

Прирученная стихия



**Удобная и комфортная
техника для Вас!**

www.bxg-pro.ru www.bxg-pro.com

**ВХG-JET СУШИЛКА
7000 ДЛЯ РУК
(высокоскоростная)**



**Руководство
по эксплуатации**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что вы приобрели
сушилку для рук **BXG-JET 7000!**

- Если вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а также может стать причиной некорректной работы устройства.
- Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принципы работы устройства перед его установкой и использованием.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес и контактный телефон продавца:	

Гарантийный ремонт предоставляется сроком ____ мес., со дня продажи, при предъявлении гарантийного талона и товарной накладной или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца:

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	5
ОСОБЕННОСТИ	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	7
КОМПОНЕНТЫ	9
УСТАНОВКА	11
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ	12
ПРОБНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	17
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	19
ИНДИКАТОР САМОПРОВЕРКИ	21
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	25
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	27

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Высокоскоростная электрическая сушилка для рук BXG-JET 7000 обеспечивает быструю и гигиеничную сушку рук.

I. Управление и гигиена

В этом устройстве применены самые передовые промышленные технологии. Прибор оснащен инфракрасными датчиками для автоматического включения. Использование сушилки для рук позволяет экономить на бумажных салфетках и полотенцах, кроме того, использование сушилки повышает уровень гигиены благодаря функции бесконтактного управления. Сушилка выполнена антибактериальным покрытием, которое препятствует размножению бактерий. Антибактериальное покрытие обозначено серым цветом на Рисунке 1.

II. Интеллектуальность

Благодаря инфракрасным датчикам и технологии микропроцессорного управления обеспечивается надежная и точная работа прибора.

Встроенный таймер предотвращает слишком долгое использование.

III. Высокая мощность

Устройство оснащено мощным двигателем (24000 об/мин.), который позволяет высушить руки за 7-10 секунд и также обеспечивает экономию электроэнергии.

IV. Современная, прочная конструкция

Прибор имеет современный, эргономичный дизайн и приятный внешний вид, пластик ABS с антибактериальным покрытием.

V. Безопасность

Прибор оснащен функцией защитного отключения при перегреве, защитой от перегрузки по току, благодаря чему обеспечивается безопасность устройства.

VI. Простая установка и техническое обслуживание

Установка сушилки на стену выполняется с помощью дюбелей и шурупов. Перед выполнением технического обслуживания устройство должно быть отключено от сети электропитания. Сушилка идеально подходит для установки в туалетных комнатах гостиниц, офисных помещений, ресторанов, спортзалов, торговых центров и т.д.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Срок гарантии на сушилку составляет 1 год.
2. Срок гарантии начинается со дня покупки устройства потребителем.
3. Если сушилка вышла из строя в течение 1 года со дня покупки, то при предъявлении товарного чека и заполненного гарантийного талона, заверенного печатью продавца, фирма, продавшая сушилку, осуществляет бесплатный гарантийный ремонт или его замену.
4. Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности сушилки, возникшие в следующих случаях:
 - Нарушение правил эксплуатации сушилки, а также его разборка, изменения конструкции и ремонт, выполненные неуполномоченными на то лицами.
 - Пожары, землетрясения, удар молнии и другие неблагоприятные условия, которые привели к нарушению работы сети электропитания.
 - Подключение устройства к электросети с несоответствующими параметрами.
 - Продолжительная работа устройства в несоответствующих условиях.
 - Отсутствие гарантийного талона, а также не полностью или неправильно заполненный гарантийный талон.
5. Производитель предоставляет услуги по гарантийному и послегарантийному ремонту своей продукции.

**Очистка воздушного фильтра —
приблизительно 1 раз в неделю**

1. Снимите воздушный фильтр
 - Выньте фильтр за ручку.
2. (1) Очистка воздушного фильтра
 - Аккуратно отряхните его руками или воспользуйтесь пылесосом.
 - Если фильтр очень грязный, вымойте его водой.
3. Установите фильтр обратно.
 - Вставьте фильтр внутрь до упора (если фильтр вставлен не до конца, то в устройство будут попадать грязь и пыль, что сократит срок его эксплуатации).



Примечание
Если вы промываете фильтр водой, после этого максимально высушите его.
Не сушите вблизи от огня.

**Данная сушилка для рук широко используется в
следующих местах:**

- общественных местах с большим количеством людей:
супермаркетах, ресторанах быстрого обслуживания, современных офисных зданиях, кинотеатрах, аэропортах, железнодорожных станциях, колледжах, школах, клубах, заведениях бытового обслуживания, больницах и т.д.;
- предприятиях:
заводах по производству пищевых продуктов, булочных и кондитерских, молочных заводах, химических заводах, фармацевтических фабриках, предприятиях по производству электроники, лабораториях, исследовательских институтах и т.д.



ОСОБЕННОСТИ

1 Воздуховодная труба не нужна

Поток воздуха
Водосборник
Воздухоприемное отверстие

- Отдельная подача воздуха, соблюдение гигиены
- Капли не попадают в устройство

2 Верхний и нижний датчики

Датчик остановки
Датчик включения

- Капли воды не попадают на тело

3 Эргономичная конструкция

15°

- Легкость использования

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

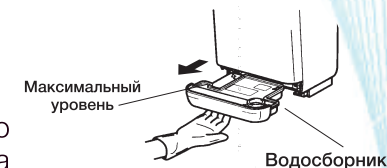
1. Сушилка для рук – 1 шт.
2. Установочная панель – 1 шт.
3. Крепежный комплект – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота тока	220В±5% /50 Гц
Номинальная мощность	1900 Вт (мотор 800 Вт + терморезистор 1100 Вт)
Скорость воздушного потока	95 м/с
Время сушки	7 секунд
Вес нетто	11 кг
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	300 x 222 x 730
Класс влагозащиты корпуса	IPX 4
Уровень безопасности	— Защита от перегрева — Защита от перегрузки — Защита от короткого замыкания

Сушка и чистка водосборника — до его заполнения (минимум 1 раз в неделю)

- Вода, сдуваемая с рук, сливается в водосборник.
- Периодически выливайте сточную воду. Не допускайте, чтобы она достигала максимального уровня.
- Если сточная вода будет находиться в лотке слишком долго, может появиться неприятный запах.



1. Вытащите водосборник наружу в горизонтальном направлении. Таким образом вода не прольется.



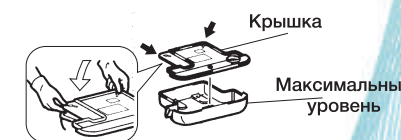
2. (1) Откройте крышку и вылейте воду.

- Вытягивайте крышку пальцами вверх (по направлению стрелки), и затем выньте ее полностью.



- (2) Вымойте внутреннюю часть водосборника.

- (3) Закройте крышку водосборника и установите его в устройство так, как он был расположен изначально.



- Убедитесь, что оба компонента плотно вставлены.

3. Залейте приблизительно 200 см² (примерно 1 чашка) воды в сливное отверстие (во избежание его забивания).



- Начините использовать устройство только после того, как убедитесь, что водосборник установлен правильно.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ




- Перед выполнением чистки устройства его необходимо отключить от электросети. Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса сушилки. Для чистки не следует использовать жесткие нейлоновые щетки, чтобы не поцарапать гладкую поверхность сушилки.
- Во избежание некорректной работы устройства регулярно (раз в месяц) протирайте инфракрасные датчики автоматического включения.
- Во время чистки не допускайте попадания воды внутрь устройства, поскольку это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Если сушилка не используется длительное время, ее следует отключить от электросети, что позволит продлить его срок службы.
- Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию сушилки. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и другим несчастным случаям.
- При возникновении неисправности сразу отключите электропитание сушилки, прекратите ее эксплуатацию и обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Техническое обслуживание устройства производите в защитных перчатках.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

Если вы будете использовать устройство неправильно или не будете соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьезной травме.

 Запрещено	<p>Не открывайте переднюю панель. Это может привести к удару электрическим током.</p>
 Не использовать в ванных и душевых комнатах	<p>Не используйте в помещениях с повышенной влажностью, в т.ч. в ванных комнатах, где устройство может контактировать с открытой водой Это может привести к удару электрическим током и сбоям в работе.</p>
 Не мочить	<p>Не допускайте намокания устройства. Это может привести к удару электрическим током.</p>
 Не разбирать	<p>Не разбирайте устройство и не меняйте его конструкцию без необходимости. Это может стать причиной возгорания, удара электрическим током или травмы.</p>
 Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.	<p>Используйте источник питания с указанным напряжением 220В±5% , 50/60 Гц, поскольку напряжение, превышающее 220 В на 5% и более приведет к отказу устройства. Использование неподходящего источника питания может привести к возгоранию, удару электрическим током и некорректной работе устройства.</p> <p>Используйте отдельную линию электропитания. Подключение других электрических устройств к той же линии может привести к падению напряжения и выходу из строя устройства, а так же сильному нагреванию сетевой розетки и стать причиной возгорания.</p> <p>Во избежание удара электрическим током отключайте питание перед осмотром и чисткой устройства.</p>

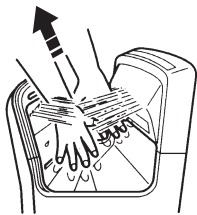
 <p>Необходимо заземление</p>	<p>Во избежание короткого замыкания или удара электрическим током убедитесь в том, что устройство должным образом заземлено.</p> <p>Установка устройства должна производиться квалифицированным техническим специалистом. Неправильный монтаж и подключение может привести к удару электрическим током и стать причиной возгорания.</p> <p>Во избежание удара электрическим током рекомендуется установить устройство защитного отключения при коротком замыкании.</p>
	<p>Не позволяйте детям висеть на устройстве, т.к. в результате этого оно может упасть.</p>
 <p>Важно! Соблюдайте инструкции.</p>	<p>Всегда используйте устройство с установленным водосборником и фильтром для очистки воздуха. Если вода попадет внутрь устройства, произойдет короткое замыкание.</p> <p>Во избежание получения травмы осмотр и очистку устройства производите в защитных перчатках.</p> <p>Если устройство не включается или работает некорректно, выключите питание и устройство защитного отключения и обратитесь к квалифицированному техническому специалисту либо к поставщику. Иначе это может привести к удару электрическим током или возгоранию по причине короткого замыкания.</p> <p>Не используйте устройство в местах, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оно может непосредственно контактировать с водой. • Оно будет находиться под прямым или сильным солнечным излучением (это может привести к некорректной работе датчика). • На нем будет образовываться конденсат. • Температура окружающей среды превышает 45°C. • Рядом находятся легковоспламеняющиеся и агрессивные жидкости. <p>Меры предосторожности до установки устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не пытайтесь установить устройство при включенном питании (подключенном кабеле питания), т.к. это может привести к удару электрическим током. • Во избежание падения устройства или травмы выберите достаточно прочное место и устойчиво установите устройство на поверхности. • Во избежание травмы устанавливайте устройство в защитных перчатках.

ИНДИКАТОР САМОПРОВЕРКИ

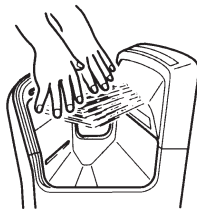
- При некорректной работе или ошибке устройства на панели будет гореть постоянно, либо мигать индикатор самопроверки «CHECK».
- Выключите питание, подождите приблизительно 40 секунд, пока не выключатся все индикаторы и снова включите питание.
- Если индикатор все еще горит или мигает, выключите питание, отсоедините устройство от сетевой розетки и незамедлительно обратитесь к техническому специалисту.



- Вытяните обе руки и полностью поместите их внутрь устройства. Сушилка включится автоматически.



- Медленно выньте руки так, чтобы воздух сдул с них воду.



- Выньте руки полностью.
- Подождите 6-7 секунд.

КОМПОНЕНТЫ

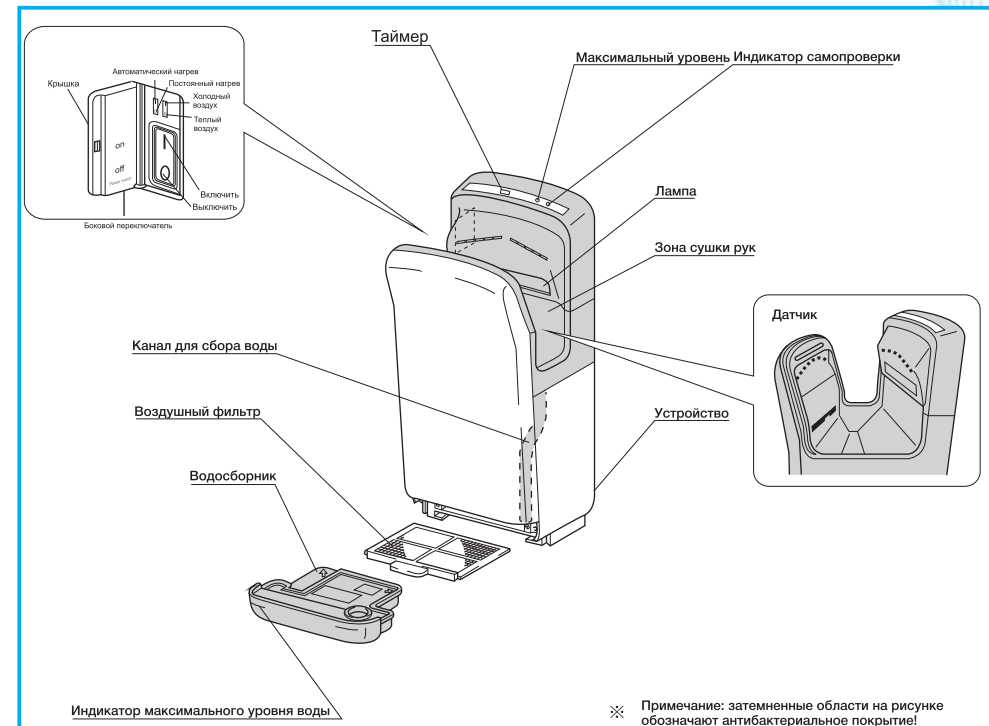


Рисунок 1

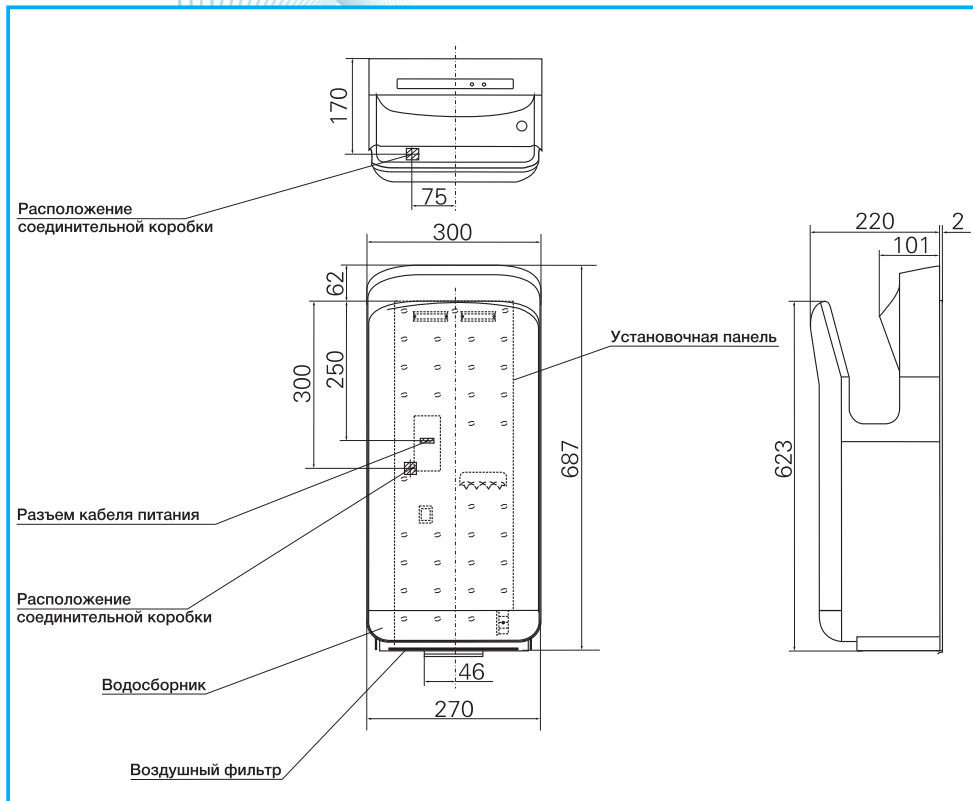


Рисунок 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед началом использования сушилки для рук включите питание (кнопка расположена в нижней части бокового выключателя). Загорится индикатор включения в верхней части устройства. Загорятся светодиодные индикаторы в U-образном углублении для сушки рук. На дисплее таймера отобразится значение «00».
- В верхней части бокового выключателя находятся два выключателя:
 В правой части - выключатель регулирования температуры (включение и отключение горячего потока воздуха)
 В левой части расположен выключатель автоматического нагрева, он имеет 2 режима:
 «0» - Автоматический нагрев. Нагрев воздуха происходит в автоматическом режиме при температуре окружающей среды ниже $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$,
 «1» - Постоянный нагрев. Воздух будет нагреваться устройством постоянно.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

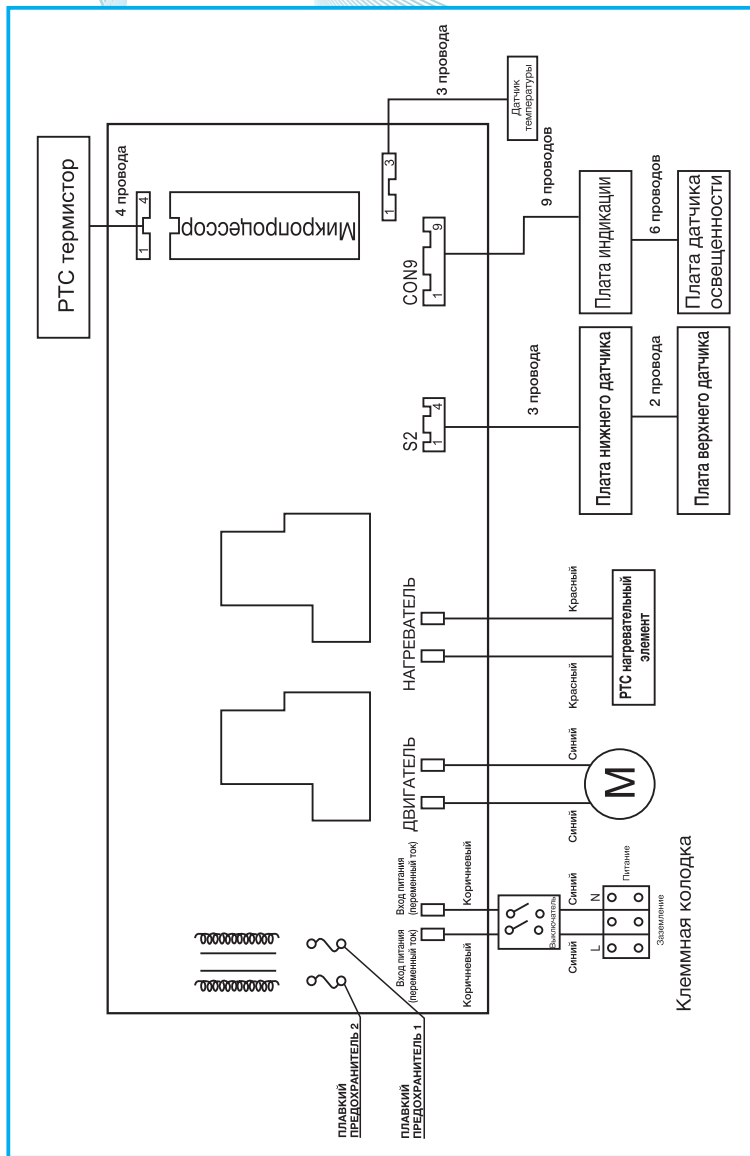


Рисунок 10

УСТАНОВКА

Сушилка должна быть установлена на ровную прочную стену. Монтаж сушилки должен выполнять квалифицированный специалист.

- Место установки
 - Установите устройство в месте, где его использование будет наиболее комфортным.
 - Не устанавливайте устройство слишком низко; рекомендованное расстояние между дном устройства и полом или любым другим объектам не должно составлять менее 150 мм.
 - Расстояние между левой частью сушилки и другим объектом должно составлять не менее 150 мм, т.к. выключатель питания находится на левой стороне.
 - Избегайте мест, где устройство могут задеть люди или двери.

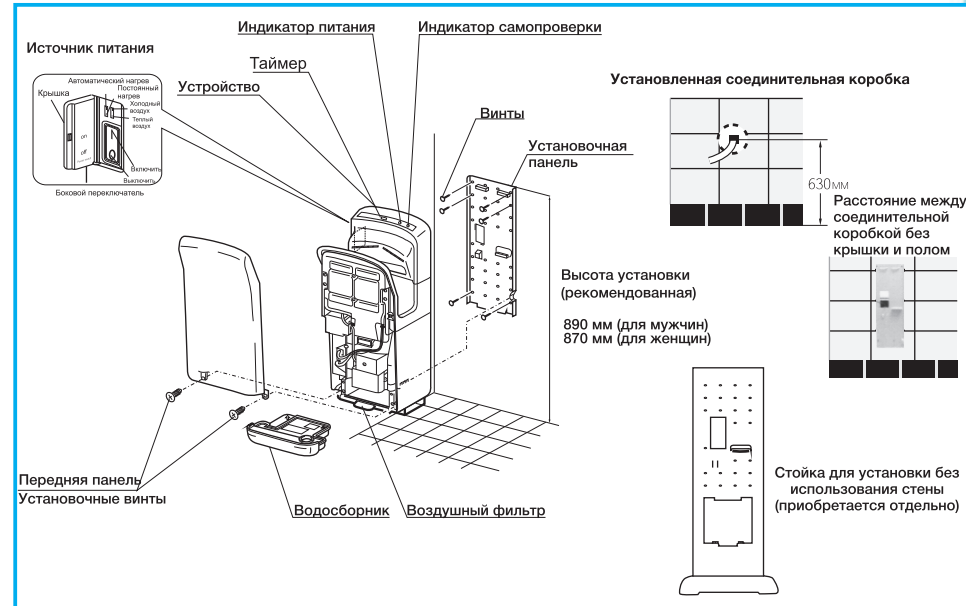


Рисунок 3. Компоненты установки

● Установочная стойка

Если пространство ограничено, а состояние стены неудовлетворительно, вы можете приобрести специальную стойку для установки без использования стены.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

- Используйте однофазный источник переменного тока с напряжением 220В±5% .
- Используйте кабель питания толщиной от 2 до 2,5 мм² (использовать какие-либо другие кабели питания, помимо одножильных толщиной менее 2 мм², запрещается).

1. Снимите водосборник.

2. Снимите переднюю панель:

- (1) Выверните два винта.
- (2) Выньте из передней панели все съемные лотки.

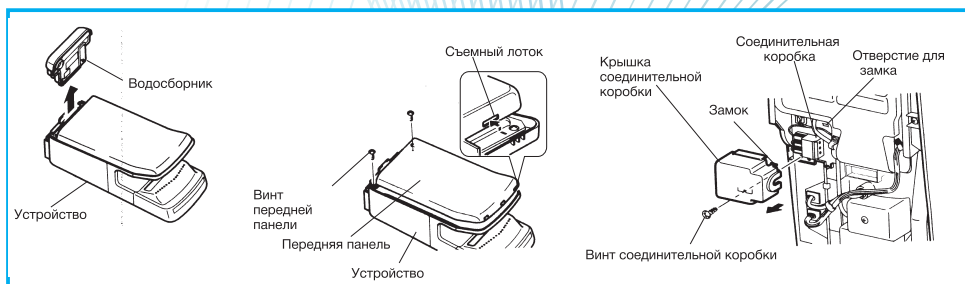


Рисунок 4

ПРОБНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

	Шаг	Проверка	Результат
1	Проверьте напряжение источника питания	Используется ли однофазный источник переменного тока с напряжением 220-240В?	
2	Включите устройство защитного выключения		
3	Включите питание	Загорелся ли индикатор питания?	
4	Сушка рук	Воздух подается?	
5	Проверьте устройство	Устройство установлено устойчиво? Присутствует ли вибрация или необычные звуки?	

* Не включайте питание, если ваши руки находятся внутри устройства.

* Если индикатор самопроверки на дисплее горит или мигает, выключите питание и снова включите его после того, как все индикаторы погаснут (это произойдет через примерно через 40 секунд).

9. Установить крышку соединительной коробки.

(1) Поместить выступы соединительной коробки в соответствующие отверстия и установить крышку в изначальное положение, а затем затянуть винты.

(2) Убедитесь, что кабель питания и другие провода не заземлены.

10. Установите сушилку на стену. (См. установка).

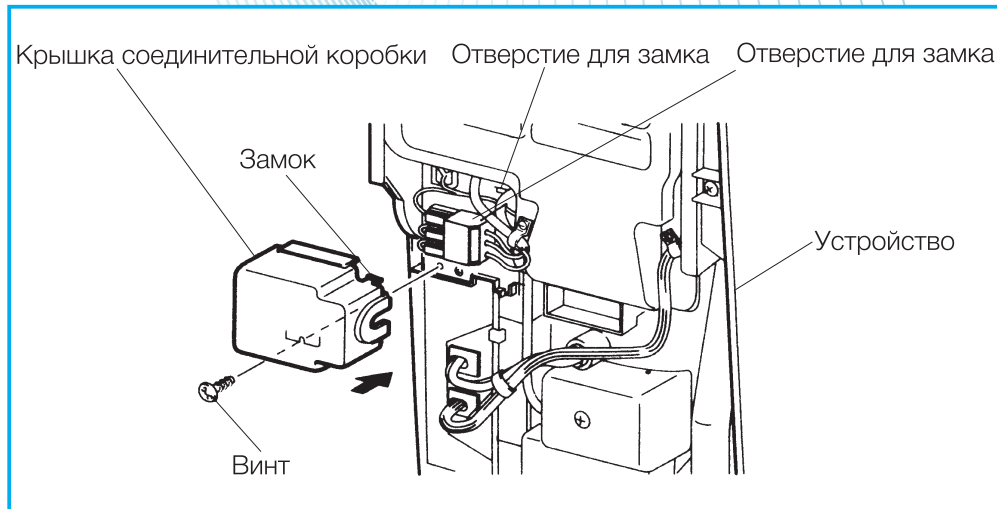


Рисунок 9

После установки и подключения к сети электропитания сушилка для рук готова к эксплуатации.

3. Снимите установочную панель с задней стенки устройства.
4. Прикрепите установочную панель к стене при помощи 6 шурупов, входящих в комплект поставки, как показано на Рисунке 4.
5. Закрепите сушилку на 3 крюка на установочной панели и закрепите винтами (временно зафиксированными на боковой части).
6. Вставьте съемные лотки в устройство, установите на сушилку переднюю панель и зафиксируйте ее 2-мя винтами.
7. Присоедините водосборник. Установочный винт Водосборник
8. Убедитесь, что воздушный фильтр вставлен полностью.
9. Подключите штепсельную вилку шнура электро-питания к розетке.

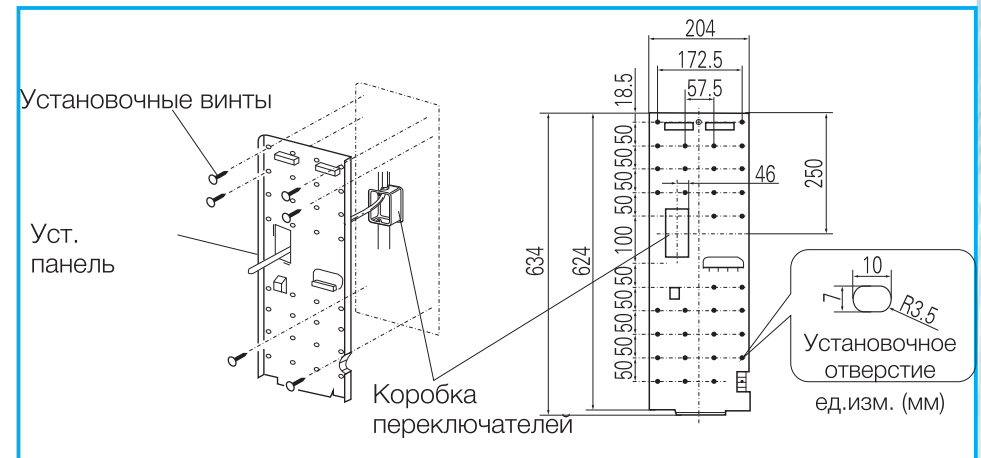


Рисунок 5

В случае подключения устройства к электропитанию скрытой электропроводкой после снятия передней панели необходимо:

1. Снять крышку соединительной коробки, для этого нужно вывернуть винт из крышки соединительной коробки и потянуть крышку на себя (Рис.3).
2. Вставьте отдельный кабель питания в устройство и закрепите изнутри (Рис.5).
3. Подключить питание (коммутация).
4. Снимите оболочку, как показано на рисунке ниже.
5. Ослабьте винты соединительной коробки и подсоедините к ней кабель питания согласно таблице.

L	Фаза	Коричневый
N	Ноль	Синий
	Заземление	Жёлтый с зелёной полосой/ жёлтозелёный

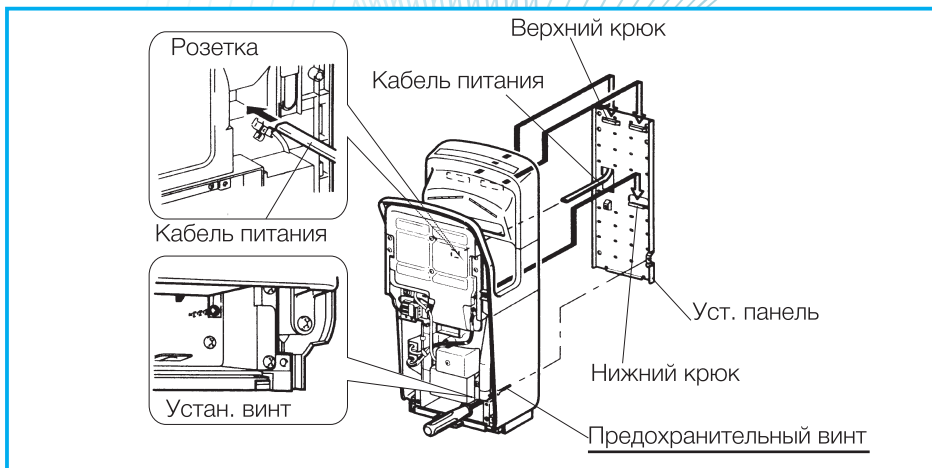


Рисунок 6

6. Перед подсоединением линии заземления удалите с соединительной коробки защитную мембрану.
7. Затяните винты в соединительной коробке и потяните кабель питания, чтобы убедиться, что он надежно закреплен.
8. Прикрепите кабель питания к правой части соединительной коробки при помощи скобы и зафиксируйте его в изначальном положении.

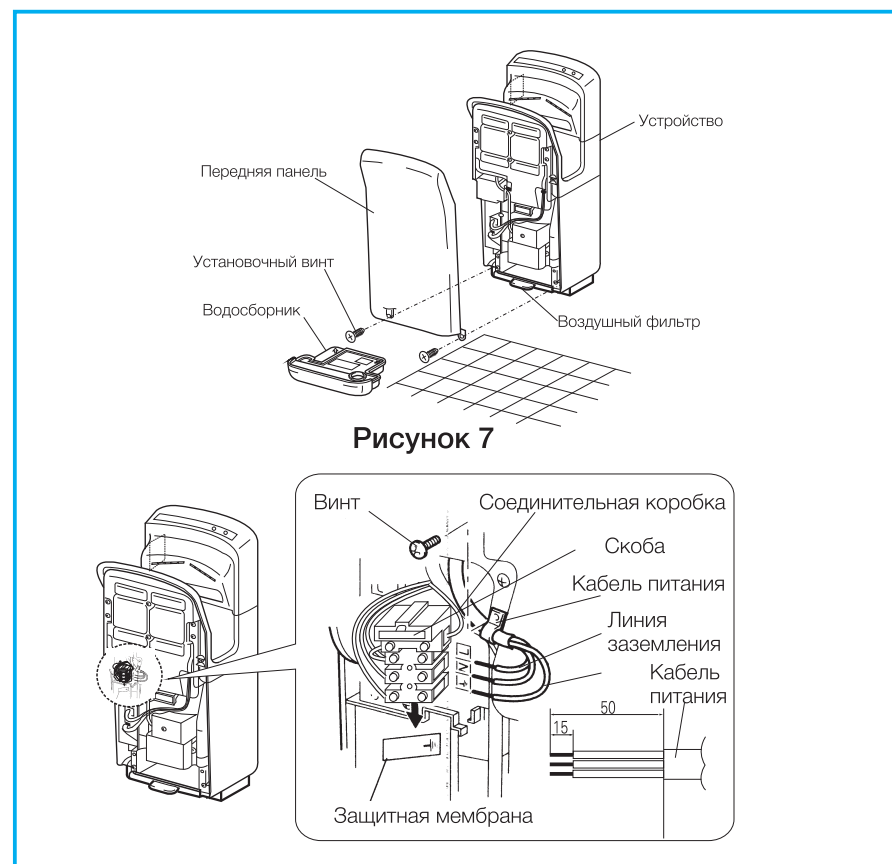


Рисунок 7

Рисунок 8