



ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

2005

Руководство пользователя

модель MJ-E16VX-S1

в продаже с 2005

СОДЕРЖАНИЕ

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ	2
2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	3
3. ВНЕШНИЙ ВИД, КОМПОНЕНТЫ и ИНДИКАТОР	3
4. НАЗВАНИЕ и НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	4
Панель управления и жидкокристаллический индикатор	5
Режимы работы	6 ~ 8
Индикаторы	9
Использование таймера	10
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	11
Работа прибора и производительность	12
Схема гидравлического контура	13
Рабочая диаграмма	13
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
Обслуживание	14
Удаление воды из бака	15
Замена воздухо-очистительного фильтра	16
Хранение	16
Утилизация прибора	16
7. СТАЦИОНАРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА	17
8. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТИ	18
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	20

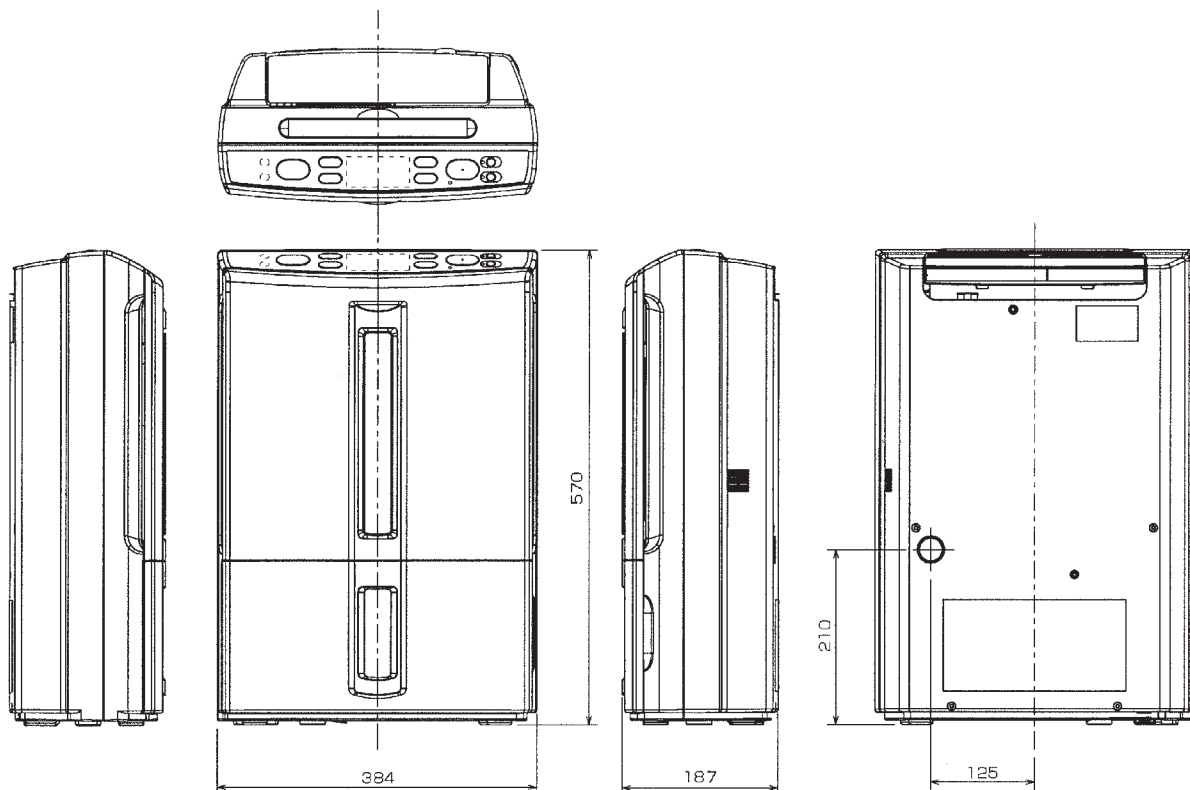
1. Спецификация

модель		MJ-E16VX-S1											
параметр													
Производительность	Осушающая способность (л/день) (30°C - комн. темп., 80% отн. влажность)	16.0											
	Уровень шума [dB]	41											
Электрические характеристики	Низкая	37											
	Электропитание	1 фаза, 220-240В, 50Гц											
	Потребляемая мощность (Вт)	275											
	Рабочий ток (А)	1.3											
Рабочие характеристики	Пусковой ток (А)	5.5											
	Цвет	синий (A)											
	Размеры (ВхШхГ, мм)	570 × 384 × 187											
	Вес (кг)	11.7											
	Содержание хладагента (г)	120											
	Испаритель	Перфорированные ребра											
	Конденсатор	Перфорированные ребра											
	Компрессор	Защита	Реле защиты по току и температуре										
Вентилятор	Модель	XB460VTE											
	Мощность (Вт)	150											
	Сопротивление обмоток (20°C, Ом)	рабочая: 26.1, пусковая: 70.7											
	Заданная	Термопредохранитель											
	Тип	Центробежный вентилятор											
	Мощность (Вт)	16											
	Кол-во скоростей	4											
	Частота вращения (об/мин)	Easy Dehumidifying 680 или 720 Laundry 700 [720] Low 680 или 700 Temp 700 Guard 700 Air Purifier 680 Inside 680 или 720 2.5 или 2.7 2.6 [2.7] 2.5 или 2.6 2.6 Mildew Guard 2.6 2.5 Drying Inside 2.5 или 2.7											
Рабочие характеристики	Расход воздуха (м³/мин)	1 ~ 35 (°C)											
	Температура в помещении (°C)	Реверсирование цикла											
	Метод оттаивания	Встроенный датчик влажности											
	Контроль влажности	Датчик воды (автоматический)											
	Защита от переполнения бака для воды	Автоматически отключается при количестве воды 4л											
	Емкость бака для воды (л)	Внутренний диаметр 15мм											
	Постоянный слив воды	AUTO · EASY DEHUMIDIFYING · LAUNDRY · MILDEW GUARD · LOW · LOW TEMP · DRYING INSIDE · AIR PURIFIER											
	Режимы работы	Таймер включения/выключения (1-9 часов)											
	Таймер	Да											
	Очистка воздуха	16A											

Указанный уровень шума измерен в безэховой комнате

Значения в скобках [] даны для температуры в помещении 15°C или ниже

2. Габаритные размеры



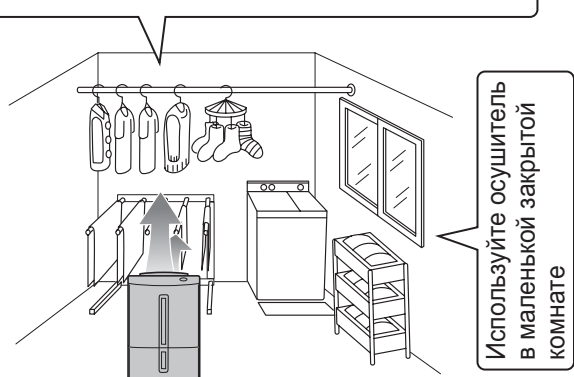
3. Внешний вид, компоненты и индикатор

Слейте воду из бака перед использованием

Не открывайте двери и окна во время работы блока

Сушка белья внутри помещения

- Направьте воздушный поток на белье
- Вешайте белье на расстоянии от блока, чтобы улучшить прохождение воздушного потока



Поддерживайте комнатную температуру выше 16°C.

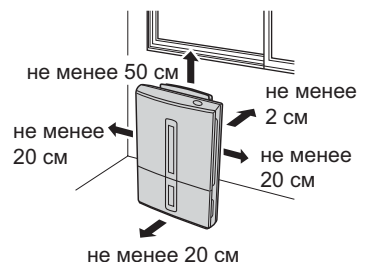
- Время сушки будет зависеть от типа ткани белья и от температуры в помещении. При низкой температуре сушка занимает приблизительно вдвое больше времени, чем при нормальной температуре. Например, при 10°C сушка занимает вдвое больше времени, чем при температуре 20°C
- Наиболее сильный воздушный поток вверху справа от блока.

Установка осушителя

Допустимые зазоры при установке

Не ставьте блок близко у стены.

Направьте воздушный поток вертикально. Если воздух будет попадать на стену, то могут появиться пятна.



Шум при работе блока

Поставьте блок на коврик. Это уменьшит вибрацию и шум, а также предупредит образование углублений на напольном покрытии.

4. Название и назначение элементов

Вид спереди



Предварительный фильтр
Фильтр протестирован Japan Spinners Inspecting Foundation (соответствует стандарту JIS L 1902 standards).

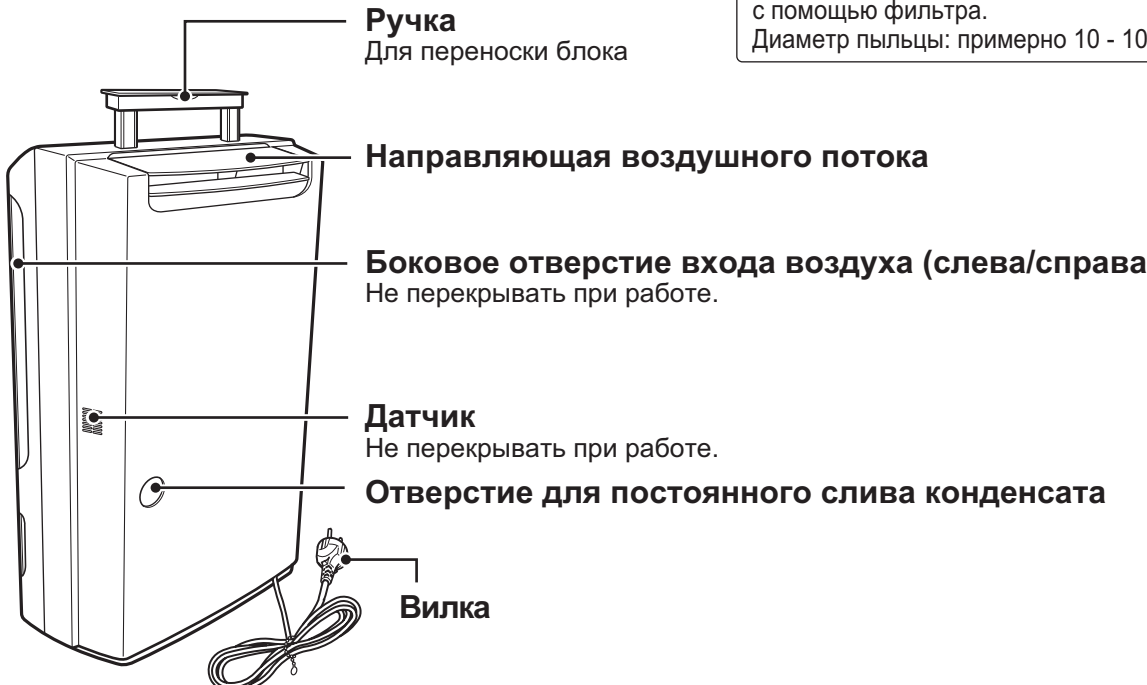
Передняя панель

Переднее отверстие входа воздуха
Не перекрывайте при работе.

Описание моющегося фотокаталитического фильтра

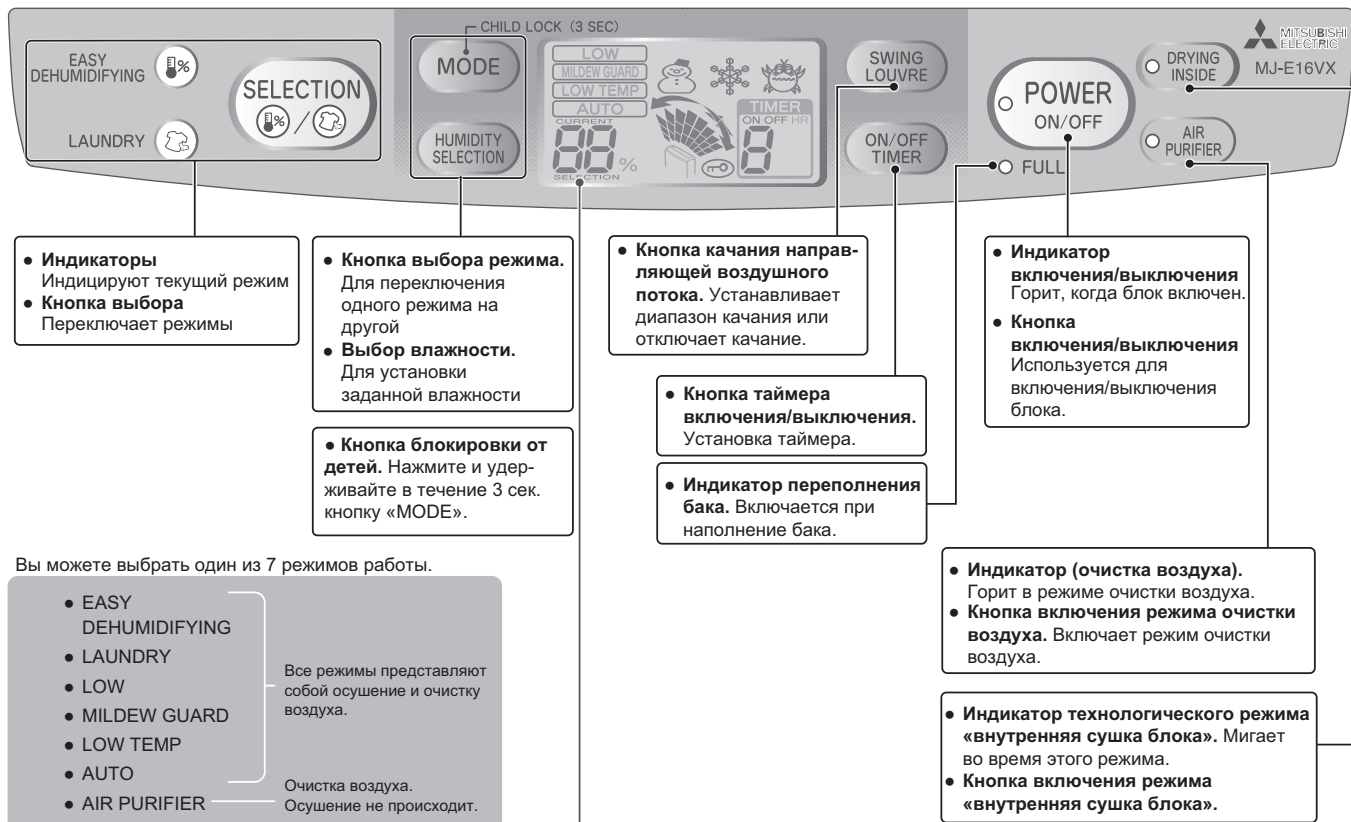
Он состоит из двух слоев: белого - фильтрующего воздух и синего - освежающего воздух.
Белый слой.
Фильтр удаляет пыльцу и частицы пыли.
Синий слой.
Специальные освежающие добавки, содержащиеся в волокнах, поглощают запахи, такие как аммиак.
Свойства белого и синего слоев восстанавливаются простым вымачиванием и сушкой на солнце.
Фильтр может быть использован в течение длительного времени.
Сигаретный дым и токсины, находящиеся в дыме, например, угарный газ (CO), не могут быть удалены с помощью фильтра.
Диаметр пыльцы: примерно 10 - 100 мкм.

Вид сзади

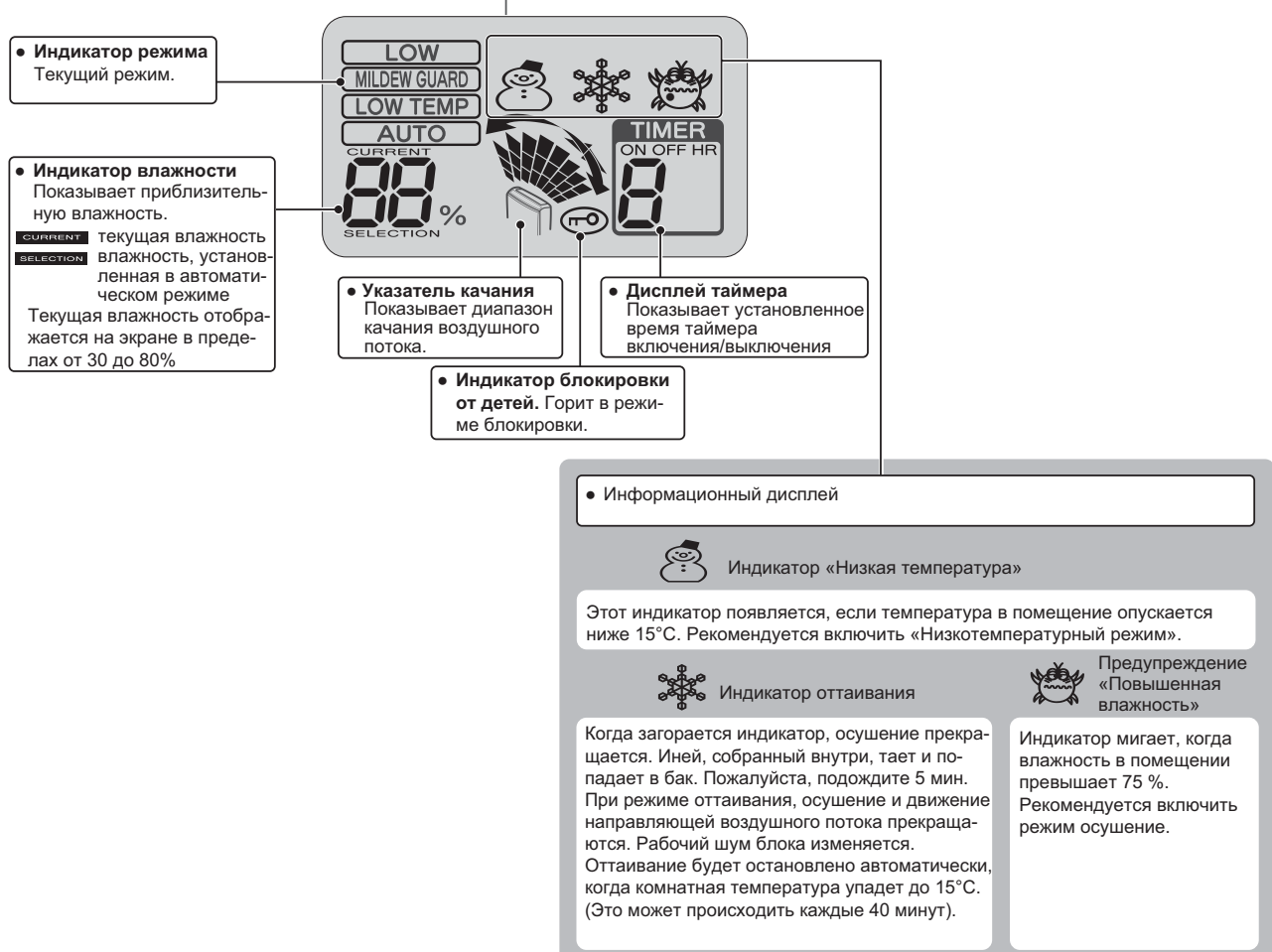


Бак для воды может содержать осадок, оставшийся после тестирования блока на заводе. Это не является дефектом.

Панель управления



Жидкокристаллический индикатор

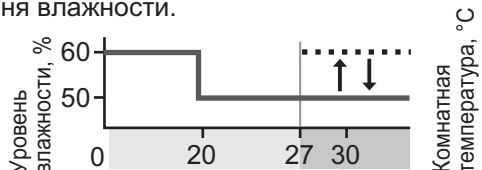


Режимы работы

• EASY DEHUMIDIFYING «легкое осушение»

Блок работает прерывисто, контролируя поток воздуха, чтобы удалить влагу из воздуха. (Уровень влажности устанавливать не нужно). При высокой комнатной температуре, вентилятор работает для уменьшения влажности.

Вентилятор или направляющая воздушного потока могут останавливаться в зависимости от уровня влажности.



Комнатная температура ниже 27°C - блок автоматически устанавливает уровень влажности согласно температуре.

Комнатная температура выше 27°C - блок понижает уровень влажности до 50%, затем активируется вентилятор. Осушитель начинает работу, когда влажность повышается до 60%.

• LAUNDRY («сушка белья»)

Блок работает в течение 12 часов и автоматически отключается.

• Слить воду из бака перед использованием.

Иначе блок может остановиться раньше, чем высохнет белье, так как бак полный.

• Не использовать вместе с таймером отключения.

Иначе таймер может выключить блок раньше, чем высохнет белье.

• Следующие условия ухудшают сушку белья:

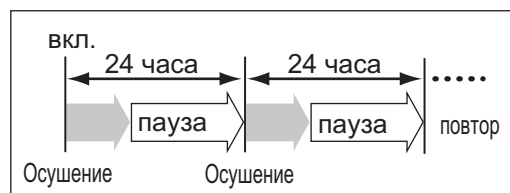
температура в комнате ниже 15°C, очень много белья, нет достаточного места для белья, белье из плотной ткани и просторная комната.

• LOW («низкий режим») Осушитель работает независимо от уровня влажности. Поток воздуха слабый.

• MILDEW GUARD («защита от плесени»)

Блок понижает уровень влажности автоматически один раз в день, подавляя образование плесени.

- Блок работает прерывисто в течение 2-4 часов в день (24 часа). Время работы изменяется в зависимости от влажности.
- Блок продолжает работать, если влажность не уменьшается.
 - влажность 40% → около 2 часов
 - влажность 50% → около 4 часов



информация

- Избегать открытия окон и дверей.
- Рост плесени может происходить из-за температурно влажностных условий помещения (помещения с повышенной конденсацией, ванные комнаты, зоны с плохой вентиляцией).
- Этот режим не удаляет существующую плесень.
- Не использовать вместе с таймером отключения. Можно не достичь желаемого результата.

• LOW TEMP («режим низкая температура»)

Блок работает продолжительно, автоматически контролируя поток воздуха, в соответствие с комнатной температурой. Самый сильный поток воздуха при температуре ниже 15°C. Используйте «режим низкая температура», когда загорается индикатор низкой температуры.

информация При низкой температуре, конденсация может происходить на окнах, подверженных воздействию наружного воздуха, даже при работающем «режиме низкая температура».

Как подавить рост плесени?

Режим основан на следующем принципе:
Плесень не способна к образованию новых спор при недостаточной влажности (однако существующие споры при этом сохраняются).

● AUTO («автоматический»)

Блок поддерживает уровень влажности, автоматически контролируя поток воздуха, и работает прерывисто при необходимости. Вам следует только установить требуемый уровень влажности.

- Блок выключается, когда влажность в помещении становится меньше заданного значения и снова включается, когда уровень влажности увеличивается.
- После включения блок работает 6 минут вне зависимости от текущего уровня влажности.

Информация Частое открытие дверей и размеры/условия помещения могут стать причиной того, что влажность не достигнет установленного уровня.

< Проверить установленный уровень влажности/ >
установить уровень влажности.

- Одно нажатие на кнопку показывает установленный уровень влажности с **SELECTION** индикатором.

Через 3 сек. экран вернется к текущему уровню влажности.



- Нажимая кнопку «HUMIDITY SELECTION», пока на экране индикатор **SELECTION**, установить требуемый уровень влажности. Каждое нажатие кнопки изменяет установленную влажность.

70 → 65 → 60 → 55 → 50



нажать



снова
нажать

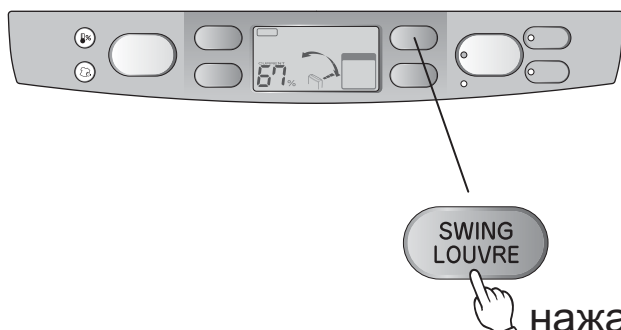
● AIR PURIFIER («режим очистки воздуха»)

Блок очищает воздух, пропуская его через предварительный фильтр и фотокаталитический фильтр. Осушение воздуха в этом режиме не происходит.

- Информация**
- Воздух проходит через фотокаталитический фильтр во всех режимах. Очищение воздуха происходит, даже если не горит лампочка «режим очистки воздуха».
 - Сигаретный дым и токсины, находящиеся в дыме, например, угарный газ (CO), не могут быть удалены с помощью фильтра.

● Функция качания направляющей воздушного потока.

Для направляющей воздушного потока существует 4 режима качания.



нажать

- начинается качание
- экран отображает качание

Качание прекращается, когда блок отключают из сети.

С каждым
нажатием
кнопки



качание не
происходит

с большой
амплитудой

направлен-
ное вверх

назад

Информация Индикатор показывает диапазон качания направляющей воздушного потока. Направляющая и указатель на дисплее могут двигаться не синхронно.

- Уровень шума, исходящего из блока, зависит от угла потока воздуха.
- Направляющая воздушного потока может остановиться (но не более чем на 8 секунд) для корректировки положения, а затем снова продолжает движение.
- Если направляющая воздушного потока выбивается из требуемого диапазона, проделайте все, что описано выше.

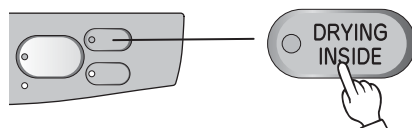
Примечание Следует зафиксировать направляющую воздушного потока в вертикальном положении, если блок установлен напротив стены. Поток воздуха в направление стены может привести к появлению пятен.

● Drying inside («внутренняя сушка»)

Блок нужно высушить внутри, чтобы подавить рост плесени на охладителе. После использования осушителя рекомендуется внутренняя сушка.

Автоматический режим

Для активации внутренней сушки после каждого использования.



Нажмите, пока блок включен

● Внутренняя сушка - пауза

(Загорается лампочка внутренней сушки)

Внутренняя сушка включается, когда процесс осушения закончился.

● Включается внутренняя сушка

Загорается лампочка внутренней сушки, индикатор влажности выключается, и направляющая воздушного потока останавливается в вертикальном положении.

Режим внутренней сушки

● Внутренняя сушка заканчивается

Лампочка внутренней сушки выключается, направляющая воздушного потока закрывается.

<Прекращение работы в автоматическом режиме>

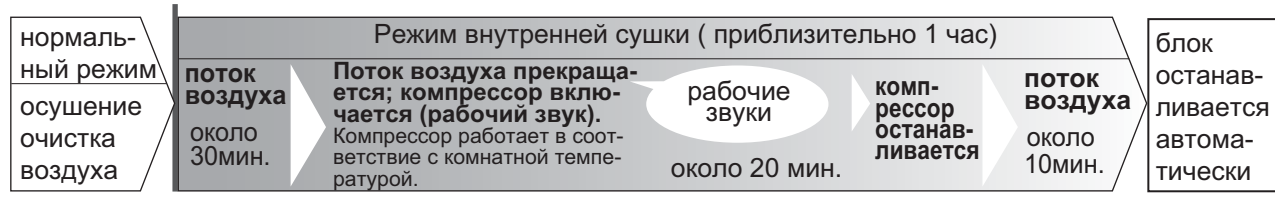
Для отмены режима нажмите кнопку внутренней сушки, пока блок работает (лампочка внутренней сушки выключится).

- Включение/отключение блока из сети останавливает автоматический режим.
- Эта функция не удаляет существующую плесень.
- Не закрывайте направляющую воздушного потока во время сушки, несмотря на шум.
- Удаляемая из блока влага может стать причиной повышения уровня влажности в помещении.
- Воздух, который выходит из блока, может казаться туманным в зависимости от влажности или температуры помещения.
- Удаляемая из блока вода может иметь запах из-за растворенных в воде веществ*, которые не были задержаны фильтром.
- * Фотокatalитический фильтр предназначен, главным образом, для поглощения аммиака.
- Таймер отключения не может быть установлен во время внутренней сушки.

информация

<Режим внутренней сушки> Этот режим занимает приблизительно 1 час. Однако, когда температура в помещении меньше 1°C, время сушки сокращается, чтобы защитить компрессор.

выкл.



Индикаторы

FULL Лампочка заполнения бака

Блок автоматически прекращает работу, загорается лампочка и раздается звук. Это означает, что бак заполнен водой. Необходимо вылить воду из бака.

- При заполнении бака водой загорается лампочка  (Блок издает продолжительный зуммерный сигнал.)
- Поток воздуха прекращается (направляющая воздушного потока останавливается).
- Монитор качания отключается.
- Компрессор выключается.
- После удаления воды бак помещают на свое место, и лампочка заполнения бака гаснет. Блок автоматически возвращается в рабочий режим.
- Если лампочка заполнения бака горит, и блок не работает, необходимо нажать кнопку «вкл./выкл.».

[Использование таймера]

Таймер отключения

Таймер отключения можно установить от 1 до 9 часов.
Таймер устанавливают, когда блок включен.

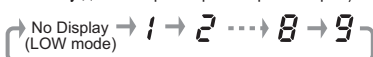
Установка

- 1 Включить блок
- 2 Выбрать рабочий режим.
Выбрать необходимый режим работы.
- 3 Изменить режим качания направляющей воздушного потока. Выбрать необходимый режим.
- 4 Установить время работы.



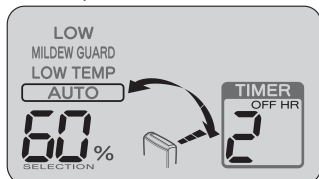
нажать

- При одном нажатии появляется «*!*» и «off».
- Каждое последующее нажатие изменяет значения на экране от 1 до 9 часов. (Удерживайте кнопку для быстрого просмотра номеров).



→ Таймер отключения установлен.

Пример: осушение в «автоматическом режиме» (влажность установлена 60 %), качание направляющей воздушного потока - «с большой амплитудой» и таймер отключения - 2 часа.



- Время, оставшееся до отключения по таймеру индицируется в секции дисплея «TIMER» мигающим значением.
- Когда время достигает установленного значения, блок выключается сам и направляющая воздушного потока закрывается автоматически.
- Режим внутренней сушки включается, если он был задействован.

Отменить таймер отключения

<Когда вы хотите выключить блок>
Нажмите кнопку «вкл./выкл.»



нажать

- Таймер отключения отменяется.
<Если вы хотите использовать режим таймера отключения и продолжать работу>
Удерживайте кнопку до тех пор, пока время на экране не исчезнет. Блок вернется в рабочий режим.



нажать

- Таймер отключения отменяется.
 - Вылейте воду из бака перед работой. Блок останавливается, и лампочка заполнения бака загорается, если бак заполнился во время работы.
 - Таймер отключения и таймер включения не могут быть установлены на одинаковое время.
 - Не используйте режим таймера отключения вместе с режимом «сушка белья» или «защита от плесени».
 - Таймер отключения не может быть установлен во время внутренней сушки.

Таймер включения

Таймер включения можно установить от 1 до 9 часов.
Таймер устанавливают, когда блок выключен.

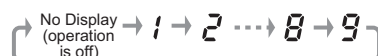
Установка

- 1 Выключить блок.
- 2 Установить время, необходимое до включения блока.



нажать

- При одном нажатии загорается лампочка, индикатор режима и «*!*». Индикатор «ON» загорается.
- Каждое последующее нажатие изменяет значения на экране от 1 до 9 часов. (Удерживайте кнопку для быстрого просмотра номеров).



- 3 Выбор рабочего режима.
Выбрать необходимый режим работы.
- 4 При необходимости включить внутреннюю сушку.
- 5 Изменить направление воздушного потока.
Выбрать необходимый режим качания.
- 6 Подтвердить время начала работы.

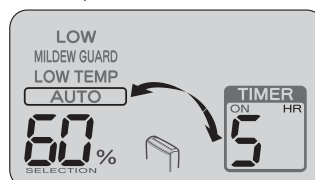


нажать

- Включается лампочка «вкл./выкл.» и время.
- Таймер включения установлен.

Время на дисплее и индикатор режима гаснут, если вы забыли нажать кнопку «вкл./выкл.», и раздается сигнал тревоги в течение 1 минуты.

Пример: осушение в «автоматическом режиме» (влажность установлена 60%), качание направляющей воздушного потока - «с большой амплитудой» и таймер включения на 5 часов.



- Время на экране остается до тех пор, пока блок сам не включится.
- Когда время достигает установленного значения, блок сам включается.

Отменить таймер включения

Нажмите кнопку «вкл./выкл.».



нажать

- Таймер включения отменяется.
 - Внутренняя сушка отключается, когда таймер включения установлен во время работы внутренней сушки.
 - Функция таймера включения не работает при использовании внешнего таймера.

Информация

5. Общие сведения

5.1 Общие сведения о новом осушителе

1) Внутренняя сушка

Во время осушения влага накапливается на теплообменнике. Оставшаяся вода может способствовать росту плесени, которая затем попадет в помещение. Для предотвращения данного явления предусмотрен режим внутренней сушки. Этот режим включается автоматически после работы, и осушает теплообменник прибора.

2) Осушение 16л/день

Повышенная влажность в помещении вредна. Может появиться плесень и нанести ущерб внутренней отделке или вещам. Благодаря мобильности, один прибор можно использовать во всех комнатах и эффективно осушать различные типы помещений в доме.

3) Влажность и температура в комнате должны соответствовать параметрам физиологического комфорта

Режим «легкое осушение» контролирует влажность в соответствие с комнатной температурой. Если комнатная температура повышается во время осушения, используют режим «циркуляции»*, чтобы понизить ощущаемую температуру в комнате.

* Автоматический режим осушения и работа вентилятора контролируют температуру и влажность воздуха на уровне (50 - 60%).

4) Моющийся фотокаталитический фильтр

Фотокаталитический дезодорирующий фильтр и механический фильтр частиц установлены в приборе. Фотокаталитический фильтр улавливает аммиак, основные запахи домашнего хозяйства, пыль, споры плесени и другие загрязнения. Фильтр легко моется и имеет высокий срок службы.

5.2 Работа прибора и производительность

Рабочая температура

Осушение возможно при температуре в помещение 1 - 35°C. Если температура в помещение превышает 35°C, то температура внутри блока будет еще выше. Поэтому может активироваться защитный режим.

По этой причине качание направляющей воздушного потока следует установить в режиме «направленное вверх».

- Если температура ниже 1°C, возникает опасность замерзания удаленной воды. Осушение невозможно - работает только вентилятор.

Подождать 3 минуты перед осушением

Когда блок включают, после его подключения к сети, осушитель не будет работать в течение 3 минут для того, чтобы защитить компрессор.

Когда начинается осушение, рабочий шум увеличивается. Это не является неисправностью.

Оттаивание

Блок может индицировать символ * во время работы. Поток воздуха выключается, изменяется рабочий шум. Внутренний иней тает и собирается в баке для воды. Блок автоматически возобновит работу, когда оттаивание завершится.

Оттаивание будет выполняться автоматически, когда температура в помещении около 15°C или ниже. (При высокой влажности это будет происходить один раз каждые 40 минут)

Во время работы осушителя температура в помещении может повыситься на 2 - 4°C

Осушитель не имеет функции охлаждения. При работе блока выделяется некоторое количество тепла, поэтому температура в помещение может повыситься на 2 - 4°C.

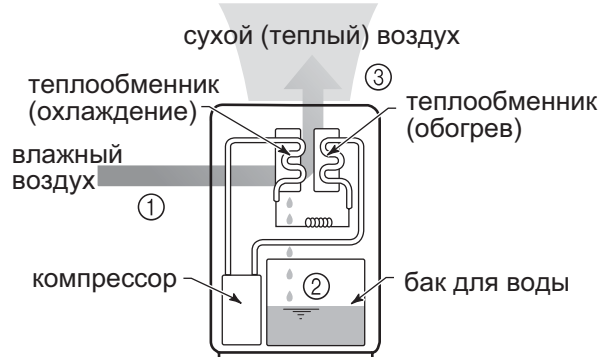
Блок может выдавать теплый воздух, но это не результат неисправности. Зимой воздух не кажется теплым, так как температура в помещение ниже температуры тела.

Как работает осушитель?

Если у вас в чашке холодная вода, воздух вокруг нее охлаждается, поверхность чашки покрывается каплями.

Такой принцип удаления влаги из воздуха лежит в основе работы осушителя.

- 1 Блок вытягивает воздух из помещения, охлаждает его с помощью теплообменника (охлаждение); в результате водяной пар превращается в капли воды.
 - 2 Капли воды попадают в бак.
 - 3 Осущенный воздух вторично нагревается с помощью теплообменника (обогрев) и подается обратно в помещение.
- В результате непрерывного цикла 1, 2 и 3 влажность воздуха в помещении уменьшается.



Влажность, которую показывает блок, может отличаться от влажности ареометра в той же комнате.

Даже в разных частях одного помещения температура и влажность могут иметь разные значения. Если гигрометр и блок расположены в разных частях помещения, их уровни влажности отличаются.

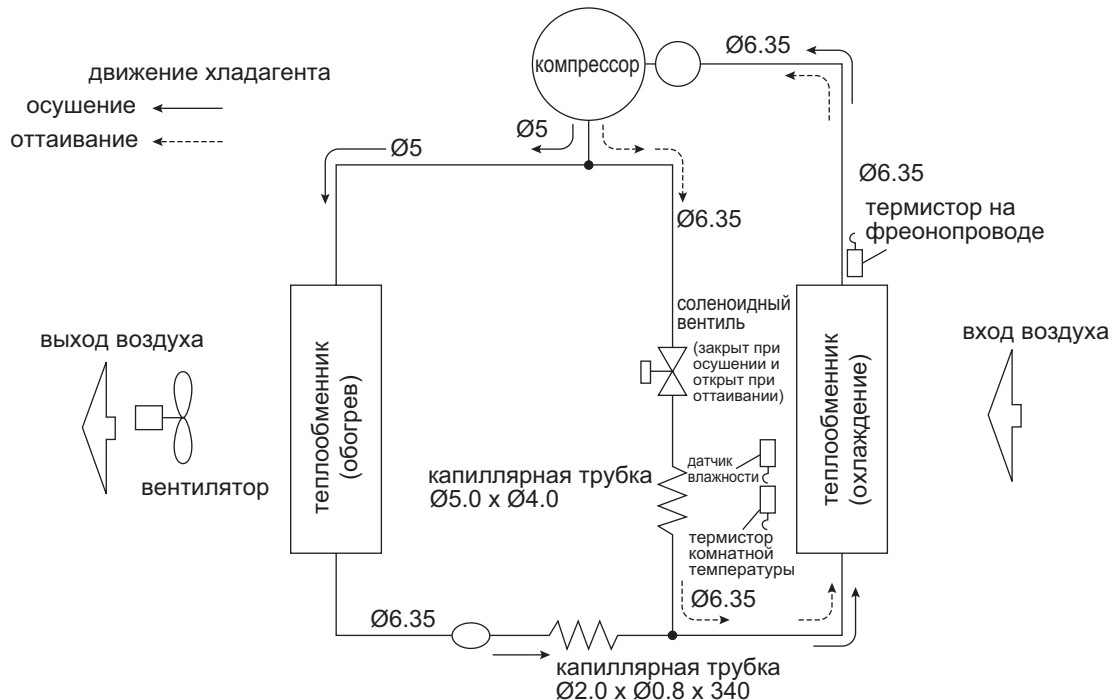
Кроме того, уровень влажности зависит от циркуляции воздуха в данной точке помещения. Рассматривайте показания влажности на блоке как приблизительные.



<Причины>

- Неустойчивые значения температуры и влажности
- Различие в месторасположении
- Погрешность гигрометра

5.3 Схема гидравлического контура

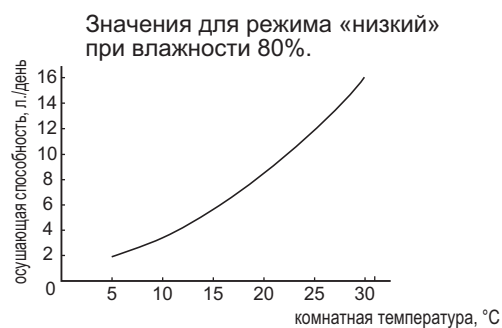


5.4 Рабочая диаграмма

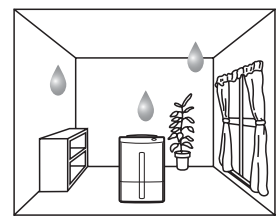
Когда температура и влажность низкие, количество собираемой воды уменьшается.

Зимой температура ниже, чем летом; эффект осушения уменьшается, как показано на рисунке. В баке собирается меньше воды, но это не является неисправностью.

- * Если температура низкая, а влажность высокая из-за снега или дождя, работа блока будет эффективнее в режиме «низкая температура», чем в режиме «низкий».



лето (влажно)



зима (сухо)

- Значения, показанные на графике, были измерены при постоянной температуре и влажности, и не отражают значения, полученные в обычных условиях.

6. Обслуживание

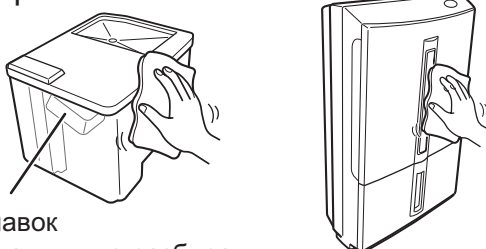
Обслуживание

Не использовать моющие средства, чистящие вещества для оборудования, абразивные порошки, бензин, растворители, так как они могут нанести вред блоку или баку для воды, в результате может произойти утечка.

Очистка

Бак для воды · Блок

Протирать мягкой тканью.



Поплавок

Не удалять, не разбирать.

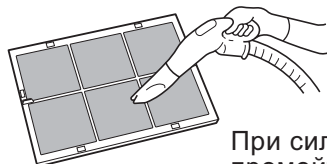
- Блок собирает имеющуюся пыль из воздуха, это может привести к постепенному загрязнению бака. Если грязь легко не удаляется, смойте холодной или теплой водой, затем вытрите мягкой, сухой тканью.
- В баке может появиться плесень, если его не чистить.

Один раз в две недели

Предварительный фильтр

Засорение предварительного фильтра уменьшает эффективность осушения. Чистите его один раз в две недели.

- 1 Удалить переднюю панель и предварительный фильтр.
- 2 Удалить фотокаталитический фильтр.
- 3 Очистить предварительный фильтр.



Удалить пыль с помощью пылесоса.

При сильном загрязнении промойте фильтр теплой водой и высушите его.

- 4 Установить фотокаталитический фильтр.

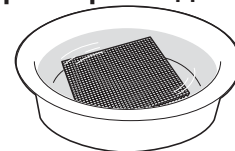
- 5 Присоединить предварительный фильтр и переднюю панель

Один раз в три месяца

Фотокаталитический фильтр

Вымачивание фильтра в воде и сушка на солнце восстанавливают эксплуатационные качества и продлевают срок службы. Делать каждые три месяца.

- 1 Удалить переднюю панель и предварительный фильтр.
- 2 Удалить фотокаталитический фильтр.
- 3 Вымочить фотокаталитический фильтр в воде.

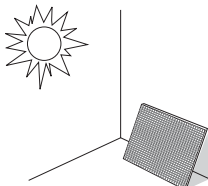


Вымочить в прохладной (теплой) воде в течение 30 мин.

Не использовать моющие средства или горячую воду. Не чистить щеткой во время вымачивания, так как это может нанести вред фильтру.

- На фильтре могут оставаться пятна, но это не влияет на его эффективность.
- Фильтр можно вымачивать 8 раз. После этого его следует поменять на новый.

- 4 Высушить фотокаталитический фильтр.



Хорошо сушить на солнце. Фильтр восстанавливается вымачиванием, а солнечные лучи удаляют запахи.

Не подвешивать, так как фильтр может повредиться. Не использовать фильтр, пока он влажный.

- 5 Установить фотокаталитический фильтр.

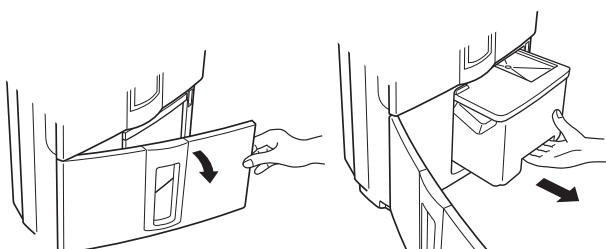
- 6 Присоединить предварительный фильтр и переднюю панель.

Удаление воды из бака

Блок автоматически выключается и лампочка заполнения бака загорается при количестве конденсата в баке около 4л.

Удалите воду из бака.

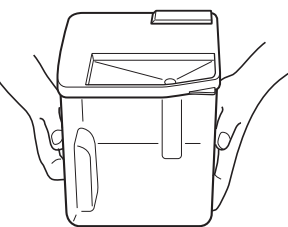
1 Удалите бак для воды



Открыть переднюю дверку.

Взять рукой и вытащить.

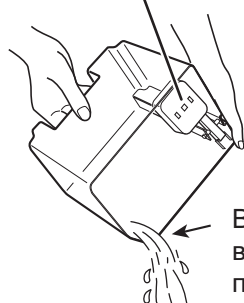
Держать бак вертикально



2 Снять крышку с бака и вылить воду

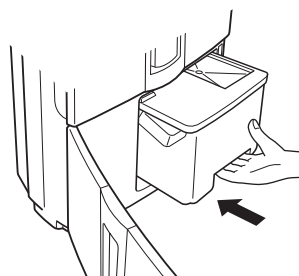


Поплавок
Не удалять и не разбирать поплавок.



Вылить воду как показано на рисунке.

3 Бак накрыть крышкой и установить на место



Убедитесь, что крышка надежно прикреплена, и установите бак на место. Закройте переднюю дверку.

- Если крышка будет не полностью закрыта, вы не сможете потом вытащить бак.
- Если бак установлен неправильно, загорится лампочка заполнения бака, и блок не будет работать.

Не удалять и не разбирать поплавок в баке. Если его удалить, блок не сможет определить, заполнен ли бак, и может произойти утечка конденсата.

Примечание

Замена воздухо-очистительного фильтра

Фильтр нужно заменить, если он стал грязным.

Замена фотокаталитического фильтра

Несмотря на то, что срок службы фотокаталитического фильтра 2 года, замените его, когда:

- вы вымачивали фильтр уже 8 раз;
- фотокаталитический фильтр стал коричневым из-за сигаретного дыма или черным от пыли.

Долговечность фильтра зависит от использования и окружающих условий.

Удалить переднюю панель и предварительный фильтр, чтобы заменить фотокаталитический фильтр.

Запчасти, продаваемые отдельно

Для замены фотокаталитического фильтра

- Type: MJPR-10TXFT
- Type code: 5C5 815

Для покупки свяжитесь с ближайшим дилером Mitsubishi Electric.

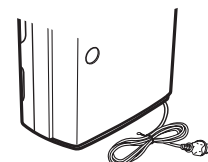
Хранение

После отключения блока, оставьте его на один день, чтобы вытекла вся вода, затем выполните следующие шаги.

1 Выполнить внутреннюю сушку.

Рекомендуется включить внутреннюю сушку, чтобы предотвратить рост плесени.

2 Связать провод электропитания.

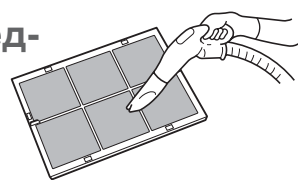


3 Удалить дренажную воду.



Удалить воду из бака и протереть оставшиеся капли воды.

4 Очистить предварительный фильтр.



Удалить пыль пылесосом.

5 Как хранить блок.

- Когда вы убедитесь, что все части блока сухие, накройте его тканью, чтобы защитить от пыли.
- Храните блок в вертикальном положении, в месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей.

Утилизация прибора

Утилизировать согласно правилам по утилизации мусора в вашем районе.

- Фотокаталитический фильтр
Материал: PET and PS
- Блок
Не разбирать. Утилизировать согласно правилам по утилизации в вашем районе.

7. Стационарное подключение дренажа

Если имеется дренажная труба, блок может непрерывно сливать избыток воды с помощью прикрепленного шланга (внутренний диаметр 15 мм) - стационарное подключение дренажа. Блок может работать в течение длительного периода времени, и нет необходимости выливать воду из бака.

Необходимые элементы

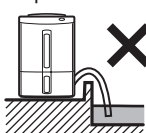
- Шланг (\varnothing 15 мм). Длина достаточная, чтобы достичь водостока.
- Кусачки.

Как установить дренажный шланг

установлен
правильно



установлен
неправильно



- шланг погружен в воду
- шланг поднят выше дренажного отверстия
- ~ Вода не будет сливаться

ОСТОРОЖНО

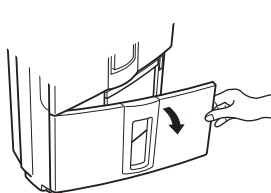


Не используйте стационарное подключение, если есть вероятность того, что температура вокруг шланга может упасть ниже точки замерзания. Вода внутри шланга может замерзнуть. В результате, конденсат может вытечь из блока и нанести вред окружающим предметам.

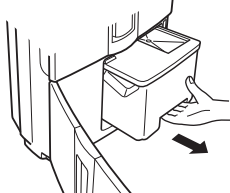


При стационарном подключении и автоматической работе в течение длительного времени, проверяйте блок раз в две недели. Посторонние предметы могут засорить шланг, в результате произойдет перегрев и/или утечка.

1 Удалить бак для воды

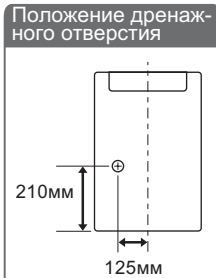
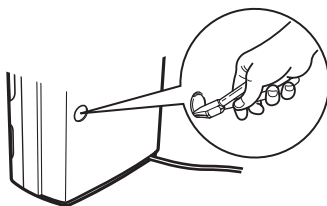


Открыть переднюю
дверку.



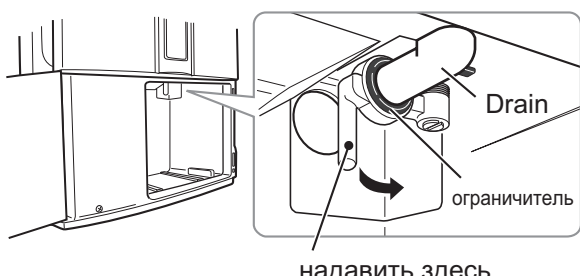
Взять рукой и
вытащить.

2 Открыть дренажное отверстие



Используя кусачки, отрежьте три установочных ребра дренажного отверстия на задней стороне блока. Затем осторожно удалите их, убедитесь, что они не попали внутрь блока.

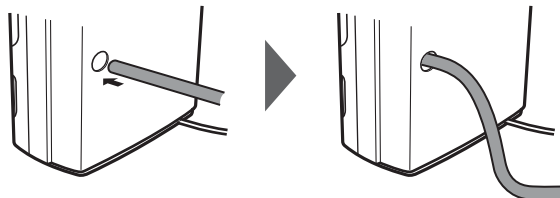
3 Нажмите на ограничитель



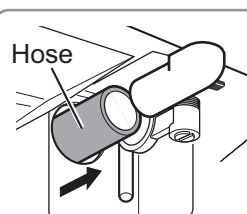
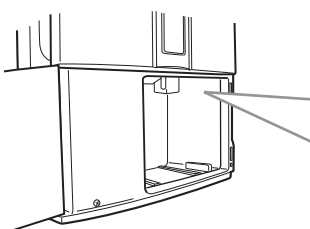
- Оставить не менее 20 см сзади блока для присоединенного шланга.
- Убедиться, что шланг не имеет трещин и не засорен.
- Проверять шланг каждые 2 недели. Засоренный шланг может привести к утечке и неисправности.

4 Вставьте шланг в дренажное отверстие

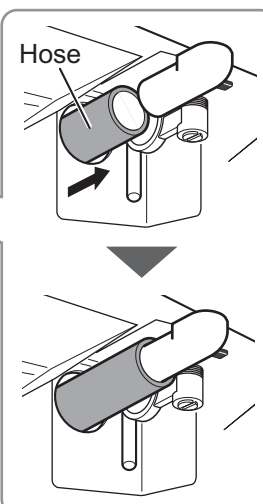
- 1 Вставить шланг (внутренний диаметр 15 мм) в дренажное отверстие, нажимая на ограничитель.



- 2 Вставить шланг в дренажное отверстие.



- 3 Убедиться, что шланг надежно присоединен и нет утечки.



5 Установить бак на место, а конец шланга в водосток.

Блок не будет работать, если бак для воды не установлен.

8. Поиск неисправности

Признак	Причина/способ устранения
Блок выдувает теплый воздух	<ul style="list-style-type: none"> Осушаемый воздух поступает через теплообменник, в результате нагревается (блок не охлаждающая установка). Это не является неисправностью.
Вода не собирается в баке для воды (осушение минимальное)	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте: температура/влажность низкие. Низкая температура/влажность в помещение уменьшают эффективность осушения. Проверьте текущую влажность (зимой воздух сухой, поэтому уменьшается количество собираемой воды). Это не является неисправностью.
Блок не включается (воздух не выдувается) Блок отключается	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность включения блока в сеть. → Вставить вилку в розетку. Проверьте, не загораживает ли что-нибудь отверстие входа/выхода воздуха. → Удалите препятствие. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не засорен ли предварительный фильтр. → Очистите, руководствуясь инструкцией. Блок работает в режиме «сушка белья»? → Блок может остановиться на один час, если комнатная температура около 5°C или ниже. Проверьте, находится ли блок в режиме «легкое осушение», «защита от плесени» или «автоматическом». Блок автоматически контролирует процесс осушения, работу вентилятора и длительность пауз. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, заполнен ли бак водой. → Вылить воду из бака и установить бак на место. Проверьте, правильно ли установлен бак. → Отрегулировать положение бака для воды. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, находится ли блок в режиме «оттаивания». Блок активирует режим оттаивания, когда температура в помещении падает ниже 15°C. Осушение и выдувание воздуха прекращается во время оттаивания.
Блок продолжает работать даже при отключении	<ul style="list-style-type: none"> Блок работает в режиме «внутренняя сушка»? Эта функция активируется автоматически после того, как блок закончил осушение.
Уровень влажности не достигает установленного значения	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что помещение не слишком большое. → Помещение должно соответствовать производительности блока. Проверьте, не открыты ли двери в комнату. → Не открывайте двери/окна во время работы прибора. Проверьте, что в помещении нет источников пара.
Гигрометр на блоке и гигрометр в комнате показывают разные значения	<ul style="list-style-type: none"> Гигрометр показывает разные значения даже в пределах одной комнаты - в разных ее частях. Используйте показания влажности на блоке как приблизительные.
Направляющая воздушного потока не двигается как установлено на пульте	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите еще раз «качание направляющей воздушного потока».
Бак для воды содержит жидкость или белый осадок в воде.	<ul style="list-style-type: none"> Осадок остается после тестирования блока на заводе. Это не результат неисправности.
Наличие черного осадка внутри бака для воды и на крышке.	<ul style="list-style-type: none"> Зависит от качества воздуха. → Очистите, руководствуясь инструкцией.

Признак		Причина/способ устранения
Блок шумит	Повышенный шум при работе блока/ отражение от стен	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не стоит ли блок под наклоном или на неровной поверхности. → Передвиньте блок на ровную поверхность Проверьте, не засорен ли предварительный фильтр. → Почистите, руководствуясь инструкцией. Блок работает в небольшом помещении, это может стать причиной отражения звука. → Поставьте блок на коврик.
	При работе громкость звука внезапно возрастает	<ul style="list-style-type: none"> Звук усиливается при включении компрессора (3 мин. после включения блока или во время режимов «легкое осушение» и «автоматический»).
	Изменяется громкость звука	<ul style="list-style-type: none"> Громкость звука зависит от направления воздушного потока.
	Блок издает булькающий звук	<ul style="list-style-type: none"> Это звук хладагента. Звук можно слышать, пока стабилизируется режим работы блока после включения, изменения режима или остановки.
Появляется запах	Блок издает прерывистый звук (или компрессор не работает)	<ul style="list-style-type: none"> Это звук компрессора. В режимах с установленным уровнем влажности или во время внутренней сушки, компрессор иногда издает прерывистый звук. <p>Компрессор не включается после выключения блока в течение 3 мин. или после включения в сеть (для защиты компрессора от поломки).</p>
	При первом включении	<ul style="list-style-type: none"> Теплообменник нагревается быстро, поэтому появляется запах. Это не является неисправностью.
	Во время внутренней сушки	<ul style="list-style-type: none"> Удаляемая из блока вода может иметь запах из-за растворенных в воде веществ*, которые не были задержаны фильтром. Это не является неисправностью.

- коды неисправностей (на индикаторе влажности)

Цифровой экран		Причина/способ устранения
На экране <i>A2</i> или <i>A3</i>		<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку. → Правильно вставьте вилку в розетку.
На экране <i>P4</i>		<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, закрывает ли что-нибудь отверстие выхода воздуха. → Удалите препятствие и снова включите блок в сеть. Проверьте, не засорен ли предварительный фильтр. → Почистите, руководствуясь инструкцией.
<i>A1</i> , <i>A6</i> , или <i>E0 - E8</i> на экране		<ul style="list-style-type: none"> Неисправность. → Запишите коды неисправностей, выключите блок из сети и обратитесь к поставщику оборудования.

Если симптомы сохраняются даже после описанных способов устранения или коды неисправностей не исчезают, отключите блок из сети и обратитесь к поставщику оборудования.

Меры предосторожности

Следующие знаки предупреждают об опасности, которая может возникнуть при неправильной эксплуатации прибора.



WARNING
Знак обозначает действия, опасные для здоровья.



CAUTION
Действия, опасные для здоровья, а также для отделки и имущества

Назначение символов в данном описании и на корпусе прибора.



Запрещено



Не разбирать



Беречь от огня



Не подвергать воздействию воды



Всегда следовать инструкции



Не выключайте прибор отключением его от сети.



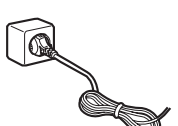
Это может вызвать пожар или поражение электрическим током

Не используйте удлинители и «тройники» для питания прибора



Это может вызвать пожар, поражение электрическим током или неисправность прибора

Избегайте повреждения и не модифицируйте кабель питания и вилку.



При повреждении кабеля может возникнуть пожар или поражение электрическим током

Не прикасайтесь и не помещайте предметы в отверстия входа/выхода воздуха. Не трогайте направляющую воздушного потока.



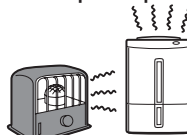
Внутренний вентилятор вращается с большой частотой и прикосновение может привести к ранению или к неисправности прибора.

Не ремонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте прибор.



может возникнуть пожар или поражение электрическим током. Обратитесь в сервисный центр или к поставщику оборудования.

Не устанавливайте осушитель около нагревательных приборов.



Пластиковые элементы могут расплавиться и загореться.

На розетке и вилке не должно быть пыли.



Если вилка не полностью ставлена, то пыль может попасть на контакты и вызвать пожар или поражение электрическим током.

Напряжение питания 220-240В переменного тока.



Если напряжение питания отличается от указанного выше, то возможен пожар или поражение электрическим током.

Не используйте воду из бака.



Случайно выпитая вода из бака или использование ее для других целей может привести к заболеванию или несчастному случаю.

При возникновении необычных явлений (запах гари и т.п.) выключите прибор и отключите его из розетки.



Продолжая эксплуатировать прибор в этом случае, может возникнуть пожар, поражение электрическим током или неисправность прибора. Обратитесь в сервисный центр или к поставщику оборудования.



CAUTION

Не закрывайте воздухозаборные и воздухоподающие отверстия осушителя вещами, шторами и т.п.

Результатом плохой вентиляции может быть перегрев блока и/или возгорание.



Не вставайте, не садитесь и не опирайтесь на блок.

Прибор может опрокинуться.



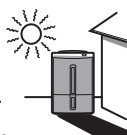
Не ставьте вазы или другие предметы с водой на прибор.



Вода может попасть в прибор и вызвать короткое замыкание. Существует опасность поражения электрическим током и/или возгорания.

Не располагайте прибор под прямым воздействием солнечных лучей или вне помещений.

Прибор предназначен для использования только внутри помещений.



Это может привести к перегреву, возгоранию или поражению электрическим током.

Не располагайте блок в узких местах, например, в шкафу или между предметами мебели.



Результатом плохой вентиляции может быть перегрев блока и/или возгорание.

Не устанавливайте нагревательные приборы с открытым пламенем перед отверстием подачи воздуха



Это может вызвать неполное сгорание

Не устанавливайте блок в местах, где используются химические препараты (больницы, предприятия, лаборатории или салоны красоты)



Химические препараты и растворители, присутствующие в воздухе, могут привести к неисправности прибора или к утечке воды.

Не используйте блок для специальных целей, например, для хранения продуктов, предметов искусства или научных работ.



Может быть нанесен вред их качеству.

Не используйте подключение постоянного дренажа, если температура дренажного трубопровода может оказаться ниже нуля градусов.



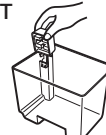
Вода может замерзнуть в трубопроводе и препятствовать сливу из бака. Может возникнуть утечка воды, что нанесет вред окружающим предметам.

Не используйте прибор в помещениях, где может быть утечка горючих газов или масляных паров.



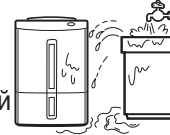
Это может привести к возгоранию и пожару.

Не удаляйте пенопласт с поплавка.



В этом случае поплавок не сможет контролировать переполнение бака, что может нанести вред окружающим предметам или стать причиной короткого замыкания или возгорания.

Не мойте блок водой и не устанавливайте его в местах, где возможен контакт с водой



Попадание воды в блок может стать причиной короткого замыкания или возгорания.

Не направляйте воздушный поток прибора на человека.



Если поток воздуха направлен на человека продолжительное время, то это может стать причиной болезни или обезвоживания

Храните сменный картридж вдали от детей



Не разбираите его и следите за тем, чтобы дети не проглотили его содержимое.

Устанавливайте прибор на ровное и прочное основание



Если блок упадет, то вода из бака вытечет, что повредит окружающие предметы, вызовет короткое замыкание, поражение электрическим током и возгорание.

Крепко держите вилку, втаждите ее из розетки



Когда вынимаете вилку не делайте это по-диагонали, не тяните за провод. Это может нарушить электропроводку, привести к поражению электрическим током или возгоранию.

При перемещении блока всегда отключайте его от сети и выливайте воду.



В противном возможно поражение электрическим током, а воду вы можете разлить и нанести вред окружающим предметам.

Меры предосторожности (продолжение)



CAUTION

После удаления воды из бака, блок можно перемещать за ручку.



Будьте осторожны при переноске блока, чтобы не поранить ноги и не повредить напольное покрытие.

При стационарном подключении дренажа убедитесь, что вода вытекает из бака беспрепятственно.



В противном случае утечка воды при переполнении бака может нанести вред окружающим предметам.

Если дренаж подключен стационарно и прибор не контролируется при работе, то следует проводить инспекцию блока каждые две недели.



Не допускайте засорения фильтров и дренажа. Это может привести к перегреву блока и утечке воды.

Используйте блок с осторожностью в помещениях, где пониженная влажность воздуха может привести к расщескиванию или искривлению предметов.



При чистке блока выключайте его и отключайте от электросети.



При работе блока внутренний вентилятор вращается с большой частотой и может поранить во время чистки.



Если вы не пользуетесь прибором длительное время, то отключите его от электросети.

В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

Warning

● Всегда устанавливайте блок строго горизонтально. В противном случае может возникнуть утечка воды из бака.

Если вы случайно наклонили прибор, то следует проконсультироваться с поставщиком или позвонить в сервисный центр.

● Транспортировка блока в горизонтальном положении не допускается.

Это может привести к повреждению прибора.





mitsubishi electric corporation

HEAD OFFICE MITSUBISHI BLDG. MARUNOUCHI TOKYO 100-8310 TELEX J24532 CABLE MELCO TOKYO