



**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

AquaViva DI Compact



Код ошибки

Устройство автоматически анализирует неисправность и отображает код на дисплее.

Код неисправности для AV-30DIC, AV-50DIC, AV-100DIC, AV-140DIC, AV-150DIC.

Код неисправности	Проблема
E1	Датчик влажности
E2	Датчик трубки рефрижератора

Характеристики

Модель	AV-30DIC	AV-50DIC	AV100DIC	AV-140DIC	AV-150DIC
Источник электропитания	220-240 В / 1/ 50 Гц				
Осушение	30 л/день	50 л/день	90 л/день	138 л/день	150 л/день
Ном. потребляемая мощность	730 Вт	900 Вт	1320 Вт	1500 Вт	1600 Вт
Ном. сила тока	3,5 А	4,2 А	6,3 А	7,2 А	7,5 А
Уровень влагостойкости	IPX0				
Вес	28 кг	30 кг	53 кг	58 кг	60 кг
Размер (мм)	452X322X592	480X420X960	480X420X1010	600X355X940	

Обратите внимание, что нет никаких специальных уведомлений на предмет любых изменений вышеуказанных параметров.

Инструкции по технике безопасности

- Перед началом работы внимательно прочтите данную инструкцию
- перед началом эксплуатации прибора убедитесь, что источник электропитания имеет характеристики 220В/50Гц;
 - при отключении устройства не тяните за провод;
 - для кратковременного отключения прибора не пользуйтесь вилкой;
 - при перемещении устройства будьте осторожны, не повредите провод;
 - не вставляйте пальцы или какие-либо другие предметы в решетку;
 - следите за тем, чтобы дети не становились и не сидели на прибор;
 - перед чисткой и ремонтом отключайте прибор от электросети;
- Примечание: любые вмешательства должны проводиться квалифицированными специалистами.
- убедитесь, что устройство заземлено;
 - не используйте устройство под открытым небом;
 - пожалуйста, внимательно следуйте инструкциям.

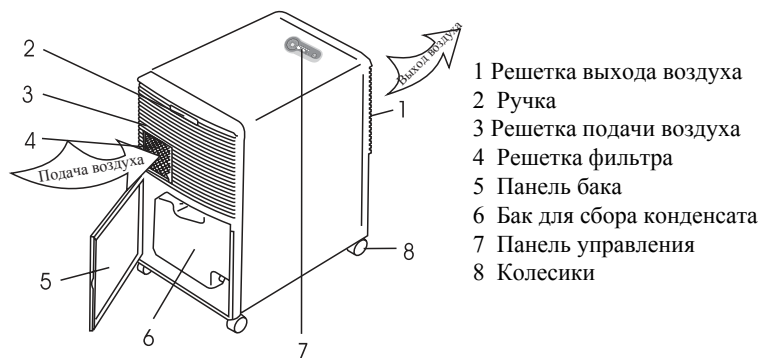
Презентация продукта

Осушители воздуха понижают влажность воздуха в помещении, обеспечивая комфортное проживание людей и хранение товаров.

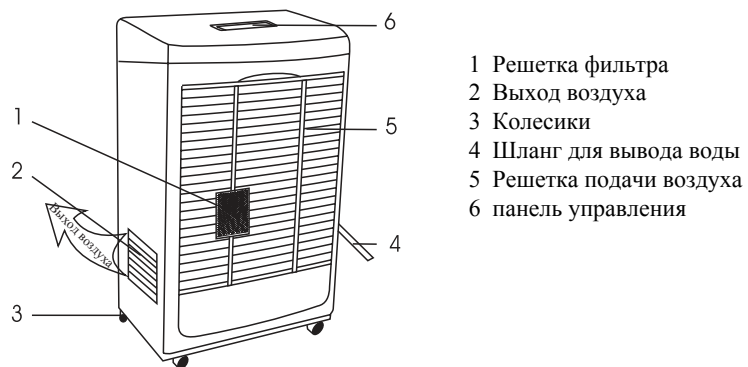
Наши высококачественные осушители имеют аккуратный внешний вид и компактную конструкцию. Они просты в эксплуатации, широко используются в научных исследованиях, промышленности, медицине, в магазинах, подземных сооружениях, архивах, складах, в счетчиках, при транспортировке и т. д.

Берегите ваши приборы, счетчики, компьютеры, средства связи, лекарства и документы вдали от влаги, плесени и разрушения.

Устройство осушителя



Эскиз моделей AV-30DIC, AV-50DIC



Эскиз моделей AV-100DIC, AV-140DIC

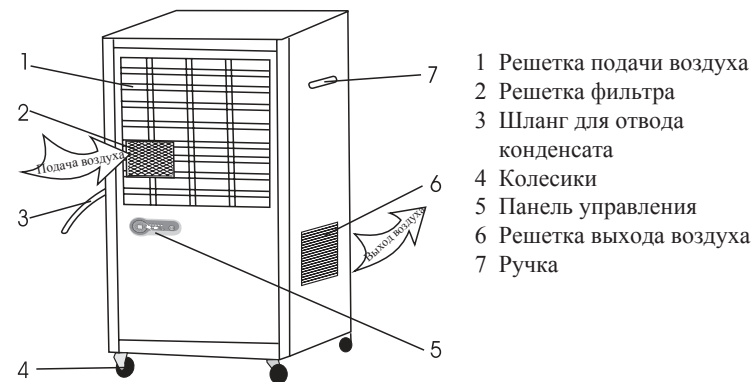
Устранение неисправностей

Неисправность	Анализ	Решение
Осушитель не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключено электричество 2. Отключен выключатель 3. Выключен из розетки 4. Перегорел предохранитель 5. Полный бак 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дождаться включения электр. 2. Включить 3. Включить в розетку 4. Заменить предохранитель 5. Опустошить бак
Недостаточная производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забился фильтр 2. Препятствия на входе или выходе воздуха 3. Открыто окно или дверь 4. Утечка хладагента 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить фильтр 2. Удалить препятствие 3. Закрыть дверь, окна, обеспечить тень 4. Связаться с продавцом или производителем
Утечка воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство наклонено 2. Забито сливное отверстие 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулировать положение устройства 2. Снять панель и удалить засор
Сильный шум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неустойчивое положение устройства 2. Засорен фильтр 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно установить прибор 2. Очистить фильтр

1. Если какие-либо из вышеуказанных неисправностей невозможно устранить, обратитесь к поставщику или продавцу. Пожалуйста, не пытайтесь разобрать прибор самостоятельно.
2. Во время запуска или остановки некоторый шум холодильной циркуляции не является неисправностью.
3. Горячий воздух на выходе является нормой.

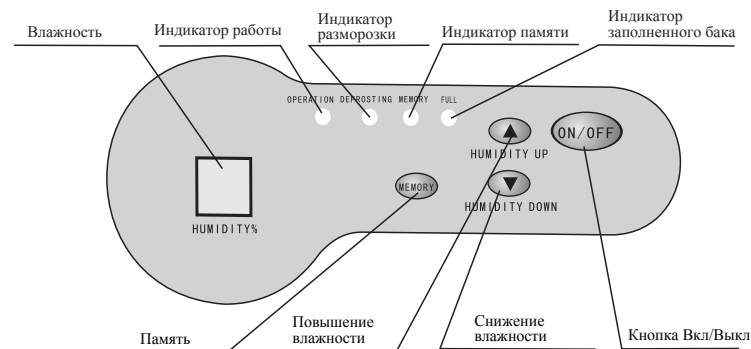
Примечания:

1. При перемещении устройства не превышайте угол наклона 45 °С.
2. Рабочая температура 5-32 °С.
3. В процессе осушения работающий компрессор выделяет тепло, в следствие чего температура воздуха в помещении поднимается на 1-3 °С. Это является нормой.
4. Когда температура в помещении ниже 10 °С, а абсолютная влажность окружающей среды довольно низкая, пользоваться устройством не рекомендуется.
5. Во избежание снижения производительности прибора, его входной и выходной патрубки должны находиться на расстоянии 10 см от стены.
6. Чтобы усилить эффект осушения, закройте окна и двери.
7. Слишком много грязи на фильтре может привести к неисправности, поэтому его следует чистить не реже одного раза в месяц. Если в воздухе много пыли, фильтр следует чистить раз в неделю, возможно даже раз в день. Извлеките переднюю панель и почистите фильтр. Будет лучше, если перед очисткой слегка постучать по фильтру, удалить грязь с помощью пылесоса или вымыть его в чистой воде (<40 °С с небольшим количеством нейтрального моющего средства), а затем высушить.



Эскиз модели AV-150DIC

Эксплуатация AV-30DIC, AV-50DIC



Кнопки

1. ВКЛ/ВЫКЛ: при нажатии кнопки Вкл/Выкл прибор начинает работу в режиме циркуляции.
2. Повысить или снизить влажность: нажмите «Повысить или снизить влажность» один раз, установленная влажность увеличится или уменьшится на 1%. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1,5 секунд, и значение настройки будет увеличиваться или уменьшаться на 1% непрерывно со скоростью 5 точек в секунду.
3. Кнопка памяти: нажмите кнопку памяти и загорится индикатор памяти для запуска функции памяти при отключении питания. Нажмите клавишу памяти еще раз; индикатор памяти отключится, функция памяти при отключении питания отключится.

Начало работы

1. Включите в розетку. Прибор издаст характерный звук.
2. Нажмите Вкл/Выкл, загорятся индикатор работы, а также окно индикации влажности, чтобы отобразить установленную ранее влажность. Начальная настройка влажности составляет 60%, а через 3 секунды загорится окно индикации влажности, чтобы отобразить текущую влажность.
3. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения влажности для настройки необходимой влажности. Если установленная влажность на 3% ниже текущей влажности, прибор работает, если установленная влажность на 3% превышает текущую влажность, устройство прекращает работу.
4. При установленном значении влажности менее 30%, устройство постоянно находится в режиме осушения, и в окне индикации влажности отображается «СО».

Выключение

Если в процессе работы устройства нажать Вкл / Выкл, прибор прекратит работу и все индикаторы погаснут.

Примечания:

1. Если установленное значение влажности выше текущей влажности, устройство не будет работать.

Не ремонтируйте устройство самостоятельно и не отсоединяйте его.



Это может привести к пожару или поражению электрическим током

Хорошо установите прибор. Если он перевернется, вода будет вытекать из бака.



Это может привести к порче имущества, пожару или поражению электрическим током

Увеличьте срок службы фильтра.



При длительном отключении питания запечатайте фильтр в пластиковый пакет.

Не используйте устройство рядом с водой.



При намочении утечка по поверхности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Используйте стандартный источник электропитания 220 ~ 240 В / 50 Гц.



Чтобы избежать пожара или поражения электрическим током.

Не повредите провод



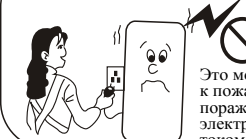
Не кладите ничего тяжелого на провод, не нагревайте и не тяните его. Это может привести к поражению электрическим током.

Очистите вилку от загрязнений и плотно вставьте ее в розетку.



Неадекватно вставленная в розетку вилка может привести к поражению электрическим током.

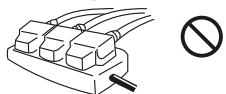
Не используйте вилку в качестве выключателя на короткий срок.



Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Техническое обслуживание и безопасность

Не используйте какие-либо переключатели, удлинители или адаптеры.



Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не устанавливайте устройство рядом с плитой или обогревателем.

Смола может расплавиться и привести к возгоранию.



Не используйте прибор на солнце, ветру или под дождем



(используется только в помещении)

При возникновении каких-либо проблем (например, неприятный запах) выключите прибор и отключите его от сети.



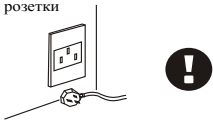
Это может привести к возникновению других неисправностей, пожару, поражению электрическим током.

Не пользуйтесь прибором в местах использования химикатов.



Испаряющиеся химические вещества могут повредить устройство и привести к протечке бака.

При длительном отключении электропитания отключайте прибор из розетки



Перед чисткой отключайте прибор от электросети.



Иначе может ударить током.

Для непрерывного отвода конденсата необходимо хорошо подсоединить шланг.



Не стоит сливать воду при температуре окружающей среды ниже 0°C

2. Когда бак заполнен, загорается индикатор заполнения бака, при этом компрессор и двигатель вентилятора автоматически отключаются, и зуммер выдает двойной звук один раз в 5 минут. Устройство сможет работать только после опустошения резервуара.
3. При осушении двигатель вентилятора и компрессор должны работать не менее 3 минут после запуска компрессора. Повторный запуск компрессора через 3 минуты после выключения запрещен.
4. При работе в условиях низких температур устройство автоматически определяет температуру системы для размораживания. При размораживании загорается индикатор разморозки, двигатель вентилятора работает, но компрессор отключается автоматически.
5. При нажатии кнопки памяти контроллер будет записывать текущую влажность даже при отключении питания. И после подачи электропитания устройство продолжит работу в предыдущем режиме.
6. На дисплее отображается влажность от 30% до 90%.
7. Если вы не планируете использовать прибор длительное время, отключайте его из розетки.

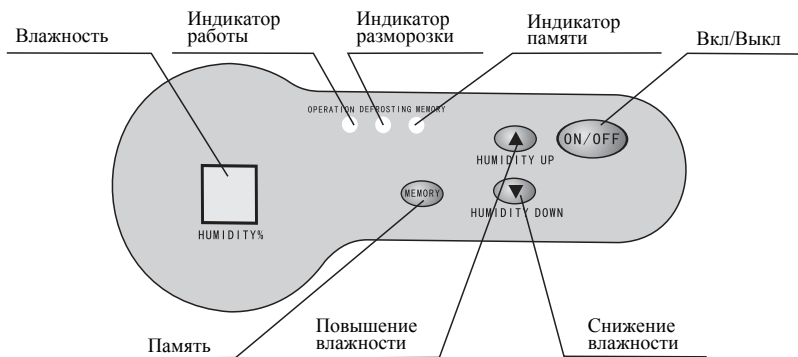
Непрерывный отвод конденсата

Выньте бак, извлеките резиновую заглушку, находящуюся на дне бака, подсоедините шланг, установите бак на место и протяните шланг сквозь нижнюю часть устройства.

AV-100DIC, AV-140DIC, AV-150DIC



AV-100DIC, AV-140DIC



AV-150DIC

Кнопки

1. ВКЛ / ВЫКЛ: при нажатии кнопки Вкл / Выкл прибор начинает работу в режиме циркуляции.
2. Повысить или снизить влажность: нажмите «Повысить или снизить влажность» один раз, установленная влажность увеличится или уменьшится на 1%. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1,5 секунд, и значение настройки будет увеличиваться или уменьшаться на 1% непрерывно со скоростью 5 точек в секунду.
3. Кнопка памяти: нажмите кнопку памяти и загорится индикатор памяти для запуска функции памяти при отключении питания. Нажмите клавишу памяти еще раз; индикатор памяти отключится, функция памяти при отключении питания отключится.

Начало работы

1. Включите в розетку. Прибор издаст характерный звук.
2. Нажмите Вкл / Выкл, загорятся индикатор работы, а также окно индикации влажности, чтобы отобразить установленную ранее влажность. Начальная настройка влажности составляет 60%, а через 3 секунды загорится окно индикации влажности, чтобы отобразить текущую влажность.
3. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения влажности для настройки необходимой влажности.

Если установленная влажность на 3% ниже текущей влажности, прибор работает, если установленная влажность на 3% превышает текущую влажность, устройство прекращает работу.

4. При установленном значении влажности менее 30%, устройство постоянно находится в режиме осушения, и в окне индикации влажности отображается «CO».

Выключение

Если в процессе работы устройства нажать Вкл / Выкл, прибор прекратит работу и все индикаторы погаснут.

Примечания:

1. Если установленное значение влажности выше текущей влажности, устройство не будет работать.
2. При осушении двигатель вентилятора и компрессор должны работать не менее 3 минут после запуска компрессора. Повторный запуск компрессора через 3 минуты после выключения запрещен.
3. При работе в условиях низких температур устройство автоматически определяет температуру системы для размораживания. При размораживании загорается индикатор размораживания, двигатель вентилятора работает, но компрессор отключается автоматически.
4. При нажатии кнопки памяти контроллер будет записывать текущую влажность даже при отключении питания. И после подачи электропитания устройство продолжит работу в предыдущем режиме.
5. На дисплее отображается влажность от 30% до 90%.
6. Если вы не планируете использовать прибор длительное время, отключайте его из розетки.