



Устранение
сырости
и конденсата



Предотвращение
появления плесени

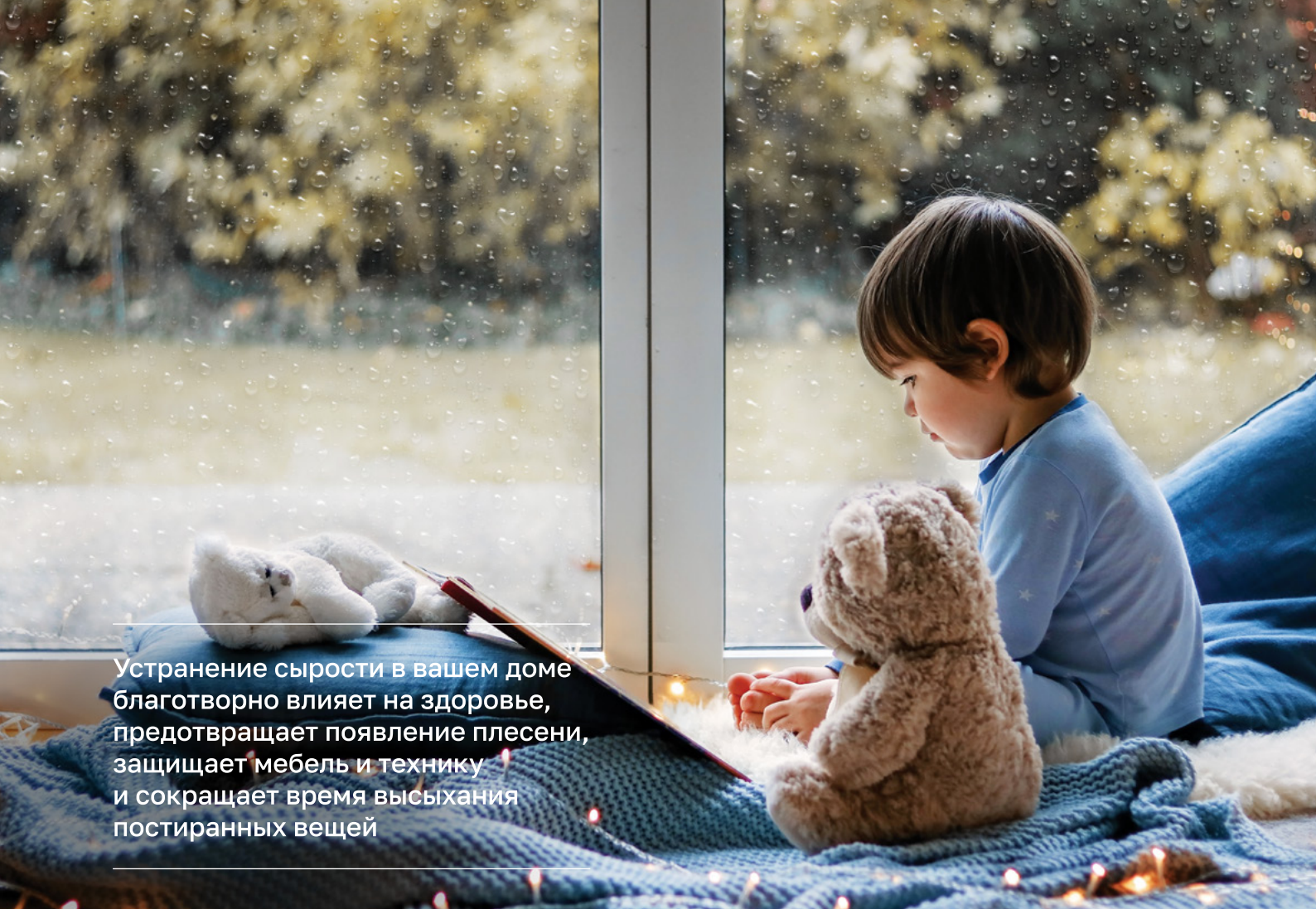


Удаление
затхлых запахов



Управление через
приложение REMEZ Smart

RMD-301
Осушитель воздуха



Устранение сырости в вашем доме благотворно влияет на здоровье, предотвращает появление плесени, защищает мебель и технику и сокращает время высыхания постиранных вещей



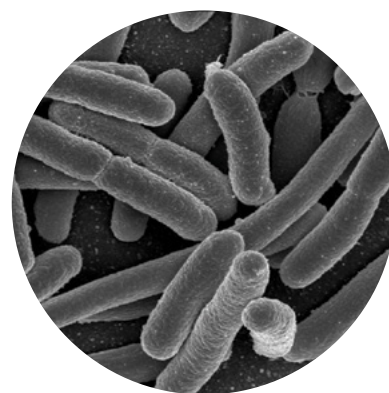
Устранение сырости и конденсата

Осушитель воздуха значительно уменьшит влажность, конденсат в помещении и предотвратит их возникновение



Предотвращение появления плесени

Поддержание влажности на нужном уровне исключит появление плесени, которая может стать причиной многих серьезных заболеваний



Удаление затхлых запахов

Осушитель с функцией очищения воздуха предотвратит появление затхлых запахов и распространение вредных бактерий

Осушитель воздуха RMD-301 от REMEZair эффективно избавляет помещение от повышенной влажности, предотвращая появление сырости, конденсата, плесени или затхлого запаха. Он подходит для жилых, коммерческих и технических помещений, а также других помещений с повышенной влажностью. Осушитель имеет производительность осушения до 12 литров в сутки и воздухообмен – 120 м³/ч. Прибор управляется по Wi-Fi, имеет съёмный резервуар для конденсата объемом 2,2 литра и дренажную трубку для отвода конденсата.



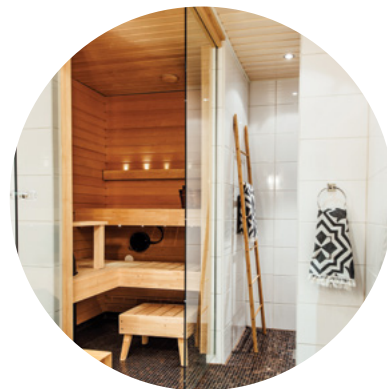
Жилые помещения

- частные дома
- квартиры
- студии



Технические помещения

- гаражи
- кладовые
- подвалы



Помещения с повышенной влажностью

- бассейны
- сауны
- SPA

Оптимальный уровень влажности для полноценного комфорта



Быстрая сушка белья



Хранение одежды и обуви



Защита ремонта, мебели и предметов интерьера



Библиотек и картин



Электронных устройств



Защита автомобилей, мотоциклов



Строительных инструментов



Спортивного и хобби инвентаря



Увеличение срока хранения овощей и фруктов



Комфортное пребывание в переувлажненных помещениях



Легче дышится



Предотвращение конденсата, плесени и грибка

БЫСТРАЯ СУШКА БЕЛЬЯ

3,5 кг
белья

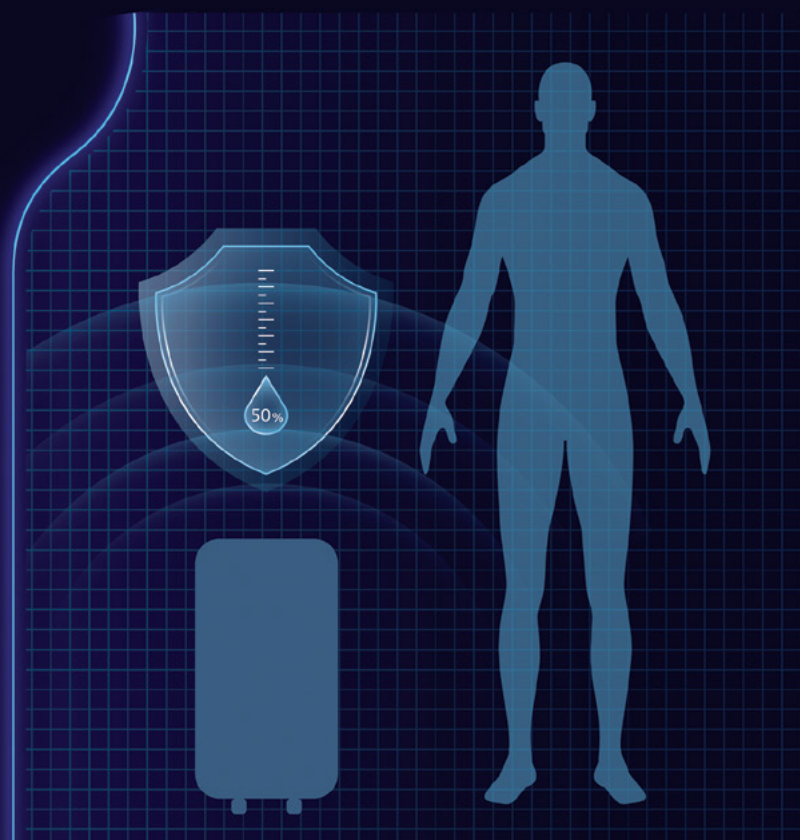


1,5 л
воды

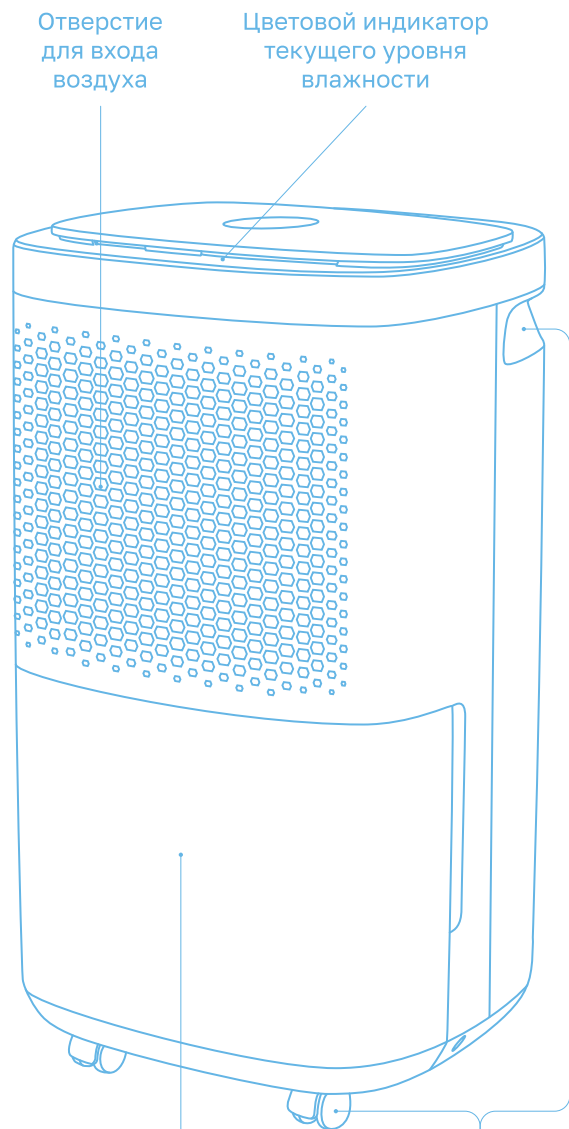
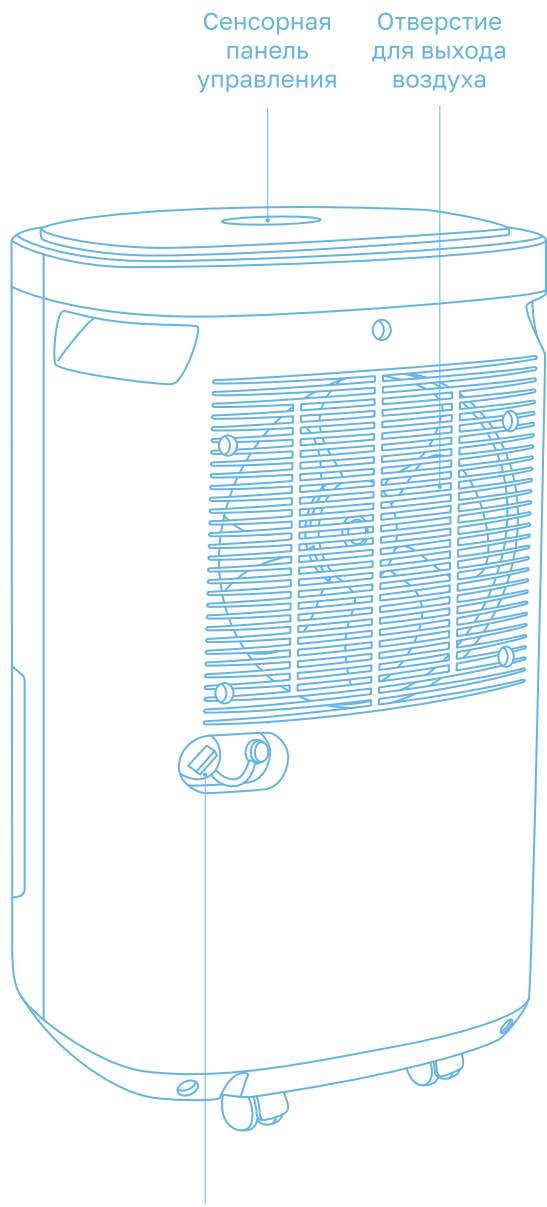


Сырость и плесень
в помещении
значительно ухудшают
здоровье человека

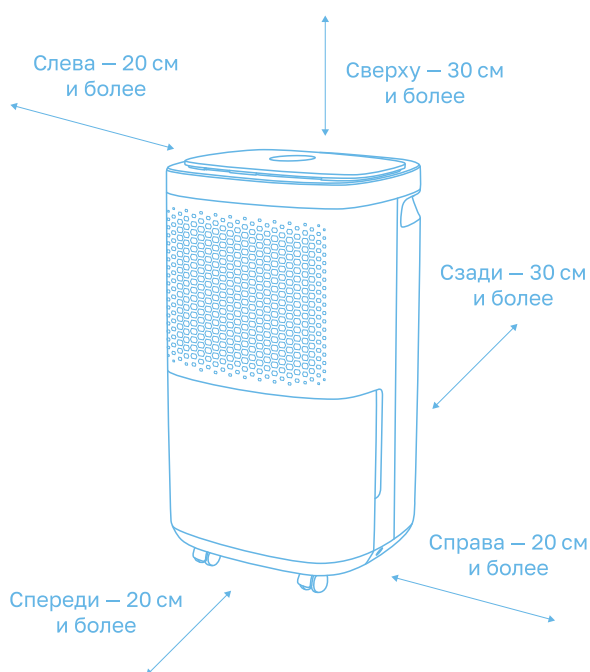
- Острые аллергические реакции
- Снижение иммунитета
- Бронхиальная астма
- Развитие онкологических заболеваний
- Заболевания желудочно-кишечного тракта



01 | ОПИСАНИЕ



02 | УСТАНОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА



Установка прибора.

Для эффективной работы прибора необходимо обеспечить следующее пространство при установке.

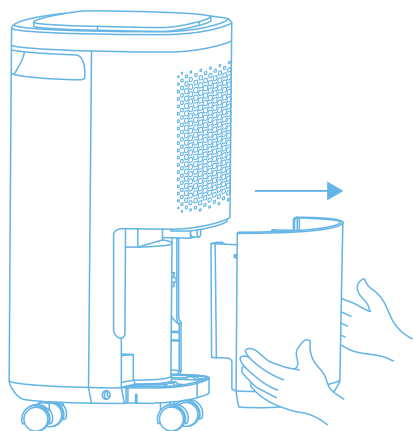
Примечание

Если существуют помехи для работы осушителя от бытовых приборов, таких как теле- и радио техника, установите прибор на расстоянии более 70 см от данных приборов.

Перемещение прибора.

1. Перед перемещением прибора отключите его, извлеките вилку из розетки и слейте воду из резервуара.
2. Для перемещения прибора из комнаты в комнату предусмотрены колесики и удобные боковые ручки.

03 | ПОДГОТОВКА И ОСМОТР ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ



Убедитесь, что резервуар для конденсата установлен правильно.

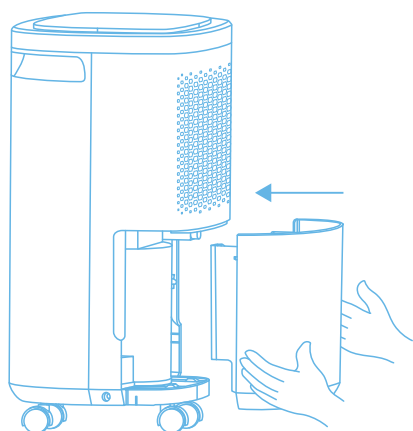
Осушитель не будет работать, если резервуар для воды заполнен или установлен неправильно.

Извлечение резервуара для воды.

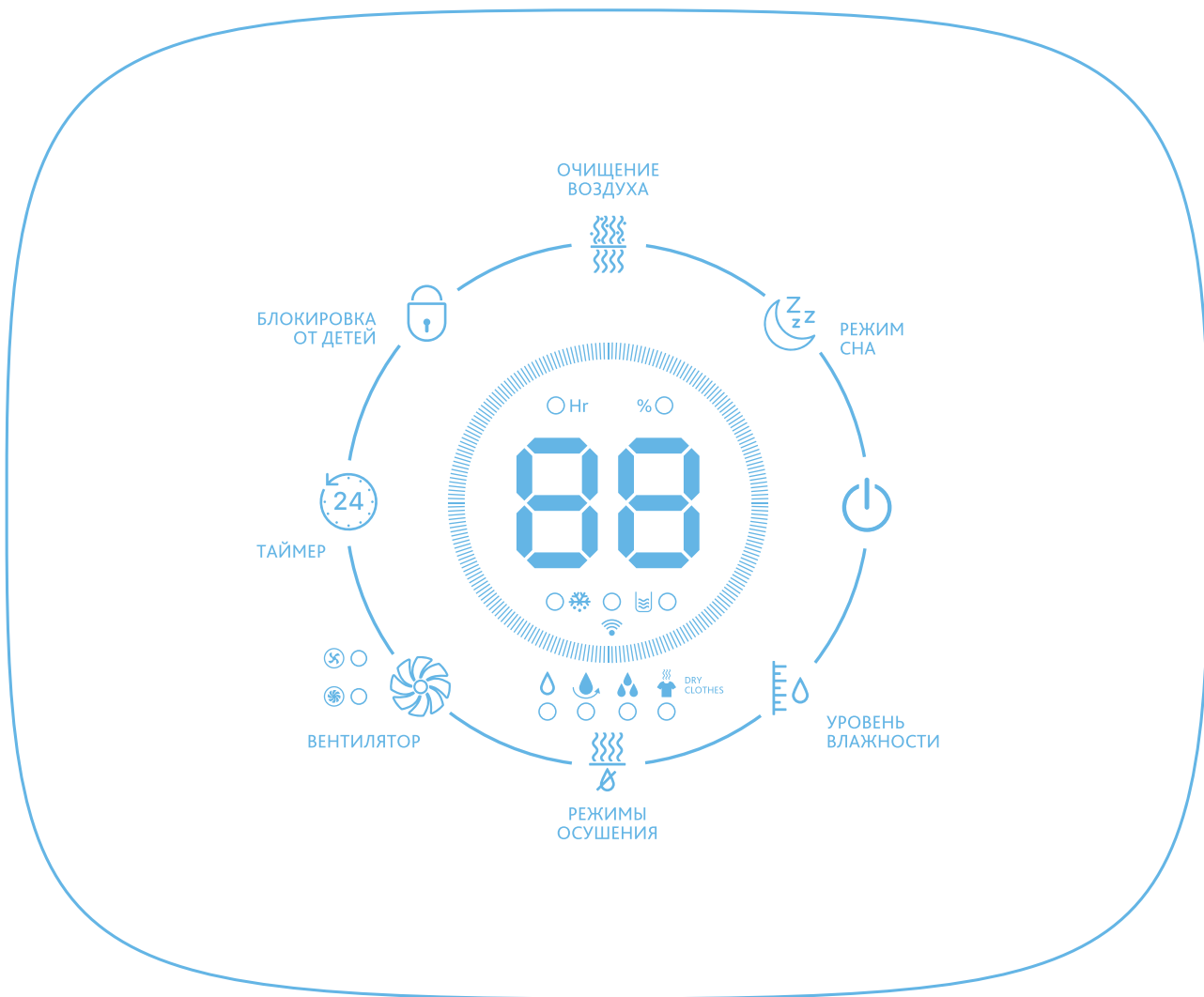
Возьмитесь за боковые стороны резервуара для воды и аккуратно извлеките его из прибора.

Слив конденсата из резервуара.

1. Извлеките резервуар для воды из осушителя.
2. Наклоните резервуар для конденсата в соответствии с указанием направления и медленно слейте воду.
3. Установите резервуар для воды обратно в осушитель.









04 | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ







05 | ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ И ПОШАГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Значок или кнопка	Ваши задачи	Ваши действия	Соответствующая индикация
	Включение/ Выключение	Включить/Выключить прибор. При включении осушителя загорается индикатор осушения и настройки, выставленные при последнем использовании.	
	Установить желаемый уровень влажности в помещении	Нажатие кнопки «Уровень влажности» устанавливает желаемый уровень влажности в диапазоне от 30% до 80%, шагом 5%	
	Включить режим очищения воздуха	Однократное нажатие кнопки «Очищение воздуха»	
	Изменение скорости вращения вентилятора	Первое нажатие кнопки «Скорость вентилятора» – вентилятор работает на максимальной скорости	 Горит соответствующий индикатор
		Второе нажатие кнопки «Скорость вентилятора» – вентилятор работает на минимальной скорости	 Горит соответствующий индикатор
	Включить режим осушения воздуха до заданного уровня влажности	Последовательное нажатие на кнопку «Режимы осушения» до отображения на дисплее значка	
	Включить режим непрерывного осушения воздуха	Последовательное нажатие на кнопку «Режимы осушения» до отображения на дисплее значка	
	Включить режим интенсивного осушения	Последовательное нажатие на кнопку «Режимы осушения» до отображения на дисплее значка	
	Включить режим сушки белья	Последовательное нажатие на кнопку «Режимы осушения» до отображения на дисплее значка	
	Включить блокировку от детей	Для включения функции нажмите кнопку «Блокировка от детей» и удерживайте ее в течение 5 секунд. Для её отключения снова нажмите кнопку «Блокировка от детей» и удерживайте её в течение 5 секунд. Когда функция «Блокировка от детей» включена, нельзя выбирать другие режимы работы, поскольку все кнопки заблокированы.	

	Подключение к Wi-Fi	Чтобы подключиться к сети Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Режимы осушения» в течение 5 секунд.	
	Установка таймера только на продолжительность работы осушителя	Установить период работы осушителя в диапазоне от 0–24 часов шагом 1 час.	
	Включить режим сна	Нажать на кнопку «Режим сна». После нажатия на кнопку индикация сенсорной панели гаснет.	

Значение функций, которые работают в автоматическом и заданном режимах и всегда отображаются на дисплее

В процессе работы осушителя цветовой индикатор на фронтальной панели отображает текущий уровень влажности в помещении: Красный цвет – 70% и более; Зелёный цвет – 50%–70%; Синий цвет – 50% или менее.	Отображается во время работы прибора.	
Текущий уровень влажности	Отображается во время работы прибора.	
Разморозка	Отображается во время работы прибора в режиме оттаивания. Это необходимая защитная функция прибора при температуре воздуха ниже 12 °С; использовать прибор при температуре ниже 5 °С не рекомендуется.	 Горит соответствующий индикатор
Индикатор заполненности резервуара конденсатом*	Отображается в то время, когда резервуар полностью заполнен конденсатом. Индикатор гаснет после слива конденсата.	 Горит соответствующий индикатор

*Конденсат – это вода, собранная устройством в процессе осушения воздуха и одежды.

06 | БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА В ПРИЛОЖЕНИИ REMEZ Smart

1. Скачайте приложение **REMEZ Smart** из AppStore или из PlayMarket. Нажмите Sign Up (Зарегистрироваться), чтобы получить доступ к вашему аккаунту **REMEZ Smart**.

2. 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). Для активации режима сопряжения с приложением сначала необходимо сбросить модуль Wi-Fi на устройстве.

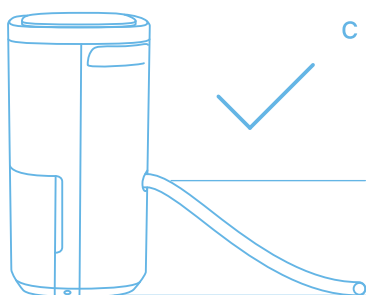
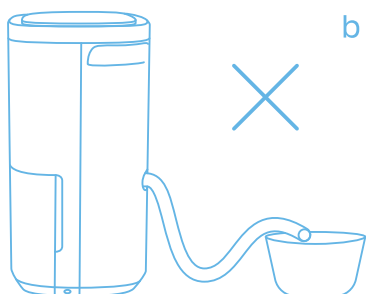
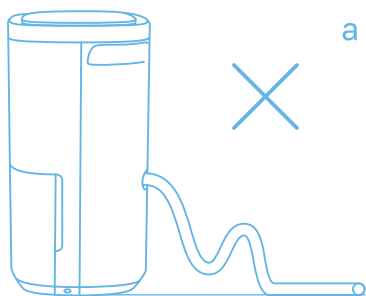
Для сброса модуля Wi-Fi выключите устройство, затем нажмите и удерживайте кнопку «Режим осушения» в течение 5 секунд, раздастся звуковой сигнал и индикатор Wi-Fi начнет мигать с частотой два раза в секунду. Прибор готов к сопряжению.

Откройте приложение REMEZ Smart, нажмите кнопку +, выберите модель прибора в списке и выполните шаги по установке.

3. Если сеть Wi-Fi не найдена в течение 3 минут, индикатор Wi-Fi погаснет.

ВНИМАНИЕ: Устройство не поддерживает Wi-Fi на частоте 5ГГц. Убедитесь, что ваш Wi-Fi работает на частоте 2,4ГГц.

07 | ФУНКЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОТВОДА КОНДЕНСАТА



Осушитель воздуха может работать в режиме непрерывного отвода конденсата, без использования резервуара для конденсата. Это позволяет использовать осушитель в режиме максимальной производительности 24 часа в сутки. В комплекте есть дренажная трубка длиной 1 метр. К дренажной трубке можно подсоединить удлинительный шланг соответствующего диаметра, с подключением к канализации, либо вывести шланг на улицу.

Для использования функции непрерывного отвода конденсата, подсоедините дренажную трубку к разъёму. Убедитесь, что конец трубки в сливном отверстии ниже по уровню, чем конец, подсоединенный к осушителю. Дренажную трубку нельзя перекручивать или зажимать.

а) Избегайте изгиба и залама дренажной трубки.

б) Не сливайте конденсат в резервуар.

в) Дренажная трубка должна располагаться под углом вниз, без резких перепадов. Место окончательного слива должно быть ниже, чем сливное отверстие осушителя минимум на 10 см.

08 | РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Испаритель в приборе размораживается автоматически, если он работает при комнатной температуре, ниже 18 °С. Устройство может запускать процесс оттаивания и работать в течение некоторого времени (около 5 минут) автоматически каждые 25 минут.

Обе функции осушения и очищения воздуха автоматически отключаются во время процесса оттаивания.

Не выключайте прибор и не вынимайте вилку из розетки осушителя во время процесса оттаивания.

Во время работы прибора температура в помещении повышается.

Данная модель осушителя не имеет функции охлаждения. Во время работы он выделяет тепло, и температура в помещении повышается на 1 °С до 4 °С.

Экологически безопасный хладагент R290

Относится к группе ГФУ (HFC). Потенциал разрушения озона ODP—0, потенциал глобального потепления GWP—3. Характеризуется невысокой стоимостью и нетоксичен.

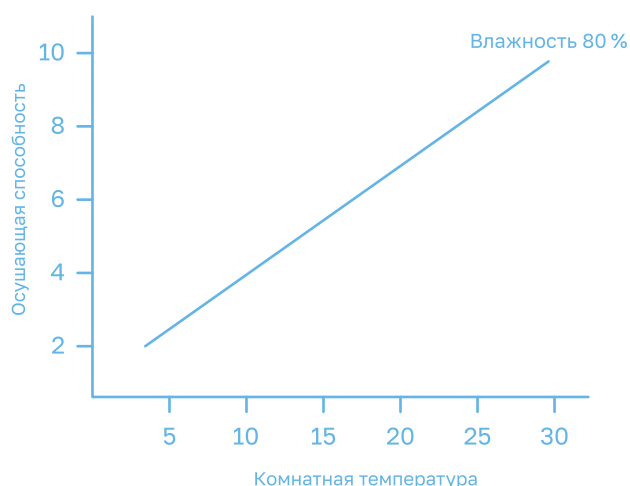
Для сравнения у хладагента R134a потенциал глобального потепления GWP—1300.

09 | ОСУШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

На приведенном ниже рисунке показана суточная производительность осушителя воздуха. Данные приведены на основании показателей комнатной температуры 30 °С и относительной влажности воздуха 80 %.

При разных температурах и относительной влажности осушающая способность может быть разной.

При одной и той же комнатной температуре осушающая способность выше при более высокой относительной влажности, и ниже при более низкой влажности. При одной и той же относительной влажности осушающая способность выше при более высокой температуре, и ниже при более низкой температуре.



10 | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



1. В случае неисправностей обязательно выключите осушитель воздуха, выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр. Неправильная работа может привести к выходу устройства из строя, короткому замыканию, возгоранию и поражению электрическим током и т.п.



2. Никогда не выключайте осушитель воздуха, просто вынув вилку из розетки. Всегда предварительно выключайте прибор перед отсоединением его от электросети.



3. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство.



4. Подключайте и отключайте устройство только сухими руками, чтобы избежать поражения электрическим током.



5. Прибор должен подключаться к отдельному источнику электропитания 220-240 В, 50 Гц.



6. Удалите пыль со штекера сетевой вилки и вставьте ее в розетку.



7. Чтобы избежать риска возгорания или взрыва, не размещайте рядом с устройством легковоспламеняющиеся или химические вещества.



8. Во избежание плавления или возгорания деталей из пластика не размещайте осушитель воздуха рядом с нагревательными приборами.



9. Не подключайте осушитель к розетке с электрическими параметрами ниже, чем у осушителя.



10. Шнур питания не должен быть поврежден. Не кладите на шнур горячие или тяжелые предметы. Не вытягивайте и не связывайте его во время работы.



11. Чтобы избежать повреждения шнура питания, не зажимайте его дверью.



12. Никогда не вставляйте стержни или предметы в отверстия осушителя. Это опасно, поскольку в этом устройстве есть вентилятор, работающий на высокой скорости.



13. Вылейте воду, которая скопилась в резервуаре для конденсата. Случайное употребление конденсата или его использование для других целей может вызвать болезнь и/или несчастные случаи.



14. Опасность поражения электрическим током. Отключите питание перед обслуживанием устройства.



15. Движущиеся части. Не работайте с устройством со снятой задней крышкой.



16. Опасность поражения электрическим током: выключатель в выключенном положении не обесточивает все нагрузки. Устройство должно быть установлено в соответствии с национальными правилами электропроводки.



17. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или сервисным центром.



18. Устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если только они не прошли контроль или не прошли инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.



19. Дети не должны играть с прибором. Запрещено к использованию детьми до 14 лет.

11 | ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



1. Осушитель необходимо использовать на ровной поверхности.



2. Чтобы вода не замерзла, не используйте осушитель и дренажную трубку при температуре окружающей среды ниже 0 °C.



3. Не используйте осушитель вне помещения. Воздействие прямых солнечных лучей или дождя может привести к перегреву, поражению электрическим током и возгоранию.



4. Не ставьте резервуар для конденсата рядом с прибором (в случае разлива воды она попадет внутрь устройства и приведет к поломке).



5. Никогда не пытайтесь использовать осушитель воздуха для других целей, например, для приготовления пищи, для хранения предметов искусства и т. п.



6. Не используйте осушитель воздуха там, где может произойти утечка масла или горячего газа.



7. Не используйте устройство в местах, подверженных воздействию химикатов.



8. Для непрерывного слива убедитесь, что дренажная трубка установлена правильно, без подъёма.



9. Не используйте осушитель воздуха в качестве стула или подставки для ног.



10. В целях безопасности отключите шнур питания, если устройство не используется в течение длительного времени.



11. При подключении к розетке и отключении от нее обязательно беритесь за вилку.

12. Не снимайте поплавков с резервуара для воды.



13. Чтобы не повредить шнур питания, не вытягивайте шнур при перемещении устройства.



14. Не закрывайте воздухозаборники и выпускные отверстия. Не накрывайте устройство мокрой, влажной или сухой одеждой.



15. Выключите устройство и отсоедините шнур питания перед началом очистки или другого планового обслуживания.



16. Во избежание риска поражения электрическим током не брызгайте и не проливайте воду на осушитель во время очистки.



17. При перемещении устройства выключите его и вылейте конденсат из резервуара. Перемещая устройство, обязательно беритесь за ручку. Используйте ручку на корпусе прибора для его перемещения.

12 | ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ОСУШИТЕЛЯ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

- 1. Периодические остановки в процессе работы осушителя.**
Причина: периодически запускается функция разморозки. Во время разморозки функция осушения временно приостанавливается.
- 2. Низкая производительность осушения.**
Причина: производительность осушения снижается вместе с понижением температуры в помещении и снижением уровня влажности. Смотрите пункт 09 | «Осушающая способность».
- 3. 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.)
- 4. Осушитель издаёт различные звуки в процессе работы.**
Причина: звук может быть следствием движения хладагента и автоматически прекратится или станет существенно тише после перехода устройства в штатный режим работы.

13 | УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

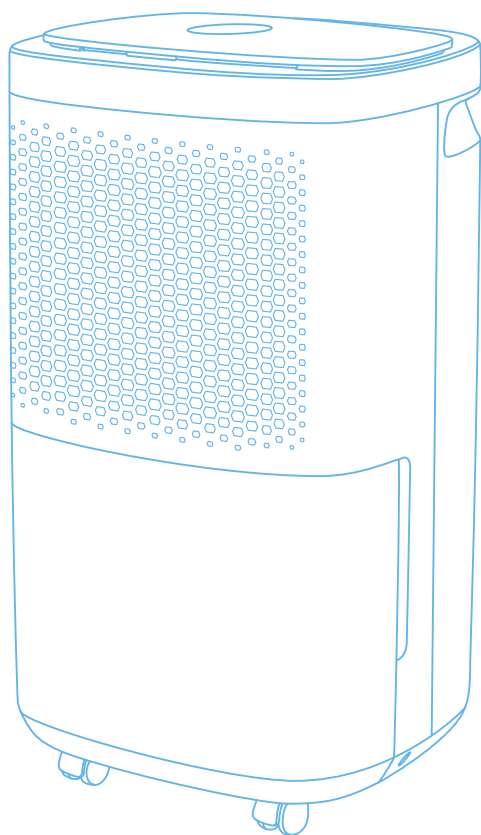
Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Осушитель не работает	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)
	Индикатор заполнения резервуара конденсатом горит	Вылейте воду из резервуара и установите его на место
	Температура в помещении выше +32 °C или ниже +5 °C	Осушитель не может работать при температуре выше +32 °C или ниже +5 °C
Осушитель работает, но не осушает воздух	На воздухозаборной или воздуховыпускной решетке есть препятствие	Очистите решётки и устраните препятствие
	На дисплее отображается код ошибки	Обратитесь в сервисный центр
	Установлен неправильный режим работы или влажность в помещении слишком низкая	Если влажность воздуха в помещении слишком низкая, то будет собрано мало воды или не собрано совсем

14 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

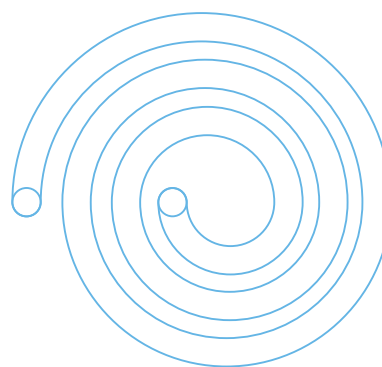
Напряжение питания	220–240 В/50 Гц
Производительность*	12 л/сутки (при +30 °С, 80 %); 5 л/сутки (при +27 °С, 60%)
Воздухообмен	120 м ³ /ч
Уровень шума	45 Дб
Максимальная мощность	200 Вт (при +32 °С, 90 %)
Номинальный ток	1,25 А (при +27 °С, 60 %)
Максимальный ток	1,4 А (при +32 °С, 90 %)
Сила всасывания	1,2 МПа
Сила давления	2,5 МПа
Вес	8,7 кг
Габаритные размеры	высота – 485 мм, длина – 280 мм, ширина – 240 мм
Рабочий диапазон	+5 °С ... +32 °С
Хладагент	R290
Степень защиты, IP	IPX0
Класс электрозащиты	I класс

*Производительность осушения напрямую зависит от исходной влажности и температуры в помещении

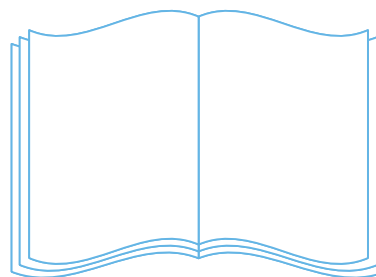
15 | КОМПЛЕКТАЦИЯ



Осушитель воздуха



Дренажная трубка



Буклет-инструкция

ДРУГИЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ REMEZair



RMD-303

Портативный осушитель воздуха



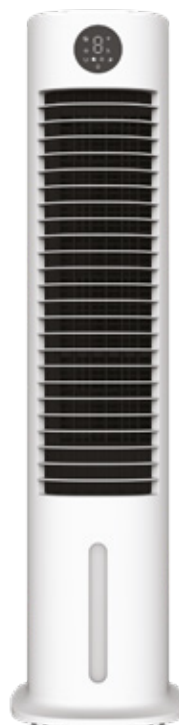
RMD-302

Осушитель воздуха



RMD-304

Осушитель-очиститель воздуха



RMCL-401

Климатический комплекс

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если вам нужна информация или у вас есть какие-либо вопросы, вы можете связаться с Центром обслуживания клиентов нашей компании. Гарантийный срок на устройство составляет два года с момента приобретения устройства.

1. В течение гарантийного срока по всем вопросам, касающимся качества самого продукта и возникших неисправностей, обращайтесь в Центр обслуживания клиентов нашей компании.
2. Пожалуйста, не выбрасывайте фискальный чек или документы, подтверждающие покупку. В случае утери документов, подтверждающих покупку, гарантия будет недействительной.

Бесплатные услуги и ремонт не предоставляются в следующих случаях:

1. Отсутствие гарантии и документа, подтверждающего покупку прибора.
2. Неисправность прибора вызвана его неправильной эксплуатацией, хранением или обслуживанием.
3. Прибор был намеренно поврежден пользователем.
4. Обслуживание или ремонт прибора осуществлялись самостоятельно или не назначенным компанией сотрудником отдела технического обслуживания.
5. Повреждение прибора вызвано форс-мажорными обстоятельствами.

Продукт		Артикул
Место продажи		Дата продажи
Продавец	Покупатель	Дата обмена

Импортер, поставщик и организация, принимающая претензии:
ООО «Ромати», Россия, 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, оф. А204
тел.: 8 (495) 488-72-57 | info@remezair.com
www.remezair.com