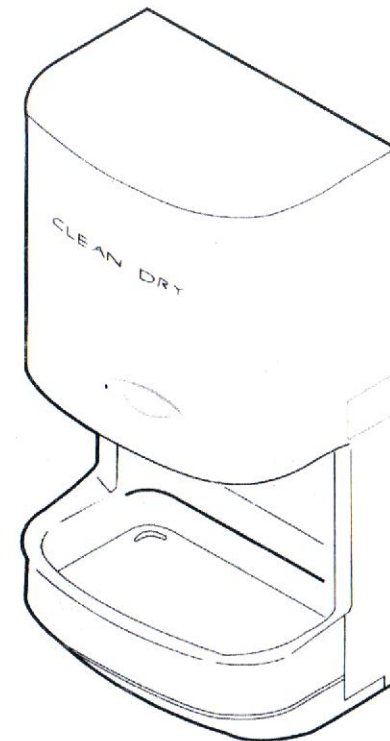


**ГИЯР**

Автоматическая высокоскоростная  
сушилка для рук  
**KSITEX MW 2008 JET KSITEX M 2008 JET**  
**Инструкция по эксплуатации**



- Спасибо за покупку автоматической высокоскоростной сушилки для рук
- Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием
- Сохраните инструкцию для использования в дальнейшем

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство включается автоматически, когда Вы протянете к нему руки. Это является самым гигиеничным решением, так как Вам не нужно прикасаться к прибору.
- Устройство автоматически выключится после 60 секунд непрерывной работы
- Емкость для сбора воды препятствует разбрызгиванию капель на пол или на стены. Держатель водосборника легко снимается и очищается.
- Для удаления накопившейся воды емкость для сбора воды также легко снимается.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, прочтите раздел «Безопасность» перед использованием прибора

Во избежание несчастных случаев и причинения ущерба, используйте прибор в соответствии с данной инструкцией.

Руководствуйтесь следующими обозначениями:

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Ошибка установки может привести к последствиям, опасным для здоровья
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Ошибка установки может привести к нежелательным последствиям

Обратите внимание на следующие знаки и их значение:

	<b>ЗАПРЕЩЕНО</b>		<b>НЕ РАЗБИРАТЬ</b>		<b>ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕННО</b>
--	------------------	--	---------------------	--	-------------------------------

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Запрещается блокировать поток воздуха руками или другими частями тела, а также помещать посторонние предметы в воздуховод	
Запрещается плескать воду в прибор во время его работы. Это может привести к поражению электрическим током или выходу из строя прибора.	
Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать прибор. Это может привести к поражению электрическим током, пожару и пр.	
Не кладите на прибор горячие предметы (сигареты) во избежание ожогов и пожара.	

	<b>ВНИМАНИЕ</b>
Пожалуйста, не блокируйте на прибор. Это может привести к увечьям или поломке прибора, если он упадет.	
При обслуживании и очистке прибора убедитесь, что он выключен.	

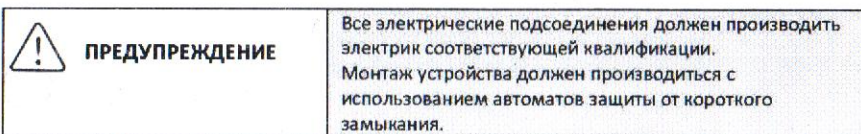
## КОРПУС УСТРОЙСТВА



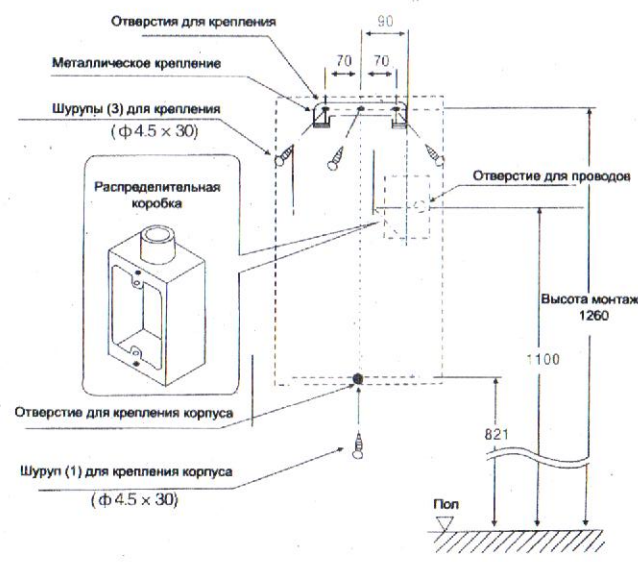
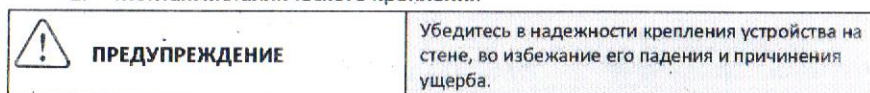
## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Скоба для крепления к стене	Шурупы	Инструкция
	4pcs(Φ4.5 x 30)	

## УСТАНОВКА

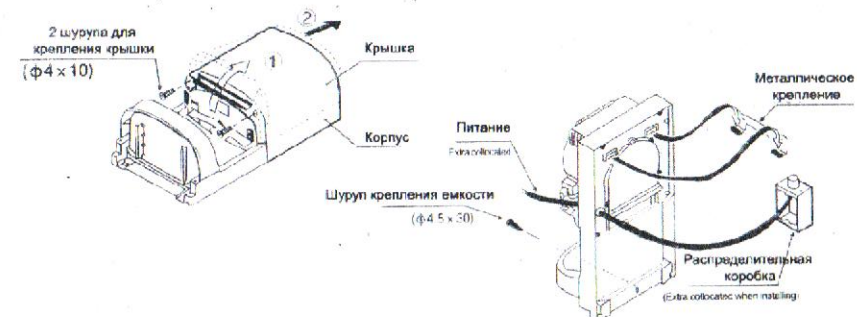


- Используйте автоматы защиты от короткого замыкания на 10A, 230В
- 1. **Подготовка проводки**
  - Закрепите распределительную коробку на стене, подключите проводку. Используйте провод одножильный диаметром 1.6-2мм в изоляции до 600В
  - Центр распределительной коробки должен находиться быть: (отверстия для установки металлического крепления к стене на расстоянии 1260мм от пола) 1100 мм от пола, 90мм правее центра металлического крепления к стене
  - Длина проводов около 300мм.
- 2. **Монтаж металлического крепления**



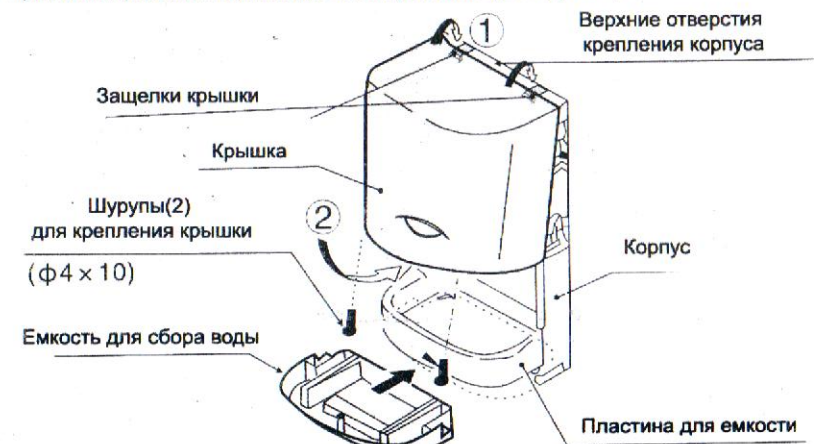
### 3. Монтаж устройства

- Для снятия крышки с устройства выверните 2 шурупа, поднимите крышку (поз.1) и сдвиньте ее (поз.2)
- Пропустите провода внутрь устройства, установите корпус на крепление
- Закрепите корпус 2 шурупами (ф4.5x30)



### 4. Крышка

- Закрепите крышку 2 шурупами (ф 4x10)  
Прижмите крышку к защелкам (поз.1), защелкните крышку (поз.2)

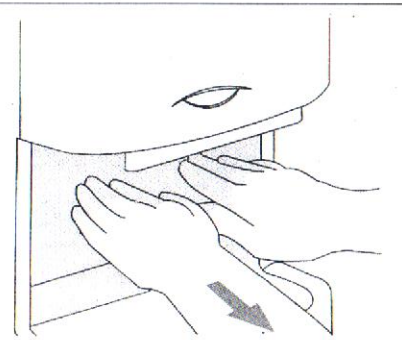


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

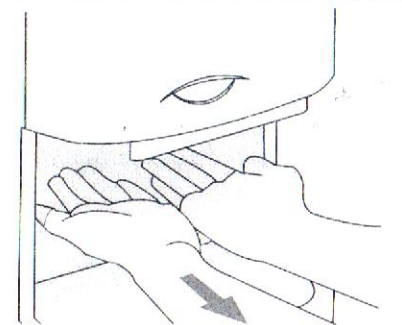
1. Поднесите руки прибору с не согнутыми пальцами вплотную к стенке.

2. В процессе сушки медленно двигайте руки вперед-назад.

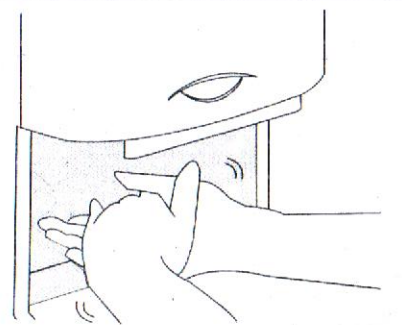
- Чем ближе вы поднесете руки к воздуховоду, тем быстрее высохнут руки.
- Во время сушки возможно возникновение брызг.



3. По мере высыхания рук, медленно поворачивайте их ладонями вверх/ладонями вниз.



4. Для окончания сушки, протирайте пальцы.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Запрещается плескать воду в прибор во время его работы. Это может привести к поражению электрическим током или выходу из строя прибора.



При обслуживании и очистке прибора убедитесь, что он выключен.



### Очистка от грязи

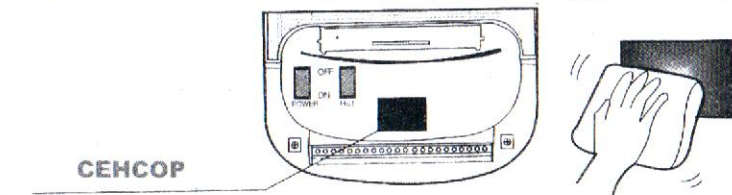
Для очистки корпуса сушки от грязи, протрите его мягкой тканью. Если загрязнения очень сильные, используйте мягкие моющие средства.



Можно использовать туалетные кислотные и щелочные моющие средства. Ни в коем случае нельзя использовать абразивы и растворители. Кроме того необходимо использовать кисти с нейлоновой щетиной, чтобы не оставлять царапин на поверхности.

### Очистка сенсора (1 или 2 раза в месяц)

Регулярно протирайте сенсор мягкой тканью. Грязный сенсор работает очень

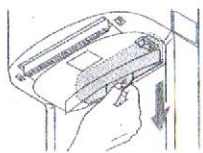


плохо.

Не используйте моющие средства для очистки сенсора. Это может привести к ухудшению его работы.

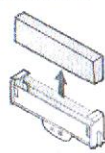
## Очистка фильтра (уменьшение воздушного потока)

Выньте блок фильтра

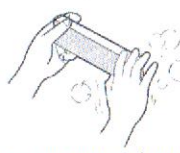


Зашепите выступ, находящийся посередине блока и потяните вниз

Выньте фильтр



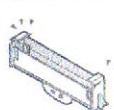
Очистка фильтра



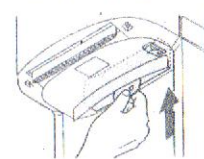
Вытряхните пыль из фильтра.  
Если пыли в фильтре слишком много, замените его

НЕ  
МЫТЬ!

Вставьте фильтр обратно в блок

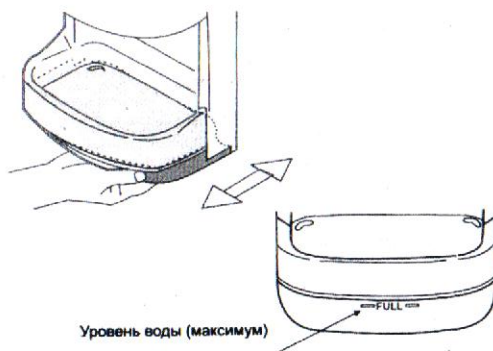


Вставьте блок фильтра назад



## Очистка водосборника (1-2 раза в неделю, по необходимости)

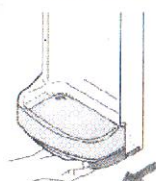
- Вытяните водосборник из держателя.
- Вылейте воду. Вымойте водосборник если он грязный.
- Верните водосборник обратно.



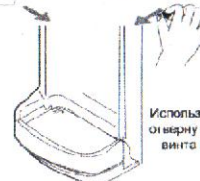
Следите за уровнем воды в водосборнике. Если вовремя воду не выпить, водосборник может переполниться.

## Очистка держателя водосборника

Выньте водосборник



Снимите держатель



Используйте отвертку, чтобы отвернуть два фиксирующих винта и снять держатель

Вымойте держатель

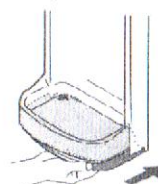


Используйте для очистки сухую ткань.  
Если держатель сильно загрязнен, Вы можете вымыть его с использованием нейтральных моющих средств. После этого обязательно протрите его сухой тканью.

Установите держатель на место



Верните на место водосборник



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напряжение</b>	~220В, 50/60 Гц
<b>Мощность</b>	950 Вт
<b>Мощность нагревателя</b>	350 Вт
<b>Двигатель</b>	Коллекторный, переменного тока
<b>Вентилятор</b>	Турбовентилятор
<b>Защита</b>	теплопертурный предохранитель, предохранитель по току, термостат
<b>Рабочие температуры</b>	0 - 40 °C
<b>Размеры</b>	253x177x525 мм
<b>Вес</b>	4.5 кг
<b>Емкость водосборника</b>	700 мл

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Подношу руки, а сушка не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Питание не включено           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите питание</li> </ul> </li> <li>- Сработала защита           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените предохранитель</li> </ul> </li> <li>- Грязный сенсор           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите сенсор</li> </ul> </li> </ul>
Убираю руки, но сушка продолжает работать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грязный сенсор           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите сенсор</li> </ul> </li> </ul>
Воздушный поток стал меньше	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фильтр запылился           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите или замените фильтр</li> </ul> </li> </ul>

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

Сушка для рук

Модель

Заводской номер

Дата покупки

Подпись продавца

Штамп магазина

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

Подпись покупателя