

## ВВЕДЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для сушки рук в различных общественных заведениях (офисах, ресторанах, гостиницах, больницах, спортивных сооружениях и т.п.). Оно оснащено инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Оборудование имеет прочный алюминиевый корпус, стойкий к внешним воздействиям (антивандальное исполнение).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Общие данные</b>	<b>Модель</b>	<b>GSX-1800</b>
	<b>Описание</b>	Настенная
	<b>Габаритные размеры, мм</b>	240x208x268
	<b>Установочная мощность, кВт</b>	1,80
	<b>Параметры электросети</b>	220/50/1
	<b>Материал корпуса</b>	Алюминий
<b>Характеристики</b>	<b>Принцип действия</b>	Инфракрасный датчик
	<b>Воздухообмен, м<sup>3</sup>/ч</b>	147,38
	<b>Температура воздушной струи, °С</b>	60 ± 15
	<b>Длительность сушки рук, сек</b>	20 – 25
	<b>Задержка выключения, сек</b>	1

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сушилка для рук	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

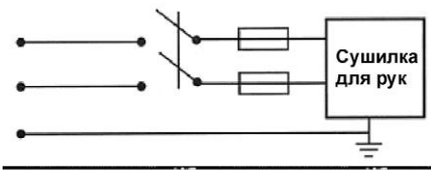


Рис.1

1. В месте установки оборудования необходимо предусмотреть двухполюсный сетевой выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм (рис.1).
2. Электропроводка должна быть скрыта (проложена внутри стены) и заземлена.

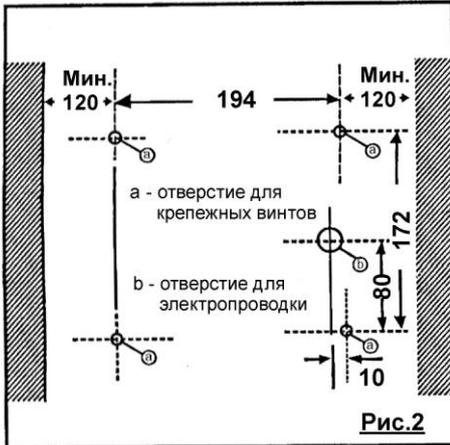


Рис.2

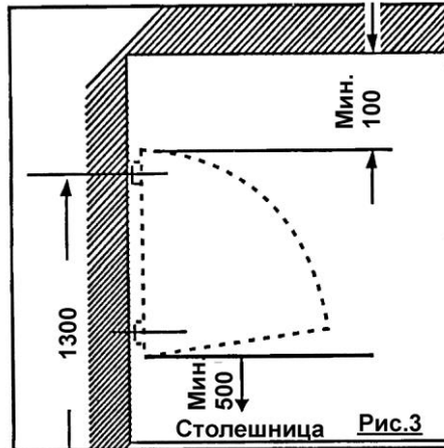


Рис.3

3. Просверлите в стене четыре отверстия  $\varnothing 8$  мм так, как показано на рис.2 и 3. Вверните в отверстия крепежные винты, входящие в комплект поставки.

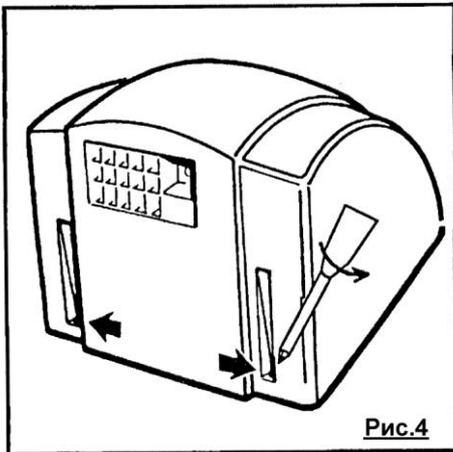


Рис.4

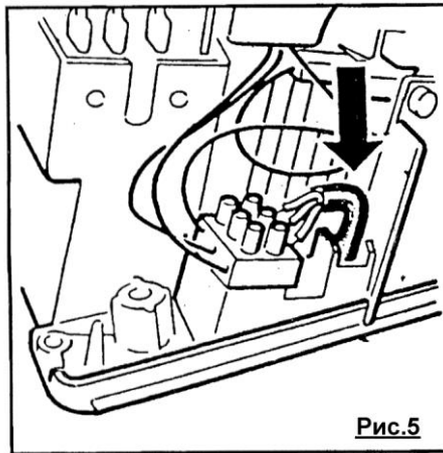


Рис.5

4. Отверните два крепежных винта задней крышки оборудования и снимите крышку (рис.4).
5. Протяните электрический кабель через предназначенное для него отверстие. Закрепите оборудование на четырех крепежных винтах и присоедините электропровода к соответствующим клеммам (провод заземления имеет желто-зеленую изоляцию) (рис.5).
6. Установите на место заднюю крышку и закрепите ее винтами.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите питание при помощи сетевого выключателя. Оборудование должно автоматически включиться и выполнить один проверочный рабочий цикл. После этого оно готово к работе.

2. Поднесите руки к отверстию для подачи воздуха. Подача горячего воздуха включится автоматически.

**Чтобы инфракрасный датчик сработал, расстояние до выходного отверстия не должно превышать 11 см.**

3. Когда руки высохнут, уберите их. Подача горячего воздуха прекратится с задержкой в 1 сек.

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

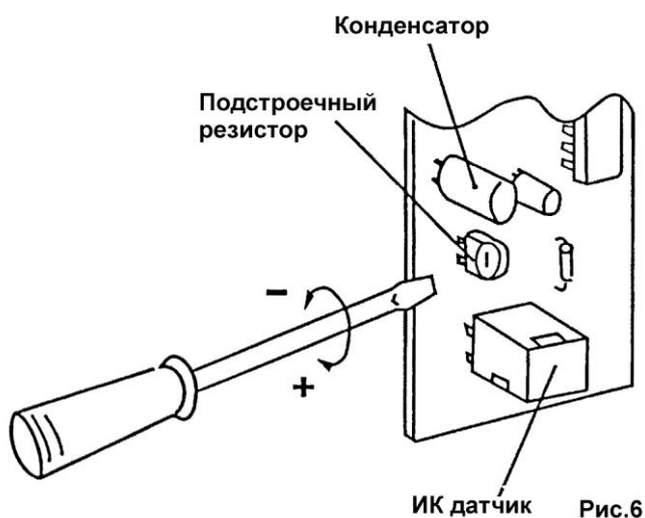
1. Отключите питание при помощи сетевого выключателя.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети, и остывшем до комнатной температуры.

## РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧИКА

На заводе-изготовителе чувствительность инфракрасного датчика установлена на максимум. При необходимости ее можно отрегулировать следующим образом.



1. Отключите оборудование от электросети.
2. Отверните винты, крепящие заднюю крышку корпуса, и снимите ее.
3. При помощи отвертки плавно и осторожно отрегулируйте подстроечный резистор (рис.6). При вращении резистора по часовой стрелке чувствительность повышается, против часовой стрелки – понижается.
4. Установите крышку на место и закрепите винтами.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

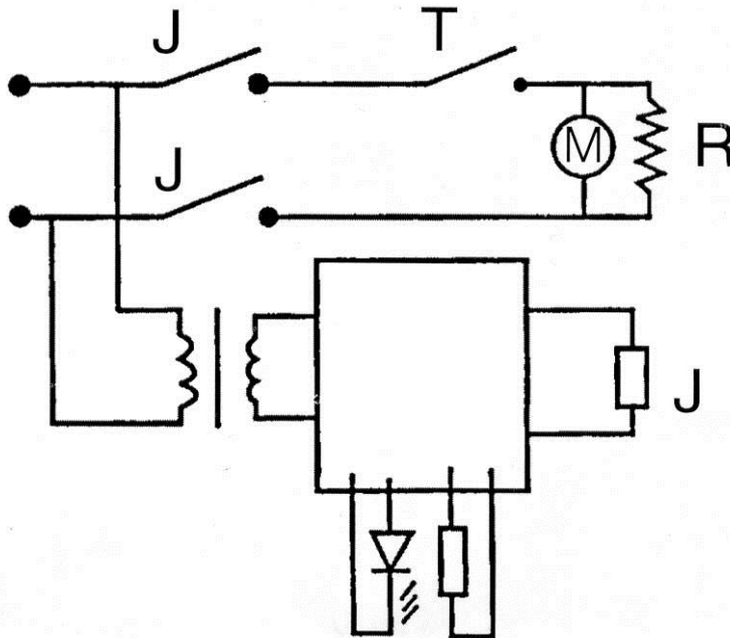
Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы и агрессивные моющие средства (моющие средства на основе хлора, каустическую соду и т.п.).

**Не допускается погружать оборудование в воду или мыть его под прямой струей воды.**

По мере необходимости протирайте внешние поверхности корпуса оборудования чистой влажной губкой или тканью и вытирайте насухо.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБОРУДОВАНИЯ



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование предназначено для эксплуатации только в закрытых помещениях.
4. Оборудование предназначено для сушки рук. Использование оборудования не по назначению не допускается.
5. Не допускается закрывать отверстие для подачи воздуха. Не пытайтесь засовывать в него руки и посторонние предметы в процессе работы.
6. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность.
7. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
8. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду.
9. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.