



ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА «AIRMASTER 20»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Пожалуйста, перед началом работы
внимательно изучите данное руководство**



СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	3
Инструкция по эксплуатации	
Приборная панель осушителя	4
Использование осушителя	6
Авторазморозка	6
Выбор места для установки	6
Удаление собранной влаги	7

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

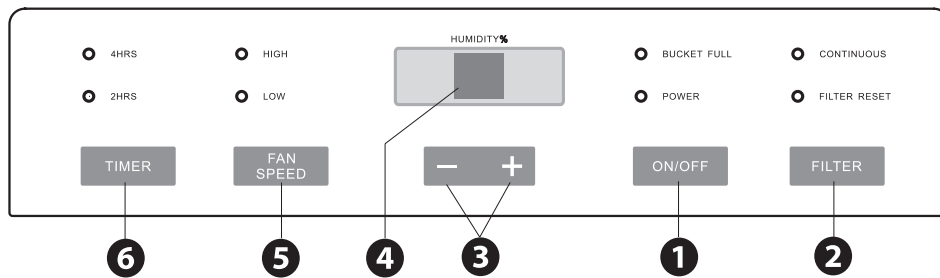
Это поможет вам избежать возникновения непредвиденных ситуаций в процессе работы.

Во время работы осушителя постарайтесь соблюдать следующие меры безопасности:

- Осушитель необходимо использовать только в вертикальном положении, поскольку он содержит хладагент.
- Подключайте прибор к источнику питания, напряжение которого совпадает с указанным в спецификации.
- Никогда не подключайте прибор в поврежденную розетку.
- Перед чисткой выключите прибор и отсоедините его от электросети. Сделайте тоже самое, если осушитель не используется.
- Не допускайте, чтобы дети забирались на осушитель.
- Для включения прибора всегда используйте только приборную панель.
- Не располагайте что-либо на верхней части работающего осушителя и не накрывайте его тканью.
- Не включайте в непосредственной близости от стен или штор.
- Не загораживайте и не заслоняйте отверстия для выхода теплого воздуха.
- Это устройство предназначено только для домашнего/бытового использования.

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ОСУШИТЕЛЯ

Внимание: управление осушителем блокируется, если влагосборник заполнен или отсутствует.



1. Кнопка ON/OFF

Позволяет включить или выключить осушитель.

2. Кнопка FILTER

После 250 часов работы осушителя необходимо извлечь и очистить фильтр. Об этом вам напомнит подсвеченный индикатор очистки фильтра (clean the filter).

3. Кнопка Humidity Set Control

Уровень влажности можно установить в пределах от 80% до 35% относительной влажности с понижением на 5%. Переключатель можно установить на **CO** для непрерывной работы.

ВНИМАНИЕ: в том случае, если выбран режим **CO** (непрерывная работа), осушитель будет работать непрерывно на максимальных настройках до тех пор, пока дренаж подсоединен к сливу или пока влагосборник не заполнится.

Для осушки воздуха нажмите кнопку “-” и установите минимальное значение процента влажности.

Для увлажнения воздуха нажмите кнопку “+” и установите максимальное значение процента влажности.

При первом включении осушителя установите уровень влажности равным 45% или 50%. Не изменяйте указанные настройки в течение суток для того, чтобы воздух соответствовал установленному уровню влажности.

В том случае, если воздух все еще недостаточно сухой, установите меньшее значение влажности или выберете режим непрерывной работы для максимального осушения.

На данной модели осушителя установлена 3-х минутная задержка компрессора для того, чтобы продлить срок его работы.

Компрессор запустится сразу же после примерно 3 минут работы осушителя.

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ОСУШИТЕЛЯ

4. Кнопка Display

Показывает % влажности, заданный при установке, а затем показывает действительный уровень влажности в помещении (точность ±5%).

5. Кнопка FAN SPEED

Регулирует скорость вращения вентилятора.

Нажмите для того, чтобы выбрать высокую (High) или низкую (Low) скорость вентилятора.

Устанавливайте скорость High для максимального удаления влаги из воздуха. Когда влажность уменьшена и предпочтительна тихая работа прибора, установите переключатель скорости на низкое значение (Low).

6. Кнопка TIMER

Если прибор включен, и выбран режим таймера на 2 или 4 часа, то прибор автоматически отключится через заданное время (2 или 4 часа).

Другие опции

Индикатор BUCKET FULL

Подсвечивается, когда влагосборник заполнен, а также, когда влагосборник отсутствует или вставлен неправильно.

Тревога (Alarm)

Если влагосборник заполнен или отсутствует в очистителе более трех минут, сигнал тревоги (продлится около 10 секунд) напомнит вам о необходимости опустошить или установить влагосборник на место.

Автоотключение (Auto Shut Off)

Переключатель контроля уровня воды отключает осушитель в тот момент, когда влагосборник заполнен, а также, когда влагосборник отсутствует или вставлен неправильно.

Авторазморозка (Auto Defrost)

Когда на испарителе образуется наледь, компрессор перестает вращаться. В этом случае вентилятор вращается до тех пор, пока наледь не удалится с испарителя.

Отключение электричества (Power Outage)

В случае отключения электричества или перебоя в работе электросети осушитель автоматически перезапустится с ранее выставленными настройками после возобновления подачи электроэнергии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСУШИТЕЛЯ

Если осушитель используется впервые, оставьте прибор включенным на 24 часа.

Принцип действия осушителя

Влажный воздух всасывается через охлажденный осушающий контур. Влага, содержащаяся в воздухе, конденсируется на контуре, а затем стекает в водосборник (или же через дренажное отверстие).

Сухой очищенный воздух проходит через контур конденсатора, где он нагревается. Далее воздух выводится наружу в помещение через решетку в верхней части осушителя.

Поэтому, когда работает осушитель, окружающий воздух становится чуть теплее.

Авторазморозка

Когда на испарителе образуется наледь, компрессор перестает вращаться. В этом случае вентилятор вращается до тех пор, пока наледь не удалится с испарителя.

Выбор места для установки

Осушитель, установленный в подвале, не будет эффективен в осушении смежных примыкающих помещений, таких как, например, ванная/туалет, до тех пор, пока в этих помещениях не будет организована принудительная циркуляция воздуха.

Не использовать снаружи (вне помещения).

Установите осушитель на ровной поверхности, достаточно крепкой для того, чтобы выдержать нагрузку прибора с заполненным водосборником.

Для хорошей циркуляции воздуха оставьте 30–55 миллиметров воздушного пространства по бокам от осушителя.

Используйте осушитель в помещении, в котором температура воздуха не опускается ниже 5°C. В противном случае холодильный контур может покрыться наледью. Это снижает производительность осушителя.

Используйте осушитель для того, чтобы защитить книги или другие ценные предметы от излишней влажности.

Используйте осушитель в подвале для того, чтобы предотвратить повреждение здания, связанное с повышенной влажностью.

Убедитесь, что все двери и окна в комнате плотно закрыты.

УДАЛЕНИЕ СОБРАННОЙ ВЛАГИ

Следует удостовериться в том, что водосборник правильно вставлен в осушитель. Осушитель выключится автоматически в тот момент, когда водосборник заполнен, а также, когда водосборник отсутствует или вставлен неправильно.

Есть 2 способа удалить собранную воду:

1. Используя водосборник: извлеките водосборник из осушителя. После этого прибор выключится автоматически. Опустошите водосборник и аккуратно вставьте его на прежнее место.

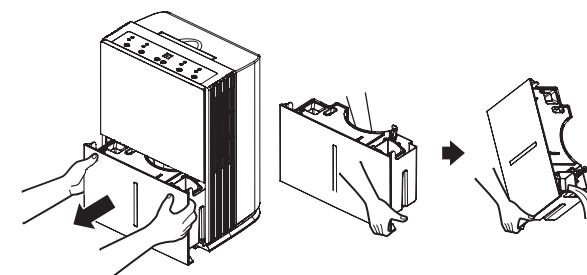
Важно:

если для сбора влаги используется водосборник, не используйте дренажный шланг. В том случае, если подсоединен дренажный шланг, вместо водосборника вода будет вытекать на пол.

Заметки:

не вынимайте водосборник из работающего осушителя. Не вынимайте водосборник сразу же после того, как выключили осушитель. Это может вызвать небольшую утечку воды.

Выливая воду, держите водосборник двумя руками. Водосборник должен быть плотно закреплен в осушителе.



2. Используя дренажный шланг: отработанная вода вытечет через подсоединеный дренажный шланг диаметром 14 мм (в комплект поставки не входит).

2.1. Откройте крышку дренажного отсека, находящегося на левом боку осушителя.

2.2. Вставьте вспомогательный дренажный аксессуар (не прилагается) в отверстие.

2.3. Подсоедините шланг к дренажу и выведите дренаж на пол.