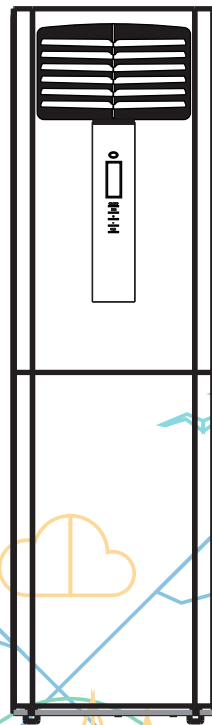


Руководство по эксплуатации

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Модель ND-60 ND-90 ND-120

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE



EAC

Внимательно изучите руководство перед использованием и сохраните его в качестве справочного материала.

СОДЕРЖАНИЯ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
2. ВВЕДЕНИЕ	5
3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВА	9
5. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
7. КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
8. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	13
10. ГАРАНТИЯ	14

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не выключайте и не включайте устройство, вставляя и извлекая сетевую вилку. Это может привести к повреждению розетки, поражению током или возгоранию.

1 Следите, чтобы вилка была плотно вставлена в розетку. Если вилка загрязнена, то перед включением в розетку её необходимо очистить. Если на вилке есть грязь или она вставлена неплотно, существует опасность возгорания или поражения током.

Не устанавливайте устройство самостоятельно. Неправильная установка может привести к утечке, поражению током или возгоранию. Устройство должно устанавливаться уполномоченным представителем поставщика или квалифицированным специалистом.

Нельзя устанавливать устройство в месте, где возможна утечка воспламеняющегося газа. В случае утечки газа возможно возгорание и взрыв.

Перед чисткой устройство необходимо выключить, поскольку вращающийся на большой скорости вентилятор может привести к травме.

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките вилку из розетки или выключите главный выключатель питания.

Заземление. Провод заземления нельзя подсоединять к газопроводу, водопроводу, громоотводу или заземляющему проводу телефона. Неправильное заземление может привести к поражению током.

Если шнур питания поврежден, его замена должна осуществляться производителем, его уполномоченным представителем или квалифицированным специалистом во избежание несчастных случаев.

Монтаж устройства выполняется в соответствии с национальными электротехническими правилами.

Не работайте с устройством с мокрыми руками. При этом существует опасность поражения током или повреждения устройства.

Не ставьте комнатные растения под прямой поток воздуха и не позволяйте домашним животным находиться рядом с ним, поскольку это может быть опасно.

Не используйте воду для чистки устройства, так как это может привести к поражению током или повреждению устройства.

Ничего не кладите и не наступайте на устройство, поскольку оно не предназначено для этого.

Чтобы отключить устройство от сети, тяните не за шнур питания, а за вилку, поскольку внутренний провод в шнуре питания может отсоединиться, что приведет к возгоранию.

Не устанавливайте никакие электроприборы под устройством. Капли воды могут привести к разъеданию поверхности прибора и поражению током.

При появлении странного запаха или дыма выключите устройство и извлеките вилку из розетки или выключите главный выключатель питания. Продолжать работу с устройством в этом случае опасно-это может привести к повреждению устройства, поражению током или возгоранию. Затем обратитесь к торговому представителю или в сервисный центр.

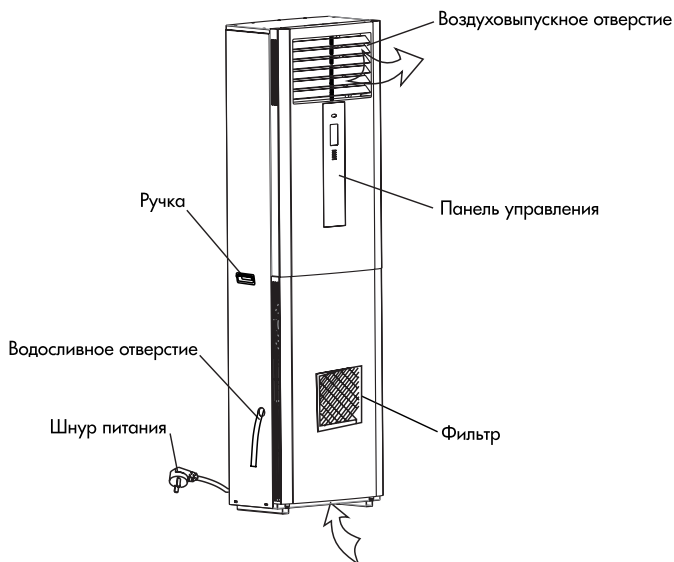
Не передвигайте устройство самостоятельно. Если устройство установлено неправильно, это может привести к сбою в работе устройства, утечке воды, поражению током или возгоранию. Обратитесь к торговому представителю или в сервисный центр.

Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Если ремонт проведен неправильно, это может привести к поражению током или возгоранию. Обратитесь к торговому представителю или в сервисный центр.

2 ВВЕДЕНИЕ

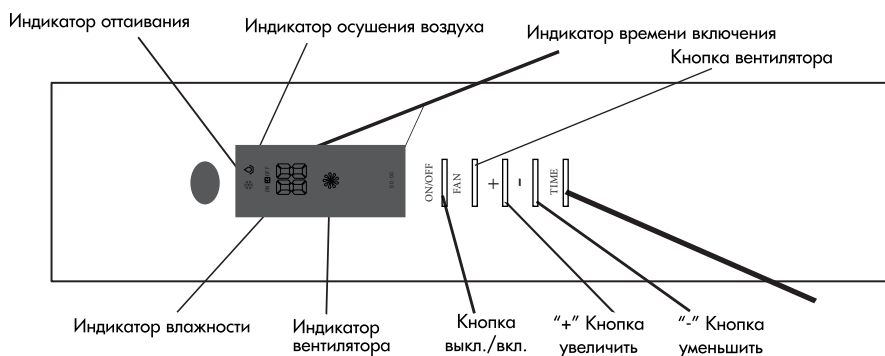
Наши осушители воздуха могут решить широкий спектр проблем, связанных с повышенной влажностью в помещении. Они удобны и надежны в эксплуатации и могут использоваться в крытых бассейнах, спа-саунах, раздевалках или прачечных, в приморских районах или промышленных зонах, где необходим контроль влажности. Низкий уровень шума, цифровой дисплей, автоматическое оттаивание, красивый дизайн и удобная конструкция, позволяющая ставить их прямо рядом со стеной, делают наши осушители воздуха лучшими среди аналогов.

Элементы конструкции



3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А. Указания по использованию панели управления



1. Включение

1.1 При включении устройство издает характерный звук. Индикатор влажности показывает влажность воздуха в настоящий момент.

1.2 Нажмите кнопку Вкл./выкл (On/Off). Загорятся индикаторы осушения и влажности. На индикаторе осушения отображается предыдущее заданное значение влажности. Изначально показатель влажности составляет 30%. Через 5 секунды появляется текущий показатель влажности.

1.3 Нажмите на кнопку увеличения или уменьшения влажности, чтобы отрегулировать значение влажности. Если заданная влажность меньше влажности окружающей среды на 3%, устройство начнет работать; если заданная влажность на 3% больше влажности окружающей среды, устройство отключится.

2. Выключение

Нажмите кнопку Вкл./выкл. во время работы устройства. Все индикаторы выключатся, кроме показателя текущей влажности. Устройство прекратит работать.

3. Настройка влажности

3.1 Нажмите кнопку увеличения или уменьшения влажности. Индикатор влажности станет мерцать. Индикатор влажности загорится через 5 секунды после настройки влажности. Влажность можно регулировать в диапазоне от 30% до 90%.

3.2 При коротком нажатии кнопки увеличения или уменьшения влажности показатель влажности будет увеличиваться или уменьшаться на 1%. Чтобы показатель влажности увеличивался или уменьшался на 5%, удерживайте кнопку нажатой некоторое время.

4. Режим постоянного осушения воздуха

4.1 Нажмите кнопку «Далее» для перехода в режим постоянного осушения воздуха. На индикаторе осушения высветится «CO», а спустя 5 секунд появится текущий уровень осушения воздуха.

4.2 Нажмите кнопку «Уменьшить», когда регулируемая величина осушения воздуха будет находиться на отметке 30%, для перехода в постоянный режим осушения.

4.3 Нажмите кнопку «Увеличить», чтобы отключить режим постоянного осушения воздуха.

5. Контроль скорости потока воздуха

Можно выбрать высокоскоростной или низкоскоростной режим нажатием кнопки «вентилятор». По умолчанию стоит высокоскоростной режим.

6. Настройка времени

6.1 Таймер выключения: во время работы устройства нажмите кнопку «время выключения», индикатор времени выключения начнет мигать, а на индикаторе влажности воздуха высветится время выключения осушителя. Каждое нажатие кнопки «Увеличить»/«Уменьшить» увеличивает/уменьшает время на 1 час.

Через 5 секунд после установки нужного времени загорится индикатор времени выключения, а на индикаторе уровня влажности воздуха высветится текущая влажность воздуха. Как только наступит установленное в таймере время, устройство автоматически выключится.

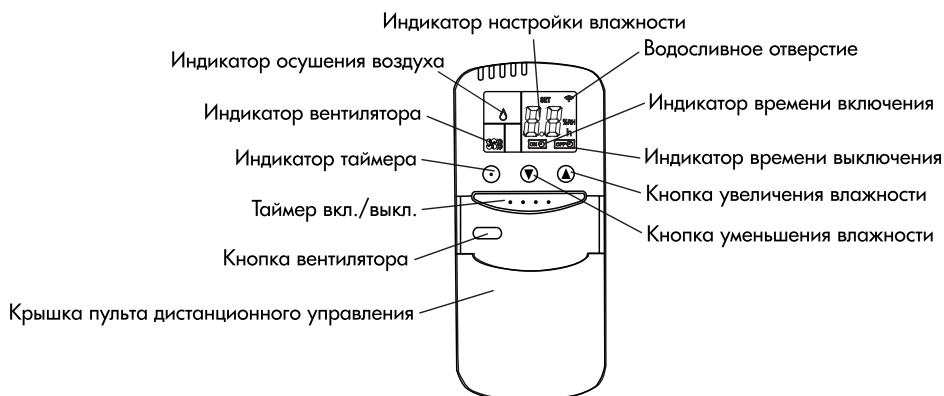
6.2 Таймер включения: нажмите кнопку «время включения», при этом устройство должно находиться в выключенном состоянии, индикатор включения начнет мигать, а на индикаторе влажности воздуха высветится время включения осушителя. Каждое нажатие кнопки «Увеличить»/«Уменьшить» увеличивает/уменьшает время на 1 час. Через 5 секунд после установки нужного времени загорится индикатор времени включения, а на индикаторе уровня влажности воздуха высветится текущая влажность воздуха. Как только наступит установленное в таймере время, устройство автоматически включится.

6.3 Чтобы установить время отсчета нажмите и удерживайте кнопку «Увеличить»/«Уменьшить». Диапазон таймера отсчета составляет от 0 до 12 часов. Таймер отключится, когда его значение достигнет 0.

7. Нажмите кнопку «Температура», индикатор влажности воздуха отобразит текущую температуру, а через 5 секунд на индикаторе уровня влажности воздуха высветится текущая влажность воздуха.

8. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Блокировка», загорится индикатор блокировки, и все кнопки будут заблокированы. Для того, чтобы разблокировать все кнопки, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Блокировка», индикатор блокировки погаснет.

Б. Указания по использованию пульта дистанционного управления



Нажмите любую кнопку пульта дистанционного управления. Загорится индикатор сигнала, означающий, что на устройство подан сигнал. Когда устройство примет сигнал, послышится звуковой сигнал.

1. Включение

1.1 Нажмите кнопку Вкл./выкл., загорится индикатор осушения, индикатор влажности и индикатор настройки влажности, показывающий предыдущее значение настройки влажности. По умолчанию показатель влажности составляет 60%.

1.2 Нажмите кнопку увеличения/уменьшения влажности, чтобы установить необходимый уровень влажности.

2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку Вкл./выкп. во время работы устройства; когда все индикаторы погаснут, устройство перестанет работать.

3. Настройка влажности

3.1 Влажность можно настраивать в диапазоне от 30% до 90%. По умолчанию показатель влажности составляет 60%.

3.2 При каждом нажатии кнопки увеличения или уменьшения влажности показатель влажности будет увеличиваться или уменьшаться на 1%. Чтобы показатель влажности увеличивался или уменьшался на 5%, удерживайте кнопку нажатой некоторое время.

3.3 При установке заданного значения влажности ниже 30% осушитель переходит в режим непрерывного осушения.

4. Контроль скорости потока воздуха

Можно выбрать высокоскоростной или низкоскоростной режим нажатием кнопки «вентилятор». По умолчанию стоит высокоскоростной режим.

5. Настройка времени

5.1 Таймер выключения: во время работы устройства нажмите кнопку «таймер», индикатор времени выключения начнет мигать, а на индикаторе влажности воздуха высветится время выключения осушителя. Каждое нажатие кнопки «Увеличить»/«Уменьшить» увеличивает/уменьшает время на 1 час. Через 5 секунд после установки нужного времени загорится индикатор времени выключения, а на индикаторе уровня влажности воздуха высветится текущая влажность воздуха. Как только наступит установленное в таймере время, устройство автоматически выключится.

5.2 Таймер включения: нажмите кнопку «таймер», при этом устройство должно находиться в выключенном состоянии, индикатор включения начнет мигать, а на индикаторе влажности воздуха высветится время включения осушителя. Каждое нажатие кнопки «Увеличить»/«Уменьшить» увеличивает/уменьшает время на 1 час. Через 5 секунд после установки нужного времени на индикаторе уровня влажности воздуха высветится текущая влажность воздуха. Как только наступит установленное в таймере время, устройство автоматически включится.

5.3 Чтобы установить время отсчета нажмите и удерживайте кнопку «Увеличить»/«Уменьшить». Диапазон таймера отсчета составляет от 0 до 12 часов. Таймер отключится, когда его значение достигнет 0.

6. Иконка пульта дистанционного управления настройки влажности не отображает влажность или температуру окружающей среды, а только значение настройки влажности.

Описание других функций

1 Когда вода в резервуаре достигает определенного уровня, включится водяной насос. Индикатор насоса загорается после запуска насоса.

2 Когда резервуар заполнится водой, загорается индикатор уровня воды, устройство издает звуковой сигнал и отключается. При этом насос продолжает работать

3 Этот осушитель воздуха может сохранять сведения о текущем режиме работы даже после выключения питания. После включения устройство будет работать в том же режиме. Перед тем как уйти, убедитесь, что устройство отключено от сети.

4 Программно-управляемый контроллер имеет функцию защиты от частых пусков, которая задерживает работу компрессора на 3 минуты. После отключения компрессор нельзя перезапустить в течение 3 минут, а после запуска его нельзя выключить в течение этого же времени.

5 При работе в условиях относительно низких температур автоматически включится система оттаивания. При этом загорится индикатор оттаивания. Запустится вентилятор, а компрессор отключится. После завершения оттаивания индикатор погасает, вентилятор и компрессор перезапускаются.

Этот осушитель воздуха может сохранять сведения о текущем режиме работы даже после выключения питания. После включения устройство будет работать в том же режиме. Перед тем как уйти, убедитесь, что устройство отключено от сети.

4 Программно-управляемый контроллер имеет функцию защиты от частых пусков, которая задерживает работу компрессора на 3 минуты. После отключения компрессор нельзя перезапустить в течение 3 минут, а после запуска его нельзя выключить в течение этого же времени.

5 При работе в условиях относительно низких температур автоматически включится система оттаивания. При этом загорится индикатор оттаивания. Запустится вентилятор, а компрессор отключится. После завершения оттаивания индикатор погасает, вентилятор и компрессор перезапускаются.


4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВА

Не используйте реле, удлинители и адаптеры



Это может привести к возгоранию, излучению или поражению током.

Не пользуйтесь устройством, если оно находится под прямыми солнечными лучами. Не допускайте воздействия на него ветра и дождя.



(предназначено только для использования в помещении)

Не пользуйтесь устройством в месте, где на него могут попасть химикаты.



Химикаты могут повредить устройство и привести к протеканию бака.

Перед тем, как приступить к чистке, выключите питание и отсоедините устройство от сети.



Иначе, существует опасность поражения током.

Не устанавливайте устройство рядом с нагревательными приборами или печью.



Это может привести к проплавлению резиновых элементов и даже к возгоранию.

При возникновении неполадок (например, запах гари), выключите устройство и отсоедините от сети.



Если устройство не будет использоваться долгое время, отсоедините его от сети.



При необходимости непрерывного слива воды, сливное отверстие должно располагаться правильно.



Если температура воздуха настолько низкая, что возможно замерзание, не используйте непрерывный слив.

Не ремонтируйте и не разбирайте устройство самостоятельно.



Это может привести к возгоранию или поражению током.

Устройство должно располагаться устойчиво. Если устройство перевернется, то вода вытечет из бака.



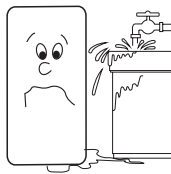
Кроме того, из-за утечки может возникнуть опасность возгорания или поражения током.

Чтобы продлить срок службы фильтра,



при длительном простое устройства храните фильтр в герметичном пластиковом пакете.

Не ставьте устройство рядом с водой.



Попадание воды в устройство может привести к возгоранию или поражению током.

Пользуйтесь стандартным источником питания, 220-240В.



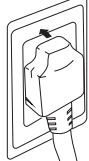
При несоблюдении этого требования может возникнуть опасность возгорания или поражения током.

Не используйте поврежденный провод.



Не кладите ничего тяжелого на провод, не нагревайте и не тяните его. Иначе может возникнуть опасность возгорания или поражения током.

Если вилка загрязнена, почистите ее перед тем, как вставлять в розетку. Вставляйте вилку до конца.



Если вилка не зафиксирована, то существует опасность поражения током.

Для выключения устройства пользуйтесь предназначенным для этого выключателем, а не вилкой.

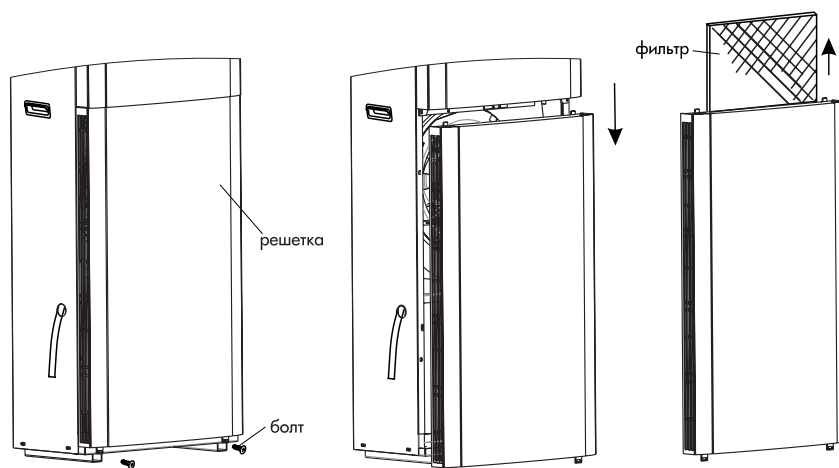


Иначе может возникнуть опасность возгорания или поражения током.

5. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При перемещении устройства не наклоняйте его более чем на 45° во избежание повреждения компрессора.
2. Температура окружающего воздуха 5° - 32°C.
3. В ходе осушения воздуха из-за тепла, вырабатываемого работающим компрессором, температура воздуха в помещении поднимется на 1 - 3°C. Это нормально.
4. Если температура воздуха в помещении ниже 10°C и абсолютная влажность окружающего воздуха довольно низкая, использовать устройство не обязательно.
5. Воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия должны находиться на расстоянии не менее 10 см от стены.
6. Для повышения эффективности осушения воздуха постарайтесь сделать помещение как можно более герметичным.
7. Грязный фильтр, как и неисправность устройства, влияет на процесс осушения воздуха. Поэтому как минимум один раз в месяц необходимо производить очистку фильтра. В случае высокой концентрации пыли в воздухе, его следует чистить каждую неделю, возможно даже каждый день. Снимите переднюю панель, и слегка постучите по нему, чтобы пыль слетела. Фильтр также можно почистить пылесосом и /или промыть его в чистой воде (без применения химических моющих средств), затем высушить.
8. Как правильно достать фильтр из осушителя, показано на рисунке.

1. Открутите болт и снимите крышку с резьбой
2. Снимите решетку в указанном стрелкой направлении
3. Выньте фильтр в указанном стрелкой направлении



6. ВЫЯВЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причины	Способ устранения
Устройство не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет электричества 2. Выключено 3. Отключено от сети 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите питание 2. Включите устройство 3. Вставьте вилку в розетку
Устройство не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорился фильтр 2. Что-то мешает входу или выходу воздуха 3. Открыта дверь или окно 4. Утечка хладагента 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистить фильтр 2. Устраните препятствие 3. Закройте окна и двери 4. Обратитесь к производителю или его торговому представителю

Утечка воды	1. Устройство расположено неустойчиво 2. Сливное отверстие засорилось	1. Поставьте устройство устойчиво 2. Снимите панель и удалите мусор
Необычные шум	1. Устройство расположено неустойчиво 2. Сливное отверстие засорилось	1. Поставьте устройство устойчиво 2. Снимите панель и удалите мусор

1. Если Вы не можете устранить вышеперечисленные неисправности, обратитесь к поставщику или торговому представителю. Не разбирайте устройство самостоятельно.
2. При запуске устройства и его остановке из-за циркуляции хладагента появляется шум, что не является неисправностью.
3. Выход горячего воздуха из воздуховыпускного отверстия - это норма.

7. КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство автоматически распознает неисправность и отображает код на дисплее индикации влажности. Если на дисплее высветился один из кодов E1, E2, E3 или E5, выключить осушитель (вилку из розетки). Включите через 10 минут. Если код ошибки повторно появился, выключите осушитель и обратитесь в сервисную службу.

Модель	ND60	ND90	ND120
Источник электропитания	220-240 В/1/50 Гц		
Осушение воздуха	60 л/день	90 л/день	120 л/день
Номинальная потребляемая мощность	1000 Вт	1150 Вт	1750 Вт
Номинальный питающий ток	4,7 А	6,2 А	7,0 А
Вес	64 кг	67 кг	70 кг
Размер (мм)	480x270x1730	480x270x1730	480x270x1730

Условия эксплуатации при определении параметров - температура окружающего воздуха 30 С, относительная влажность воздуха 80%

Пожалуйста, обратите внимание, что мы имеем право изменять вышеуказанные характеристики без уведомления

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Примечание:

1. Транспортировка

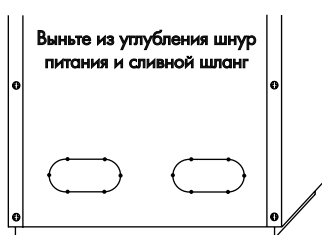
Устройство должно находиться в вертикальном положении. При перемещении не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов.

2. Монтаж

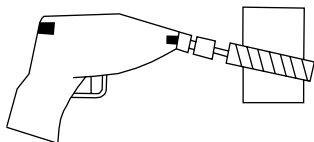
Устанавливайте устройство на твердую устойчивую поверхность.

Последовательность монтажа:

1. Поставьте осушитель воздуха на гладкий ровный пол.



2. Просверлите отверстие в стене диаметром 65 мм. Отверстие должно высверливаться под углом, чтобы охлаждающая вода стекла свободно.



ВНИМАНИЕ:

Перед сверлением убедитесь, что в стене не проходит проводка или труба.

3. Соедините сливной шланг с трубой (см. рисунок).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что в месте стыка трубы и сливного шланга нет воды.

Труба со сливным шлангом не должна находиться выше решетки водосливного отверстия.

4. Втулка под фланец должна монтироваться в отверстие в стене внутри помещения. Трубу со сливным шлангом выводят из помещения наружу через втулку под фланец в стене. Длина наружной части трубы не должна превышать 20 мм.

ZHEJIANG PREAIR ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD

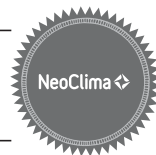
Чжэцзян преэа электрикал эплаэнсис кампани ЛТД

Адрес - DADIANKOU INDUSTRY FUNCTIONAL AREA,HANGTOU TOWN,JIANDE CITY,ZHEJIANG PROVINCE,CHINA

Дадянокку индастри функциональ район, кхангтоу таун, Джианде Сити, Чжэцзян провинция, Китай

EAC

Г А Р А Н Т И Я



Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Подарив вам с приобретением техники отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо касового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия составляет со дня его изготовления. Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.amk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24 E-mail: dealer@amk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательно по устранению неисправности ложиться на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку(монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку(монтаж) прибора.

Для установки(подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке)рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательства изготовителя по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Удобрительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон и какие-либо изменения, а так же стирать или переносить какие-либо указания и/или данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а так же имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конвекторов) составляет ю (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых пушек и завес составляет 7 (семь)лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь)лет.
- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
- Гарантийный срок на электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, электрические и волновые завесы составляет 24(двадцать четыре) месяца.
- Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть)месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
- Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать)месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

- секционные радиаторы отопления NEOCLIMA - 5 лет
- теплый пол NEOCLIMA 1R лет
- электрические водонагреватели NEOCLIMA - 3 года
- на внутренний бак и 1 год на автоматику
- газовые колонки NEOCLIMA 2 года

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия(детали и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие),составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнего из этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи или возврата изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на: Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание. Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия не распространяется также на: Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия. Использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендован Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, Импортёром, изготовителем; Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействия на изделие черной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия; ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/люкса изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами, стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию, неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствия рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насосомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия, необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/ сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.


С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:
• Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензии к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

Если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать «работает».

Подпись покупателя _____ Дата: _____

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
(сохраняется у клиента)

NeoClima 

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца


.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)

NeoClima 

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....


Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
(сохраняется у клиента)

NeoClima 

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца


.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)

NeoClima 

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

NeoClima  heat

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE



EAC

