

СУШИЛКА ДЛЯ РУК. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Благодарим Вас за покупку нашего прибора. Сушилка для рук - высококачественный бытовой прибор, предназначенный для установки в туалетных комнатах общественных зданий, гостиниц, кафе и жилых помещений. Сушилки для рук изготовлены из высококачественных материалов и компонентов. Поверхность прибора отделана алюминием. Каждый образец проходит автоматический контроль качества с использованием инфракрасной дефектоскопии. В течение всего срока эксплуатации сушилка сохраняет свои достоинства, к которым относятся быстрая сушка, экономия электроэнергии, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

1. Установка

- В линии электропитания прибора должен быть установлен двухполюсный автоматический выключатель с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм.
- Сушилка должна быть подключена к сети электропитания скрытой электропроводкой.
- Прибор должен быть заземлен.

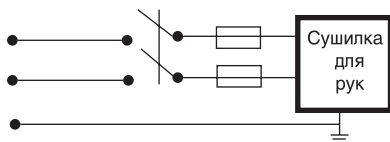


Рисунок 1

- 1) Выполните в стене 4 отверстия диаметром 8 мм в соответствии со схемой разметки (рис. 2) и вставьте в отверстия дюбели, входящие в комплект поставки (рис. 2, 3).
- 2) При помощи отвертки вывинтите винты из нижней панели сушилки и снимите крышку (рис.4).
- 3) Проденьте кабель электропитания во вводное отверстие корпуса, прикрепите сушилку к стене при помощи 4-х крепежных винтов (входят в комплект поставки), затем подсоедините проводники кабеля к клеммам (рис. 5). Провод заземления желто-зеленого цвета.
- 4) Установите крышку в исходное положение и завинтите крепежные винты (рис. 6).

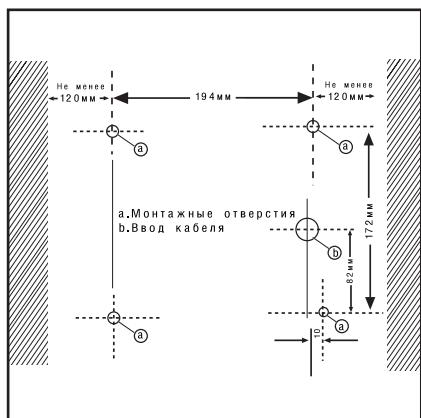


Рисунок 2

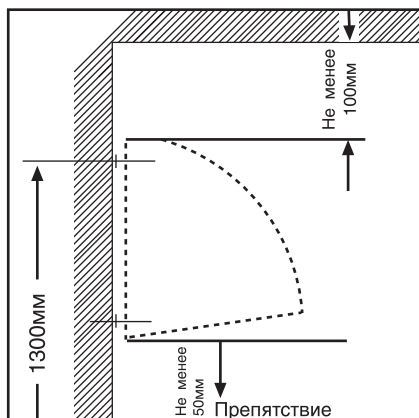


Рисунок 3

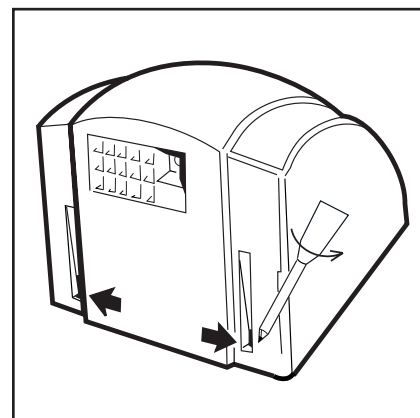


Рисунок 4

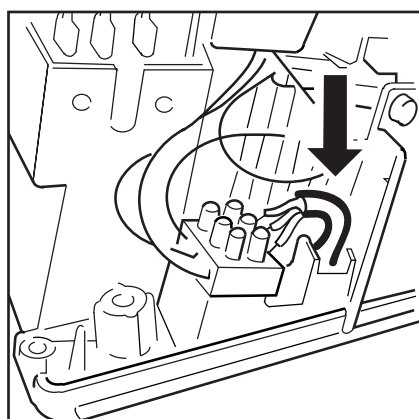


Рисунок 5

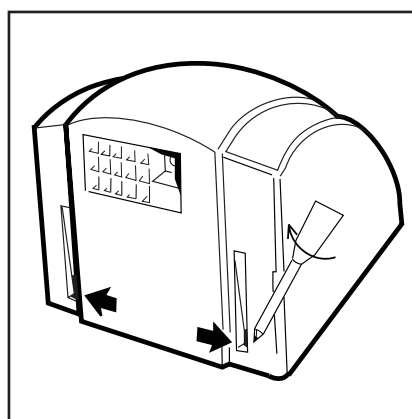


Рисунок 6

2. Эксплуатация

- После установки и подключения к сети электропитания сушилка для рук готова к эксплуатации.
- Поместите руки на расстоянии не более 20 см от воздуховыпускного отверстия.
Сушилка автоматически включится, и из воздуховыпускного отверстия начнет выходить поток теплого воздуха.
- После того как Вы уберете руки, сушилка автоматически отключится через 1 секунду.
- Чувствительность инфракрасного датчика можно отрегулировать в соответствии с положением и условиями эксплуатации сушилки.

На заводе-изготовителе инфракрасный датчик настраивается на максимальную чувствительность. Если прибор не включается или работает продолжительное время после того, как Вы убрали руки, настройте инфракрасный датчик, поворачивая подстроечный резистор при помощи отвертки, как показано на рис. 7.

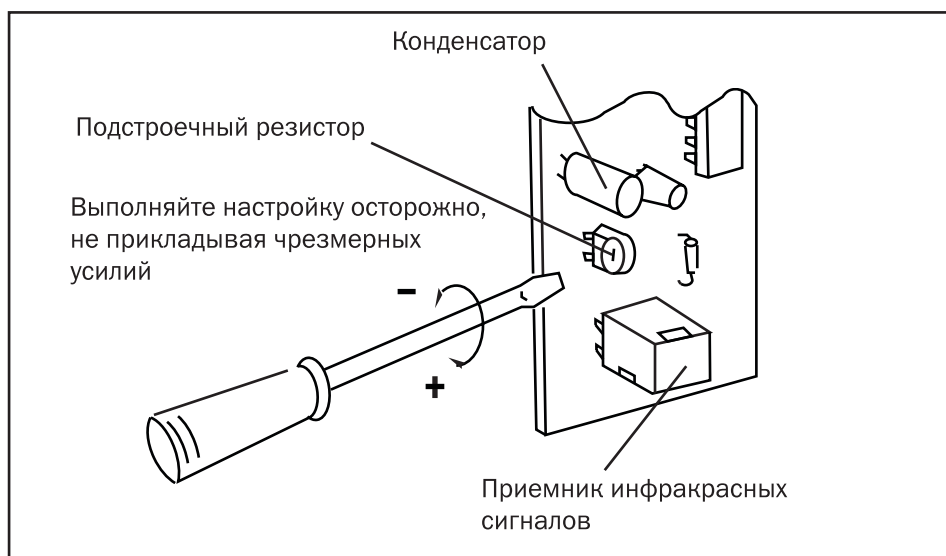


Рисунок 7

3. Ремонт и техническое обслуживание

- 1) Во избежание повреждений не пользуйтесь химически активными веществами для чистки корпуса сушилки.
- 2) При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 3) Во избежание травм не просовывайте посторонние предметы в воздуховыпускное отверстие сушилки.

Фирма-изготовитель несет гарантийные обязательства за качество выпускаемой продукции. Если прибор вышел из строя в течение 1 года со дня покупки, то при предъявлении товарного чека и гарантийного талона фирма изготовитель осуществляет бесплатный ремонт прибора (кроме повреждений, возникших по вине покупателя).

4. Электрическая схема

Сеть электропитания: 220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность: 1800 Вт
Потребляемый ток: 8,1 А

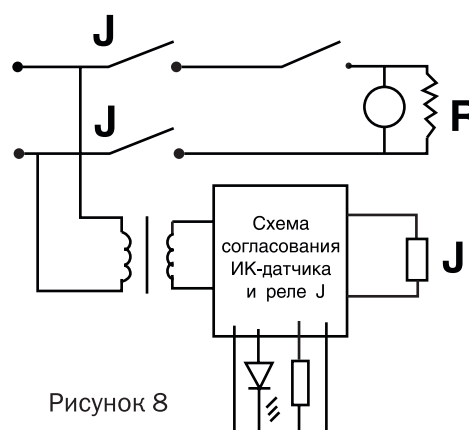


Рисунок 8