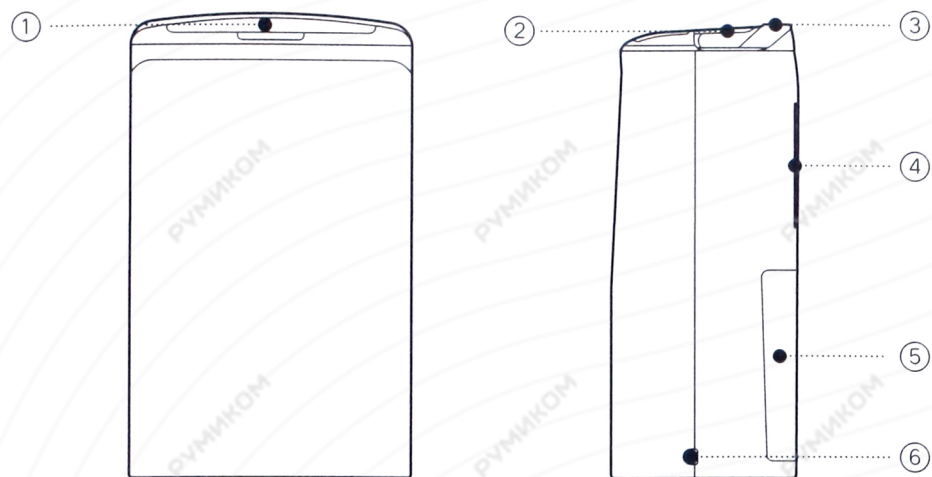




Руководство по эксплуатации
Осушителя воздуха **Xiaomi Lexiu Dehumidifier**
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

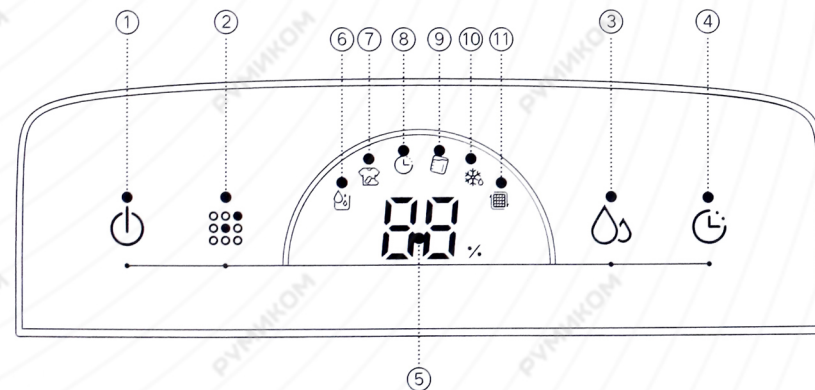
Информация о продукте



- 1 - Воздушная пластина
- 2 - Панель управления
- 3 - Ручка
- 4 - Фильтрующая сетка
- 5 - Резервуар
- 6 - Кабель питания

Панель управления

- 1 - Кнопка питания
- 2 - Установка режимов
- 3 - Установка влажности
- 4 - Установка таймера
- 5 - Цифровой дисплей
- 6 - Индикатор осушения воздуха
- 7 - Индикатор сушки одежды
- 8 - Индикатор таймера
- 9 - Индикатор заполнения
- 10 - Индикатор разморозки
- 11 - Индикатор очистки фильтрующей сетки



Важные примечания

Во избежание получения травм пользователем, нанесения ущерба имуществу или повреждения устройства следует строго соблюдать приведенные ниже правила.

- (!) Возможно возникновение риска нанесения тяжёлых увечий или крупного материального ущерба
- (!) Возможно возникновение риска причинения травм или повреждения устройства

Не следует выключать устройство с помощью извлечения вилки из розетки

В противном случае возможно возникновение риска возгорания и/или получения электрической травмы.

Не следует использовать удлинители или линии питания со множеством розеток

В противном случае возможно возникновение возгорания, поражение электрическим током или повреждение устройства.

Не следует наносить повреждения кабелю или вилке питания устройства

Ни в коем случае не следует вносить изменения в конструкцию, связывать, скручивать, сгибать или увлажнять кабель питания. Не следует размещать его под тяжёлыми предметами или перегибать возле вилки питания. Повреждение кабеля может привести к возгоранию или поражению электрическим током (Также не следует допускать повреждение кабеля домашними животными). В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен проводить производитель, сервисный центр или квалифицированный специалист.

Не следует помещать в воздухозаборное или выпускное отверстие пальцы или иные предметы

Ввиду наличия в конструкции работающего вентилятора возможно получение травм или повреждение устройства.

Не следует пытаться отремонтировать, разобрать или изменить устройство

В противном случае возможно возникновение возгорания и/или поражение электрическим током.

Не следует размещать устройство возле нагревательных приборов (Печи, обогреватели и пр.)

В противном случае возможно оплавление пластиковых элементов и возникновение возгорания.

Перед включением вилки питания в розетку следует очистить ее от пыли и грязи

В случае неплотной посадки в розетке возможно скопление пыли в щелях, а также увеличение риска возникновения возгорания и/или поражения электрическим током.

Используйте источник питания напряжением 220 Вольт

При использовании розеток с иным напряжением возможно возникновение возгорания или поражение электрическим током.

Порядок использования

1. Вставьте вилку питания в розетку.
2. Нажмите на кнопку включения, после чего загорится индикатор осушения, устройство автоматически перейдет в продолжительный режим осушения воздуха, в котором компрессор и вентилятор работают на низкой скорости, а также горит индикатор, и на дисплее показывается значение влажности окружающего воздуха.
3. Нажмите на кнопку установки режима, чтобы установить режим осушения воздуха или сушки одежды. При первом нажатии устройство переходит из режима осушения воздуха в режим сушки одежды, при этом гаснет индикатор осушения воздуха, и включается индикатор сушки одежды, компрессор и вентилятор начинают работать на высокой скорости. При втором нажатии устройство переходит из режима сушки одежды в режим осушения воздуха, при этом гаснет индикатор сушки одежды, и включается индикатор осушения воздуха, компрессор и вентилятор начинают работать на низкой скорости.
4. При желании установить иные значения влажности нажмите на кнопку "Настройка влажности", чтобы циклично переключаться между значениями 40%, 50%, 60%. Когда уровень влажности окружающего воздуха опускается ниже заданного значения, устройство автоматически прекращает работу, однако вентилятор

продолжает вращаться. В случае установки продолжительной работы устройство будет продолжать работать до заполнения резервуара или отключения.

При заполнении резервуара устройство автоматически прекращает работу, при этом загорается индикатор заполнения, а также звучит 10-кратный звуковой сигнал. В таком случае следует извлечь резервуар и после слива воды установить его обратно.

Включение индикатора "Разморозка" означает, что ввиду слишком низкой температуры окружающего воздуха внутри устройства произошло образование инея, и в данном режиме происходит процесс автоматической очистки от него.

5. При желании установить таймер работы следует нажать на кнопку "Установка таймера", при этом на дисплее будет циклически показываться время в 1, 2, 3... 9 часов.

6. Повторное нажатие на кнопку питания служит для выключения устройства, при этом все индикаторы прекращают мигать.

Внимание!

- Не следует закрывать отверстия для движения воздуха одеждой, занавесками или иным предметами

В противном случае препятствование движению воздуха может привести к перегреву или возгоранию устройства.

- Не следует садиться или облокачиваться на устройство

В противном случае возможно его опрокидывание и причинение травм.

- Не следует размещать на устройстве вазы или иные контейнеры с водой

В противном случае возможно проникновение воды внутрь устройства и повреждение электрической изоляции, которое способно привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Не следует использовать устройство в шкафу, предметах мебели или замкнутом пространстве

В противном случае замедленное движение воздуха может привести к перегреву устройства или возгоранию.

- Не следует направлять отверстия для выхода воздуха напрямую на установки сгорания

В противном случае возможно неполное сгорание и потеря эффективности установки.

- Не следует эксплуатировать устройство в условиях высокой температуры или легковоспламеняющихся газов

Содержащиеся в окружающей среде взвешенные вещества и добавки могут повредить устройство и привести к падению его производительности.

- В случае падения температуры сливной трубки ниже нуля следует прекратить слив воды с ее использованием

В противном случае возможно замерзание воды в трубке и возникновение препятствий ее движению, а также утечка воды, которая может привести к повреждению устройства и его окружения.

Предупреждения

- Своевременно сливайте воду из резервуара

Использование ее для питья или иных целей может привести к возникновению заболеваний и/или непредсказуемым последствиям.

- В случае возникновения аномальных ситуаций (Запах гари и пр.) следует выключить устройство и извлечь вилку питания из сети

Продолжение работы в таком состоянии может привести к возникновению возгорания, поражению электрическим током или повреждению устройства.

- Не следует передвигать устройство во время работы

Примечания

- Не следует извлекать вспененный наполнитель из поплавка

В противном случае поплавков не способен измерять уровень воды, что приведет к утечкам, а также может привести к повреждению окружающих предметов, поражению электрическим током и повреждению устройства.

- Не следует промывать устройство с использованием воды или размещать его в местах возможного контакта с водой

Контакт с водой может привести к утечке тока, а также возгоранию и удару электрическим током.

- Не следует направлять отверстие для подачи воздуха напрямую на людей

В противном случае при длительном воздействии возможно проявление ощущений дискомфорта и симптомов обезвоживания.

- Не следует устанавливать устройство вплотную к стенам или препятствиям

Слева, справа и сзади следует обеспечить не менее 20 см свободного пространства, спереди следует обеспечить

не менее 50 см свободного пространства.

- Перед обслуживанием или очисткой устройства следует отключить его от сети (Не следует использовать спирт, бензин, бензол или иные химикаты)

В противном случае возможно поражение электрическим током.

- При длительном неиспользовании устройства следует отключить его от сети, слить воду из резервуара и просушить устройство на воздухе в течение двух дней
В противном случае возможно повреждение устройства и возникновение возгорания.

- Устройство следует устанавливать на ровных и устойчивых поверхностях

В случае опрокидывания происходит утечка воды из резервуара и повреждение окружающих предметов, также возникает риск утечки тока, что может привести к возгоранию и поражению электрическим током.

- Перед передвижением устройства следует предварительно слить воду из резервуара

В противном случае возможно опрокидывание устройства, его повреждение и повреждение покрытия пола.

- При продолжительном сливе воды следует убедиться в целостности сливной трубки и ее правильной установке
В противном случае возможна утечка воды из резервуара и повреждение окружающих предметов

- При длительном сливе воды или работе без присмотра следует проверять устройство не реже раза в две недели.
При загрязнении или повреждении фильтрующей сетки или водяной трубки возможен перегрев устройства или утечка воды.

Диагностика неисправностей

Неисправность	Проверка и диагностика
Устройство включено, но не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Правильно ли устройство подключено к сети? - Не сработала ли система защитного выключения домашней электросети? - Есть ли дома электричество? - Правильно ли установлен резервуар?
Устройство удаляет мало влаги	<ul style="list-style-type: none"> - Чиста ли фильтрующая сетка? Есть ли на ней скопления грязи, препятствующие движению воздуха? - В помещении слишком низкая температура и влажность? - Не забиты ли отверстия для забора и вывода воздуха?
Устройство работает слишком шумно	<ul style="list-style-type: none"> - Ровная ли поверхность, на которой установлено устройство? - Правильно ли установлено устройство?

Чистка и уход

- Для очистки устройство достаточно слегка протереть влажной тканью, не допускается его прямое погружение в воду;
- Во избежание повреждения корпуса не следует использовать для его очистки чистящие средства или горючие жидкости;
- Фильтрующую сетку следует мыть чистой водой или очищать пылесосом;
- При длительном неиспользовании устройство следует отключить от сети и хранить в вертикальном положении.

Основные характеристики

Наименование продукта: Lexiu Dehumidifier

Модель: WS1 /WS101 /WS102/WS103

Номинальное напряжение: 220 В

Номинальная частота: 50 Гц

Производительность: 10 литров в день (30°C 80%RH)

Номинальная мощность: 180 Вт (30°C 80%RH)

Максимальная мощность: 230 Вт (35°C 90%RH)

Номинальная сила тока: 0.82 А

Тип хладагента: R134a

Объем хладагента: 92 г

Габариты устройства: 290×194×478 мм

Объем резервуара: 1.8 л

Масса устройства: 8.5 кг