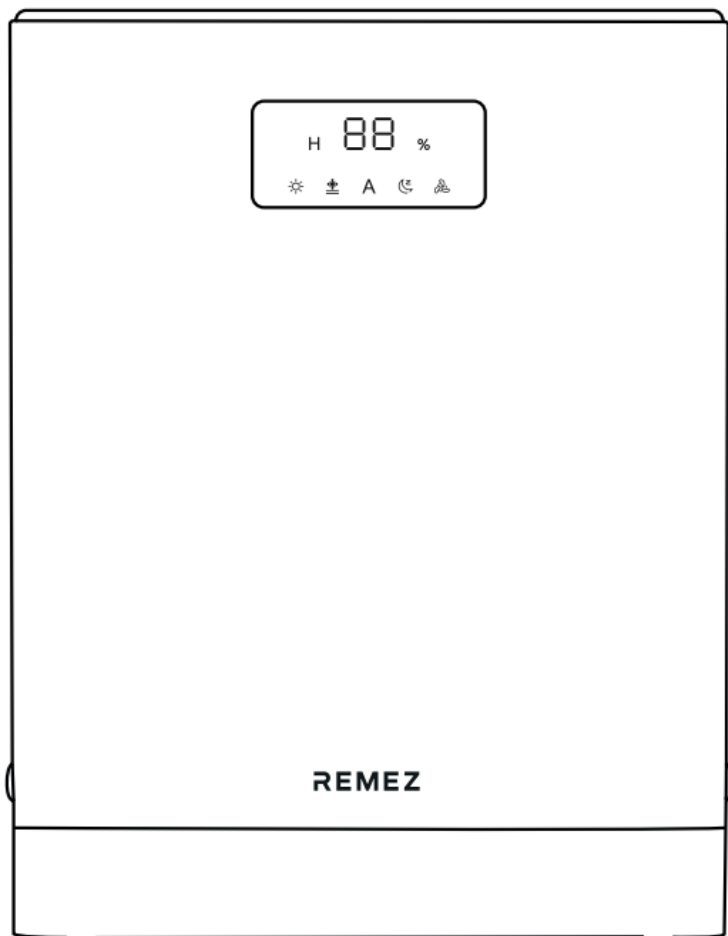


REMEZ

AeroDry Eco

Руководство по эксплуатации

RMD-305





ВНИМАНИЕ

Перед первым включением осушителя AeroDry Eco 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Меры предосторожности	4
Внешний вид устройства	6
Вид панели управления	7
Использование прибора	8
Рабочий диапазон	8
Управление настройками	8
Резервуар для конденсата	10
Завершение работы и очистка прибора	11
Пауза в эксплуатации. Длительное хранение	12
Принцип работы	13
Охрана окружающей среды	13
Особенности работы осушителя, которые не являются неисправностями	14
Поиск и устранение неисправностей	14
Технические характеристики	15

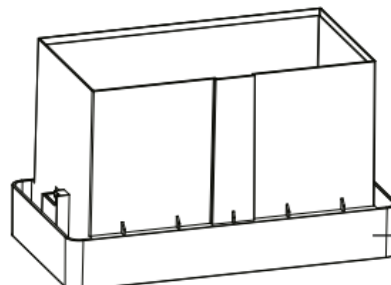
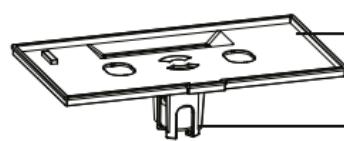
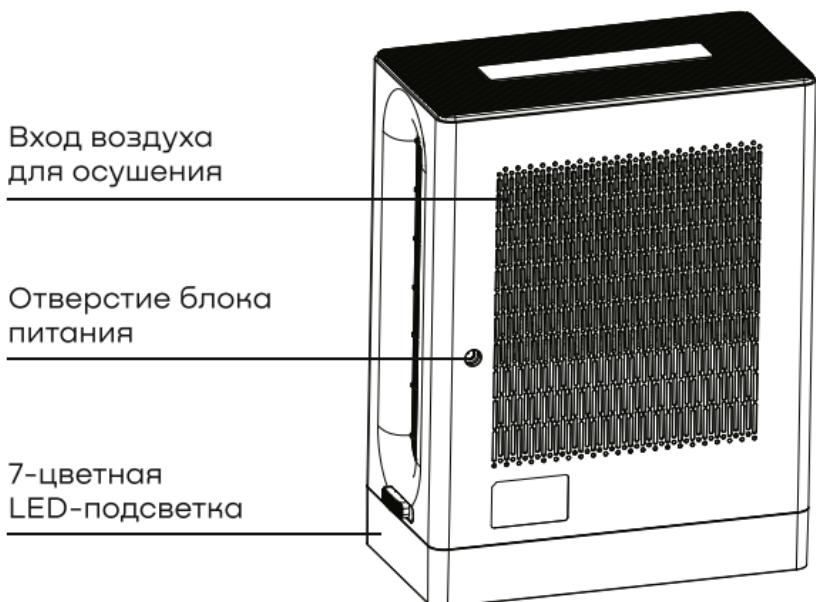
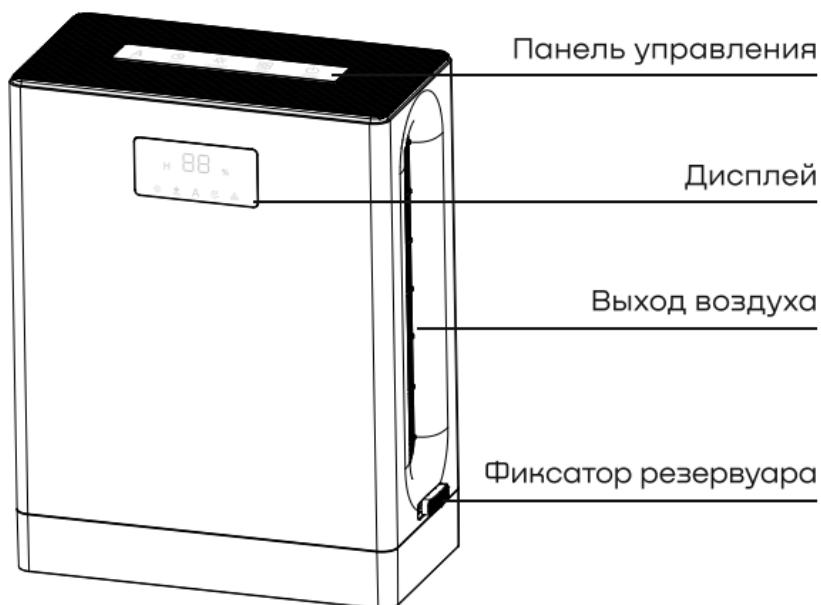
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании прибора соблюдайте основные меры безопасности:

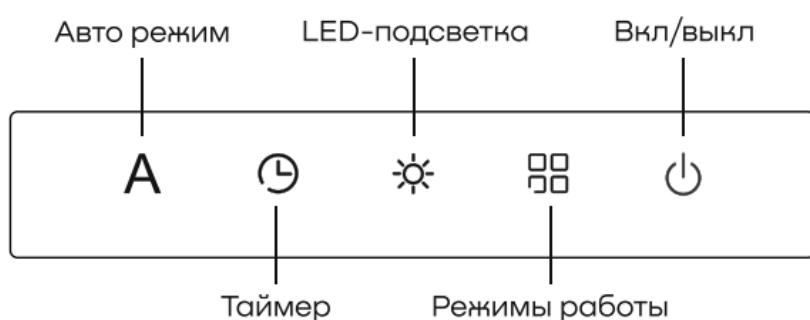
1. Во избежание поражения электрическим током и возгорания не допускайте попадания воды, жидкости или легковоспламеняющихся моющих средств внутрь прибора.
2. Не распыляйте легковоспламеняющиеся аэрозоли рядом с прибором.
3. Перед подключением источника питания проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению сети.
4. Убедитесь, что прибор используется и хранится в хорошо проветриваемом помещении.
5. Во время эксплуатации оставьте не менее 30 см свободного пространства по всем сторонам прибора и не менее 50 см над ним.
6. Не вставляйте пальцы или другие предметы в выпускное/впускное отверстие для воздуха, чтобы предотвратить физическое повреждение или поломку прибора.
7. Используйте устройство только с сетевым адаптером входящим в комплект поставки.
8. В случае неисправностей обязательно выключите осушитель воздуха, выньте вилку сетевого адаптера из розетки и обратитесь в сервисный центр.
9. Неправильная работа может привести к поломке прибора, короткому замыканию, возгоранию, поражению электрическим током и т.п.
10. Для отключения прибора сначала необходимо выключить устройство нажатием кнопки On/Off ⏻, только после этого отключите сетевой адаптер от сети.
11. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство.
12. Подключайте и отключайте устройство только сухими руками, чтобы избежать поражения электрическим током.
13. Сетевой адаптер должен подключаться кциальному источнику электропитания 220-240 В, 50 Гц.
14. Удаляйте пыль со штекера сетевой вилки, перед тем как вставить ее в розетку.
15. Чтобы избежать риска возгорания или взрыва, не размещайте рядом с устройством легковоспламеняющиеся или химические вещества.

16. Во избежание плавления или возгорания деталей из пластика не размещайте осушитель воздуха рядом с нагревательными приборами.
17. Шнур сетевого адаптера не должен быть поврежден. Не кладите на шнур горячие или тяжелые предметы. Не вытягивайте и не связывайте его во время работы.
18. Чтобы избежать повреждения шнура питания, не вжимайте его дверью.
19. Вылейте воду, которая скопилась в резервуаре для конденсата. Случайное употребление конденсата или его использование для других целей может вызвать болезнь и/или несчастные случаи.
20. Перед обслуживанием выключите устройство и отключите от сети сетевой адаптер во избежание поражения электрическим током.
21. Если сетевой адаптер поврежден, он должен быть заменен в сервисном центре.
22. Устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
23. Дети не должны играть с прибором.
24. Осушитель необходимо использовать на ровной поверхности.
25. Не используйте осушитель вне помещения. Воздействие прямых солнечных лучей или дождя может привести к перегреву, поражению электрическим током и возгоранию.
26. Не ставьте резервуар для конденсата рядом с прибором (в случае попадания воды внутрь, это может привести к поломке прибора).
27. Никогда не используйте осушитель воздуха для других целей, например, для приготовления пищи, хранения предметов и т.п.
28. Выключите устройство и отсоедините сетевой адаптер перед началом очистки или другого планового обслуживания.
29. Во избежание риска поражения электрическим током не брызгайте и не проливайте воду на осушитель.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

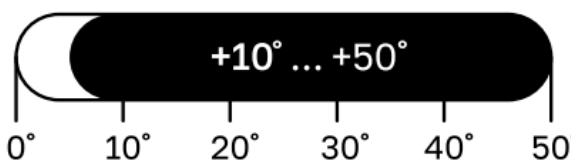


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Присоедините сетевой адаптер к осушителю и включите в сеть.
2. Включите прибор нажатием кнопки .
3. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  еще раз.
4. При включении прибора на дисплее по умолчанию будет отображаться текущая влажность воздуха.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Рабочий диапазон прибора — от +10 °C до +50 °C.



УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ

Таймер

При необходимости можно задать время работы прибора. Для включения функции таймера и установки времени работы прибора, коснитесь кнопки . При установке таймера, например, на 8 часов, загорится индикатор «8Н». Чтобы установить таймер на 12 часов, нажмите кнопку  еще раз — загорится индикатор «12Н» и так далее (0Н-8Н-12Н-24Н-36Н-48Н).

Функция размораживания

Если на поверхности охлаждающей пластины образуется иней, прибор прекращает осушение. После оттайки прибор автоматически продолжит осушение.

7-цветная LED-подсветка

При включении прибора автоматически включается семицветная LED-подсветка, расположенная в нижней части прибора. Чтобы зафиксировать желаемый цвет подсветки, нажмите кнопку  один раз. При повторном нажатии кнопки подсветка полностью выключится. Следующее нажатие снова включит подсветку.

Переключение режимов работы

Для выбора режима работы осушителя, коснитесь кнопки . По умолчанию прибор работает в Turbo режиме и включается LED-подсветка.

Режимы работы:

-  Turbo режим — вентилятор работает на максимальной скорости.
-  Ночной режим — вентилятор работает на минимальной скорости.

A Автоматический режим осушения

При однократном нажатии кнопки A включается автоматический режим осушения. Повторное нажатие кнопки A позволит установить желаемый уровень влажности, с шагом в 5% (40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%).

Примечание:

- В автоматическом режиме при достижении заданной влажности прибор прекратит работу и возобновит ее при повышении влажности.
- Рекомендуемая влажность воздуха — от 45% до 55%.

Функция запоминания настроек

Прибор имеет функцию запоминания настроек влажности. Функция позволяет запоминать уровень влажности, установленный перед отключением.

Индикация заполненного резервуара

Когда резервуар для конденсата полон, прибор автоматически выключится. Подсветка осушителя начнет мигать красным цветом. Когда конденсат будет вылит из резервуара, подсветка погаснет.

После установки резервуара обратно необходимо перезапустить прибор, чтобы возобновить работу.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ КОНДЕНСАТА

Резервуар для конденсата вмещает 3 л воды.

1. Когда резервуар для конденсата будет заполнен, индикатор на дисплее будет мигать, и прибор автоматически выключится.
2. Перед извлечением резервуара для конденсата, отключите осушитель. Сдвиньте фиксатор, расположенный на боковинах прибора, в сторону, как показано на рисунке 1.
3. Затем потяните корпус прибора вверх, как показано на рисунке 2.
4. Снимите крышку с резервуара, как показано на рисунке 3. Слейте собранный конденсат.
5. Затем установите резервуар обратно в прибор и сдвиньте фиксатор в положение - . При установке резервуара обратно в прибор, проследите, чтобы вертикальная выступающая часть резервуара была установлена так, как указано на рисунке 4.

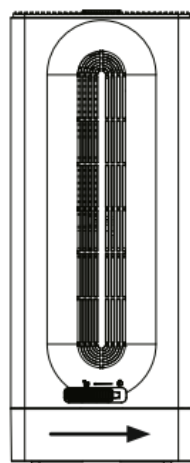


Рис. 1

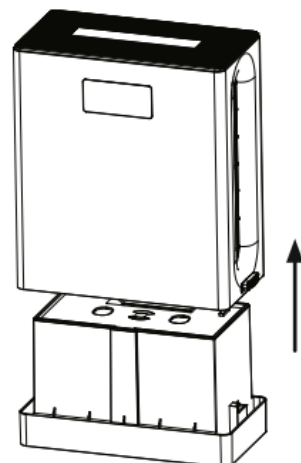


Рис. 2

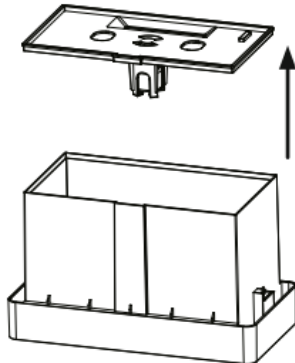


Рис. 3

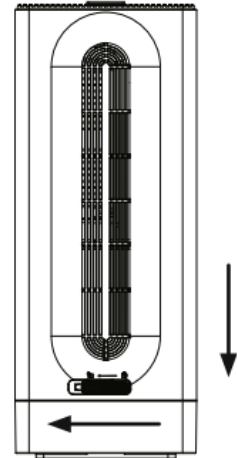


Рис. 4

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. Выключите прибор однократным нажатием кнопки  и отсоедините сетевой адаптер.
2. Извлеките резервуар для конденсата.
3. Вылейте воду из резервуара и промойте его под проточной водой, при необходимости используйте мягкое моющее средство. Установите резервуар обратно в прибор.
4. Не допускайте попадания воды или другой жидкости в корпус прибора.
5. Для очистки прибора от пыли используйте мягкую и сухую ткань.
6. Вентиляционные прорези устройства должны быть свободны от пыли.
7. Не используйте моющие средства, абразивный чистящий порошок или полироль для очистки устройства, чтобы избежать повреждения поверхности прибора.

ОСТОРОЖНО

Прибор содержит электрические компоненты.
Не мойте его под проточной водой!

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:

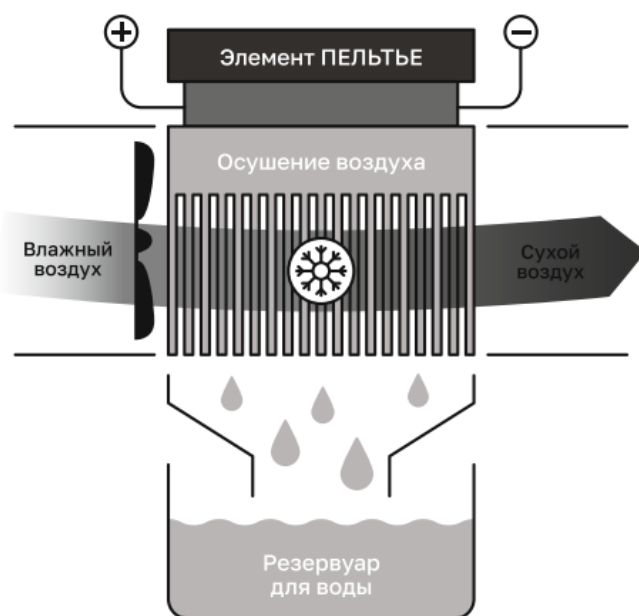
1. Выключите  и отключите устройство от электросети сухими руками.
2. Аккуратно достаньте бак, слейте остатки воды из устройства.
3. Очистите фильтр и дайте ему полностью высохнуть естественным способом, не располагая под прямыми солнечными лучами не используя источники тепла.
4. Просушите осушитель 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.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В основе работы осушителя воздуха лежит бескомпрессорная технология осушки воздуха, основанная на использовании элементов Пельтье.

Влажный воздух конденсируется ниже точки росы на охлаждающем радиаторе. Влага, выделяющаяся из конденсированного воздуха, попадает в резервуар для воды, а сухой воздух выходит обратно в помещение.



↗ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с действующим законодательством прибор, вышедший из строя, должен быть сдан в Сервисный Центр, где он будет безопасно утилизирован.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ОСУШИТЕЛЯ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

- Периодические остановки в процессе работы осушителя**

Причина: периодически запускается функция разморозки. Во время разморозки функция осушения временно приостанавливается.

- Низкая производительность осушения**

Причина: производительность осушения помещения снижается вместе с понижением температуры в помещении и снижением уровня влажности.

- Влажность в помещении не снижается**

Причина: площадь обслуживаемого помещения существенно больше рекомендуемой; окна и двери в помещении открыты; осушитель работает в одном помещении вместе с другими приборами, выделяющими водяной пар (например, паровой обогреватель, вертикальный отпариватель для одежды и т.д.)

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина
Осушитель не работает	Шнур не подключен к питанию
	Индикатор заполнения резервуара конденсатом горит
	Температура в помещении ниже +10°C или выше +50°C
Осушитель работает, но не осушает воздух	Засорился воздушный фильтр
	На воздухозаборной или воздухо-выпускной решетке есть препятствие
	Установлен неправильный режим работы или влажность в помещении слишком низкая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	AeroDry Eco
Артикул	RMD-305
Напряжение	AC 100–240 В 50/60 Гц
Производительность	до 600 мл/сутки (30 °C, 80 %RH)
Площадь осушения	15–20 м ²
Уровень шума	≤ 45 дБ
Мощность	47 Вт
Резервуар для конденсата	3 л
Вес	2,2 кг
Размер изделия	320×240×130 мм
Рабочий диапазон	+10 °C ... +50 °C

Решение

Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)

Вылейте воду из резервуара и установите его на место

Осушитель не может работать при температуре выше +50 °C и ниже +10 °C

Произведите очистку фильтра согласно инструкции

Устраните засор из выпускного или впускного канала

Если влажность воздуха или температура слишком низкие, то будет собрано мало конденсата или не собрано совсем

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

