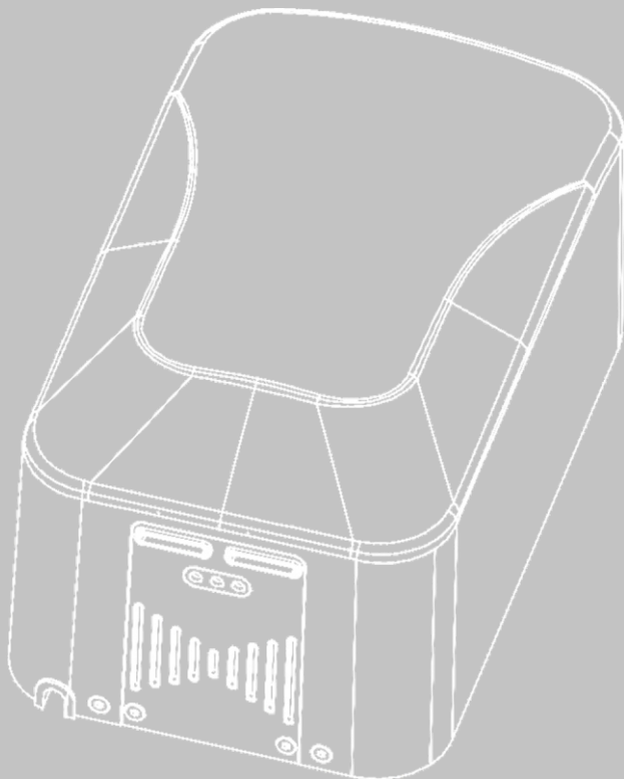


*Breez*

## Инструкция



Высокоскоростная сушилка для рук

**Breez Smart UV-1000**

*Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте!*

Электросушилка для рук Breez Smart UV-1000 изготовлена из высококачественных материалов и компонентов. Каждый образец проходит полный, детальный контроль качества. В течение всего периода эксплуатации, сушилка для рук сохраняет свои высокие потребительские качества и свойства.

Сушилка Breez Smart UV-1000 одна из самых экологичных в своём классе. В этой модели, применены самые передовые промышленные технологии. Прибор оснащён инфракрасным датчиком для автоматического включения. Встроенная ультрафиолетовая лампа предназначена для обеззараживания воздуха и поверхностей от бактерий, вирусов, грибов, плесени и других патогенных микроорганизмов. Высокоэффективный HEPA фильтр, не только удаляет из воздуха мелкодисперсные частицы пыли размером до 0,3 мкм, но и задерживают бактерии.

Использование сушилки для рук позволяет экономить на бумажных салфетках и полотенцах, кроме того, использование сушилки повышает уровень гигиены благодаря функции бесконтактного управления. Благодаря инфракрасному датчику и технологии микропроцессорного управления обеспечивается надёжная и точная работа прибора. Устройство оснащено мощным двигателем (30000 об./мин.), который позволяет высушить руки за 7-12 сек.

В зависимости от особенностей эксплуатации можно отключить нагрев воздуха подаваемого для сушки рук. Таким образом, прибор можно подстроить под каждого потребителя, что позволяет использовать его наиболее эффективно и с наименьшими энергозатратами.



**Внимание - Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током соблюдайте следующие правила:**

- 1. Установку изделия должен осуществлять квалифицированный персонал.*
- 2. Изделие должно устанавливаться на однородную стену.*
- 3. Не эксплуатируйте изделие в жарком или влажном месте.*
- 4. Очищать изделие водой запрещено. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.*
- 5. При длительном простое изделия отключайте его от источников питания.*
- 6. Используйте сушилку для рук с фильтром HEPA входящим в комплект поставки.*
- 7. Если кабель питания каким-либо образом повреждается, свяжитесь с квалифицированными специалистами для осуществления ремонта или обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.*
- 8. Не эксплуатируйте изделие в жарких, влажных помещениях, таких как душевые или иные помещения с высокой влажностью.*
- 9. Не модифицируйте и не разбирайте устройство без необходимости.*

## Технические характеристики

Материал: ABS пластик

Напряжение: 220В~/50Гц

Время сушки: 10-12 сек.

Вес: 2,5 кг

Уровень шума: 75 дБ

Скорость воздушного потока: 288 км/ч

Мощность нагревателя: 450Вт

Мощность двигателя: 550Вт

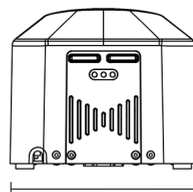
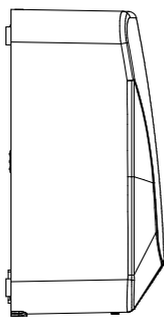
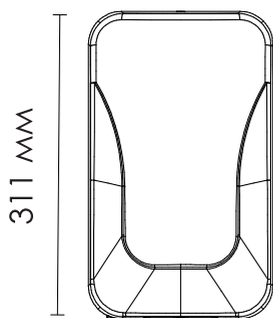
Скорость вращения двигателя: 30 000 об/мин.

Расстояние срабатывания сенсора: 6-12 см

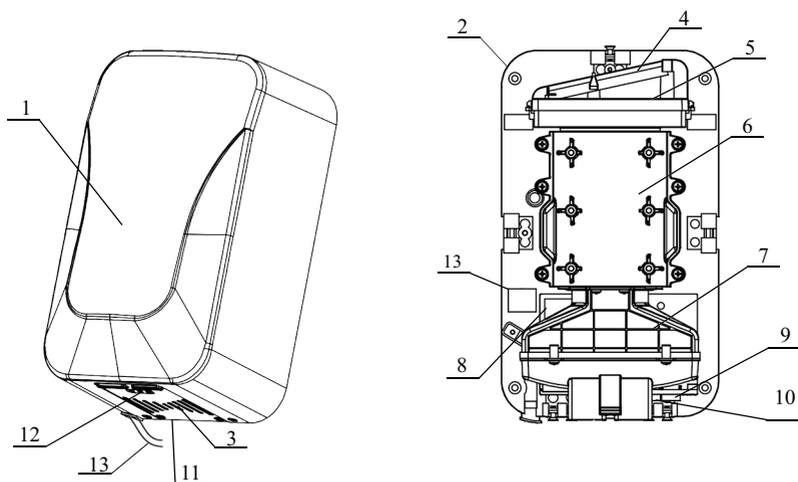
Класс электроизоляции: II

Класс пыли и влагозащиты: IPX4

Габариты:



# КОНСТРУКЦИЯ



1	Корпус	8	Плата управления
2	Основная пластина	9	Включатель нагревателя
3	Воздухозаборная решётка	10	Включатель ультрафиолета
4	Ультрафиолетовая лампа	11	Нижняя панель
5	HEPA фильтр	12	Инфракрасный датчик
6	Двигатель	13	Электрический кабель
7	РТС нагреватель		

## Комплектация:

1. Сушилка для рук
2. Инструкция
3. Установочный шаблон
4. Крепёжные элементы
5. Шестигранный ключ

# Инструкция по установке

## Место установки

Как правило, сушилку следует устанавливать между умывальником и выходом из туалета.

Выберите абсолютно ровную поверхность стены для установки сушилки.

## Рекомендация по высоте установки



## Источник питания

Используйте однофазный источник переменного тока 220-240В.

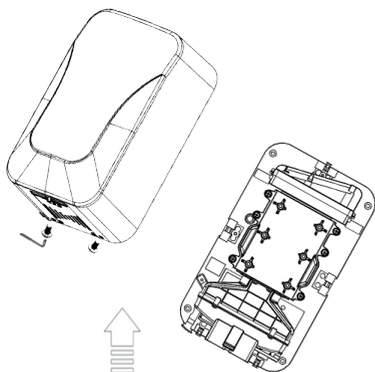
Используйте кабель сечением 3x1,5мм<sup>2</sup>.

*(Падение напряжения возможно, если длина кабеля превышает 11 м, рекомендуется использовать кабель сечением 2-2,5 мм<sup>2</sup>)*

## Установка

1. Сушилка должна быть установлена на ровную прочную стену.
2. Монтаж сушилки должен выполнять квалифицированный специалист.
3. Установите устройство в месте, где его использование будет наиболее комфортным.
4. Избегайте мест, где устройство могут задеть люди или двери.
5. Убедитесь, что на расстоянии 40 см от инфракрасного датчика нет посторонних предметов. Не устанавливайте сушилку для рук над предметами из нержавеющей стали и искусственного мрамора, так как отражающая способность этих материалов приведет к поломке прибора.
6. Во избежание возникновения пожара, неправильной работы устройства и его поломки не устанавливайте сушилку для рук в местах хранения едких и легковоспламеняющихся газов и жидкостей.
7. Не устанавливайте сушилку для рук в помещениях с пыльным воздухом и высокой температурой. Это может привести к неправильной работе устройства или его поломке.

# Инструкция по установке

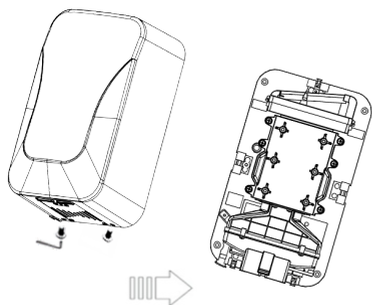
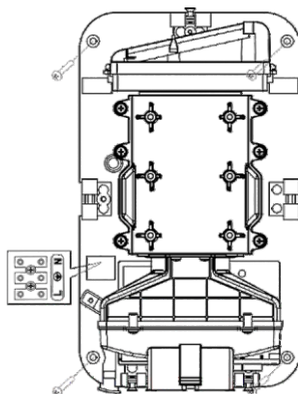


Открутите винты с помощью прилагаемого шестигранного ключа. Потяните крышку вверх, чтобы снять её. Закрепите сушилку к стене с помощью соответствующих креплений и пропустите кабель через отверстие для ввода кабеля.

Подсоедините кабель к клеммной колодке в соответствии с соответствующей маркировкой.

Соединения:

- A. Подсоедините (линия или фаза) к клеммной колодке с маркировкой «L»;
- B. Подсоедините (нейтраль или ноль) к клеммной колодке с маркировкой «N»;
- C. Подсоедините (земление) к зеленому винту с маркировкой « $\perp$ ».

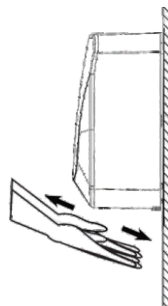


После подключения кабеля питания установите на сушилке необходимый для вас режим (с нагревом / без нагрева) также с помощью второго переключателя, вы можете включить либо выключить ультрафиолетовую лампу.

Установите на место крышку сушилки, используя четыре винта, которые были предварительно удалены. Следите за тем, чтобы не перетянуть винты.

## Эксплуатация

1. Включите сушилку для рук в сеть электропитания.
2. Поднесите руки под воздухоотвод, сушилка автоматически начнет работу. Уберите руки, и сушилка автоматически отключится.
3. При сушке потирайте руки, это сократит время высыхания рук и снизит энергозатраты.



# ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Регулярно очищайте внешний корпус мягкой влажной тканью, аккуратно удаляя загрязнения.

Очищайте от пыли воздухозаборную решетку

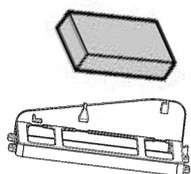
Удалите грязь с области инфракрасного датчика.

Никогда не используйте абразивы или химические вещества для очистки корпуса их использование может повредить поверхность сушилки для рук.



## Чистка HEPA фильтра

извлеките фильтр  
из блока



вытряхните пыль и  
грязь из фильтра



не мойте фильтр!



## Чистка сушилки для рук.

Очистка и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.

1. Отключите электропитание.
2. С помощью шестигранного ключа удалите четыре крепежных винта крышки.
3. Снимите крышку.
4. Очистите внутреннюю часть сушилки для рук от пыли и ворса.
5. Протрите крышку влажной тканью.

