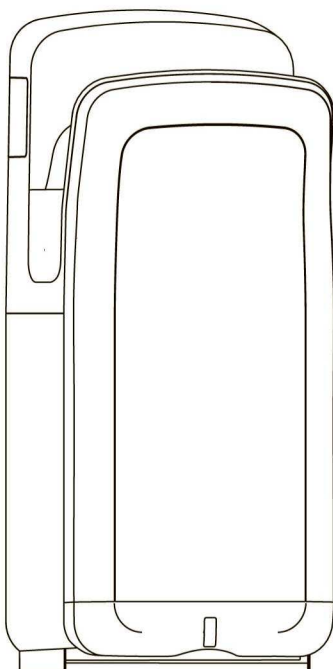


# Автоматические сушилки для рук серии М-6666 JET и М-7777 JET

инструкция пользователя



Уважаемые покупатели!  
Спасибо, что выбрали продукцию нашей  
компании. Пожалуйста, ознакомьтесь с данной  
инструкцией перед монтажом и эксплуатацией  
устройства.



## ВНИМАНИЕ

Несоблюдение нижеприведенных правил может привести к серьезным травмам



### ЗАПРЕЩЕНО

- Не вскрывайте переднюю панель

Это может привести к поражению электрическим током.



Не устанавливать  
в ванных комнатах

- Не используйте в местах повышенной влажности, в местах, в которых возможно попадание воды в устройство, а так же там, где может образовываться конденсат.

Это может привести к поражению электрическим током, а так же к выходу устройства из строя.



Не позволяйте  
устройству промокнуть

- Не допускайте попадания воды на устройство

Это может привести к поражению электрическим током, а так же к выходу устройства из строя.



Запрещено  
разбирать устройство

- Не разбирайте устройство

Это может привести к пожару, травмам, а так же выходу устройства из строя.



Важно! В точности  
следуйте инструкции

- Используйте однофазную сеть 220-240В/50-60Гц

- Перепады напряжения в сети должны быть в пределах 220В ±10%

Использование напряжения сети вне указанного диапазона может привести к выходу устройства из строя, а так же к пожару.

- Используйте раздельные линии

Использование иных электроприборов на одной электрической линии с устройством может привести к перегреванию электрокабеля и розетки, что может стать причиной пожара

- Отключайте устройство перед осмотром и чисткой



### ЗАЗЕМЛЕНИЕ

- Убедитесь, что устройство заземлено.

Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током

- Монтаж и подключение устройства должен осуществлять квалифицированный персонал

- Не забудьте установить УЗО( устройство защитного отключения)



## ВНИМАНИЕ

Несоблюдение нижеприведенных правил может привести к серьезным травмам и материальному ущербу



**ЗАПРЕЩЕНО**

- Не позволяйте детям висеть на устройстве  
Это может привести к падению и травмированию ребенка, а так же к выходу устройства из строя
- Используйте сливную емкость и воздушный фильтр, которыми комплектуется изделие  
Иначе вода может вытечь, что приведет к короткому замыканию



**Важно!**  
Следуйте  
инструкции

- Используйте перчатки при чистке устройства
- Если устройство не включается или работает некорректно, отключите устройство от сети и обратитесь в сервисный центр



### ■ Не использовать в следующих местах:

- где возможен непосредственный контакт с водой
- где возможно попадание прямых солнечных лучей (возможно срабатывание сенсора)
- где возможно образование конденсата внутри устройства

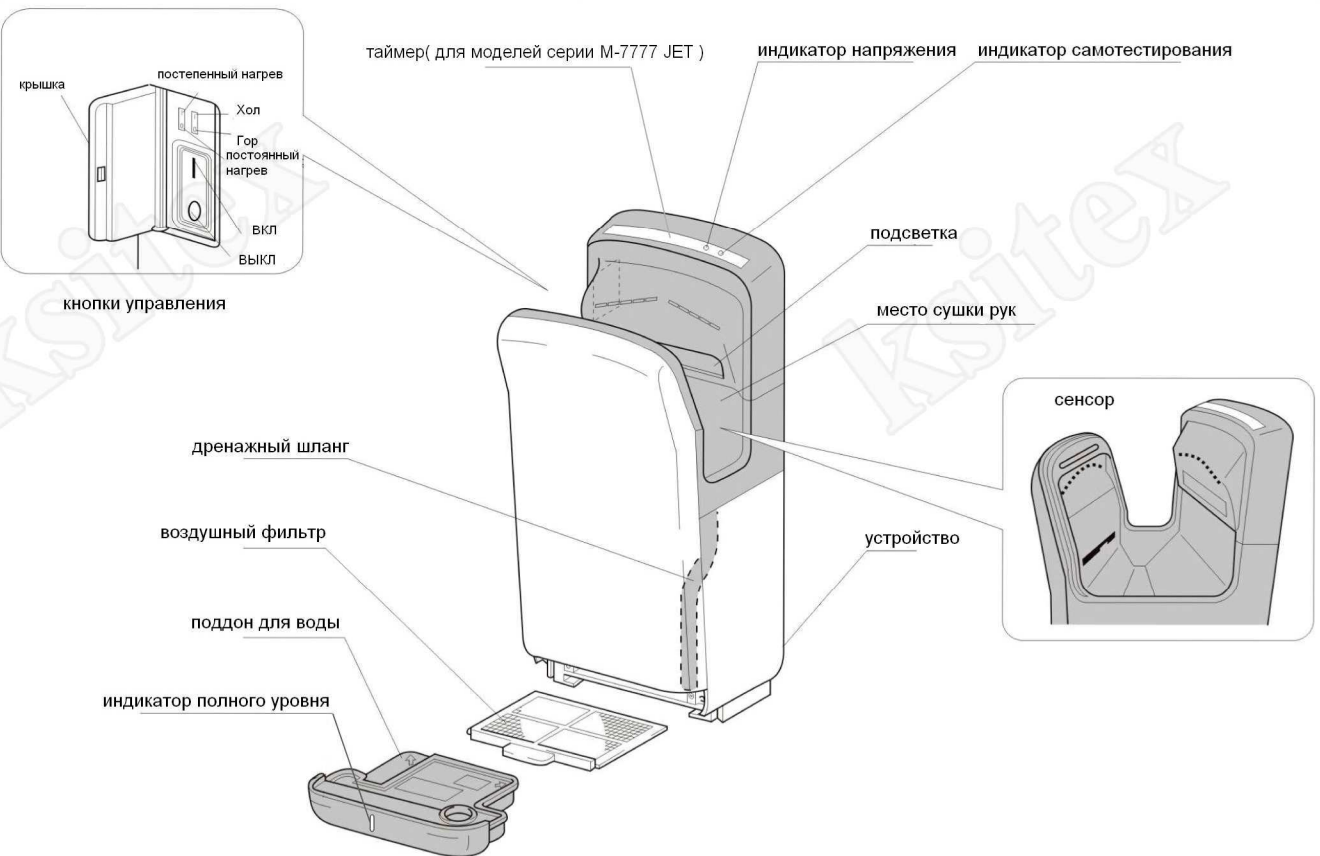
### ▲ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД МОНТАЖОМ ИЗДЕЛИЯ

- Перед монтажом изделия убедитесь, что питание сети отключено
- Место установки должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес устройства. Устройство должно бытьочно закреплено на поверхности стены, во избежание травм от падения устройства.
- При монтаже устройства используйте перчатки

### ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Отсутствие касания при высушивании рук гарантирует полную гигиеничность устройства
- Высокоскоростное высушивание рук экономит электроэнергию
- Встроенный таймер контролирует время работы устройства
- Устройство не требует специального обслуживания
- Антибактериальное покрытие поверхности

Встроенный таймер отключит устройство через 30 сек работы. Для продолжения пользования устройством поднимите и снова поместите руки в область реагирования сенсора



◆ Для начала работы

Переключите в положение ВКЛ переключатель на панели управления

- загорится индикатор напряжения, расположенный в верхней части устройства
- включится подсветка в зоне сушки рук

◆ Контроль температуры струи воздуха

есть два переключателя на панеле управления

- правый переключатель в положении HOT включает нагревание струи воздуха
- правый переключатель в положении COOL выключает нагревание струи воздуха
- после включения нагревания струи воздуха

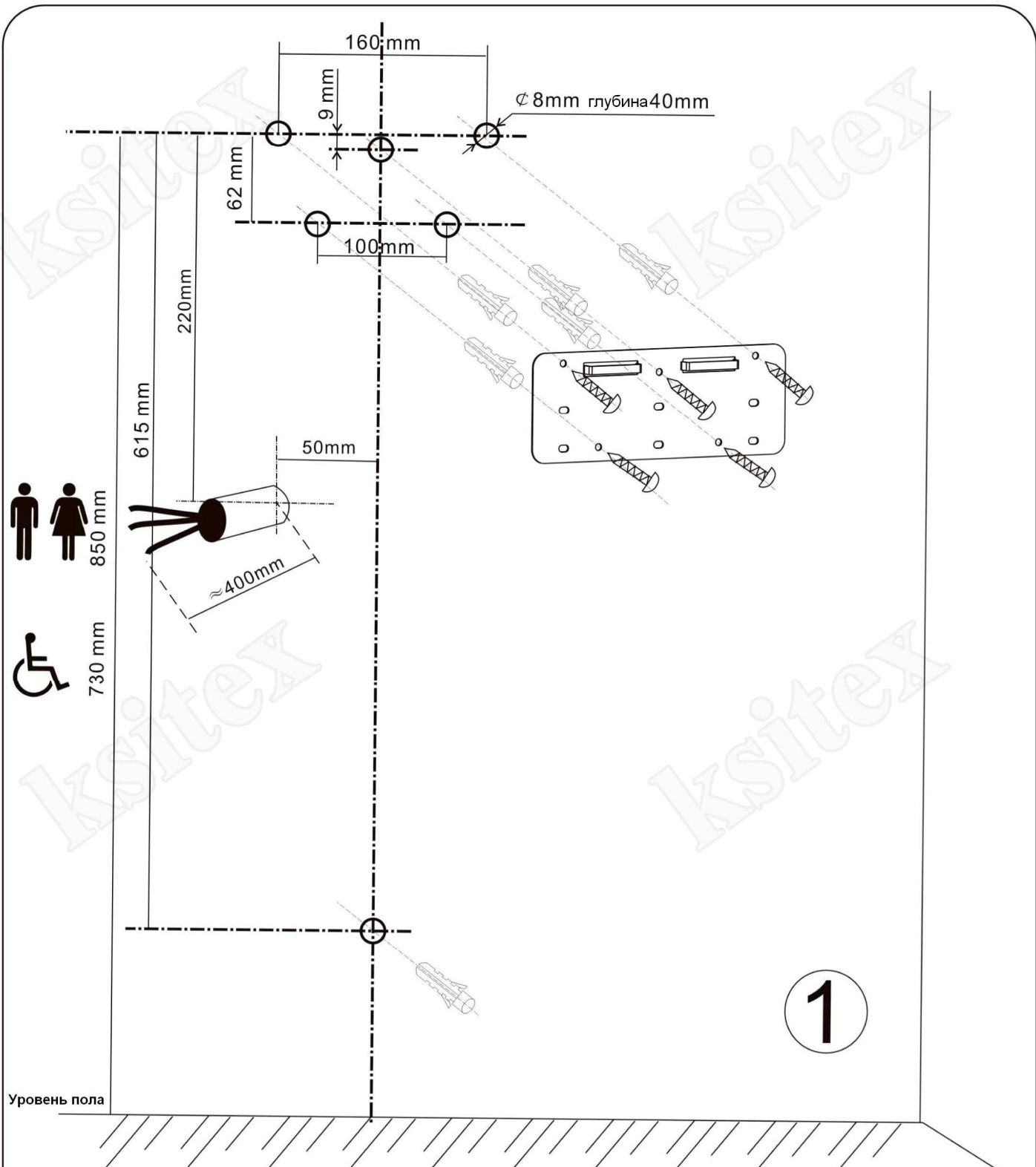
(1) установите левый переключатель в положение AUTO и микрокомпьютер автоматически отрегулирует нагрев струи воздуха  
(обычно компьютер включает нагреватель в случае, если температура окружающей среды менее, чем  $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$ ).

(2) установите левый переключатель в положение ALL TIME и нагреватель будет включаться каждый раз при использовании устройства

## Характеристики

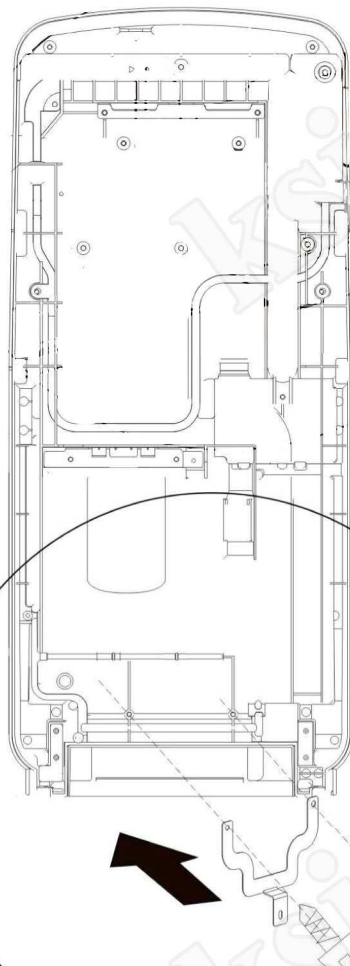
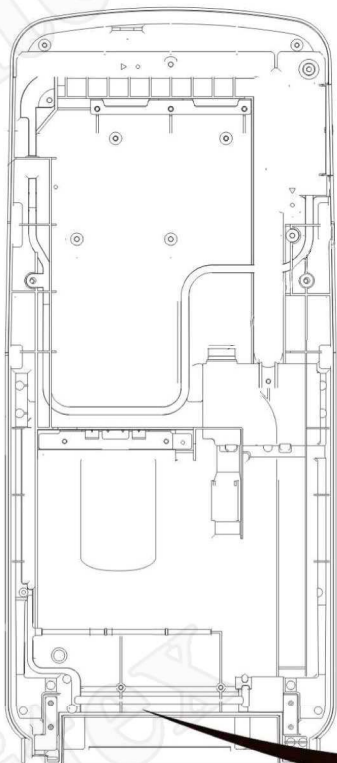
Номинальное напряжение	<input checked="" type="checkbox"/> AC220–240V <input type="checkbox"/> AC110–127V	Класс влагозащищенности	IPX4
Номинальная частота тока	50/60HZ	Скорость воздушной струи	90m/s
Номинальная мощность	800W + (PTC 1100W)	Время сушки рук	5-7 S
Мощность мотора	800W	Габаритные размеры	300*220*687mm

## Монтаж



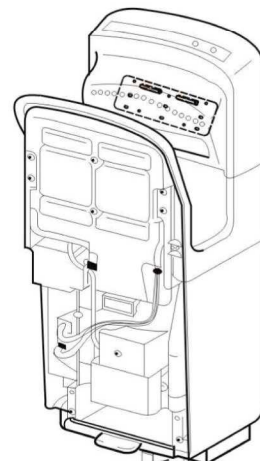
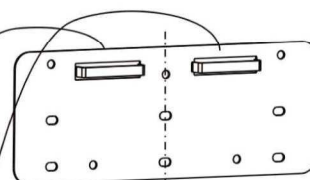
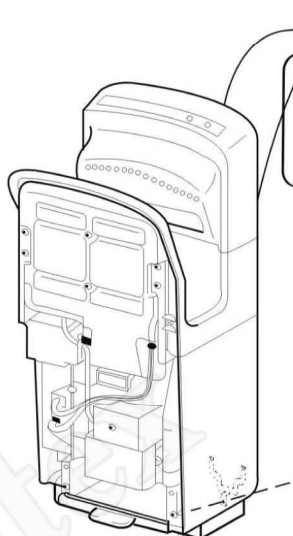
Установите на стене монтажную плату согласно чертежа

## Монтаж



2

При помощи шурупов  
прикрутить монтажную скобу



3

Установить устройство на монтажной панели. Закрепить шурупом монтажную скобу

# Обслуживание

## Чистка устройства

### По мере загрязнения

- Протрите устройство мягкой тканью.  
При необходимости, протрите влажной тканью, смоченной нейтральным моющим средством, затем протрите насухо мягкой тканью.
- Удалите загрязнения с сенсора



Примечание

- Используйте только нейтральные моющие средства
- Не используйте растворитель, щелочные или кислотные моющие средства. А так же щетки, которые могут повредить глянцевые поверхности.  
Возможно использование спирта в полости для сушки рук. В иных местах спирт не использовать.
- Спирт концентрацией 83% используется как средство дезинфекции
- При использовании каких-либо химических веществ, сначала ознакомьтесь с их инструкцией

## Слив и чистка поддона для воды

### До заполнения (мин. раз в неделю)

- Воду, сдуваемую с рук, будем называть "полученная вода"
- Сливать полученную воду следует по мере наполнения емкости для нее, не дожидаясь перелива
- Если полученную воду не сливать в течение долгого времени, может появиться неприятный запах

1

Потяните емкость для воды на себя в горизонтальном положении.  
Это гарантирует, что вода не перельется через край.



емкость для воды

2

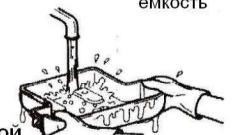
- Откройте крышку и слейте воду
  - Потяните крышку пальцами в направлении, указанном на крышке, затем снимите крышку
- Промойте емкость под струей воды.
- Закройте емкость крышкой и установите ее на место
  - убедитесь, что указанные стрелкой места плотно всали на место



крышка



емкость



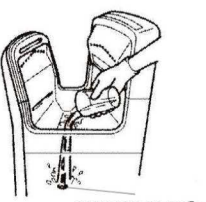
крышка



емкость

3

Пролейте 200 мл воды сквозь дренажную трубу, чтобы убедиться, что она не засорена



дренажная труба

- Перед данной процедурой убедитесь, что емкость для воды установлена на место

## ВНИМАНИЕ



- Перед чисткой отключите устройство от сети
- Не брызгайте водой на устройство

## ОСТОРОЖНО

- Используйте перчатки при чистке

- На отдельных частях устройства нанесено антибактериальное покрытие
- Антибактериальное покрытие не эффективно, если поверхность слишком загрязнена

## Чистка воздушного фильтра

### Производится раз в неделю

#### Снятие воздушного фильтра

- Потяните за рукоятку воздушный фильтр на себя



рукоятка

1

#### Чистка воздушного фильтра

- Слегка выбейте фильтр руками или воспользуйтесь пылесосом
- Если фильтр очень загрязнен, промойте его теплой водой



фильтр

2

#### Установка фильтра после чистки

- Вставьте фильтр на место до упора.  
(если фильтр не установлен, то пыль и грязь, попадающая в устройство, существенно сокращают срок службы устройства).

2

- Примечание
- Если Вы моете фильтр водой, перед установкой высыпите его.
  - Не сушите фильтр на открытом огне

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка прибора \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

К внешнему виду прибора претензий не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель \_\_\_\_\_

### Высушивание рук за 7 секунд



#### Возможные неисправности

Если в работе устройства обнаружены проблемы, следуйте указаниям в таблице

Проблема	Проверить	Выполнить
При помещении рук внутрь устройства, воздух не начинает дуть	Светятся ли индикаторы? В каком положении включатель? Поместили ли Вы руки внутрь устройства?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включите устройство в сеть</li> <li>Включите устройство</li> <li>•</li> </ul>
Устройство не перестает дуть	Нет ли на сенсоре пыли или иного загрязнения ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите устройство, и, после того, как погаснут все индикаторы, протрите сенсор мягкой матерью</li> </ul>
Нет теплого воздуха	Не загрязнен ли тепловой сенсор?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите устройство от сети. Снимите лицевую крышку, снимите крышку клеммной коробки. Проверьте целостность трех предохранителей.</li> </ul>
Мигают световые индикаторы	Если возникают скачки напряжения в сети, световые индикаторы начинают мигать	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите устройство от сети с помощью выключателя, убедитесь, что все индикаторы погасли( около 40 сек), после чего снова включите устройство.</li> </ul>
Если проблема так и не устранена, обратитесь в сервисный центр.		