

REMEZ

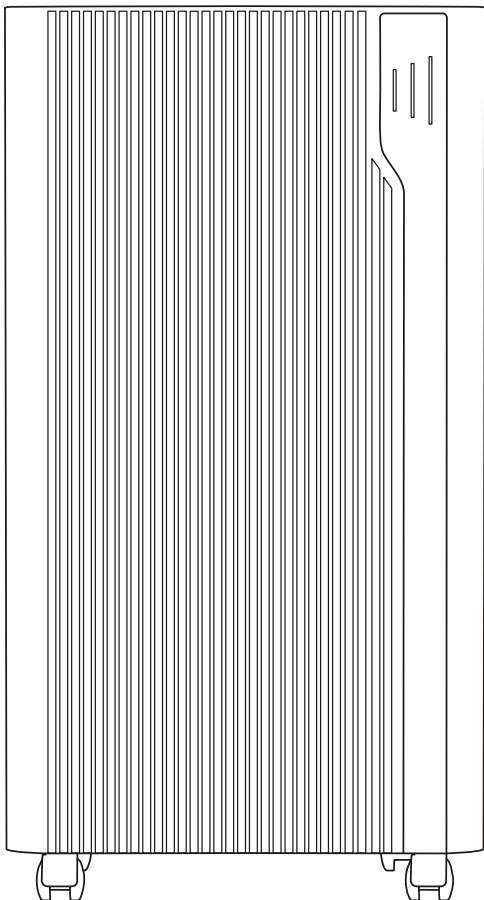
AeroDry Smart 18

Руководство по эксплуатации

RMD-313



R290





ВНИМАНИЕ

Перед первым включением осушителя AeroDry Smart 18 необходимо в обязательном порядке изучить правила безопасной эксплуатации устройства, содержащиеся в данном руководстве по эксплуатации.

Включение и начало использования устройства пользователем подтверждает факт ознакомления пользователя со всеми правилами и рекомендациями, описанными в данном руководстве по эксплуатации устройства.



Осушитель воздуха предназначен для удаления избыточной влаги из воздуха.



В осушителе AeroDry Smart 18 используется экологически безопасный хладагент R290. Данный вид хладагента не несет разрушительного воздействия на озоновый слой атмосферы (ODP). Хладагент R290 обладает высокой эффективностью в качестве охлаждающего элемента конденсатора.



ВАЖНО!














Хладагент является легко воспламеняемым элементом — не устанавливайте устройство в местах с любыми источниками тепла или в помещениях, где потенциально возможна утечка газа.




ОГЛАВЛЕНИЕ

Экспресс правила эксплуатации устройства	4
Важные правила безопасности	6
Правила безопасности для специалистов сервисного центра при обслуживании устройства	9
Внешний вид устройства	12
Управление настройками	14
Непрерывное осушение и отвод воды	17
Обслуживание устройства	18
Поиск неисправностей	20
Пауза в эксплуатации. Длительное хранение	22
Утилизация	23
Технические характеристики	23

ЭКСПРЕСС-ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

Наличие экспресс-инструкции не исключает необходимости изучения всех правил безопасной эксплуатации устройства перед первым включением AeroDry Smart 18 RMD-313, описанных в руководстве по эксплуатации.

-  После распаковки проверьте устройство на наличие внешних повреждений.
-  Не используйте устройство при деформации корпуса.
-  Данное устройство может работать только при температуре окружающей среды в диапазоне от +7°C до +35°C.
-  Не используйте устройство на открытом воздухе. Этот осушитель предназначен только для использования внутри жилых помещений.
-  Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от стен, штор или других объектов, которые могут заблокировать входное и выходное отверстия. Соблюдайте безопасную дистанцию в 30 см от других объектов для установки устройства.
-  Обеспечьте отсутствие препятствий на входе и выходе воздуха.
-  Располагайте устройство на ровной горизонтальной устойчивой поверхности без наклона.
-  Держите двери и окна закрытыми для лучшей экономии энергии.
-  Не эксплуатируйте и не храните устройство под прямыми солнечными лучами.
-  Не допускайте попадание воды и/или других жидкостей на корпус устройства.
-  Не допускайте попадание мелких частиц на корпус устройства.
-  Воздухозаборник может немного нагреваться.
-  Перед перемещением устройства всегда отключайте устройство сухими руками от электросети, держась за вилку сетевого шнура, а после всегда опустошайте бак для воды.

-  Убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно, иначе устройство не будет работать должным образом.
- осушитель запускается в режиме, выбранном при последнем использовании устройства.
-  Может сработать защитная 3-минутная задержка компрессора. Подождите 3 минуты, когда осушитель автоматически возобновит осушение.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Ниже приведены правила по безопасной эксплуатации осушителя

1. Устройство может быть использовано только по его прямому назначению: для осушения воздуха внутри помещения. Не используйте устройство для других целей и не экспериментируйте с областью его применения.
2. Устройство должно быть установлено на ровную устойчивую твердую горизонтальную поверхность.
3. Устройство должно подключаться в электросеть 220-240 В, 50 Гц в розетку с заземлением. Не используйте для подключения устройства вспомогательные удлинители и/или блоки питания.
4. Подключение устройства в сеть должно производиться только сухими руками во избежание поражения электрическим током.
5. Лицам, младше 14 лет, лицам с ограниченными физическими или умственными способностями запрещено использование устройства без присутствия взрослых и лиц, отвечающих за их безопасность.
6. Не используйте устройство вне помещений и на открытом воздухе.
7. Не ставьте бак с водой рядом с устройством во избежание его опрокидывания и дальнейшего попадания воды на корпус устройства.
8. Не садитесь и не вставляйте на устройство, не используйте устройство в качестве подставки для ног, в качестве тумбы или для хранения каких-либо вещей.
9. Всегда отключайте устройство от электросети, если не планируете использовать его в течение продолжительного времени.
10. При отключении устройства всегда держитесь за вилку, не тяните за сетевой шнур.
11. Не перемещайте устройство, подключенное к электросети, всегда отключайте устройство от электросети при его перемещении.
12. Не закрывайте и не загораживайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия устройства, расположенные в нижней и верхней части корпуса. Не накрывайте устройство вещами и предметами, мешающими его воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиям. Не вставляйте посторонние

объекты в воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия устройства.

13. Не пытайтесь изменить вид, дизайн устройства, в этом случае, производитель перестает нести гарантийные обязательства.
14. Всегда выключайте устройство из электросети перед снятием бака, очисткой фильтра или другими действиями, связанными с его обслуживанием.
15. Во избежание поражения электрическим током не проливайте и не брызгайте воду на устройство, шнур и/или вилку сетевого шнура.
16. Не перемещайте устройство, если в баке есть вода. Предварительно слейте воду или перенесите портативный бак для воды отдельно от устройства.
17. В случае возникновения неисправностей или некорректной работы устройства, во избежание возникновения короткого замыкания, возгорания, поражению электрическим током, отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр: service@romatigroup.com.
18. Не пытайтесь разобрать или самостоятельно отремонтировать устройство — это опасно и может повлечь поражение электрическим током или возгоранием хладагента. Вскрытие корпуса устройства снимает любые гарантийные обязательства с производителя устройства.
19. При повреждении шнура питания, держась за вилку шнура, отключите устройство от электросети. Далее обратитесь в сервисный центр для устранения проблемы: service@romatigroup.com.
20. Не используйте устройство в случае повреждения или деформации корпуса и видимых элементов устройства.
21. Не пытайтесь очистить устройство с помощью химических чистящих средств. Для удаления загрязнений снаружи устройства используйте мягкую ткань или губку с нейтральным моющим средством.
22. Не пытайтесь изменить внешний вид устройства, пересобрать или вскрыть корпус устройства, в этом случае, производитель перестает нести гарантийные обязательства.

НИЖЕ ПРИВЕДЕНЫ ОСОБО ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЭТИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ, СМЕРТИ, ТРАВМАМ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА.



В случае выхода устройства из строя или проблем в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр REMEZ или центральный сервисный центр.

service@romatigroup.com

+7 (800) 775-04-86

1. Запрещается устанавливать устройство в одном помещении с источниками открытого пламени, сигарет, других возможных источников возгорания или источников тепла.
2. Не устанавливайте устройство в помещениях, площадью менее 4 м².
3. Не устанавливайте устройство в помещениях без вентиляции и/или без возможности проветривания.
4. Не устанавливайте осушитель в помещениях, где существует опасность утечки газа.
5. Устройство предназначено только для использования с газом R-290 (пропан) в качестве указанного хладагента.

Контур хладагента герметичен. Обслуживание должен производить квалифицированный технический специалист сервисного центра.

Не стравливайте хладагент в атмосферу. R-290 (пропан) тяжелее воздуха и моментально воспламеняется. Сначала он собирается в низких местах, но может распространяться по системе вентиляции и/или вентиляторами.

Газ пропан, используемый в хладагенте, не имеет запаха. Отсутствие запаха не указывает на отсутствие утечки газа.

При подозрении на утечку газа или обнаружении утечки немедленно эвакуируйте всех людей из помещения, проветрите помещение и обратитесь в местную пожарную охрану и сообщите им, что произошла утечка пропана.

Не позволяйте никому возвращаться в помещение до тех пор, пока не приедет квалифицированный специалист по обслуживанию и не сообщит, что можно безопасно вернуться в помещение.

6. Детали комплектующих подлежат замене только идентичными ремонтными деталями.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ УСТРОЙСТВА И/ИЛИ ХЛАДАГЕНТА УСТРОЙСТВА

Во избежание несчастных и летальных случаев при обслуживании устройства с газом R290 необходимо соблюдать правила, рекомендации и предупреждения:

1. Подготовка помещения

Работы должны проводиться в большом помещении с хорошей вентиляцией или возможностью проветривания, чтобы безопасно рассеивать выделившийся в процессе ремонта легко воспламеняемый хладагент R290.

Прежде чем приступить к работе с системами, содержащими легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо проверить безопасность помещения, в котором будет производиться обслуживание устройства, чтобы свести к минимуму риск возгорания или взрыва.

2. Порядок работы

Работы должны выполняться только авторизованным специалистом в соответствии с техникой безопасности, чтобы свести к минимуму риск утечки горючего газа во время выполнения работ.

3. Зона проведения работ

Весь обслуживающий персонал и другие лица, работающие на данной территории, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ. Следует избегать работ в замкнутых пространствах. Должно быть выделено пространство вокруг рабочего места. Убедитесь, что условия на территории соответствуют условиям и требованиям к работе с легковоспламеняющимися материалами и/или устройствами.

4. Проверка наличия хладагента

Перед началом работ воздух помещения должен быть проверен на предмет содержания газа с помощью соответствующего детектора хладагента. Неоднократная проверка требуется до начала и во время проведения работ, чтобы убедиться, что легко воспламеняющийся газ отсутствует. Убедитесь, что используемое оборудование для обнаружения утечек пригодно для использования с легковоспламеняющимися хладагентами, т. е. не искрит, надежно герметизировано и искробезопасно.

5. Наличие огнетушителя

Перед началом обслуживания устройства и/или хладагента убедитесь в наличии оборудования пожаротушения. Рядом должен находиться сухой порошковый или углекислотный огнетушитель.

6. Отсутствие источников воспламенения

Ни один человек, в помещении, где ведутся работы по обслуживанию хладагента с R290, которые включают в себя обнажение трубопроводов, не должен использовать в помещении какие-либо источники воспламенения - их использование может привести к возгоранию или взрыву. Все возможные источники воспламенения, включая курение сигарет, должны располагаться на достаточном расстоянии от места установки, ремонта, демонтажа и утилизации элементов устройства, во время которого возможен выброс легковоспламеняющегося хладагента в окружающее пространство. Перед началом работ необходимо осмотреть территорию вокруг оборудования, чтобы убедиться в отсутствии опасности воспламенения или риска воспламенения. Должны быть установлены таблички «Курение запрещено».

7. Проверка холодильного оборудования

Если заменяются электрические компоненты, они должны соответствовать назначению и соответствующим спецификациям. Всегда следует соблюдать рекомендации производителя по техническому обслуживанию и ремонту. В случае сомнений обратитесь за помощью в технический отдел производителя.

Следующие проверки должны применяться к установкам, использующим легковоспламеняющиеся хладагенты:

- Объем заправки соответствует размеру помещения, в котором установлены детали, содержащие хладагент;
- Вентиляционное оборудование и выходы работают нормально и не засорены;
- Если используется непрямой контур охлаждения, вторичный контур должен быть проверен на наличие хладагента;
- Маркировка на оборудовании должна быть четкой и хорошо читаемой. Нельзя использовать запчасти с неразборчивой маркировкой.

- Холодильные трубки и другие компоненты устанавливаются в таком положении, где они вряд ли будут подвергаться воздействию каких-либо веществ, которые могут вызвать коррозию компонентов, содержащих хладагент, за исключением случаев, когда компоненты изготовлены из материалов, которые по своей природе устойчивы к коррозии или не защищены от такой коррозии соответствующим образом.

8. Проверка электрических устройств

Ремонт и техническое обслуживание электрических компонентов должны включать первоначальные проверки безопасности и процедуры проверки компонентов. Если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, то к цепи нельзя подключать электропитание до тех пор, пока она не будет устранена удовлетворительным образом. Если неисправность не может быть устранена немедленно, но необходимо продолжить работу, следует использовать адекватное временное решение. Об этом необходимо сообщить владельцу оборудования, чтобы проинформировать все стороны о причинах, влияющих на ход выполнения ремонта и/или обслуживания устройства.

Первоначальные проверки безопасности должны включать:

- Конденсаторы должны быть разряжены: это должно быть сделано безопасным образом, чтобы избежать возможности искрения;
- Во время зарядки, восстановления или продувки системы не должно быть открытых электрических компонентов и проводов;
- Устройство подключено к сети с постоянным заземлением.

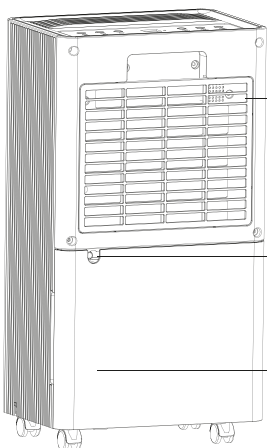
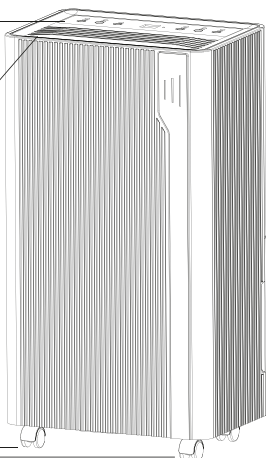
ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

Панель управления

Отверстие для выхода воздуха

Передняя панель

Колесики для удобного перемещения



Задняя панель

Воздушный фильтр

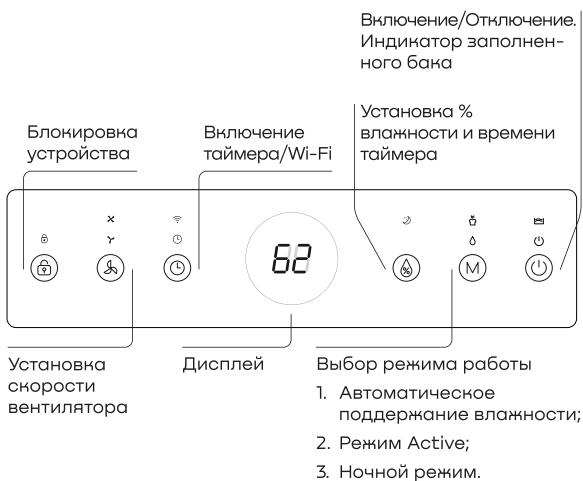
Патрубок для подключения дренажной трубки для непрерывного отвода конденсата

Съемный бак для сбора конденсата (2,5 литра)

ВАЖНО!

- Не устанавливайте осушитель в помещениях, площадью менее 4 м².
- Не устанавливайте осушитель в помещениях, где существует опасность утечки газа.

ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИКАЦИЯ



Блокировка



Низкая скорость



Высокая скорость



Таймер



Wi-Fi



Ночной режим



Режим Active



Установка желаемого уровня влажности




Бак для воды заполнен




Включение

УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ

ВКЛЮЧЕНИЕ




При нажатии на кнопку включения все индикаторы на дисплее загорятся на 1 секунду и погаснут. Для отключения устройства повторно нажмите на кнопку .

При включении осушитель начинает работу в автоматическом режиме или в последнем установленном вами режиме, если был отключен от электросети без нажатия кнопки .


ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ


режим

• ПОДДЕРЖАНИЯ ЖЕЛАЕМОЙ ВЛАЖНОСТИ

Нажмите на кнопку . Когда над ней горит индикатор  можно установить желаемый уровень влажности. Для этого нажмите на кнопку  и продолжая ее нажимать установите целевое значение желаемой влажности в диапазоне от 30% до 80% с шагом 5%.

Когда осушитель достигнет заданного значения влажности, он продолжит стабильно ее поддерживать на одном уровне.

 Если влажность окружающей среды будет выше установленной вами влажности на $\pm 3\%$, вентилятор и компрессор будут работать в установленном режиме.



 Если влажность окружающей среды будет ниже установленной влажности на $\pm 3\%$, компрессор приостановит работу сразу, а вентилятор приостановит работу через 30 секунд.

Когда бак для воды будет заполнен, устройство подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

режим


• ACTIVE

Режим Active — активное осушение с возможностью непрерывного отвода воды через дренажный шланг. В этом режиме также происходит быстрая сушка белья в помещении.

Нажмите на кнопку . Когда над ней горит индикатор  устройство работает в режиме Active.

В данном режиме осушитель работает в режиме максимальной производительности осушения. Когда бак для воды будет наполнен, устройство автоматически отключится. Для возобновления

работы устройства опустошите бак согласно инструкции.


В условиях очень высокой влажности и сырости, чтобы устройство не отключалось при наполнении бака, в режиме Active  подключите к осушителю дренажный шланг (в комплекте) согласно инструкции **на стр. 17**.

режим

• **НОЧНОЙ**

Удерживайте кнопку  в течение 3-х секунд, на дисплее загорится индикатор .

После бездействия в течение 10 секунд все индикаторы постепенно погаснут, а скорость вентилятора автоматически переключится с высокой на низкую. Для активации индикации дисплея нажмите любую кнопку.

Для отключения ночного режима нажмите кнопку  еще раз.



 **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА**

Кнопка  позволяет выбрать скорость работы вентилятора:




 Низкая  Высокая

Выбрать скорость работы вентилятора нельзя в режимах: Ночном режиме, а также в режиме Интеллектуальной разморозки устройства.

 **БЛОКИРОВКА УСТРОЙСТВА**

Для включения блокировки устройства нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-х секунд. Чтобы отключить блокировку нажмите и удерживайте кнопку  в течение следующих 3-х секунд.

 **УСТАНОВКА ТАЙМЕРА / ВКЛЮЧЕНИЕ Wi-Fi**

Для установки таймера нажмите на . Далее установите время таймера с помощью кнопки  с шагом в 1 час в диапазоне 0-24 часа. Для сброса таймера снова нажмите .

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО Wi-Fi

Скачайте приложение

Smart Life
из AppStore



REMEZ Smart
PlayMarket




AppGallery



Нажмите кнопку Sign Up (зарегистрироваться). Если вы были зарегистрированы ранее, войдите в свой аккаунт.

Чтобы подключить прибор к приложению REMEZ Smart, включите на смартфоне функции Wi-Fi, GPS, Bluetooth, мобильную передачу данных (это нужно сделать один раз при первоначальном подключении прибора)

Способ подключения

1. Включите устройство в сеть, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-5 секунд до короткого звукового сигнала и отпустите кнопку. Индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать. Устройство готово к сопряжению.
2. Запустите приложение REMEZ Smart (Smart Life), в разделе Климат.
3. Выберите Осушитель RMD-313 и следуйте подсказкам в приложении. После добавления устройства оно отобразится в списке сопряженных устройств в приложении.

Теперь вы можете управлять прибором с помощью приложения.

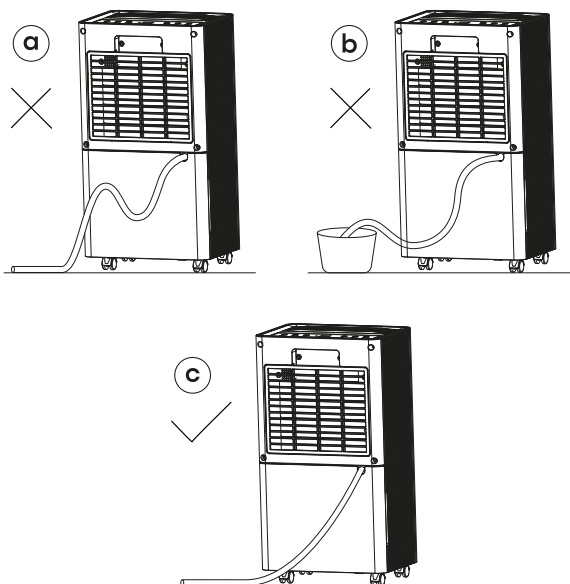
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Устройство REMEZ работает в сети Wi-Fi на частоте 2.4 ГГц, поэтому крайне важно при первом подключении выдержать обязательное условие подключения прибора и телефона в одной сети 2.4 ГГц. Частой проблемой при подключении является именно подключение прибора и телефона в разных частотных диапазонах, подавляющее большинство телефонов при наличии двухдиапазонных роутеров (которые теперь стоят практически в каждом доме) соединяются с роутером на частоте 5ГГц. Поэтому требуется принудительно подключить телефон на диапазон 2.4 ГГц, это нужно сделать один раз для первоначального подключения прибора, в дальнейшем телефоном можно пользоваться, произвольно не привязываясь к частоте Wi-Fi сети.

НЕПРЕРЫВНОЕ ОСУШЕНИЕ И ОТВОД ВОДЫ

Перед включением режима Active установите дренажный шланг (в комплекте). Соблюдайте правила подключения шланга к осушителю:

1. Выпрямите дренажную трубку.
2. Вставьте один конец сливного отверстия в сливное отверстие бачка, а другой конец опустите в любое доступное отверстие канализации, например, в ванную. Убедитесь, что дренажный шланг установлен под наклоном и его конец находится ниже уровня места соединения шланга с осушителем.



Не используйте посторонние емкости для сбора конденсата. При отводе конденсата в режиме непрерывного осушения не работает автоматическое отключение устройства. Таким образом при заполнении отдельной емкости осушитель не выключится автоматически.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- a. Не сгибайте и не блокируйте дренажный шланг.
- b. Свободный конец дренажного шланга должен быть ниже места соединения шланга с осушителем.
- c. Сливная труба должна быть надежно подсоединена к выпускному отверстию.

ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Перед очисткой и обслуживанием устройства всегда отключайте его от электросети во избежание поражения электрическим током.







При неисправности или повреждении устройства в целях вашей безопасности не пытайтесь устранить проблему самостоятельно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр

service@romatigroup.com

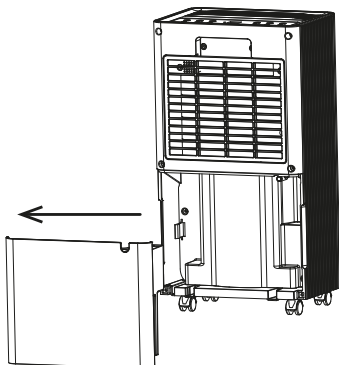
+7 (800) 775-04-86

ОПУСТОШЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

Когда бак для воды будет наполнен, устройство автоматически отключится и издаст звуковой сигнал, над кнопкой On/Off  загорится индикатор , и на цифровом экране появится сообщение «FL».

- Отключите устройство кнопкой On|Off  и отключите от электросети, вынув шнур питания из розетки.
- Аккуратно потяните бак для воды прямо на себя, удерживая за обе стороны. Не наклоняйте бак.
- Слейте воду в канализацию или на улицу.
- При необходимости промойте бак проточной водой. Вытрите бак снаружи насухо. Не используйте химические или абразивные чистящие средства.
- Установите пустой бак обратно в устройство.
- Включите устройство .

Если индикатор не гаснет, проверьте, правильно ли установлен поплавок.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

а. Сохраняйте и следите за наличием магнита резервуара для воды и пластиковой клипсы. При их отсутствии устройство не сможет автоматически остановить процесс осушения при переполненном баке для конденсата и, когда бак для воды будет заполнен, вода выльется через край, что может привести к повреждению напольных покрытий, повредить устройство и/или нанести другой ущерб, что, **в случае утери данных элементов пользователем устройства, не является виной производителя.**

Важные детали:



магнит резервуара



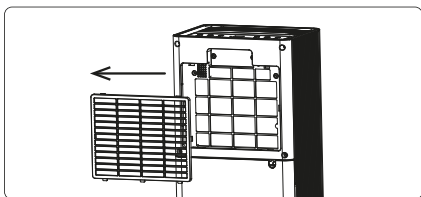
пластиковая клипса

б. Обязательно опустошайте бак для воды перед сбросом рабочего режима устройства.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

При регулярном использовании устройства внешний фильтр устройства требуется очищать раз в две недели. Пыль, скопившаяся на фильтре ограничивает поток воздуха. Ограниченный поток воздуха снижает скорость и эффективность процесса осушения, а его блокировка может привести к повреждению устройства.

1. Вытащите фильтр из нижней части задней части корпуса.
2. Используйте пылесос, чтобы аккуратно собрать пыль с поверхности. Если фильтр очень загрязнен, промойте его водой с мягким моющим средством. Перед установкой фильтр должен быть совершенно сухим.
3. Вставьте фильтр обратно. Влажный фильтр устанавливать запрещено.
4. Запрещено использовать осушитель без фильтра.
5. Воздушный фильтр в осушителе AeroDry не требует профилактической замены. Замена может потребоваться при механическом повреждении фильтра. Для замены обратитесь в сервисный центр [REMEZ service@romatigroup.com](mailto:REMEZ_service@romatigroup.com).



ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

• ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

Выше +7°C - ниже +35°C.

Когда температура окружающей среды ниже или выше рабочей температуры, осушитель отключается.

Когда температура окружающей среды в диапазоне от +7°C до +16°C, компрессор автоматически размораживается через определенные промежутки времени; во время размораживания компрессор останавливается, а вентилятор продолжает работать.

• ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, просмотрите список устранения неполадок, включающий типичные случаи, не относящиеся к гарантийным.

Проблема	Возможная причина
Устройство не включается	Нет подключения к электросети
	Индикатор бака для конденсата мигает
	Температура в помещении ниже +7°C или выше +35 °C
Медленно осушает	Засорился воздушный фильтр
	Засорился впускной или выпускной канал
Воздух не засасывается	Засорился воздушный фильтр
Громкий шум во время работы	Устройство установлено неровно
	Засорился воздушный фильтр
E1	Проблема с датчиком влажности
LO	Относительная влажность воздуха ниже 20%
HI	Относительная влажность воздуха выше 90%
CL	Защита от замерзания. Температура окружающей среды ниже +7°C
CH	Защита от перегрева. Температура окружающей среды выше +38°C

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА УСТРОЙСТВА

В целях защиты устройства периодически оно будет переходить в режим интеллектуальной разморозки.

Если цифровой экран мигает, а на дисплее отображается сообщение E1 — будет запущен процесс интеллектуальной разморозки. Компрессор проработает еще +30 минут, а затем включится режим разморозки, который продлится 10 минут.

Решение

Проверьте подключение устройства к электросети

Опустошите бак и перезагрузите устройство.
Проверьте правильность установки бака

Включилась функция защиты устройства.осушитель не может работать в условиях находящихся вне допустимого диапазона температур от +7°C до +35°C

Произведите очистку фильтра согласно инструкции

Устраните засор из выпускного или впускного канала

Произведите очистку фильтра согласно инструкции

Установите устройство на ровную плоскую устойчивую горизонтальную поверхность без уклона

Произведите очистку фильтра согласно инструкции

Обратитесь в сертифицированный сервисный центр для замены датчика


осушитель автоматически отключается в целях защиты устройства. Включите устройство повторно, когда температура и влажность окружающей среды вернутся в допустимый диапазон для эксплуатации устройства

ПАУЗА В ЭКСПЛУАТАЦИИ. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ.

ВНИМАНИЕ

Если устройство не будет в использовании в течение длительного времени (более нескольких недель), его рекомендуется очистить и полностью высушить, чтобы избежать повреждения компонентов и образования плесени.

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

1. Выключите  и отключите устройство от электросети сухими руками.
2. Аккуратно достаньте бак, слейте остатки воды из устройства.
3. Очистите фильтр и дайте ему полностью высохнуть естественным способом, не располагая под прямыми солнечными лучами не используя источники тепла.
4. Просушите осушитель в течение пары дней естественным способом или установите точку влажности на 5-10 % выше влажности окружающей среды, чтобы заставить вентилятор сушить испаритель в течение нескольких часов.
5. Уберите шнур питания внутрь сухого резервуара для воды.
6. Установите фильтр на место.

-
- Устройство следует хранить в вертикальном положении.
 - Рекомендуется хранить осушитель в фирменной коробке или накрыть его упаковочным материалом, чтобы избежать попадания пыли, грязи и случайных объектов внутрь корпуса.
 - Храните устройство в вентилируемом, сухом, безопасном месте внутри помещения вдали от источников тепла и/или возгорания.

УТИЛИЗАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выброс хладагента в атмосферу строго запрещен!

Не выбрасывайте электроприборы вместе с несортированными бытовыми отходами, используйте отдельные пункты сбора. Свяжитесь с сервисным центром service@romatigroup.com для получения информации об имеющихся пунктах сбора опасных компонентов. Электроприборы, которые выбрасываются на свалки, представляют серьезную угрозу загрязнения почвы и грунтовых вод, далее попадая в пищевую цепочку, нанесут непоправимый вред вашему здоровью и благополучию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	AeroDry Smart 18
Артикул	RMD-313
Напряжение питания	220–240 В/50 Гц
Производительность	До 18 л/сутки (30 °С, 80%RH)
Площадь осушения	До 55 м ²
Уровень шума	≤ 38 Дб
Мощность	270 Вт
Резервуар для конденсата	2,5 л
Дренажная трубка	1 м
Вес	12,5 кг
Размер изделия	282*200*530 мм
Рабочий диапазон	+ 7 °С ... + 35 °С
Хладагент	R290
Степень защиты, IP	IPX0
Класс электрозащиты	I класс

REMEZ

ООО «РОМАТИ», Россия, 121615, г. Москва,
муниципальный округ Кунцево вн.тер.г.,
Рублевское ш., д. 22, к. 1, помещ. 364

Общая линия: +7 (800) 333-05-69
Сервисный центр: +7 (800) 775-04-86
info@remez.com.ru
remez.com.ru

сервис и гарантия

