



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Mitsubishi Electric MSC-GE20VB/MU-GA20VB настенная сплит-система

#### Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/mitsubishi electric/mss-ge20vbmu-ga20vb/

#### Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/mitsubishi\_electric/mss-ge20vbmu-ga20vb/#tab-Responses



#### **SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS**

INDOOR UNIT

MSC-GE20VB MSC-GE25VB MSC-GE35VB



#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

For user

To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

For den Anwender

• Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

#### NOTICE D'UTILISATION

A l'attention des clients

 Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

#### BEDIENINGSINSTRUCTIES

Voor de klant

 Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

#### **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Para los clientes

 Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

#### LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

 Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για το χρήστη

 Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση

#### **INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO**

Para o utilizador

 Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifiquese de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

#### **BETJENINGSVEJLEDNING**

Til kunden

 Læs denne betjeningsvejledningen før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

#### **BRUKSANVISNING**

För användaren

 Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

#### **CALIŞTIRMA TALİMATLARI**

Kullanıcı için

 Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

#### инструкции по эксплуатации

Для пользователя

• В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

English

Deutsch

Français

**Nederlands** 

**Español** 

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

## Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ РИДАВИЛИТУ	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	5
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
<b>■</b> ЧИСТКА	7
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	8
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	9
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	9
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

## ${f M}$ еры предосторожности

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.

#### Символы и их значения

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.

⚠ осторожно :

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости от конкретных обстоятельств.

#### Значение символики, используемой в тексте руководства

 $\bigcirc$ 

: Строго воспрещается.

0

: Тщательно следуйте инструкциям.

: Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



: Опасность поражения электрическим током. Будьте осторож-



: Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.



: Обязательно отключите электропитание.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств. • Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку.

 При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.

Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.

 Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку

 Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.

После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение ОFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.

ха в течение длительного времени.
• Это может отрицательно сказаться на здоровье

Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.

 Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды.





Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.

Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.



В случае возникновения ненормальных условий (например, запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.

 При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.



Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

 Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.

#### **Л** ОСТОРОЖНО



Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюминиевого оребрения внутреннего/наружного блока.
• Это может привести к травмам.

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.
• Это может привести к пожару или деформации блока.

ото может привести к пожару или деформации опока.

Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.
• Это может привести к травмам животных и поврежде-

ниям растений.

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.
• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению или неисправностям.

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном установочном основании.

Блок может упасть и нанести травмы

## $oldsymbol{1}$ ЕРЫ ПРЕ $oldsymbol{\mathcal{I}}$ ОСТОРОЖНОСТИ

#### 🗥 ОСТОРОЖНО



Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.При падении можно получить травмы

Запрещается тянуть за шнур питания.

Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар

Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бро**сать их в огонь.**• Это может привести к утечке электролита или возникно-

вению пожара, а также взрыву.

Запрещается использовать блок в течение длительного срока при высокой влажности (80% относительной влажности или выше), например при открытой двери или окне Конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.
• Это может привести к снижению качества или причинить

вред животным и растениям

Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха.

Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF

Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.

Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

На блоке может скопиться грязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар

При замене всех батареек пульта дистанционного управления заменяйте их новыми батарейками одинакового типа.

При использовании старой батарейки с новой может произойти перегрев, утечка или взрыв.

Если электролит попадет на вашу кожу или одежду,

тщательно смойте его чистой водой.Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их чистой водой и сразу же обратитесь к врачу

Убедитесь, что место хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голоданию

Установите выключатель в положение OFF во время грозы и при вероятности удара молнии.

Удар молнии может привести к повреждению блока

После использования кондиционера в течение нескольких сезонов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной очистке.
• Скопление грязи или пыли внутри блока может привести

к появлению неприятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются специальные знания и умения.



Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми

Это может привести к поражению электрическим током

Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или помещать на него предметы, содержащие воду, например вазу.

Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током



Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких предметов.

При падении предметов возможно получение травм

#### При установке прибора

### 🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру.

Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания

В противном случае может произойти перегрев или возникнуть пожар

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.

При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током

#### 🗥 ОСТОРОЖНО



Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).

Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током

Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим образом.

При неправильном использовании дренажного канала вода из внутреннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель

В случае возникновения ненормальных условий

Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру

## ТИЛИЗАЦИЯ

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.



Примечание:

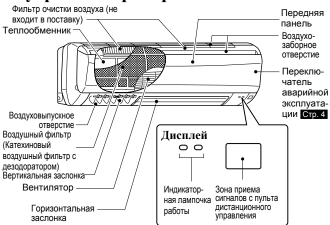
Данный символ применяется только в странах ЕС Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей, и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/EC, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II



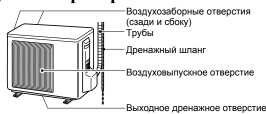
Fig. 1

### **Г** АЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

#### Внутренний прибор



#### Наружный прибор



Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице, может отличаться

#### Пульт дистанционного управления



Пользуйтесь только тем пультом дистанционного управления, который был поставлен с прибором.

Не используйте другие пульты дистанционного управления.

#### **І**ОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией: Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или установите выключатель в положение ON.

#### Установка типа кондиционера

Эта настройка на пульте дистанционного управления служит для выбора типа кондиционера (COOL & HEAT (охлаждение и обогрев) или COOL ONLY (только охлаждение)). Ползунковый переключатель

Положение ползункового переключателя <Тип кондиционера COOL & HEAT <Тип кондиционера COOL ONLY (охлаждение и обогрев)> (только охлаждение)>

Неправильная настройка приводит к нарушению функционирования. Проверьте правильность настройки, как показано выше

#### Установка батареек пульта дистанционного управления



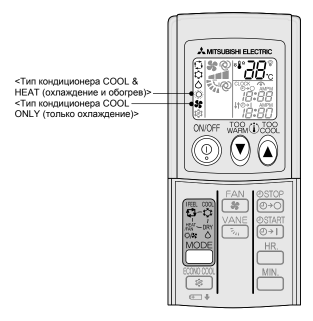
- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно. Запрещается использовать марганцевые батарейки. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления
- Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками. Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.
- Батарейки можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батарейки с истекшим сроком хранения работают меньше. Осторожно нажмите RESET (сброс) остроконечным предметом.
- Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно.

#### Установка текущего времени

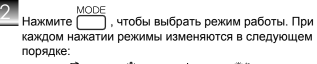


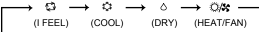
Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.

## <u>Выбор режимов работы</u>

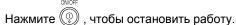








Нажмите (а) или (т), чтобы установить температуру. При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.



• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия

#### Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

			Комнатная температура
*	*	Блок работает для достижения комнатной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры
*	0	Комнатная температура дости- гает установленной темпера- туры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры
滦	淤	Режим ожидания (только во время работы мультисистемной модели)	_

#### Работа мультисистемной модели

Один наружный блок может управлять двумя и более внутренними блоками. При одновременной работе нескольких внутренних блоков операции охлаждения и обогрева не могут выполняться единовременно. При выборе режима СООL на одном блоке и режима НЕАТ – на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания. Индикатор питания мигает (дисплеи).

#### 🔁 Режим I FEEL

Если выбран режим I FEEL, то блок выбирает режим работы в соответствии с комнатной температурой. Если комнатная температура превышает 25°С, выбирается режим охлаждения COOL (заданная температура: 24°С). Если комнатная температура ниже 25°С, выбирается режим осушки DRY. Однако если кондиционер был выключен и снова включен в течение 2 часов, то включается ранее выбранный режим. Для кондиционера типа COOL & HEAT, если комнатная температура не превышает 23°С, выбирается режим HEAT (обогрев).

#### Примечание:

При работе в режиме COOL заданную температуру нельзя изменить, если комнатная температура превышает заданную больше чем на 2°C. В этом случае подождите, пока разница между комнатной и заданной температурами не станет меньше 2°C.

#### **☼** Режим охлаждения СООL

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

#### **♦ Режим сушки DRY**

Осушение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить. Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

## **З\$** Режимвентиляции FAN < Типкондиционера COOL ONLY (только охлаждение) >

Обеспечивает циркуляцию воздуха в вашей комнате.

## © Режим обогрева HEAT < Тип кондиционера COOL & HEAT (охлаждение и обогрев)>

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

#### Аварийная эксплуатация

## Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

Аварийную эксплуатацию можно включить путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O.SW) на внутреннем блоке.



При каждом нажатии E.O.SW режимы работы переключаются в следующем порядке:

#### Индикаторная лампочка работы

<Тип кондиционера COOL ONLY (только охлаждение)

Аварийное охлаждение COOL

Stop (Стоп)

<Tип кондиционера</li>
 COOL & HEAT
 (охлаждение и обогрев)>
 Аварийное
 ОООL
 Аварийный
 Обогрев НЕАТ
 Stop (Стоп)

Установленная температура: 24°C Скорость вентилятора: средняя Горизонтальная заслонка: авто

#### Примечание:

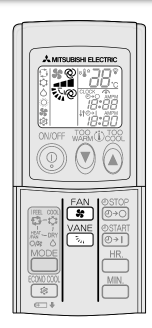
Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).

#### Функция повторного автозапуска

Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания.

Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки данного прибора.

## Настройка скорости вентилятора и направления воздушного потока

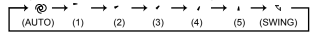


Нажмите **\$**, чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



 При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.

Нажмите , чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем порядке:



 При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.

#### Направление потока воздуха

#### **@ (AUTO)**

Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. FAN/ HEAT: нижнее положение.

## 🍇 (Вручную)

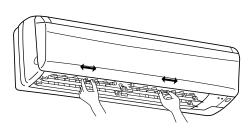
Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение. В режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА), когда заслонка установлена в положение (4) или (5), по истечении 1 часа заслонка автоматически переключается в горизонтальное положение, чтобы предупредить просачивание воды.

#### ५ (Swing)

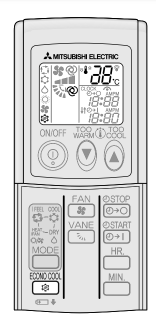
Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

■ Порядок изменения горизонтального направления потока воздуха.

Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вручную.



## $\Phi$ ункция econo cool



## В режиме COOL нажмите СТР. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

В соответствии с температурой прибора в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания. Заданная температура автоматически устанавливается на 2°С выше.

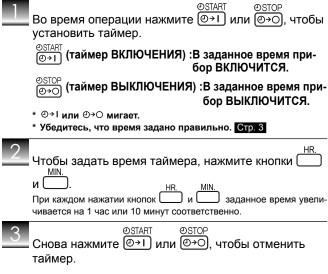
• При нажатии кнопки 📆 также происходит отмена функции ECONO COOL.

#### Что такое функция "ECONO COOL"?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) приносит ощущение дополнительной свежести по сравнению с воздушным потоком постоянного направления. Поэтому, несмотря на то, что заданная температура автоматически устанавливается на 2°C выше, имеется возможность осуществления операции охлаждения и поддерживаются комфортные условия. В результате можно экономить электроэнергию.

# Работа с использованием таймера (таймер включения/выключения)



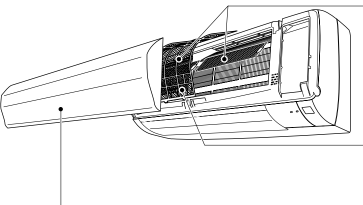


#### Примечание:

- Таймеры ON (ВКЛ.) и OFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок ↓↑ показывает очередность работы таймера.
- Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на Стр. 4.

#### Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети
- Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками. Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный поро-
- Используйте только мягкие очищающие средства
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.



#### ных отверстиях. Фильтр очистки воздуха является одноразовым. Если фильтр стал темно-коричневым, немедленно замените его.

Для улучшения производительности заменяйте фильтр очистки воздуха новым **каждые 4 месяца**. Номер детали MAC-1300FT

Фильтр очистки воздуха (не вхо-

При засорении фильтра очистки воздуха возможно снижение эффективности работы кондиционера или образование конденсации на воздуховыпуск-

дит в поставку)

#### Воздушный фильтр (катехиновый воздушный фильтр)

- Чистите каждые 2 недели.
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой
- Перед установкой тщательно высушите в темном помещении.

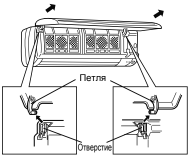
#### Что такое "Катехиновый воздушный фильтр"?

Катехин — это биофлавоноид, который содержится в зеленом чае и обладает антивирусными и противоокислительными свойствами. Кроме того, катехин обладает и превосходными дезодорирующими характеристиками. Катехиновый воздушный фильтр сочетает в себе все эти преимущества не только для того, чтобы улучшить качество воздуха, но и предупредить распространение бактерий и вирусов в помещении.

#### Примечание:

- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Длительное нахождение влаги внутри кондиционера способствует росту грибков и плесени. Чтобы воспрепятствовать росту грибков, задайте вручную максимальную температуру в режиме COOL и дайте возможность кондиционеру поработать 3-4 часа, чтобы осушить внутренние части блока.

#### Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со шелчком.
- 2. Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше.
  - Протрите мягкой сухой тканью или промойте в воде
  - Не держите ее в воде более двух часов.
  - Перед установкой тщательно высушите в темном помещении.
- 3. Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



#### Примечание:

Передняя панель может отделиться, если поднять ее выше обычного горизонтального положения

## <u>Если вам кажется, что прибор неисправен</u>

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобно-

Симптом	Объяснение и точки проверки						
Внутренний прибор							
Прибор не функционирует.	• Возможно, выключен прерыватель тока в сети? • Проверьте, подключен ли шнур питания? • Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ? Стр. 6						
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	• Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.						
Остановился вентилятор в режиме осушки DRY.	• В режиме DRY в блоке используется тот же контур хладагента, что и в режиме COOL. Уменьшите время работы в режиме DRY, чтобы понизить влажность без значительного снижения комнатной температуры. Таким образом, компрессор иногда останавливается, и одновременно останавливается вентилятор внутреннего блока. Это позволяет предотвратить повторное испарение конденсата воды на теплообменнике.						
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовы- вается дымка.</li> </ul>						
Режим качания ГОРИЗОН- ТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ приостанавливается на некоторое время, после чего возобновляется.	• Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.						
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха автоматически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме СООL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.</li> </ul>						
При работе в режиме обогрева прибор останавливается примерно на 10 минут.	<ul> <li>Производится размораживание наружного прибора.</li> <li>Эта операция длится максимум 10 минут, пожалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)</li> </ul>						
При включении питания прибор автоматически начинает работу, однако он не работает от пульта дистанционного управления.	• Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выключении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска" [Стр. 4].						
Мультисистемная модель							
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	• Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.						
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу не начинается.	<ul> <li>Если во время разморозки наружного прибора начинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).</li> </ul>						
Наружный прибор							
Из наружного прибора выте- кает вода.	<ul> <li>При работе в режимах СООL (ОХЛАЖ-ДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги.</li> <li>При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.</li> </ul>						

При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания, выглядит как белый дым.

Симптом	Объяснение и точки проверки
Пульт дистанционного упр	равления
на дисплее пульта дистан- ционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	Проверьте, не разрядились ли батареи?     Тр. 3     Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей?     Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?
Не охлаждает и не греет	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 4     Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора.     Чисты ли фильтры? Стр. 7     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?     Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?     Возможно, открыто окно или дверь?     При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.     При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.     При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	• Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.
Поток воздуха	
Воздух, выходящий из внутреннего прибора, имеет специфический запах.	Чисты ли фильтры? Стр. 7     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?     Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	
Слышно потрескивание.	<ul> <li>Потрескивание объясняется расширени- ем/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.</li> </ul>
Слышен "булькающий" звук.	Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга.  Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	• Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.
Слышен звук текущей воды.	• Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.

#### В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру. Если из внутреннего прибора просачивается вода.

- Если мигает левая индикаторная лампочка работы. Если часто срабатывает прерыватель тока в сети. Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫ-КЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.

Из наружного прибора выходит белый дым.

#### **К**ОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНДИШИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



В режиме COOL вручную установите самую высокую температуру и дайте ему поработать в течение 3-4 часов. Стр. 4

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере способствует появлению грибков и плесени.





Нажмите (1), чтобы остановить операцию.



Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.



Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

#### При повторном использовании кондиционера воздуха:



Очистите воздушный фильтр. Стр. 7





Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы.



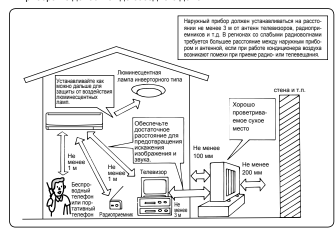
Проверьте правильность подключения заземления.

#### ∕∎ЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕК∙ ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

#### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- В местах выброса нефтепродуктов или в местах с обильными нефтяными испарениями.
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- В местах блокировки воздуха наружного прибора.
- В местах, где звук от выполнения операции или воздух наружного прибора не доносится до соседнего дома.



#### Электромонтажные работы

- Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.
- Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

## ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока Внутренний Наружный		MSH-GE20VB MSC-GE20VB MUH-GA20VB (-E1/E2)		MSH-GE25VB MSC-GE25VB MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MSH-GE35VB MSC-GE35VB MUH-GA35VB (-E1/E3)		MS-GE20VB	MS-GE25VB	MS-GE35VB
Модель									MSC-GE20VB MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB MU-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB MU-GA35VB (-E1/E2/E3)
Функция			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение
Электропи	тание			~ /N, 230 В, 50 Гц							
Мощность		кВт	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45
Мощность	на входе	кВт	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12
M	Внутренний	КГ	9		)		1	0	9		10
Macca	Наружный	КГ	32/29		32/30/34		35/	/39	31/27/PENDING	31/27	30/34/PENDING
Объем хла (R410A)	адагента	КГ	0,65/	0,60	0,80/0,6	65/0,95	0,80	1,05	0,60/0,60/PENDING	0,60/0,60	0,70/0,90/PENDING
Внутренний		IP 20									
Код ІР	Наружный		IP 24								
Разрешенное максималь-	азрешенное Низ. давл. МПа 1,64										
ное рабочее давление	Выс. давл.	МПа	4,15								
Уровень шума	Внутренний (высокий/сред- ний/низкий)		36/3	1/25	36/31/25	39/32/25	40/33/26	39/33/26	36/3	1/25	40/33/26
	Наружный	дБ(А)	47 49			9 4		5	49		

#### Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
Охлаж- дение	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Нижний предел	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Обогрев	Верхний предел	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Нижний предел	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

#### Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

Внутренний: 27°C DB, 19°C WB Охлаждение —

Наружный: 35°C DB Внутренний: 20°C DB Обогрев — 7°C DB, 6°C WB Наружный:

