

Беспроводной пылесос

Насадка для сухой и влажной

Насадка с функцией всасывания

До 80 мин, 28 мин в режиме

Мини-насадка "Турбо", доп. фильтр



XC8147/01

# Сухая и влажная уборка с дезинфекцией пола\*

Удаляет различные виды загрязнений, включая до 99% бактерий\*

Иногда сухой уборки недостаточно, чтобы избавиться от всей пыли и грязи. Беспроводной вертикальный пылесос Philips 8000 Aqua — это единственный пылесос, который очищает поверхности не только от пыли. Специальная насадка "2 в 1" выполняет сухую и влажную уборку, удаляя липкие пятна и даже бактерии \*При добавлении в резервуар с водой дезинфицирующего моющего средства. Независимое исследование, 2018 г.

#### Полная уборка дома на максимальной мощности

- Самая продолжительная работа в режиме "Турбо"; более 125 м<sup>2</sup> за один заряд
- Литий-ионный аккумулятор работает до 80 минут без подзарядки
- Насадка с функцией всасывания 360° собирает до 99,7% пыли и грязи\*
- Насадка с функцией всасывания 360° и LED-подсветкой позволяет замечать незаметную

# Эффективная уборка без перерывов

- PowerCyclone 10 поддерживает стабильно высокую производительность
- Цифровой двигатель PowerBlade с простым управлением через интеллектуальный
- Встроенная щелевая насадка и щетка, а также дополнительные аксессуары
- Полная уборка даже под низкой мебелью



#### Беспроводной пылесос

Насадка для сухой и влажной уборки Насадка с функцией всасывания 360°, До 80 мин, 28 мин в режиме "Турбо", Мини-насадка "Турбо", доп. фильтр

# Особенности

#### Уникальная насадка Aqua



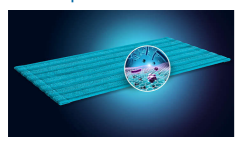
Полы становятся абсолютно чистыми только после того, как за сухой уборкой последует мытье полов. Это требует усилий и времени, а также целого ряда инструментов. Но что, если бы вы могли выполнять оба вида уборки одновременно с помощью удобного и беспроводного устройства? Уникальная насадка Aqua выполняет сухую и влажную уборку, устраняя пыль, грязь и пятна одновременно.

### Удаляйте до 99 % бактерий\*



Вы даже можете добавить в емкость для воды предпочтительное моющее средство, чтобы удалить до 99% бактерий.

# Антибактериальная ткань



Hoboe покрытие Always Clean защищает ткань от распространения бактерий после

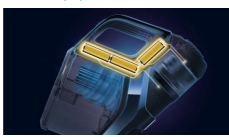
сеанса уборки! Так вам будет проще ухаживать за дисками.

# Время работы в режиме "Турбо"



Если вы хотите добиваться максимальных результатов, вы будете всегда использовать чистящее устройство в режиме МАХ. При использовании беспроводного пылесоса это не всегда возможно, поскольку в режиме "Турбо" аккумулятор быстро разряжается. Но как насчет такого — ваш беспроводной пылесос держит заряд столько времени, что хватит пропылесосить весь дом? Самая продолжительная работа в режиме МАХ\* среди всех беспроводных пылесосов, которая достигается благодаря новому поколению литий-ионных аккумуляторов, позволит убрать до 125 м² без подзарядки аккумулятора.

До 80 минут работы



Разные потребности требуют разных решений. Наши долговечные литий-ионные аккумуляторы 25,2 В обеспечат до 80 минут уборки в экорежиме, 35 минут в стандартном режиме и 28 минут в режиме "Турбо" без потребности в подзарядке.

# Насадка с функцией всасывания 360°



При уборке всегда хочется быть уверенными, что вся грязь на полу собирается с первого раза, ведь никому не хочется водить насадкой пылесоса в одном месте по нескольку раз. Универсальная насадка с функцией всасывания 360° собирает до 99,7 % пыли и грязи каждым движением, эффективно очищая напольное покрытие! Благодаря технологии всасывания 360° она собирает больше пыли и грязи со всех сторон от насадки, обеспечивая эффективную уборку.

#### Насадка с LED-подсветкой



Что, если мы скажем вам, что на вашем полу остается незаметная пыль и грязь? Большую часть грязи на полу не увидеть невооруженным глазом. Теперь пыль, шерсть, волосы и крошки легко заметить и убрать благодаря LED-подсветке в насадке. Подсветка позволяет увидеть незаметную пыль и грязь и поможет добиться достойных результатов уборки.

#### XC8147/0<sup>2</sup>

#### Беспроводной пылесос

Насадка для сухой и влажной уборки Насадка с функцией всасывания 360°, До 80 мин, 28 мин в режиме "Турбо", Мини-насадка "Турбо", доп. фильтр

# Характеристики

# Насадки и аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Щелевая насадка, Насадка из микрофибры, Встроенная щетка, Дополнительный фильтр, Удлинитель шланга
- Стандартная насадка: Насадка с функцией всасывания 360°, Сухая и влажная уборка
- Дополнительная насадка: Мини-насадка "Турбо", Насадка Aqua

#### Дизайн

• цвет: Глубокий опал

# Вес и габариты

- Размеры изделия (ДхШхВ): 1170х260х220 миллиметра
- Вес изделия: 2,7 кг

# Забота об окружающей среде

- Упаковка: > 90 % переработанных материалов
- Инструкция по эксплуатации: из 100% переработанной бумаги

#### Высокое качество

- Тип элемента питания: Литий-ионный
- Уровень интенсивности звука: 84 дБ
- Напряжение батареи: 25,2 В
- Время зарядки: 5 часов
- Время работы: 80 мин
- Воздушный поток (макс): 1100 л/мин.

#### Фильтрация

- Система фильтрации: 3-этапная вихревая фильтрация
- Вместительность пылесборника: 0,6 л



Дата выпуска 2023-04-29

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 7.7.4

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 10103 91011 4

www.philips.com

<sup>\*</sup> Ткань насадки для влажной уборки содержит цинк пиритион с антибактериальным эффектом свыше 99 % после 24 часов использования. Протестировано в сертифицированной лаборатории на соответствие стандартам GB 21551.2-2010 и ISO20743:2013 с использованием бактерий E. coli и S. aureus.

<sup>\*</sup>По сравнению с 10 самыми популярными беспроводными пылесосами >300 евро в Германии в июне 2019 года

пылесосами > 300 евро в Германии в июне 2019 года

\* Время работы и охват основаны на внутреннем методе измерения Philips.

<sup>\*</sup> Протестировано с помощью испытаний Philips по очистке от сильных загрязнений в январе 2018 года в соответствии со стандартом IEC60312-1. Одно движение — движение вперед и назад \*\*При добавлении в резервуар с водой дезинфицирующего моющего средства. Независимое исследование, 2018 г.