воздух помогает создать комфортную среду

Тема качества воздуха часто поднимается в различных онлайн-обзорах и это становится важным фактором для гостей при выборе отеля.

Многие системы кондиционирования воздуха, оснащены фильтрами, которые ограничены захватом частиц размером от PM10 и выше.

Новейшие очистители воздуха Dyson предназначены для автоматического обнаружения и улавливания загрязняющих веществ, круглосуточно задерживая 99,95%<sup>1</sup> ультрадисперсных частиц, таких как аллергены и другие загрязняющие вещества.

Date  
Presentation title  
Hotels

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

4



## Климатический контроль

Позвольте гостям выбирать комфортную температуру воздуха

Встроенные системы кондиционирования не всегда позволяют осуществить индивидуальный выбор температуры в номерах для нескольких гостей. В то время как правильный температурный режим имеет также важное значение.

Dyson предлагает широкий выбор очистителей от полноразмерных очистителей с функциями обогрева, охлаждения и увлажнения до персональных очистителей с фокусированным воздушным потоком.

Благодаря технологиям Dyson, гости могут получить более комфортный сон в дополнение к спокойствию, так как ЖК-дисплей очистителей отображает качество и температуру воздуха.

Date  
Presentation title  
Hotels

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

5





# Проблема загрязненного воздуха существует не только снаружи, но и внутри помещений

Date  
Presentation title

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

6

Уровень загрязнения воздуха внутри помещения может быть в 5 раз выше, чем снаружи<sup>1</sup>

## Воздух внутри

В городах воздух снаружи может содержать микс загрязняющих веществ, которые могут попасть в офисы и общественные здания. Очистители Dyson улавливают 99,95% частиц любого размера, вплоть до 0,1 мкм.<sup>2</sup>





# Мы серьезно относимся к гигиене

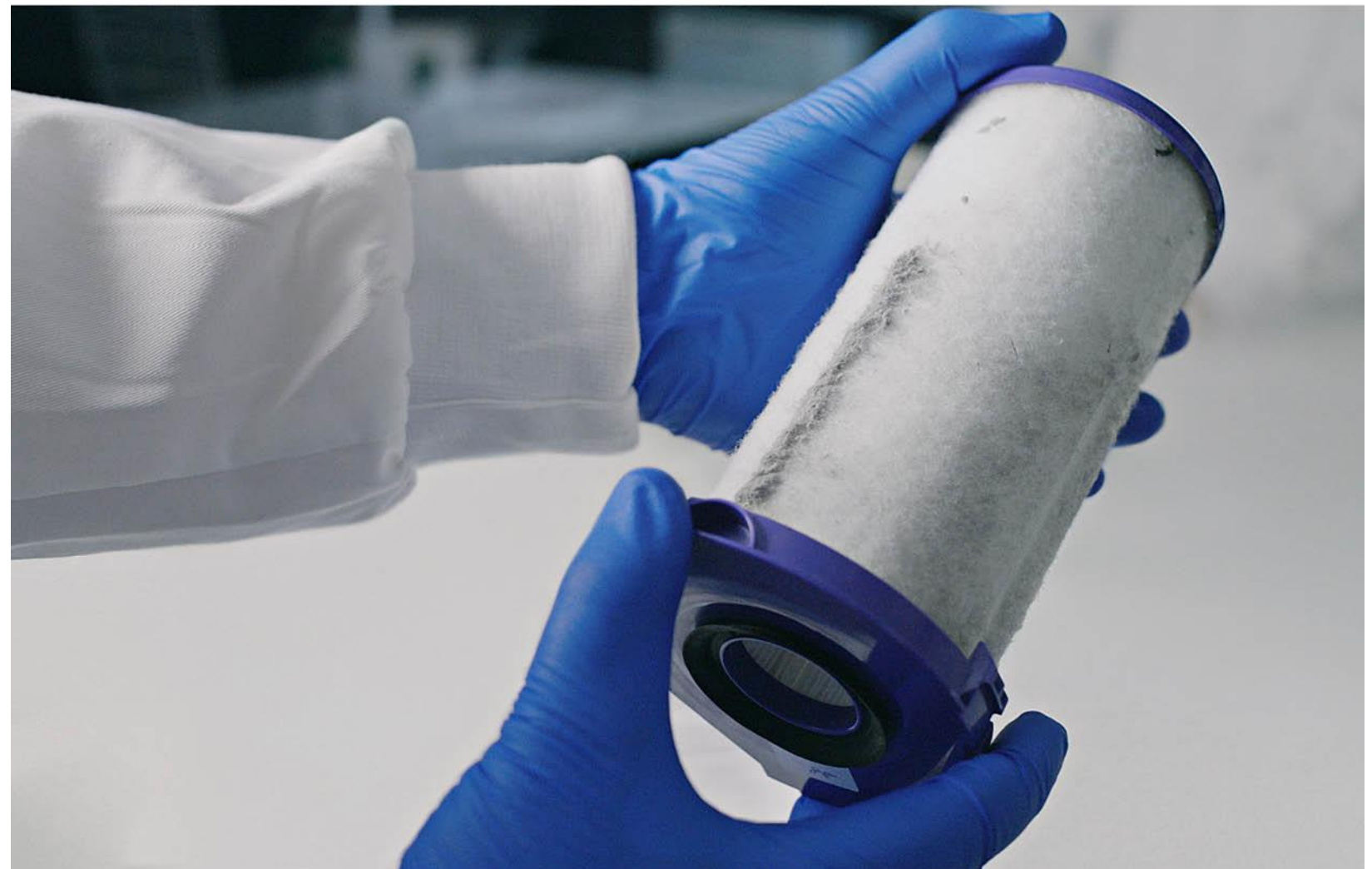
Date  
Presentation title

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

7

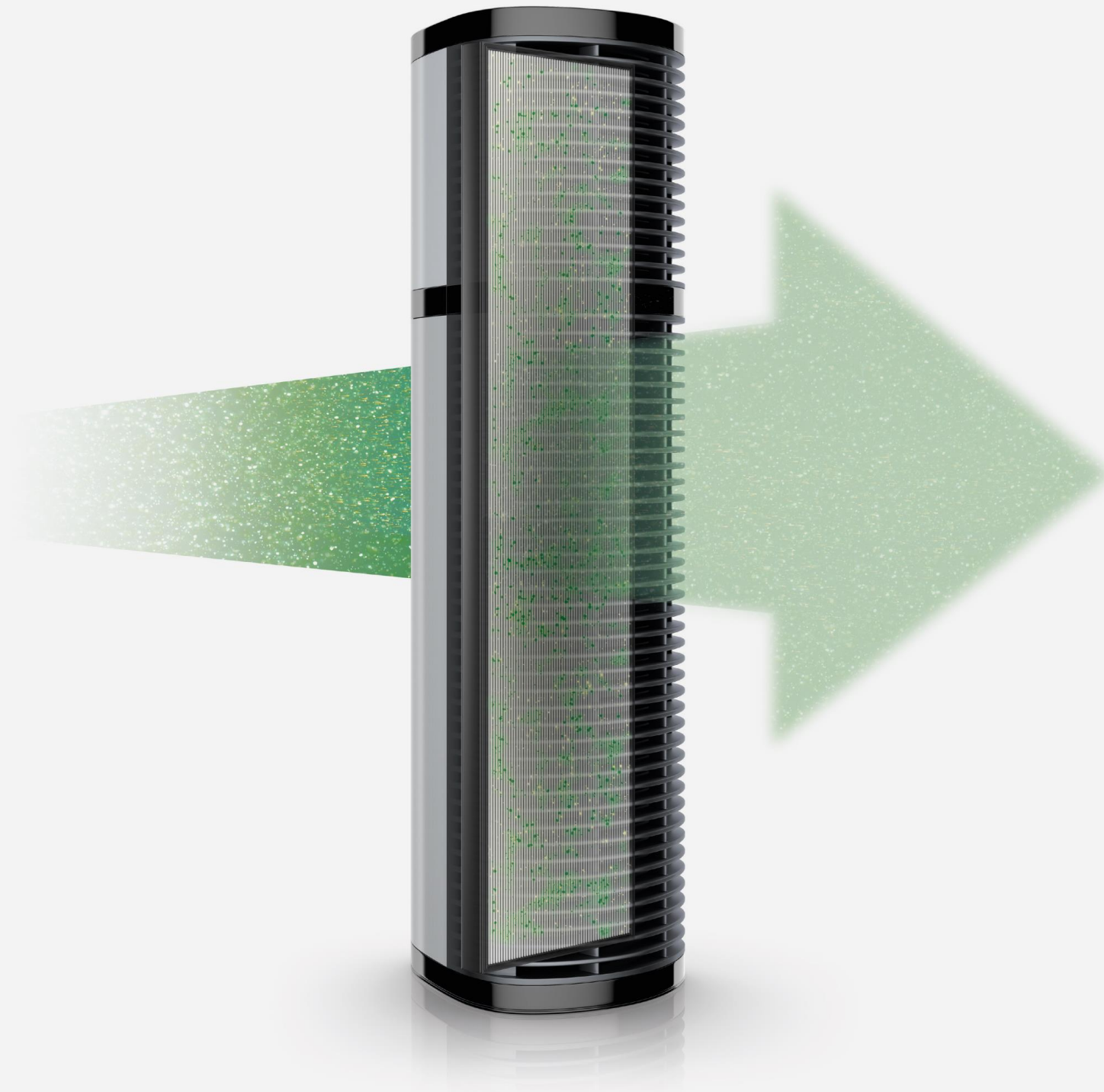
Опытные микробиологи в наших собственных лабораториях изучают, как бактерии, аллергены и другие микроскопические частицы размножаются в помещении.

Это помогает нам создавать технологии, которые лучше их улавливают.



Некоторые другие типы очистителей воздуха могут выпускать наружу потенциально опасные частицы.

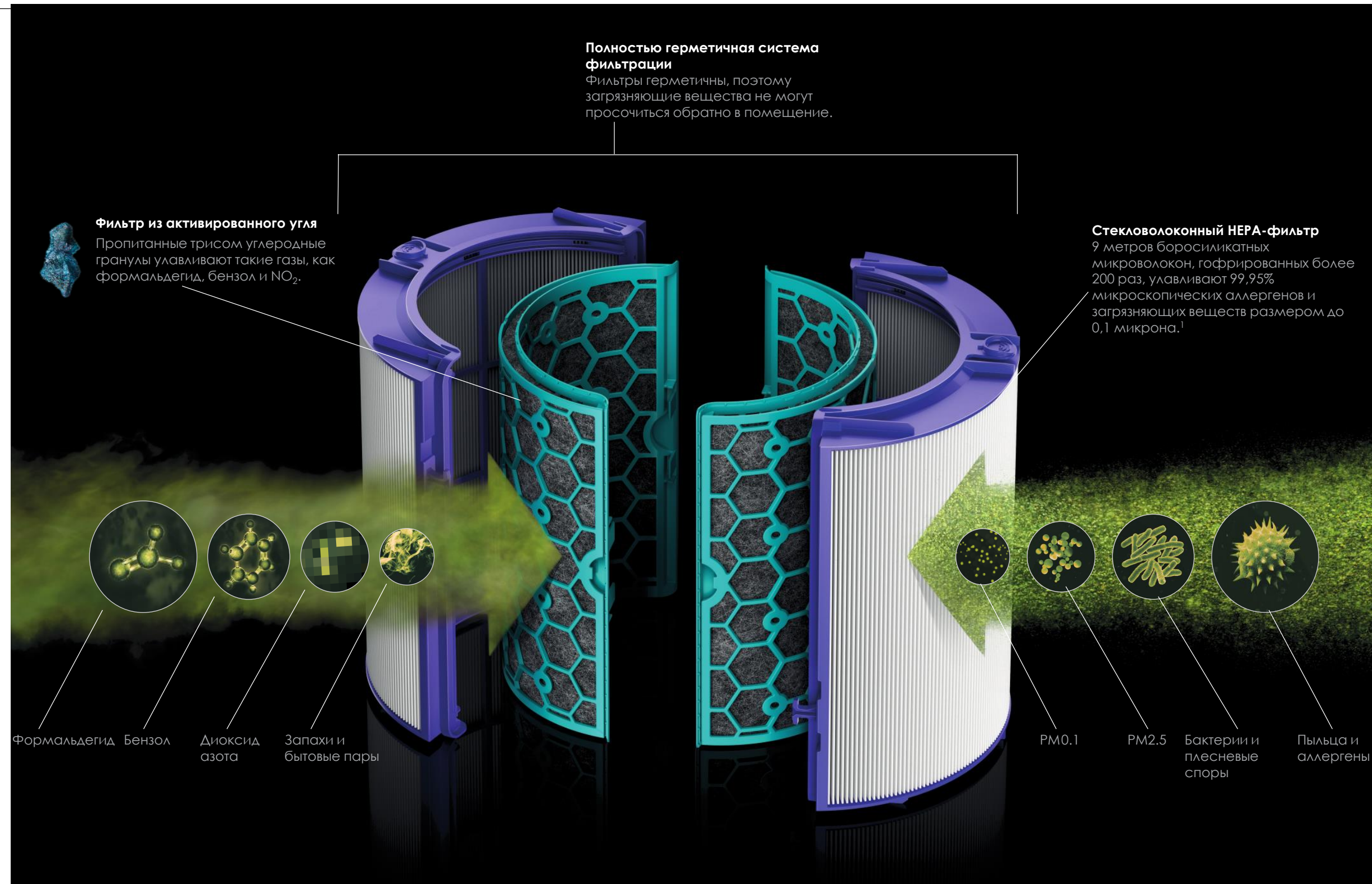
Ряд других очистителей воздуха имеют высокую фронтальную скорость. Это означает, что они с силой проталкивают воздух через фильтры, из-за чего потенциально опасные мелкие частицы могут попасть обратно в помещение.





Комбинируя фильтрацию HEPA с фильтром из активированного угля, улавливает газы и 99,95% микроскопических аллергенов и загрязняющих веществ размером до 0,1 микрона<sup>1</sup>.

Полностью герметичная система фильтрации задерживает загрязняющие вещества, предотвращая попадание грязного воздуха обратно в помещение.





Технология AirMultiplier™ генерирует воздушный поток объемом 320 литров<sup>1</sup> в секунду. Это позволяет очищенному и увлажненному воздуху циркулировать по всему помещению<sup>2</sup>, так что вам не придется дышать пересушенным, загрязненным воздухом.





# Режим Авто

В Авто режиме устройство будет автоматически реагировать на загрязнение воздуха и изменение температуры. Если первой заданного показателя достигнет температура, то оно продолжит очищать воздух в режиме рассеивания. Если раньше будет очищен воздух, то устройство продолжит нагревать комнату.



Date  
Presentation title  
Dyson Purifiers

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

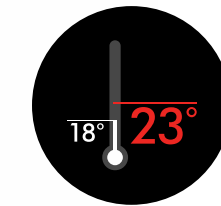
## Как она реагирует



- ✓ Улучшение качества воздуха
- ✓ Целевая температура достигнута



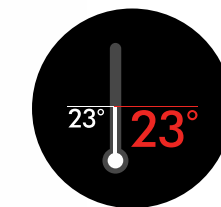
Машина находится в режиме ожидания



- ✓✗ Хорошее или плохое качество воздуха
- ✗ Целевая температура не достигнута



Машина очищает и нагревает



- ✗ Низкое качества воздуха
- ✓ Целевая температура достигнута



Машина очищает в рассеянном режиме, без нагрева

## CADR test

Тест камера (28,5 м³)



Огромная тест камера (81 м³)

## Dyson POLAR test



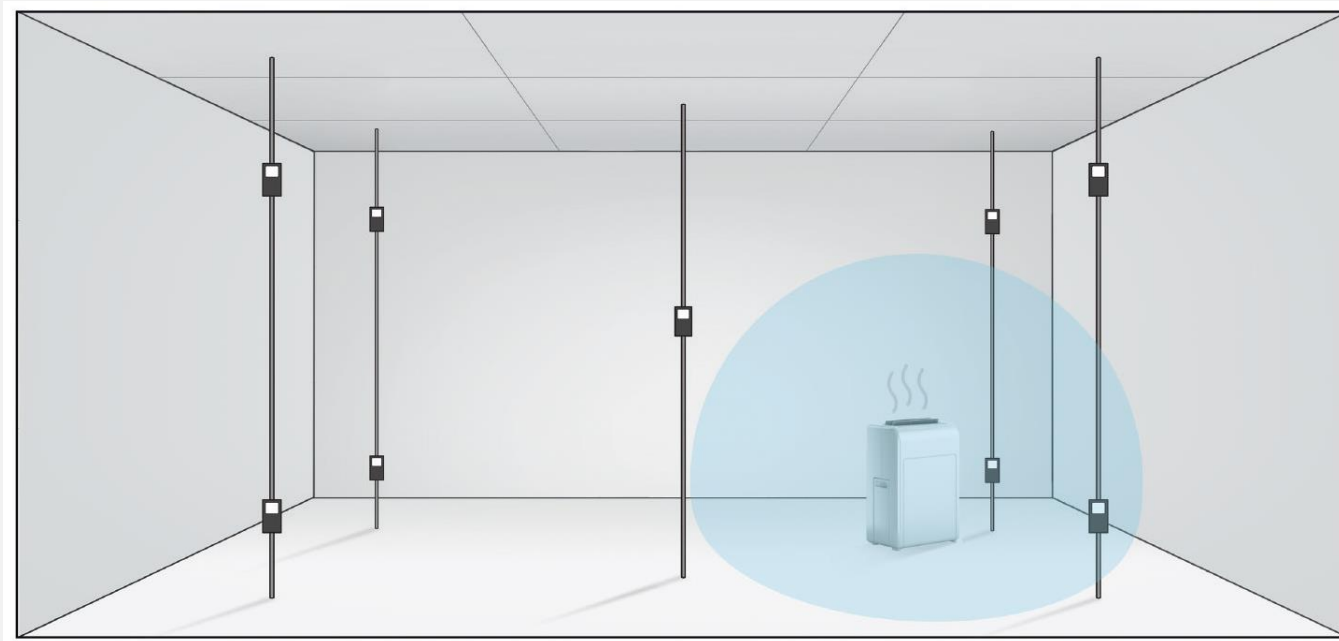
## Некоторые другие предназначены только для прохождения камерного теста...

Некоторые производители очистителей измеряют производительность с помощью лабораторного метода испытаний, называемого "скорость подачи чистого воздуха". Он проводится в компактной камере, размером всего 28,5 м³, с вентилятором смешивания и дополнительным вентилятором для циркуляции воздуха. Качество воздуха измеряется всего одним датчиком.

## Тепловентиляторы - очистители Dyson идут дальше

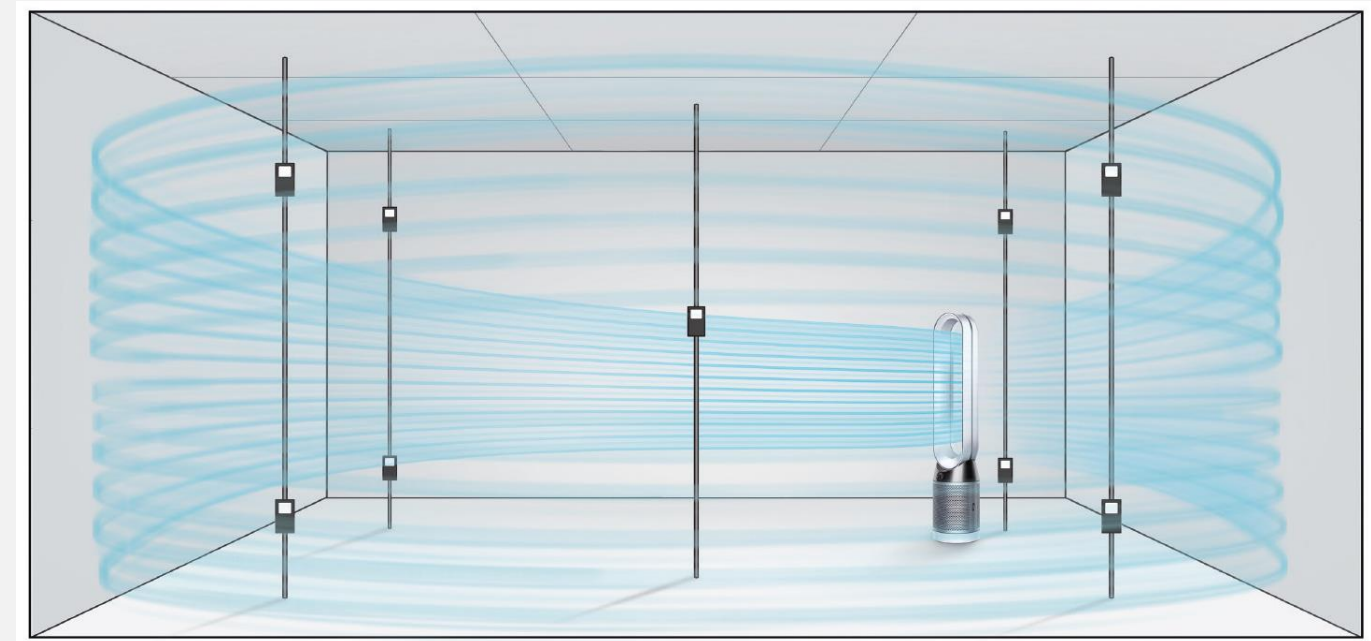
Мы разработали тест Dyson POLAR - базирующийся на больших помещениях, без дополнительных вентиляторов. Девять датчиков собирают данные о качестве воздуха по всей комнате площадью 81 м³, поэтому мы можем гарантировать, что очищенный воздух равномерно распределяется по всем углам. Мы работаем с другими организациями, чтобы сделать этот тест отраслевым стандартом.





### Некоторые устройства других производителей нагревают и очищают воздух только вокруг них

Не всегда могут равномерно распределить воздух по всему помещению. Это означает, что некоторые области комнаты могут оставаться холодными и загрязненными.



### Устройства Dyson нагревают и очищают всю комнату

Используя технологию Air Multiplier™, очиститель вентилятор Dyson смешивает и циркулирует воздух. Таким образом, он равномерно нагревает и очищает все помещение, а не только ее часть<sup>1</sup>.

Улавливает потенциально вредные загрязнители с размером частиц до **PM 0.1**, включая бактерии и вирусы.



## Почему стоит выбрать климатическую технику Dyson для бизнеса?

Чувствует. Автоматически обнаруживает частицы и газы в воздухе.<sup>1</sup>

Захватывает. Герметичные HEPA-фильтры улавливают 99,95% ультрадисперсных частиц.<sup>2</sup>

Распространяет. Циркулирует очищенный воздух именно там, где вы хотите.

ЖК-экран. Отчеты о качестве воздуха в помещении в режиме реального времени.

Запахи. Удаляет 97% запахов.<sup>3</sup>

Обслуживание. Простое обслуживание и очистка фильтров.

1. Улавливание газообразных веществ может варьироваться. 2. Эффективность фильтрации протестирована для частиц размером до 0,1 микрона (EN1822). 3. Протестировано в соответствии с EN13275.



## dyson pure cool

Для очищения всей комнаты



Размеры: 1054 x 200 x 117 мм

Максимальный поток воздуха: 290 л/с

## dyson pure hot+cool

Для очищения всего помещения с помощью нагретого воздуха



Размеры: 764 x 248 x 248 мм

Максимальный поток воздуха: 290 л/с

## dyson pure cool me

Для очищения личного рабочего места



Размеры: 401 x 247 x 254 мм

Персональное очищение

## dyson pure humidify+cool

Для увлажнения и очищения всей комнаты



Размеры: 925 x 312 x 280 мм

Максимальный поток воздуха: 320 л/с

**dyson pure cool**

ADVANCED TECHNOLOGY

## Автоматически очищает всю комнату и охлаждает вас.

Распознает и удаляет газы и запахи<sup>1</sup> и улавливает 99,95% ультрадисперсных частиц.<sup>2</sup>

Отображает отчеты в реальном времени на ЖК-экране.

Очищение всей комнаты. Технология Air Multiplier™ и угол поворота 350° для распространения воздуха по всей комнате.<sup>3</sup>



1. Эффективность фильтрации протестирована для частиц размером до 0.1 микрона (EN1822). 2. В максимальном режиме. Испытано на распространение воздуха, степень очистки в помещении на 81 м3 и эффективность обогрева в помещении на 35 м3. 3. Скорость захвата газа варьируется.



Технологии Dyson для бизнеса.

Предназначены для создания более чистой и гигиеничной окружающей среды.

Date  
Presentation title

DYSON DEPARTMENT  
Business function/Author name

17

**dyson pure hot+cool**

ADVANCED TECHNOLOGY

# Автоматически очищает и обогревает всю комнату.

Распознает и удаляет газы и запахи<sup>1</sup> и улавливает 99,95% ультрадисперсных частиц.<sup>2</sup>

Отображает отчеты в реальном времени на ЖК-экране.

Очищение всей комнаты. Технология Air Multiplier™ и угол поворота 350° для распространения воздуха по всей комнате.<sup>3</sup>



1. Tested to DTM-003711 in a 27m<sup>2</sup> room and DTM801.  
2. Tested to EN1822. Particles as small as 0.1 microns. Gaseous capture rates vary.

1. Эффективность фильтрации протестирована для частиц размером до 0.1 микрона (EN1822). 2. В максимальном режиме. Испытано на распространение воздуха, степень очистки в помещении на 81 м<sup>3</sup> и эффективность обогрева в помещении на 35 м<sup>3</sup>. 3. Скорость захвата газа варьируется.



dyson pure cool me

## Очищенный воздух, чтобы охладить вас.

Распознает и удаляет газы и запахи<sup>1</sup> и улавливает 99,95% ультрадисперсных частиц.<sup>2</sup>

Персональный очищающий вентилятор.

Сфокусированный, индивидуальный поток воздуха – именно там, где он вам нужен.





## dyson pure humidify+cool

# Очищает и увлажняет целую комнату.<sup>1</sup>

Удаляет основные штаммы бактерий в воде мгновенно.<sup>1</sup>

Распознает и удаляет газы и запахи<sup>2</sup> и улавливает 99,95% ультрадисперсных частиц.<sup>3</sup>

Очищает и увлажняет. Охлаждает вас, когда вам это нужно.

Отображает отчеты в реальном времени на ЖК-экране.



1. Протестировано в соответствии с DTM – 004533 и DTM - 004532. 2. Скорость захвата газа варьируется. 3. Эффективность фильтрации протестирована для частиц размером до 0,1 микрона (EN1822).