

NEOCLIMA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Гарантийный талон



Сушилка для рук
NHD-1.5M Мощность 1500Вт

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите руководство и храните его в доступном месте

NEOCLIMA

Используемые обозначения	2 стр.
Правила безопасности	3 стр.
Установка прибора	4 стр.
Эксплуатация прибора	5 стр.
Ремонт и техническое обслуживание	5 стр.
Электрическая схема	5 стр.
Сертификация продукции	6 стр.



Внимание

Требования, не соблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



Осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.

2. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

3. После установки прибора электрическая вилка должна находиться в доступном месте.

4. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

5. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

6. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.



Внимание

- Перед установкой сушилки для рук убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.



Внимание

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией сушилки для рук, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легко-воспламеняющиеся жидкости вблизи прибора – это очень опасно!

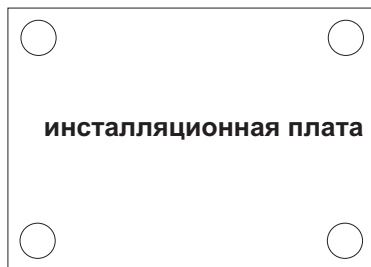


Осторожно!

- Не засовывайте посторонние предметы в воздуховыпускные решетки прибора. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с электро-сушилкой.

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.

Каждый образец проходит автоматический контроль качества с использованием инфракрасной дефектоскопии. В течение всего срока эксплуатации сушилка сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся быстрая сушка, экономия электроэнергии, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.



Установка

В линии электропитания прибора должен быть установлен двухполюсный автоматический выключатель с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм.

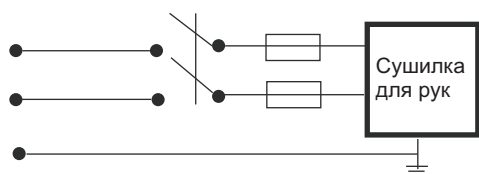


Рисунок 1

- Сушилка должна быть подключена к сети электропитания скрытой электропроводкой.
- Прибор должен быть заземлен.

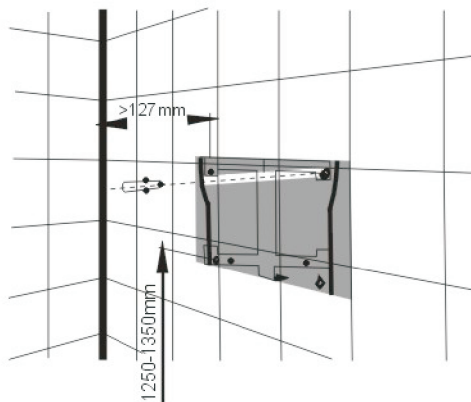


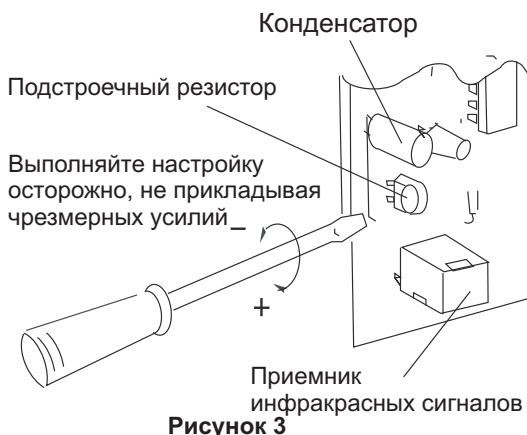
Рисунок 2

Закрепите вогнутую металлическую плату с тремя отверстиями на стене на расстоянии 1,2 - 1,4 м от пола, выровняйте сушилку для рук по отношению к плате и прикрутите винтами к стене. Не устанавливайте сушилку для рук на стене, материалы которой могут легко воспламениться.

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. 3.



Ремонт и техническое обслуживание



Внимание

Регулярно (раз в месяц) протирайте инфракрасный (ИК) датчик, расположенный рядом с воздуховыпускной решеткой. Если этого не делать, прибор со временем перестанет автоматически отключаться. Для решения данной проблемы протрите ИК-датчик тряпкой.

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.
 4. Чистка прибора может проводиться только если сушилка обесточена.
 5. Не перекрывайте поток воздуха.
- 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).
- Срок эксплуатации составляет не менее 5 лет, при условии соблюдения правил по установке и эксплуатации.
- Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Электрическая схема

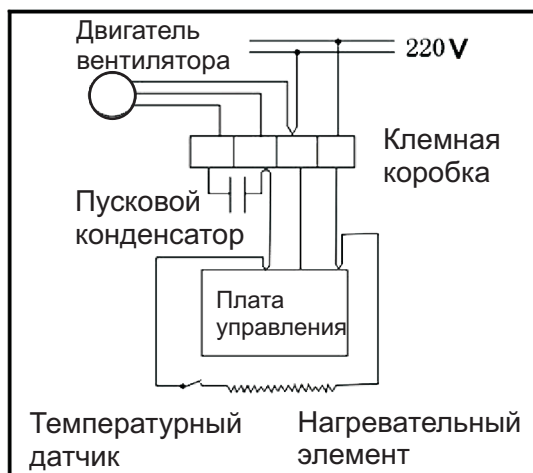


Рисунок 4

Сеть электропитания: 220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность: 1500 Вт
Масса: 3,07 кг
Температура воздуха: 40-54° С
Скорость воздушного потока > 15 м/с
Расстояние включения ~ 50 мм
Класс защиты: IP 23

Сертификация продукции

**Товар соответствует требованиям
нормативных документов:**

ГОСТ Р 52161.2.23-2007,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008.



AB45