



NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СКОРОСТНАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК СТРУЙНОГО ТИПА
NHD-1.8



Благодарим за покупку сушилки для рук NEOCLIMA.
Пожалуйста, прочитайте это руководство перед
использованием, и бережно храните его, чтобы
обратиться к нему, когда это необходимо.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Осторожно! При невыполнении существует риск серьезного повреждения или физического увечья.



Внимание! При невыполнении существует риск незначительного повреждения.



Запрещено.



Четко следуйте инструкции.



Не касаться.



Вынуть штепсель кабеля питания из розетки.



Не касаться влажными руками.



Не разбирать.



Нельзя использовать во влажных помещениях.



Беречь от воды.

Прежде чем приступить к работе с сушилкой для рук, внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
2. КОНСТРУКЦИЯ СУШИЛКИ
3. УСТАНОВКА
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СУШИЛКИ
8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СКОРОСТНОЙ СУШИЛКЕ ДЛЯ РУК СТРУЙНОГО ТИПА NHD-1.8

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Электропитание

 Осторожно!

1. Подключайте силовой кабель к стандартной электрической розетке. Не подключайте несколько устройств к одной розетке.



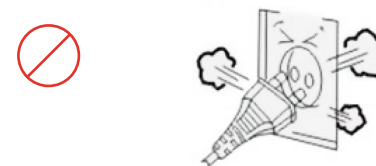
2. Между задней стенкой сушилки и стеной должно быть расстояние не менее 10мм, чтобы не повредить кабель питания.



3. При повреждении кабеля питания его следует заменить подходящим кабелем или кабелем, поставляемым производителем.



4. Полностью разворачивайте кабель питания. Штепсель кабеля должен быть надежно подключен к розетке электропитания. В противном случае возможен риск пожара, в том числе из-за попадания пыли.



Эксплуатация

 Осторожно!

1. Не открывайте переднюю крышку. Существует риск поражения электротоком.



2. Не ставьте на сушилку тяжелые предметы. Сушилка может упасть и разбиться.



3. Не разбирайте сушилку и не пытайтесь самостоятельно чинить ее. Ремонт сушилки может проводить только квалифицированный специалист. В противном случае возникает риск поражения электротоком.



4. Следите за тем, чтобы в сушилку не попадали такие легко воспламеняемые вещества как этиловый эфир, бензин, химические реактивы, спиртосодержащие жидкости, сжиженный нефтяной газ и т.д. Сушилка может сломаться.



5. Возле места установки сушилки не должно быть источников возгорания, в том числе электрических обогревателей, свечей и т.д.



6. Не брызгайте водой на корпус сушилки, следите за тем, чтобы внутрь сушилки не попадала вода.



7. Запрещается ставить сверху на сушилку емкости с водой, вазы, чашки, размещать на поверхности сушилки химические реактивы и т.д. Существует риск пожара или поражения электротоком. При падении сушилка может разбиться или нанести телесные повреждения.



8. Запрещается вешать что-либо на сушилку. Не позволяйте детям играть с сушилкой.



Эксплуатация



Внимание!

1. Не беритесь за место соединения шнура кабеля электропитания и штепселя при отключении от электросети. Существует риск поражения электротоком.



2. Для предупреждения несчастных случаев всегда отключайте кабель электропитания от сети, если сушилка не будет использоваться в течение длительного периода времени.



3. Запрещается просовывать руки через днище сушилки. Существует риск физического увечья.



4. Не беритесь за кабель электропитания мокрыми руками. Существует риск поражения электротоком.



5. Не пользуйтесь поврежденными кабелями электропитания или розетками. Существует риск поражения электротоком.



6. Крепить сушилку следует на надежную и ровную стенку. В противном случае существует риск падения или вибрации сушки при работе.



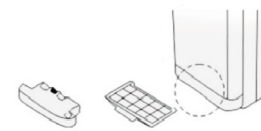
7. При переносе сушилку следует поддерживать с обеих сторон, иначе сушилка может упасть и причинить увечье.



8. Перед очисткой или техобслуживанием сушилки всегда полностью отключайте ее от сети электропитания. Выключите переключатель, затем выньте кабель питания из розетки.



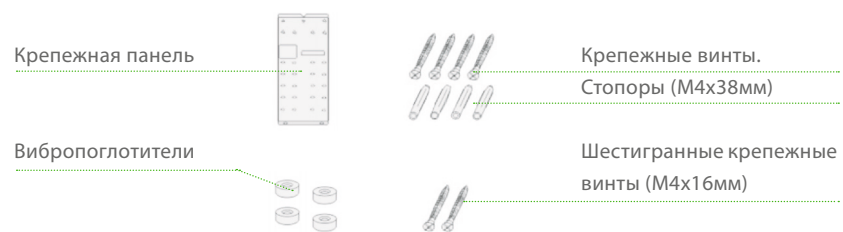
9. Не доставайте из работающей сушилки емкость для сбора воды или воздушный фильтр. Существует риск протечки воды или порчи воздухоочистителя.



10. Если сушилка не работает, отключите ее от сети электропитания. См. раздел «Действия при неисправности». Если предпринятые меры не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией.



2. КОНСТРУКЦИЯ СУШИЛКИ

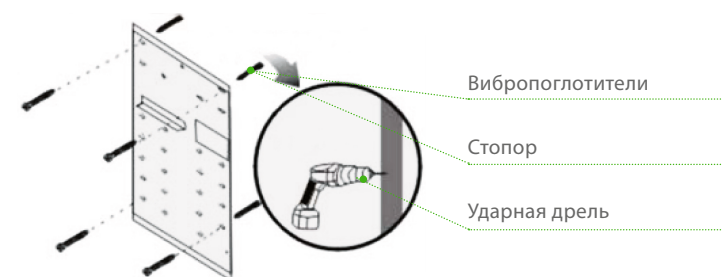


3. УСТАНОВКА

! Сушилка должна подключаться к сети электропитания AC220В950/60Гц.

Монтаж электропроводки осуществляется согласно действующему стандарту (для внутренней проводки использовать только стандартные провода). Не рекомендуется устанавливать сушилку в местах с температурой превышающей 40°C, под прямыми солнечными лучами, на неровной поверхности, в местах наличия агрессивных газов, на неровных поверхностях, в местах с повышенной влажностью.

I. МОНТАЖ КРЕПЕЖНОЙ ПАНЕЛИ (с учетом поверхности). При определении мест для будущих отверстий учитывайте баланс веса.

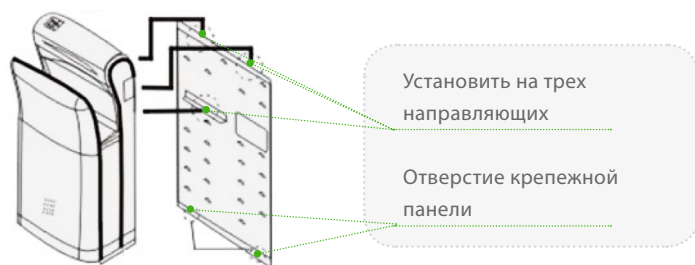


1. Просверлите четыре отверстия 30 мм глубиной каждое.
2. Вставьте в отверстия стопоры.
3. Протяните пробку через отверстие на задней панели.
4. Установите вибропоглотители, и зафиксируйте крепежную панель винтами.

**При креплении на бетонную стенку использовать пробку с металлической резьбой.*

**Непрочные стенки следует предварительно укрепить.*

II. УСТАНОВКА СУШИЛКИ НА КРЕПЕЖНУЮ ПАНЕЛЬ.



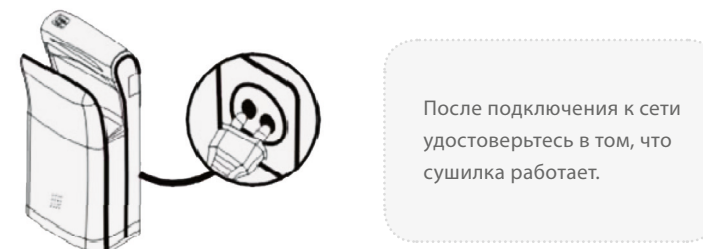
1. Установить заднюю панель сушилки на три направляющие крепежной панели.
2. Закрепить сушилку винтами, слегка надавливая на ее корпус.
3. Установить на направляющие.

III. УСТАНОВКА СУШИЛКИ НА КРЕПЕЖНУЮ ПАНЕЛЬ.



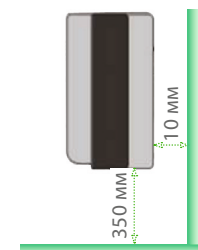
1. Отделить емкость для сбора воды от корпуса.
2. Достать воздушный фильтр.
3. Закрепить корпус двумя шестигранными винтами, проведя их через два углубления на задней поверхности воздушного фильтра.

IV. ПРОВЕРКА РАБОТЫ.



После подключения штепселя кабеля питания в розетку, проверьте его работу. Если кабель не рабочий, выключите электропитание сушилки. Далее см.раздел «Действия при неисправности». Если принятые меры не устранили неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Место размещения.



- Устанавливать сушилку следует на расстоянии не менее 350мм от пола.
- Расстояние между сушилкой и стеной должно быть не менее 10мм.
- Устанавливайте сушилку только на прямую, устойчивую стену.случае возникает риск поражения элвектродотоком.

Тест.

Не включайте сушилку, если руки находятся в осушительной кабинке. После включения должен прозвучать звуковой сигнал, удостоверьтесь, что световые сигнализаторы работают должным образом.

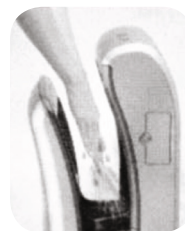
Проверка.

	Описание	Проверка
1	Проверить силовой кабель и напряжение	Подключен ли кабель к сети электропитания?
2	Включить сушилку (переключатель в положение Вкл.)	1. Загорелись ли светосигнализаторы? 2. Раздался ли звуковой сигнал?
3	Поместите руку внутрь сушильной кабинки.	Выходит ли оттуда поток воздуха? Вибрирует ли она или издает странный звук?

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

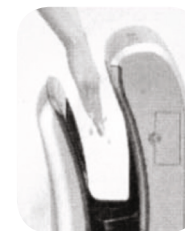
Прикрепите наклейку с описанием порядка эксплуатации сушилки в видимом месте на корпусе сушилки.

1.



Вытянуть руки и поместить их в осушительную кабинку как показано на рисунке.

2.



Медленно достаньте руки, чтобы быстрый поток воздуха осушил капли воды на коже рук.

3.



Повторите шаги 1 и 2, если нужно. Достаньте руки.

5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

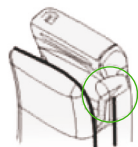
1. Отключить сушилку от сети электропитания.
2. Очистка поверхности

Очищать поверхность сушилки следует при помощи мягкой ткани, увлажненной теплой водой в которую может быть добавлено нейтральное моющее средство. После очистки с применением моющего средства вытрите сушилку при помощи влажной ткани. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами, маслами, бензином, разбавителем, соляной кислотой, горячей водой, жесткими щетками и т.д. при чистке сушилки т.к. они могут повредить ее поверхность и детали. Не распыляйте воду на сушилку в связи с риском электрошока.

3. Чистка поддона для воды и фильтра

Будьте осторожны, доставая поддон для воды, чтобы не пролить воду. Осушить воду в поддоне, прежде чем протирать его. Для очистки фильтра пользуйтесь пылесосом, или же установите новый фильтр

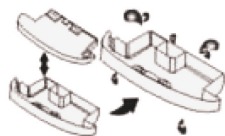
Очистка поддона для воды



Залить 200см³ воды через откачное отверстие



Вытянуть поддон до уровня, показанного на рисунке.

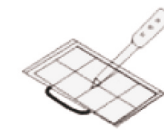


Разобрать и помыть поддон, установить его обратно.

Чистка и замена воздушного фильтра



Выдвинуть воздушный фильтр до уровня, показанного на рисунке.



Удалить пыль при помощи пылесоса. Если фильтр сильно загрязнен, замените его новым.

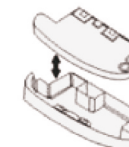


Осторожно! После мытья осушить.

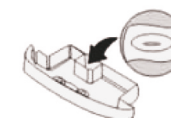
Замена освежителя воздуха



Выдвинуть поддон для воды до уровня, показанного на рисунке.



Открыть крышку.



Установить новый освежитель воздуха и задвинуть обратно.

4. После очистки
Включить сушилку (переключатель в положение Вкл.) сухими руками.

Замена воздушного фильтра и освежителя воздуха

Воздушный фильтр и твердый освежитель воздуха нужно периодически менять. Приобретайте расходные материалы у авторизованных поставщиков или в сервисном центре.

6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ

Описание неисправности	Проверка	Способ устранения
Поток воздуха не выходит наружу.	Сбой питания. Штепсель не полностью вставлен в розетку. Напряжение питания не соответствует AC220-240В. Вы недостаточно глубоко поместили руки в осушительную кабинку. Сигнализатор датчика присутствия рук не загорелся.	1. Проверить работоспособность розетки электропитания, к которой подключена сушилка. 2. Полностью вставить штепсель в розетку. 3. Подключить сушилку к сети электропитания AC220-240В. Поместить руки в осушительную кабинку. Отключить питание, протереть датчик, включить переключатель.
Выходящий поток воздуха слишком слабый.	Заблокировался фильтр. Фильтр забился грязью.	1. Очистить фильтр. 2. Промыть фильтр.
При работе сушилка издает сильный шум и странные звуки.	Сушилка установлена на ненадежной стене, или установлена неустойчиво. Позади/сверху сушилки находятся посторонние предметы. Крепежная шина касается стены.	1. Установить сушилку на ровной и крепкой стене. 2. Убрать посторонние предметы. 3. Надежно закрепить шину.
Странный запах воздуха, выходящего из сушилки.	Поддон для воды заполнен. Загрязнился фильтр. Освежитель воздуха заканчивается.	1. Вылить воду из поддона и промыть его. 2. Промыть фильтр теплой водой или очистить при помощи пылесоса. 3. Установить новый свежитель воздуха.
Вода вытекает наружу.	Поддон для воды неправильно установлен. Поддон для воды переполнен.	1. Правильно установить поддон. 2. Вылить воду из поддона.
Поток воздуха не останавливается.	На датчик попали посторонние предметы, или же он загрязнился.	Отключить сушилку от сети электропитания, очистить датчик, включить электропитание.
Светосигнализаторы не загораются.	Сушилка не включена (переключатель в положении Выкл.). Напряжение сети электропитания не соответствует AC220-240В	1. Включить сушилку. 2. Подключить сушилку к сети электропитания AC220-240В.

Если все предпринятые меры не устранили неисправность, отключите сушилку от сети электропитания. Обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СУШИЛКИ

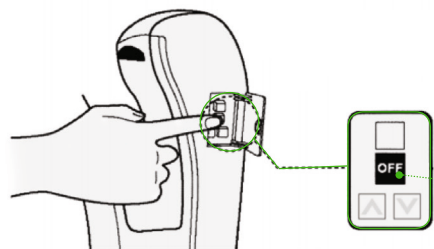
Модель	NHD-1.8	
Номинальное напряжение	В	220-240
Номинальная частота	Гц	50
Входная мощность	Вт	1800
Скорость потока	м/с	100
Уровень шума	Дб	65
Расход воздуха	м³/ч	850
Номинальный ток	А	5
Время сушки	с	5
Емкость поддона	мл	600
Размеры (ШxВxГ)	мм	300x650x190
Вес	кг	8
Датчик поражения электрическим током (защита от короткого замыкания)		ESC



«СКОРОСТНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ,
ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН,
НЕОСЛИМА ПОВЫШАЕТ
КАЧЕСТВО
ВАШЕЙ ЖИЗНИ!»

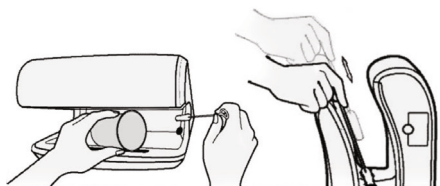
8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

1.



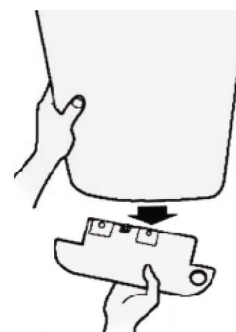
Отключить вторую кнопку из соображений безопасности

2.



Залить стакан воды через отверстие и прочистить.
Повторить 2-3 раза

3.



Вылить воду из поддона и очистить его.
Включить сушилку, нажав первую кнопку

**Очистку рекомендуется проводить ежедневно*

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Wenzhou Geenar spare parts., LTD Haicheng Industry Zone, Longwan, Wenzhou City, Zhejiang Province, China, P.O.325055

Вэнжу Джинар патс ЛТД. район Хайченг Индастри, Лонгуан, город Вэнжу, провинция Чжэцзян, Китай, индекс 325055