

PHILIPS

Очиститель воздуха
для автомобиля

GoPure Style

Фильтрация частиц 0,004 мкм

Свет LED УФ-С

Технология HESAMax

Круглосуточная очистка воздуха



GP561EX1



Забудьте о микробах и дышите чистым воздухом

Устранение микробов с фильтрацией и светом УФ-С

GP5611 с современной системой SaniFilter Plus и светом УФ-С удаляет и убивает вирусы и бактерии — всего за 5 минут устройство устраняет 99,9 % микробов благодаря свету УФ-С*1+2. Технология HESAMax устраняет химикаты и неприятные запахи в круглосуточном режиме.

Задерживает и уничтожает вирусы и бактерии

- Свет УФ-С уничтожает 99,9 % вирусов и бактерий*1+2

Мощная и безопасная УФ-фильтрация

- SaniFilter Plus задерживает > 99 % частиц размером 0,004 мкм*3
- Усовершенствованная конструкция обеспечивает безопасность технологии УФ-С
- Светодиодная технология без токсичного озона и ртути

Непрерывно нейтрализует газы и неприятные запахи

- Технология HESAMax нейтрализует ряд химических соединений*4
- Бионическая технология использует ферменты для непрерывной очистки
- Поглощает в 30 раз больше формальдегида, чем угольные фильтры

Стильный, а также простой в установке и использовании

- Простая установка в подстаканник всего за 10 секунд
- Долговечный фильтр не требует частой замены

Основные особенности

Задерживает мелкие частицы



Sanifilter Plus задерживает 99 % мельчайших частиц размером до 0,004 мкм*3, содержащихся в воздухе в салоне автомобиля — они в 40 раз меньше коронавируса, вызывающего COVID-19, и в 100 раз меньше бактерий. Эффективно очищает воздух от микробов при их прохождении через фильтр.

Излучение УФ-С убивает 99,9 % вирусов



Интенсивное светодиодное освещение УФ-С уничтожает вредных микробов. Длина волны излучения УФ-С составляет 270–280 нм, благодаря чему такое излучение проникает и разрушает ДНК и РНК вирусов и бактерий. Протестировано в независимой лаборатории — излучение УФ-С уничтожает 99,9 % вирусов всего за 5 минут*1+2.

Технология УФ-излучения, безопасная для людей

GoPure GP5611 убивает микробов с помощью УФ-излучения. Безопасность и эффективность достигается благодаря уничтожению микробов внутри устройства (лабораторные тесты доказывают отсутствие утечки УФ-излучения). Благодаря полной

блокировке УФ-излучения это устройство безопасно для всех пассажиров, включая детей и пожилых людей.

Светодиодная технология без токсинов

Побочным продуктом работы ионизатором и традиционных ртутных УФС-ламп является вредный озон. GoPure GP5611 использует современную светодиодную технологию без озона, безопасную для использования в салоне автомобиля. Для создания УФ-излучения не используется ртуть, а значит, в системе очистки воздуха отсутствуют токсичные вещества.

HESAMax нейтрализует химикаты



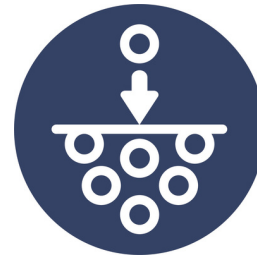
Технология HESAMax предназначена для устранения вредных газов и неприятных запахов в салоне автомобиля. Уникальные материалы в картридже HESAMax с высокой скоростью нейтрализуют даже небольшие молекулы химических веществ. Протестировано на соответствие отраслевым стандартам*4 — доказано, что картридж HESAMax превосходно справляется с формальдегидом, толуолом и летучими органическими соединениями. Пусть вся ваша семья дышит чистым воздухом во время поездок на автомобиле.

Непрерывная бионическая очистка

Двойной картридж HESAMax содержит 2 типа материала HESA и непрерывно очищает воздух от химических соединений и неприятных запахов, даже если устройство отключено. Бионические белые гранулы содержат активные ферменты, которые имитируют реакцию человеческого тела на

формальдегид. С их помощью формальдегид из воздуха удерживается в картридже и подвергается химическому разложению. Черные дезодорирующие гранулы также активно поглощают неприятные запахи, например от табака или шерсти животных. Картридж непрерывно нейтрализует формальдегид и неприятные запахи (толуол, летучие органические соединения и аммиак)*3.

Устраняет формальдегид в 30 раз эффективнее



По сравнению с угольными фильтрами, которыми оснащается большинство устройств очистки, двойной картридж HESAMax имеет более высокую емкость и поглощает в 30 раз больше формальдегида*4. Это означает, что картридж имеет более длительный срок службы, чем стандартные угольные фильтры.

Простая установка и использование,

Просто установите GoPure Style GP5611 в подстаканник и подключите кабель питания USB-C. После подключения с помощью кабеля 5 В устройство автоматически начнет работу, включаясь и отключаясь вместе с зажиганием автомобиля. Кроме того, стильный, современный и компактный дизайн будет отлично смотреться в салоне автомобиля.

Простой в обслуживании фильтр

Фильтр необходимо заменять приблизительно каждые 12 месяцев, чтобы устройство продолжало эффективно очищать воздух, которым вы дышите. Светодиодная лампа УФС имеет настолько длительный срок службы, что вам даже не придется беспокоиться об ее замене.

Характеристики

Описание продукта

Обозначение: GP5611

Технология: Очиститель воздуха для автомобиля

Цвет: Черный

Напряжение [В]: 5 В постоянного тока

Автовключение/автовывключение

Сертификация: CE, RoHS, EMC

Индикатор замены фильтра: Мигает синий индикатор

Мощность [Вт]: <=5,5

Параметры скорости: 2, бесшумный и турбо

Срок службы фильтра: Рекомендованный: 12 месяцев

Уровень шума (тест СА, бесшумный режим):

32,2 дБ(А)

Уровень шума (тест СА, режим турбо): 41,8 дБ(А)

Производительность

Скорость удаления бактерий: 99,9 %*1+2

Скорость удаления вирусов: 99,9 %*1+2

Задерживает мелкие частицы размером 0,004 мкм:

99 %*3

Замена

Размеры фильтра: 100x60x12 мм

Название фильтра: SaniFilter Plus

Тип фильтра: SNF100

Размеры упаковки HESA: 63x55x51 мм

Тип упаковки HESA:

HESA60

Название упаковки HESA: Картридж HESAMax

Вес и габариты

Размеры продукта (ДxШxВ) (мм): 206x90x76 мм

Размеры упаковки (ДxШxВ) (мм): 211x109x109 мм

Вес упаковки (с продуктом) (г): 745

Вес продукта (г): 450

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Устраняет

содержащиеся в воздухе вирусы*1+2

Характеристики изделия: Свет УФ-С

Аксессуары в комплекте поставки

Длина кабеля питания: 1 м

Логистические данные

Кол-во в упаковке: 1

Справочные материалы (регистрация товара):

GP561EX1

Код заказа GOC: 01368233

EAN1 (EMEA):

8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



* *1 УФС уничтожает 99,9 % вирусов и бактерий. Протестировано в независимой лаборатории, удаляет 99,9 % вирусов H1N1, данные Министерства здравоохранения Китая согласно Техническому стандарту дезинфекции 2002 года.

* *2 Протестировано на скорость уничтожения бактерий в независимой лаборатории согласно стандарту GB15981-1995. Задерживает частицы размером 0,004 мкм.

* *3 Эффективность удаления частиц за 1 проход фильтром протестирована в лаборатории IUTA в Германии в 2020 году; размеры вирусов и бактерий опубликованы в отчете "Microbiological Risk Assessment" (Оценка микробиологических рисков) Всемирной организации здравоохранения в 2008 году.

* *4 Протестировано в независимой лаборатории согласно стандарту QVT2761-2006; материал HESA без активного потока воздуха, эффективность устранения газов в течение 24 часов. Емкость в сравнении с обычным фильтром из активированного угля того же веса. Тестирование со сравнительным анализом выполнялось во внутренней лаборатории тестирования.