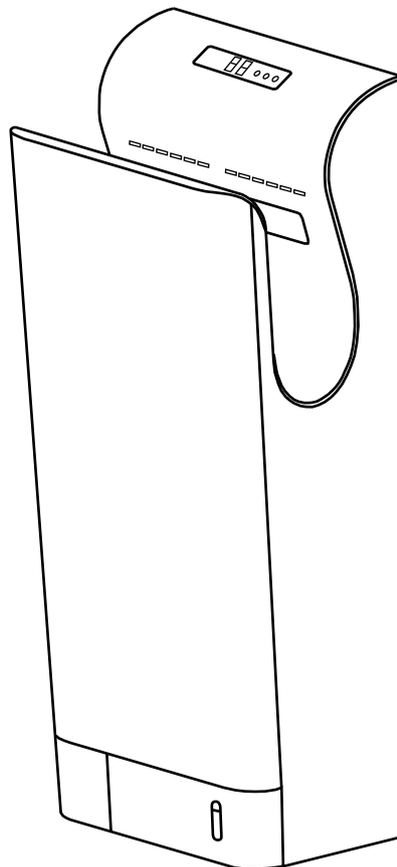


Сушилка для рук KSITEX UV 9999

с функцией обеззараживания воздуха
ультрафиолетом

Инструкция пользователя



- Не пытайтесь установить устройство самостоятельно, если Вы не являетесь квалифицированным специалистом. В противном случае, это может повлиять на безопасность и надлежащее функционирование устройства.
- Внимательно прочитайте это руководство перед началом использования устройства для обеспечения его безопасного и правильного функционирования. Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Особенности

- Сушка рук без контакта с изделием, это гигиенично.
- Экономия затрат на электроэнергию из-за сушки рук на высокой скорости.
- Нет необходимости в использовании полотенец и салфеток, нет утилизации отходов.
- Автоматическая система включения нагревательного элемента, комфортная сушка рук в независимости от температуры окружающего воздуха.
- Автоматическая стерилизация воздуха при помощи УФ излучения.
- Безщеточный двигатель прослужит дольше

таймер

Установлен защитный таймер, изделие перестанет работать после 25 секунд. Выньте руки и снова поместите их в сушилку для дальнейшего использования.



Характеристики

Напряжение	АС220-240V~	Двигатель	Без щеток
Сеть	Однофазная	Время сушки	8 сек
Мощность	2050 Вт	Класс защиты	IPX1
Скорость потока	90 м/с	Размер	300x215x700mm
Нагревательный элемент	1200 Вт	Вес	7.8 кг



ВНИМАНИЕ

Несоблюдение нижеприведенных правил может привести к серьезным травмам и материальному ущербу



- Не открывайте переднюю панель.
Это может привести к удару электрическим током.



не использовать
в душевых

- Не используйте во влажных помещениях, в т.ч. в ванных комнатах, где устройство может контактировать с водой. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.



не мочить

- Не допускайте намокания устройства при транспортировке.
Это может привести к повреждению изделия и удару электрическим током.



самостоятельно
не разбирать

- Не разбирайте устройство и не меняйте его конструкцию.
Это может стать причиной возгорания, удара электрическим током.



внимание!

- Если устройство работает некорректно- отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.



заземлить

- Устройство должно быть надежно заземлено.



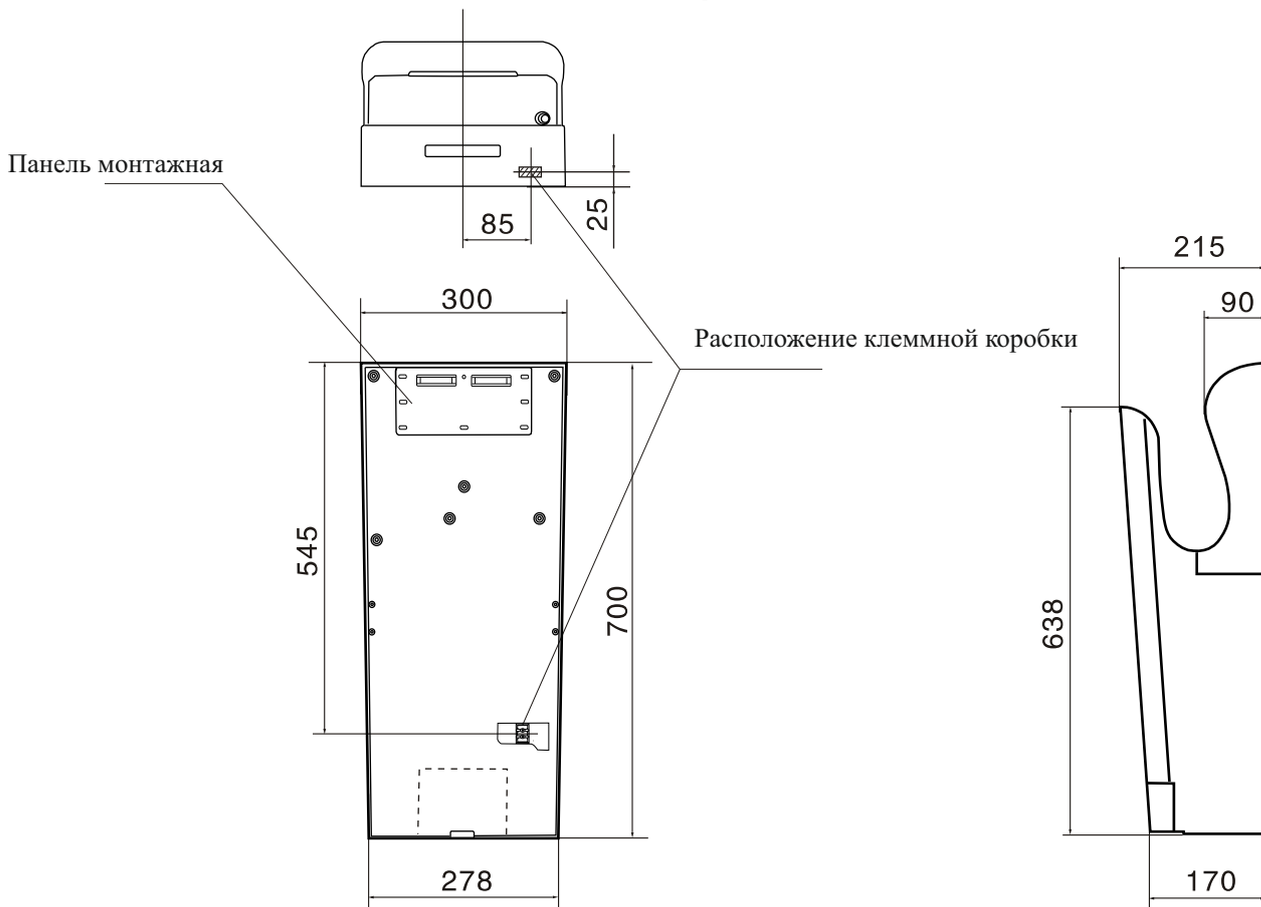
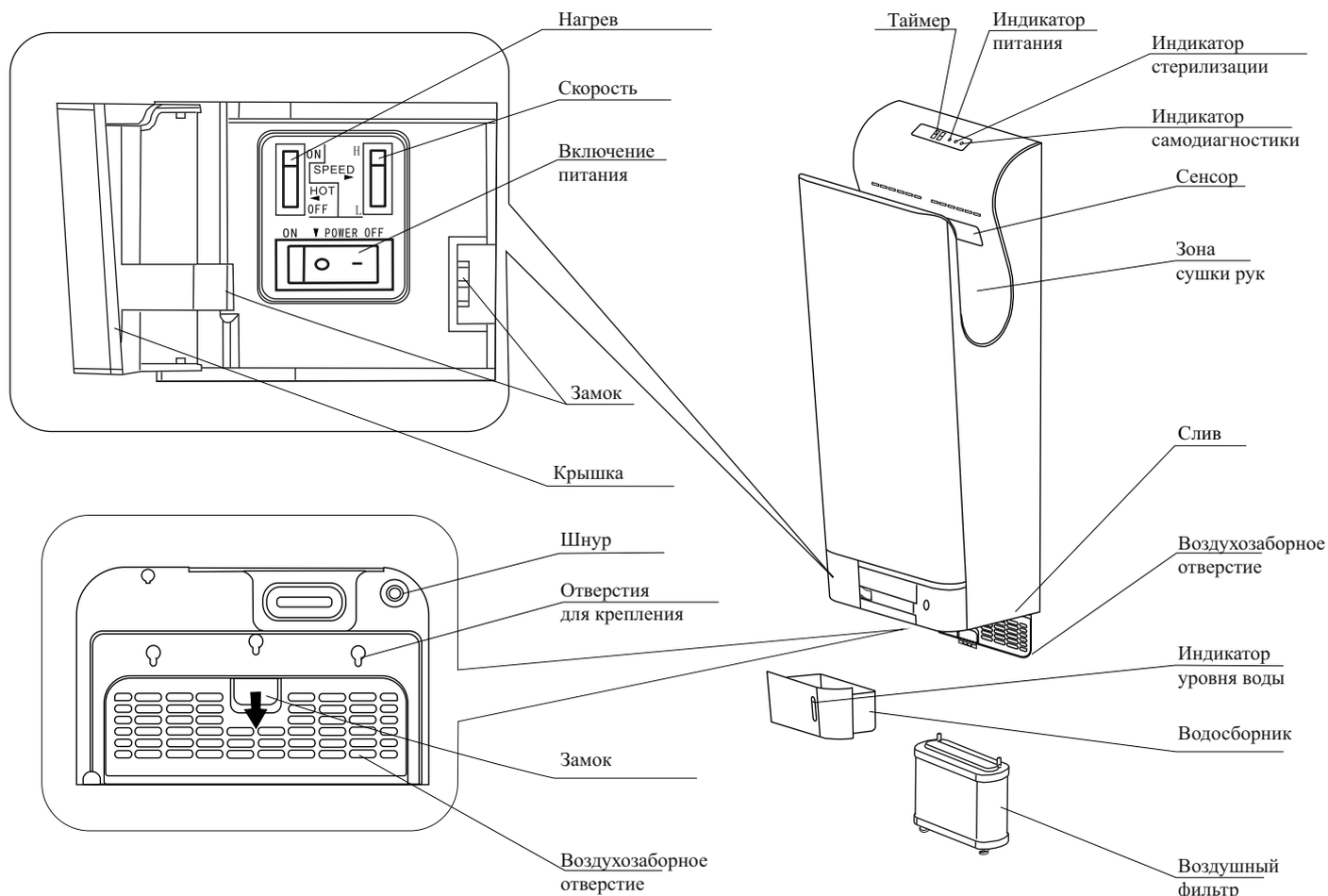
внимание!

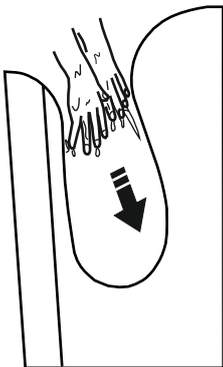
- Перед монтажом убедитесь, что устройство отключено от питания. Устройство должно быть прочно установлено на стене, чтобы исключить падение.



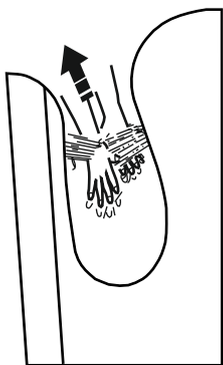
Не позволяйте детям играть с устройством, это может привести к травмам.

Схема с названиями комплектующих

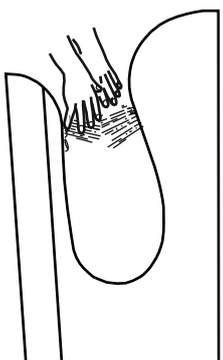




Поместите руки внутрь на 1 секунду. Сушилка включится автоматически.

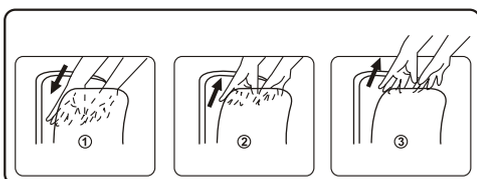


Удерживайте кисти рук у выпускных отверстий в течение 2 секунд.



Медленно вынимайте руки в течение 4 секунд.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Вы можете наклеить стикер с инструкцией по использованию на видном месте

Чистка корпуса

Очищайте устройство мягкой тканью.

- Если устройство сильно загрязнено, протрите мягкой тканью, смоченной нейтральным моющим средством, а затем протрите сухой мягкой тканью.
- Удалите грязь с сенсора для предотвращения неисправности.



внимание

Используйте только нейтральные моющие средства.

- Не используйте растворители, кислотные или щелочные чистящие средства, жесткие щетки. (В противном случае можно повредить поверхность).
- Используйте спирт только для очистки области сушки рук, так как спирт может привести к повреждению поверхности аппарата.
- При использовании химических тканей, пожалуйста, предварительно ознакомьтесь с их инструкцией.



ВНИМАНИЕ



- Перед чисткой отключите устройство
- Не мойте устройство струей воды



ВНИМАНИЕ

- Используйте перчатки при обслуживании

Обслуживание системы отведения воды

еженедельно

Воду, сдуваемую с рук, назовем "сливная вода".

- Удаляйте сливную воду по мере накопления чтобы предотвратить превышение полного уровня.
- Вода станет плохо пахнуть, если остается в сливном баке слишком долго.

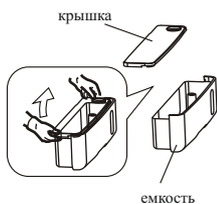
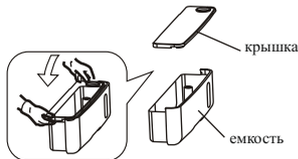
1

Аккуратно потяните сливной бак на себя, чтобы не разлить скопившуюся в нем воду.



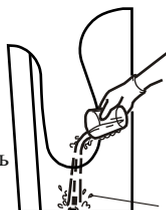
2

1. Откройте крышку и слейте воду
2. Промойте емкость
3. Закройте крышку и вставьте емкость в сушилку



3

- Пролейте систему слива водой, чтобы убедиться в том, что емкость сбора воды установлена верно.



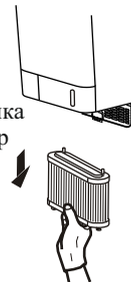
Обслуживание воздушного фильтра

раз в 6 месяцев или при падении воздушного потока

1

Извлеките воздушный фильтр

- Откройте крышку воздухозаборника снизу сушилки и извлеките фильтр



2

1. Очистка воздушного фильтра

- Фильтр можно легко выбить или использовать пылесос.
- Фильтр можно промыть водой, после чего просушить.



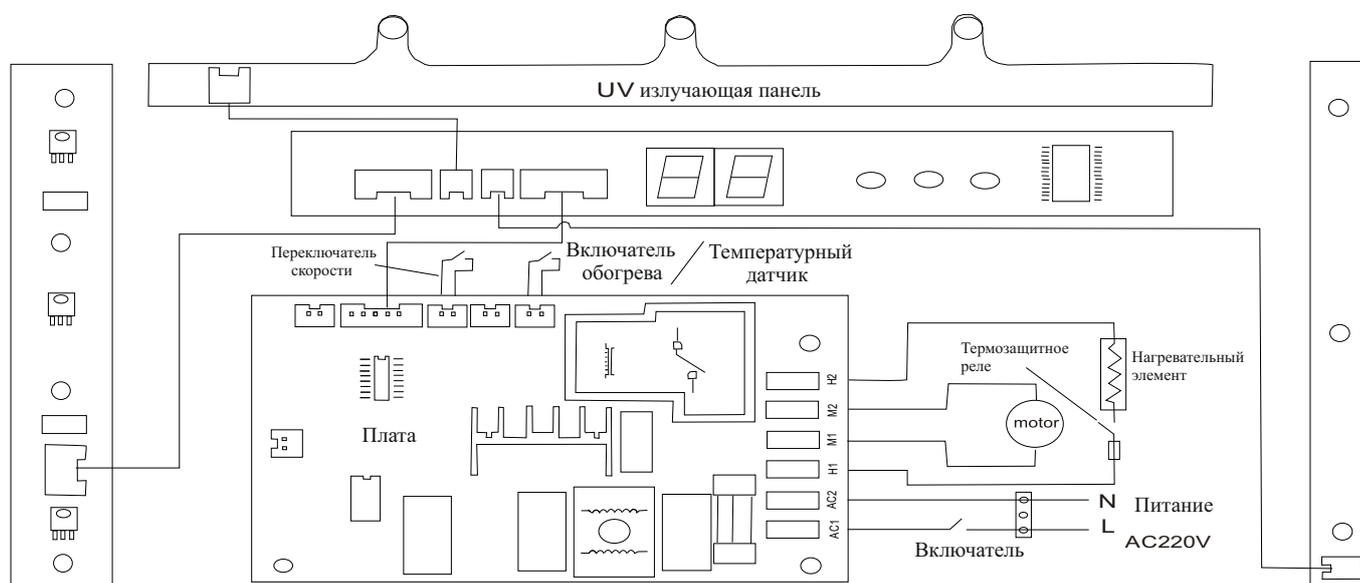
2. Установите фильтр на место

- Вставьте фильтр до упора. Если фильтр не встанет правильно, возможно попадание пыли в сушилку.

Возможные неполадки и их устранение

Неполадка	Проверка	Действие
Воздух не подается, даже если руки внутри устройства.	Проверьте, горят ли индикаторы дисплея. Проверьте, включено ли питание. Проверьте, пересекают ли Ваши руки зону сенсора.	Включите устройство защитного выключения. Включите питание. Полностью введите руки в устройство.
Устройство не прекращает подавать воздух.	Проверьте, нет ли загрязнения на сенсоре	Выключите питание. Удалите загрязнение с поверхности сенсора.
Горячий воздух не подается.	Датчик нагревателя загрязнен? Перегорел предохранитель внутри соединительной коробки? Температура окружающей среды выше 20°C.	Выключите питание. Снимите переднюю панель, затем снимите крышку соединительной коробки и проверьте, не перегорел ли какой-либо из предохранителей.
Слабый поток воздуха.	Проверьте положение рычага управления воздушным потоком.	Установите положение рычага управления воздушным потоком в максимальное положение.

Электрическая схема



	Статус	Пояснение	Статус	Пояснение	Действие
Горит индикатор питания	Горит	Напряжение нормальное	Не горит	Питание не подключено	Проверьте сеть электропитания
				Сгорел предохранитель платы	Заменить предохранитель
Горит индикатор самопроверки	Не горит	Нерабочее состояние устройства	Мигает	Ошибка двигателя	Проверьте схему соединения двигателя
	Горит	Рабочее состояние устройства		Время работы устройства более 25с.	Уберите посторонние предметы и перезагрузите устройство

Меры предосторожности перед монтажем

Не устанавливайте в следующих местах, в противном случае это может привести к сбоям в работе:

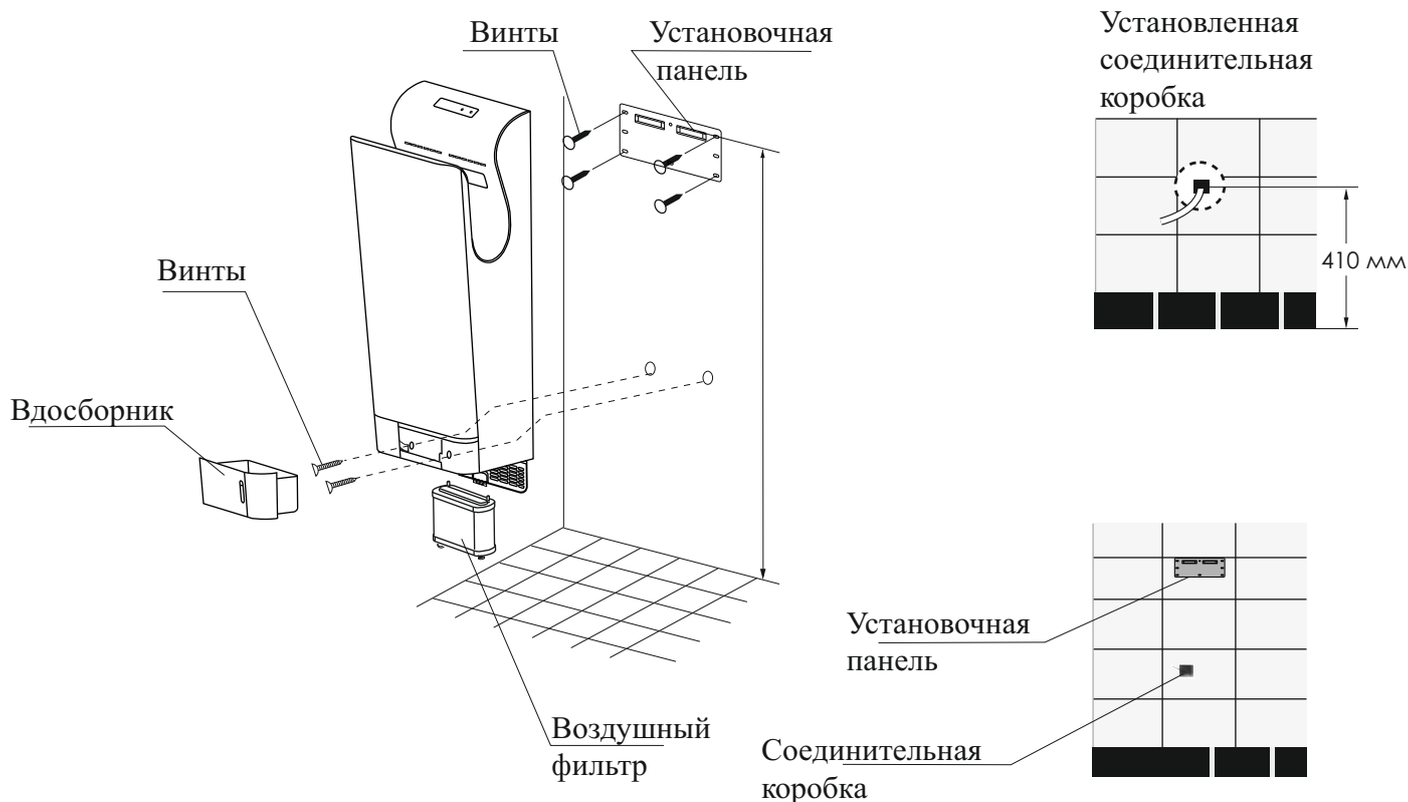
- Местах, где температура может составлять менее -10°C или более 40°C .
- Местах, где возможно попадание воды.
- Местах, где изделие будет находиться под прямыми солнечными лучами.
- Местах, где есть много конденсата.
- Местах с наличием испарений агрессивных веществ.
- Местах ниже -20м или выше 2000м над уровнем моря

Место установки

- Установите изделие в удобном для использования месте, как показано на рисунке.
- Если устройство установлено слишком низко, вода во время уборки пола может попасть на него.
- Пространство между нижней частью устройства и полом (или иной поверхностью) должно быть более 150 мм , поскольку электрическая силовая часть находится в нижней части устройства.
- Убедитесь в отсутствии зеркал или стен с боковых сторон, так как капли воды могут разбрызгиваться при сушке рук.
- (Рекомендуемое расстояние составляет не менее 100 мм).
- Избегайте мест, где люди или двери могут задевать устройство.
- Выберите абсолютно ровную поверхность стены для установки устройства.

Подключение к сети

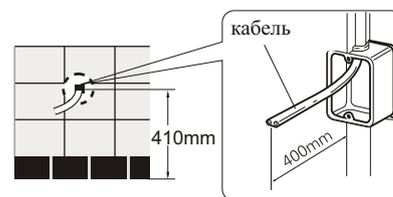
- При питании от розетки установите ее на расстоянии $20\text{-}30\text{ см}$ от устройства. Розетка должна быть с заземлением.
- При прямом подключении к сети питания, снимите заднюю крышку и присоедините провода к клеммам.



- Использовать в однофазной сети с номинальным напряжением 220 В $\pm 10\%$.
- Использовать кабель сечением 2-2,5 мм²

1

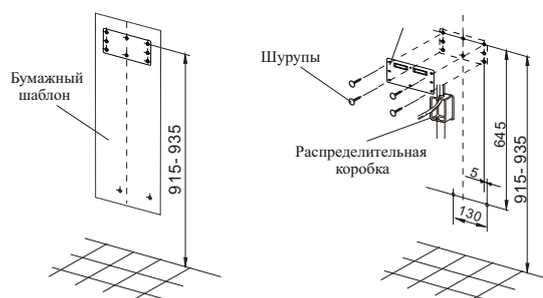
- Смонтируйте распределительную коробку



2

Прикрепить монтажную панель к стене с помощью 4 установочных винтов.

- Если стена бетонная, используйте сверло по бетону.
- Если стена не бетонная, убедитесь в ее прочности.
- Приложите бумажный шаблон на стену для верного расположения мест сверления отверстий.
- Вставьте пластиковые дюбели в отверстия и закрепите монтажную пластину шурупами, как на изображении.

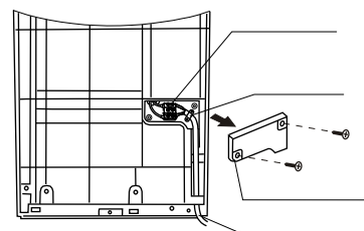
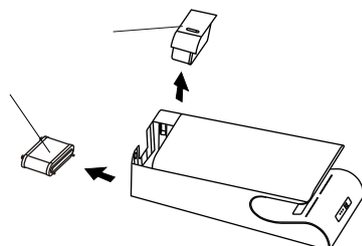


3

Раскладной сливной бак и воздушный фильтр

- Если устройство подключается к электросети напрямую, то перед началом подключения снимите воздушный фильтр и емкость для сливной воды.

- После этого открутите крышку на задней панели устройства, ослабьте винты на клеммах.



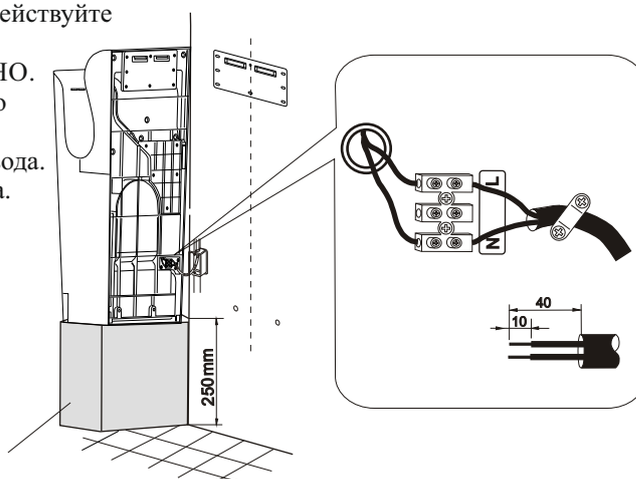
4

Эта устройство оборудовано шнуром питания с вилкой. Если вы хотите подключить питание напрямую, то действуйте в следующей последовательности:

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПИТАНИЕ СЕТИ ОТКЛЮЧЕНО.

Поднимите для удобства устройство на высоту около 250 мм, далее

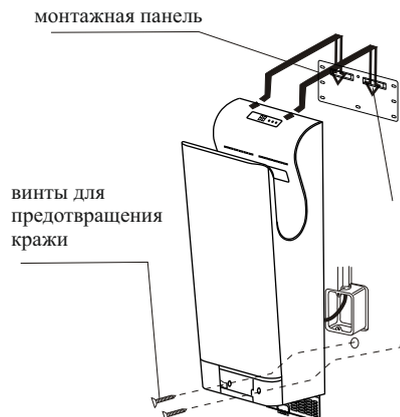
1. Снимите изолирующий слой с концов электропровода.
2. Подключите линию питания к клеммам устройства.
3. Затяните винты на клеммной коробке и потяните провод электропитания, чтобы убедиться, что он надежно закреплен.
4. Закройте крышку клеммной коробки и затяните шурупами.



5

Фиксация устройства

1. Установите изделие на специальные посадочные места на монтажной панели.
2. Проверьте надежность установки устройства
3. Вкрутите специальные винты для предотвращения несанкционированного снятия изделия (2шт).



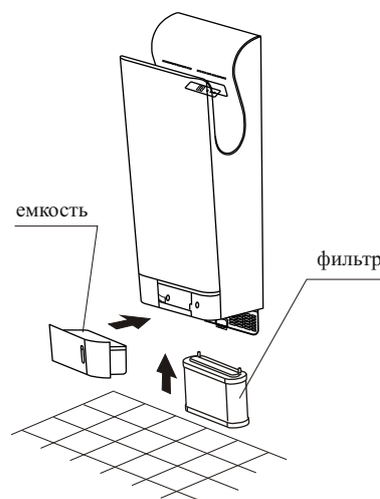
6

Установить воздушный фильтр

- Вставьте воздушный фильтр вверх в устройство полностью, затем закройте дверцу воздухозаборника и зафиксируйте его с помощью замка.

Установите емкость для сливной воды

- Вставьте сливную емкость в устройство, как показано на рисунке.



Комплект поставки

1. Сушилка для рук - 1 шт.
2. Установочная панель - 1 шт.
3. Крепёжный комплект - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1шт.

Гарантийный талон

Марка прибора _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду прибора не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель _____

Срок гарантии 12 месяцев.