

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

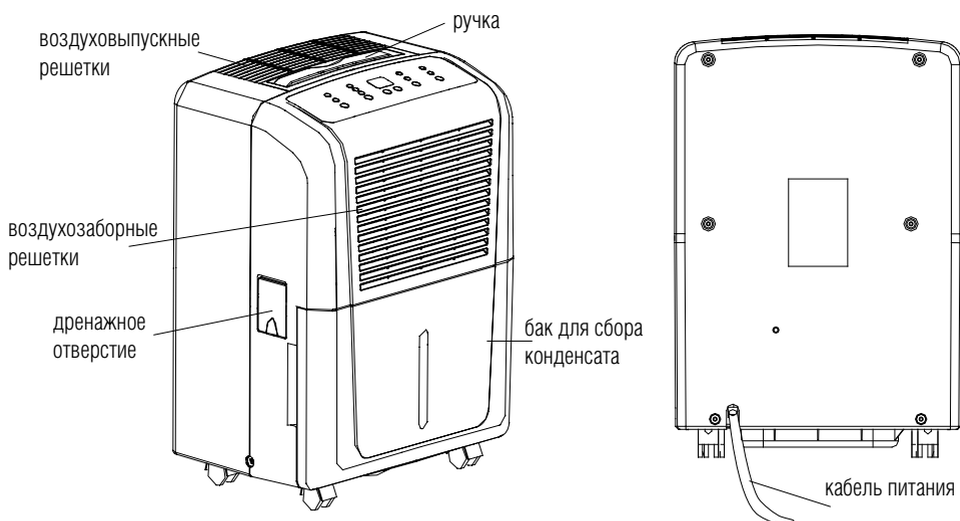
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

Это поможет вам избежать возникновения непредвиденных ситуаций в процессе работы.

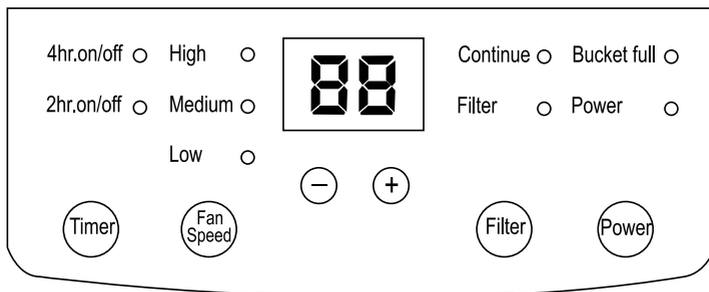
Во время работы осушителя постарайтесь соблюдать следующие меры безопасности:

- 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 забиралась на осушитель.
- Для включения прибора всегда используйте только приборная 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.

ВНЕШНИЙ ВИД ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА



ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ОСУШИТЕЛЯ



1. Кнопка **POWER** позволяет включить или выключить осушитель.
2. Кнопка **FILTER** после 250 часов работы осушителя необходимо извлечь и очистить фильтр. Об этом вам напомним подсвеченный индикатор очистки фильтра (clean the filter).
3. Кнопка **FAN SPEED** регулирует скорость вращения вентилятора. Нажмите для того, чтобы выбрать высокую (High), среднюю (Medium) или низкую (Low) скорость вентилятора.
4. Кнопка **TIMER** – если выбран режим таймера на 2 или 4 часа, то прибор автоматически включится или выключится через заданное время (2 (2hr. on/off) или 4 (4hr. on/off) часа).
5. Кнопка **HUMIDITY SET CONTROL** – регулирование уровня влажности. Уровень влажности можно установить в пределах от 80% до 35% относительной влажности с понижением на 5%.

Для осушения воздуха необходимо нажать кнопку “-“ и установить минимальное значение процента влажности.

Для увлажнения воздуха необходимо нажать кнопку “+” и установить максимальное значение процента влажности.

6. Кнопка **DISPLAY** показывает % влажности, заданный при установке, а затем показывает действительный уровень влажности в помещении ($\pm 5\%$).

Другие опции

1. Индикатор **BUCKET FULL** подсвечивается, когда влагосборник заполнен, отсутствует или вставлен неправильно.
2. Индикатор **CONTINUE** подсвечивается при непрерывной работе осушителя.
3. **Тревога (ALARM)** – если влагосборник заполнен или отсутствует в осушителе более 3 минут, сигнал тревоги (продлится около 10 секунд) напомним о необходимости опустошить или установить влагосборник на место.
4. **Автоотключение (AUTO SHUT OFF)** – переключатель контроля уровня воды отключает осушитель в тот момент, когда влагосборник заполнен, отсутствует или вставлен неправильно.

5. 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.

6. 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 влагосборником.

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 снизит 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 влагосорбник правильно вставлен в осушитель. Осушитель выключится автоматически в тот момент, когда влагосорбник заполнен, а также, когда влагосорбник отсутствует или вставлен неправильно.

Есть 2 способа удалить собранную воду:

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

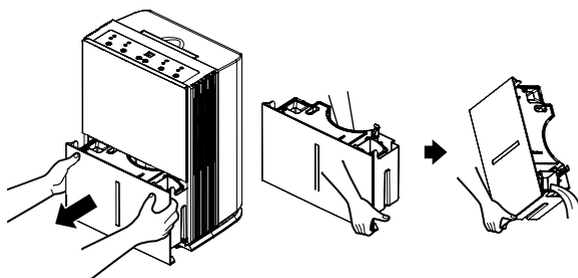
Важно:

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

Заметки:

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

Выливая воду, держите влагосорбник двумя руками. Влагосорбник должен быть плотно закреплен в осушителе.



2. Используя дренажный шланг: отработанная вода вытечет через подсоединенный 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.