

Русский

# ОДЕРЖАНИЕ

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ RNJASNUNTK	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	5
■ ОПЕРАЦИЯ I-SAVE	6
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	7
■ ЧИСТКА	8
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	9
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	10
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	10
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

# ${f M}$ 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

⚠ ПРЕДУПРЕЖ-ДЕНИЕ:

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.

# 🗥 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 отсоединяйтельное включатия выключатия выключателя или не отсоединяйтельное 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 OFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха 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.

- льзователем. Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером. При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание отвольной страний страний.
- опасной ситуации.

При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).

Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать варыв или травма.

- Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности систе-мы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

### Значение символики, используемой в тексте руководства



: Строго воспрещается.



: Тщательно следуйте инструкциям.

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



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



Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.



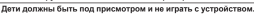
Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.



: Обязательно отключите электропитание.



Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.





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



диперу.

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.

Пользователю запрещается предпринимать попытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру.

Применение ненадлежащих чистящих средств может привести к повреждению пластиковых материалов внутренней части прибора, которое может привести к утечке воды. Попадание чистящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неисправности, выделению дыма или возгоранию прибора.

Данное устройство предназначено для использования специ-алистами или обученным персоналом в магазинах, на предприя-тиях легкой промышлен-ности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами.

# ${f M}$ еры предосторожности

# **⚠ ОСТОРОЖНО**



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

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

Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.

• Это может привести к травмам животных и повреждениям 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.

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустой-

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 бросать их в огонь. это может привести к утечке электролита или возникновению по жара, а также взрыву.

Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной двери или окнах.

Это может привести к тому, что конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

Водный конденсат в кондиционере может способствовать появлению грибков и плесени.

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.

Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
• Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или устано-

вите 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 продолжи-тельного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

На блоке может скопиться трязь, 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 голо-

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 сезо-нов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной очистке.

истве.

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.



Запрешается прикасаться к выключателям мокрыми руками.

Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или по-

мещать 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



Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в конди-ционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

Перед началом эксплуатации убедитесь, что горизонтальные заслонки находятся в закрытом положении. Если горизонтальные заслонки будут находиться в открытом положении в начале эксплуатации, они могут не вернуться в правильное положение.

### При установке прибора

# <u>/</u> 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 водооспрещается подкоединя то провод заземления к газовым и водо-проводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного за-земления. 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

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

# ${f y}$ тилизация



По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.

### Примечание:

Данный символ применяется только в странах ЕС. Символ наносится в соответствии со статьей 14 директивы 2012/19/EU "Информация для пользователя" и Приложением IX, и/или статьей 20 директивы 2006/66/ЕС "Информация для конечного пользователя" и Приложением II.



Fig. 1

# Названия отдельных частей прибора

# Внутренний прибор



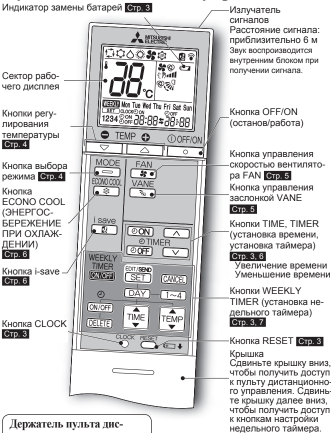
# Наружный прибор



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

На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц

### Пульт дистанционного управления



танционного управления Установите держатель



- пульта дистанционно го управления в месте, сигнал из которого будет приниматься внутренним блоком.
- Если пульт дистанци-онного управления не используется, стите его в этот дер

Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором.

используйте другие пульты дис-

танционного управления. Если два или более внутренних блока установлены близко друг к другу, то один из внутренних блоков может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управления, направленного на другой блок.

# . Іодготовка прибора к эксплуатации

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

### 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.
- Индикатор замены батарей загорается, когда батареи разряжены. Примерно через 7 дней после того, как загорится индикатор, пульт дистанционного управления перестанет работать.
- 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.

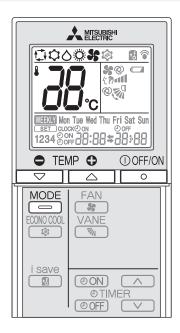
# Установка текущего времени

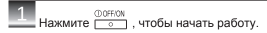


Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом



# Выбор режимов работы





Нажмите MODE, чтобы выбрать режим работы. При каждом нажатии режимы изменяются в следующем порядке:





При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.



# Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура		
* *	Блок работает для достижения установленной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры		
※ ∘	Комнатная температура дости- гает установленной темпера- туры			
* *	Режим ожидания (только во время работы мультисистемной модели)	_		

### Примечание:

### 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 COOL/FAN на одном блоке и режима HEAT на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания

# (Автоматическое переключение)

Блоком выбирается рабочий режим в соответствии с разницей комнатной и установленной температуры. В режиме AUTO блоком переключается режим (COOL ↔ HEAT) при разнице комнатной температуры приблизительно в 2°C по сравнению с установленной температурой, которая сохраняется дольше 15 минут.

### Примечание:

Не рекомендуется использовать Auto Mode (автоматический режим), если данный внутренний блок подключен к наружному прибору типа МХZ. При одновременной эксплуатации нескольких внутренних блоков переключение режима эксплуатации прибора между COOL (охлаждение) и HEAT (обогрев) может быть невозможным. В этом случае внутренний блок перейдет в режим ожидания (См. таблицу "Индикаторная лампочка работы").

### **☼ Режим охлаждения COOL**

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

**Примечание:**Не включайте режим COOL (охлаждение) при очень низкой температуре окружающего воздуха (ниже -10°C). С блока может капать конденсат, который может промочить или повредить мебель и т.д.

# **○ Режим сушки DRY**

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

# 🌣 Режим обогрева НЕАТ

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

### 🛠 Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

#### Примечание:

После работы в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА) рекомендуется перейти в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), чтобы высушить внутренний прибор изнутри.

### Аварийная эксплуатация

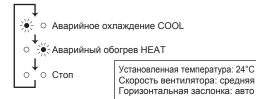
### Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

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





### Примечание:

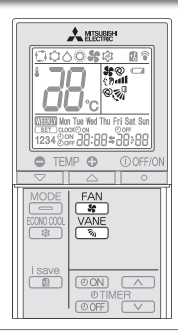
- Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).
- В режиме аварийного обогрева скорость вентилятора постепенно увеличивается для обеспечения выдувания теплого воздуха.
- В режиме аварийного охлаждения положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу.

### 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 э , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



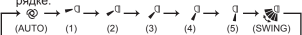
- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

### Примечание:

### Работа мультисистемной модели

Когда несколько внутренних блоков управляются одновременно одним наружным прибором в режиме нагрева, температура потока воздуха может быть низкой. В этом случае рекомендуется задавать скорость вентилятора в режиме AUTO.

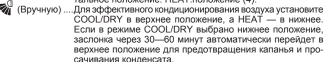
VANE Нажмите 🦠 , чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем порядке:



- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
  При изменении направления потока воздуха обязательно ис-
- При изменении направления потока воздуха обязательно используйте пульт дистанционного управления. Перемещение горизонтальных заслонок вручную приводит к их неисправности.
- При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу. Заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.
- Если горизонтальные заслонки находятся в положении, которое кажется необычным, см. стр. 9.

### Направление потока воздуха

(AUTO).......Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY/FAN: горизонтальное положение. НЕАТ:положение (4).



🌠 (Swing)........Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

# ■ Порядок изменения горизонтального направления потока воздуха.

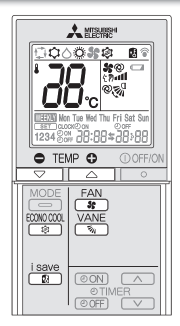
Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вручную



### Примечание:

Если выполняется регулировка вертикальных заслонок, обязательно верните горизонтальные заслонки в первоначальное закрытое положение.

# Операция I-save



1

Для выбора режима i-save нажмите в во время работы кондиционера в режимах COOL, ECONO COOL или HEAT.



Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.

- Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия | заve | 1881 |
- Пользователь может сохранить две настройки. (Одну для режима COOL/ECONO COOL, а вторую для режима HEAT)
- Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения.
- Как правило, минимальная температура в режиме НЕАТ (обогрев) задается на уровне 16°С. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°С.

Для отмены операции i-save снова нажмите (



 Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку MODE (ВЫ-БОР РЕЖИМА).

### Операция i-save

- Установка операции i-save при пользовании недельным таймером невозможна.

### Пример использования:

1. Режим малой мощности

Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме HEAT.

Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также во время сна.

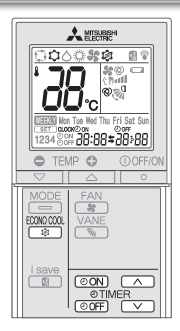
2. Сохранение часто используемых настроек

Сохраняйте свои предпочтительные настройки для режимов COOL/ ECONO COOL и HEAT. Это позволит выбрать свои предпочтительные настройки одним нажатием кнопки.

### Примечание:

При использовании мультисистемной модели МХZ-8A140 невозможно задать температуру 10°C. Даже если температура задана равной 10°C, кондиционер будет работать, поддерживая температуру 16°C.

# **Ф**ункция ECONO COOL



В режиме COOL нажмите (क) стр. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

В соответствии с температурой потока воздуха в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания.

CHOBA НАЖМИТЕ 

ТОПО COOL

НОВ НАЖМИТЕ 

ТОПО COOL

НОВ НАЖМИТЕ 

ТОПО COOL

Выключается при нажатии кнопки VANE.

### Что такое функция "ECONO COOL"?

Изменяемое направление воздушного потока дает ощущение большей прохлады по сравнению с постоянным потоком. Заданная температура и направление воздушного потока изменяются автоматически микропроцессором управления. Можно выполнять операцию охлаждения воздуха, поддерживая при этом комфортный режим. Таким образом можно экономить электроэнергию.

# Работа с использованием таймера (таймер вк лючения/вык лючения)

(ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Во время операции нажмите OON или OOFF , чтобы установить таймер.

ООМ (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время прибор ВКЛЮЧИТСЯ.
 ООГГ (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время при-

бор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

\* ②ON или ②OFF мигает.

\* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3



ется на 10 минут.

• Настраивайте таймер, когда мигает �ON или �OFF.

3 Снова нажмите (**©ON**) или (**©**OFF), чтобы отменить таймер.

### Примечание:

- Таймеры ОN (ВКЛ.) и ОFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок \$
  показывает очередность работы таймера
- показывает очередность работы таймера.
   Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на стр. 4.

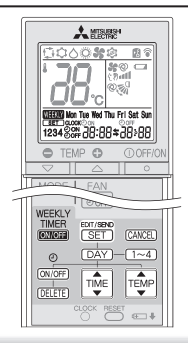
# Использование недельного таймера

- Для каждого отдельного дня недели можно задать до 4 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).
- Для одной недели можно задать до 28 таймеров ОN (ВКЛЮЧЕНИЕ) или ОFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).



### Примечание:

Простая настройка таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) доступна, если включен недельный таймер. В этом случае таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) имеет более высокий приоритет, ченедельный таймер; работа недельного таймера возобновляется после окончания работы таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ).



### Настройка недельного таймера

- \* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно.
- Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

брать день недели для настройки.

→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun ———— Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun ←——

\* Можно выбрать все дни недели.

Путем нажатия  $1\sim4$  можно выбрать номер дня для настройки.  $\rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ 



- \* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.
- \* Значение температуры от 16°C до 31°C может быть задано на недельном таймере.

Нажмите □AY и 1-4 , чтобы перейти к настройке таймера для других дней недели и (или) номеров дней недели.

Нажмите SET, чтобы завершить и сохранить настройку недельного таймера.

Моп clocк /3:00 \* Мигающая пиктограмма <u>SET</u> гаснет, и отображается текущее время.

### Примечание:

- Нажмите SET, чтобы передать информацию о настройках недельного таймера во внутренний блок. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и удерживайте в течение 3 секунд.
- При настройке таймера для более чем одного дня недели или одного номера, нет необходимости нажимать SET для каждой настройки. Нажмите SET один раз после того, как
  все настройки завершены. Все настройки недельного таймера будут сохранены.
- Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера, нажмите
   DELETE и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.
- Нажмите (ТМЕЯ) , чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ОN) недельный таймер. (Загорается (ТЕХВ).)
  - \* При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите (ОГЕ) недельный таймер. (ОГЕ)

### Примечание:

Сохраненные настройки не удаляются при ВЫКЛЮЧЕННОМ (OFF) недельном таймере.

# Проверка настройки недельного таймера

Нажмите , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

\* SET мигает.

Нажмите 

ОАУ

Или 

ОАУ

Нажмите 

ОАУ

Или 

ОАУ

Нажмите 

ОАУ

Или

ОАУ

Нажмите 

ОАУ

ОАУ

ОТОВ

ОВОВ

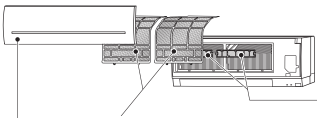
Нажмите <u>CANCEL</u>, чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

### Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается  $- \cdot \cdot - \cdot - \cdot \circ \mathcal{L}$ .

### Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Перед эпствой отворить систочник плании или выключите прерывается тока в сели. Не дотрагивайтесь до метаплических детапей руками. Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Не используйте грубую щетку, жесткую губку и аналогичные средства.
- Не погружайте в воду и не промывайте в ней горизонтальную заслонку.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Не применяйте к вентилятору излишнюю силу, поскольку это может привести к образованию трещин или поломке.



## Воздушный фильтр (Воздухоочистительный фильтр)

- Чистите каждые 2 недели
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в тени.

### Фильтр очистки воздуха (Воздухоочистительный фильтр с использованием ионизированного серебра, не входит в поставку)

#### Каждые 3 месяц а:

Удаляйте загрязнения при помощи пылесоса.

#### Если при помощи пылесоса загрязнения удалить невозможно:

- Поместите фильтр вместе с рамой в теплую воду, а затем промойте его.
- После мытья высушите его в тени. Установите все щитки воздушного фильтра.

#### Каждый год:

- Для улучшения производительности заменяйте фильтр для очистки воздуха новым.
- Номер детали MAC-2370FT-E



Потяните, чтобы снять с воздушного фильтра

# Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком
- 2. Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше.
  - Протирайте мягкой сухой тканью или промывайте водой.
  - Не держите ее в воде более двух часов.
  - Сушите изделия в тени надлежащим образом.
- 3. Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



# Важно

- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

### Эта информация составлена с учетом требований Регламента (ЕС) № 528/2012

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	Обрабатываемое изделие (название частей)	Активные вещества (номер CAS)	Свойства	Инструкция по использованию (информация о безопасном обращении)
MSZ-SF25/35/42/50VE3	ФИЛЬТР	Фосфат серебра-натрия-водоро- да-циркония (265647-11-8) 2-октил-2H-изотиазол-3-он (ОІТ) (26530-20-1)	Антибактериальный Предотвращающий размножение плесени и грибка	<ul> <li>Используйте этот продукт в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации и только по назначению.</li> <li>Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте.</li> </ul>
MAC-2370FT-E	ФИЛЬТР	Цеолит цинка с содержанием серебра (130328-20-0)	Антибактериальный	<ul> <li>Используйте этот продукт в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации и только по назначению.</li> <li>Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте.</li> </ul>

# Если вам кажется, что прибор неисправен

	их проверок прибор не возобновит нормальную гацию и обратитесь к своему дилеру.
Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	<ul> <li>Возможно, выключен прерыватель тока в сети?</li> <li>Проверьте, подключен ли шнур питания?</li> <li>Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ?</li> </ul>
Горизонтальная заслонка не двигается.	<ul> <li>Проверъте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслонка?</li> <li>Не деформирована ли защитная решетка вентилятора?</li> <li>При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту. По завершении сброса положения возобновляется нормальная работа горизонтальных заслонок. Заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.</li> </ul>
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управ- ления в течение приблизительно 3 минут.	<ul> <li>Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.</li> </ul>
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.</li> </ul>
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	<ul> <li>Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режи- ме качания.</li> </ul>
При выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/DRY/FAN (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ВЕНТИ-ЛЯТОР) нижняя горизонтальная лопасть неподвижна.	<ul> <li>Неподвижность нижней горизонтальной области при выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/ DRY/FAN (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ВЕНТИЛЯ- ТОР) — нормальное явление.</li> </ul>
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Для предотвращения капанья и просачивания конденсата направление потока воздуха авто- матически изменяется на верхнее через 30—60 минут работы блока в режиме COOL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если темпе- ратура 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>Происходит оттаивание наружного прибора.</li> <li>Эта операция длится максимум 10 минут, по- жалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)</li> </ul>
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выклю- чении 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 дис- танционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска".</li> </ul>
Две горизонтальные заслонки соприкасаются. Горизонтальные заслонки в необычном положении. Горизонтальные заслонки не возвращаются в правильное "положение закрывания".	Выполните какое-либо из следующих действий:  - Выключите и включите выключатель. Убедитесь в том, что горизонтальные заслонки переходят в правильное "положение закрывания".  - Запустите и остановите работу в режиме аварийного охлаждения и убедитесь в том, что горизонтальные заслонки переходят в правильное "положение закрывания".
Если в режиме COOL/DRY комнатная температура почти достигает заданной, наружный блок останавливается, а внутренний блок продолжает работу на низкой скорости.	<ul> <li>Если комнатная температура отклоняется от заданной, внутренний вентилятор начинает ра- боту согласно параметрам, заданным на пульте дистанционного управления.</li> </ul>
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	<ul> <li>Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, пла- стиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.</li> </ul>
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.	• Если во время разморозки наружного прибора на- чинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	• В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
Из наружного прибора вытекает вода.	<ul> <li>При работе в режимах СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) 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>

Симптом	Opt achoring in tornin apobabin
Наружный прибор	Объяснение и точки проверки
Из наружного прибора выходит	• При работе в режиме обогрева пар, который появляется
белый дым.	в результате размораживания, выглядит как белый дым.
Пульт дистанционного упр	
на дисплее пульта дистанци- онного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагиру- ет на сигналы с пульта.	<ul> <li>Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3</li> <li>Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? Стр. 3</li> <li>Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?</li> </ul>
Не охлаждает и не греет	1 1 1 2 3 pr 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	Проверьте, правильно ли задана температура?     Стр. 4     Правильно ли настроен вентилятор? Измените скорость вращения вентилятора на уровень "Высокий" или "Очень высокий". Стр. 5     Чисты ли фильтры?     Стр. 3     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?     Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?
	<ul> <li>Возможно, открыто окно или дверь?</li> <li>Достижение заданной температуры может потребовать определенного времени и зависит от размеров помещения, температуры окружающей среды и других факторов.</li> </ul>
Помещение охлаждается недостаточно.	<ul> <li>При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.</li> <li>При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.</li> </ul>
Помещение обогревается недостаточно.	• 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. 8     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?     Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	
Слышно потрескивание.	• Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.
Слышен "булькающий" звук.	Этот звук слышен, когда наружный воздух вса- сывается 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 на- ружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	<ul> <li>Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.</li> </ul>
Слышен звук текущей воды.	• Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.
Иногда слышен шипящий звук.	• Этот звук слышен при изменении потока хладагента внутри прибора.
Таймер	
Недельный таймер не работает в соответствии с настройками.	Заданы ли настройки для таймера ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ОN/OFF)?      Стр. 6      Снова передайте данные о настройке недельного таймера на внутренний блок. При успешном получении информации внутренний блок издаст протяжный гудок. З коротких гудка указывают на то, что информация не была получена.      Отр. 7  При сбое в сети электропитания и при отключении электропитания показания встроенных часов внутреннего блока будут неправильными. Соответственно, недельный таймер может работать неверно. Непременно размещайте пульт дистанционного управления в месте, где обеспечивается прием сигнала внутренним блоком.  Стр. 3
Блок начинает/заканчивает работу произвольно.	• Заданы ли настройки недельного таймера? Стр. 7

#### В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

- Если из внутреннего прибора просачивается вода.
- Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.
- Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радиоили телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.
- Если обнаружена протечка хладагента.

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



Дайте ему поработать в режиме COOL при самой высокой температуре или в режиме FAN в течение 3–4 часов. Стр. 4

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере создает благоприятные условия для роста грибков и плесени



① OFF/ON

Нажмите \_\_\_\_\_, 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. 8



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

Проверьте правильность подключения заземления.



Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

# ∕∎ЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕК ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

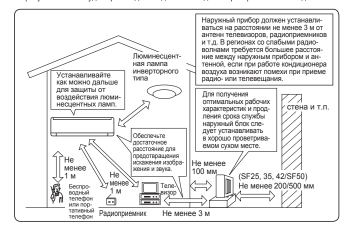
### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

В местах, где много машинного масла.

- В местах, где много масиа. В местах, где много соли, например, на морском побережье. В местах образования сероводородного газа, например рядом с горячим
- в местах образования сероводородного таза, например рядом сторячим природным источником, канализацией, сточными водами. Там, где разбрызгано масло, или на участке с масляным дымом (например, в местах приготовления пищи и на фабриках, где пластик может изменить свои характеристики или повредиться). В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.

- В местах блокировки воздуха наружного прибора. В местах, где шум работы устройства или выходящий из наружного блока воздух доставляет беспокойство соседям. Рекомендуемая высота установки внутреннего блока составляет от 1,8
- м до 2,3 м. Если это невозможно, проконсультируйтесь с продавцом. Не используйте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском. По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или разбрызгивание конденсата.



# Электромонтажные работы

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

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

# ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока Внутренний		MSZ-SF25VE3(H) MSZ-SF25VE3		MSZ-SF35VE3(H) MSZ-SF35VE3		MSZ-SF42VE3(H) MSZ-SF42VE3		MSZ-SF50VE3(H) MSZ-SF50VE3	
Модель										
	Наружный		MUZ-SF25VE(H)		MUZ-SF35VE(H)		MUZ-SF42VE(H)		MUZ-SF50VE(H)	
Функция		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
Электропитание		~ /N, 230 V, 50 Hz								
Мощность	Мощность кВт		2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,4	5,0	5,8
Мощность на входе	Мощность на входе кВт		0,60	0,78	1,08	1,03	1,34	1,58	1,66	1,70
Massa	Внутренний	КГ	10							
Macca	Наружный	КГ	31		31		35		55	
Объем хладагента (R410A) кг		0,70 0,80			1,15		1,55			
Kon ID	Внутренний		IP 20							
Код ІР Наружный			IP 24							
Разрешенное максималь-	Низ. давл.	МПа	1,64							
ное рабочее давление	Выс. давл.	МПа	4,15							
Уровень шума	Внутренний (очень высохий/высокий/ средний/низкий/Бесшумный режим)	дБ(А)	42/36/30/ 24/19	45/39/34/ 24/19	42/36/30/ 24/19	46/40/34/ 24/19	42/38/34/ 31/26	47/42/36/ 31/26	45/40/36/ 33/28	49/43/38/ 33/28
	Наружный	дБ(А)	47	48	49	50	50	51	52	52

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный			
		<b>Б</b> путреннии	MUZ-SF25/35/42/50VE	MUZ-SF25/35/42/50VEH		
Охлаж-	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	46°C DB —	46°C DB —		
дение	Нижний предел	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —	-10°C DB —		
Обогрев -	Верхний предел	27°C DB —	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB		
	Нижний предел	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB	-20°C DB -21°C WB		

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

### Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

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

35°C DB Наружный: Обогрев — Внутренний: 20°C DB

Наружный: 7°C DB, 6°C WB

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKI ARING DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE ELLOVERÉNSSTEMMEI SESERKI ÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-**KUUTUS** 

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ HOPMAM EC DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

# MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales v de industria ligera:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, com-

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:

através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria

rerklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i boståder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan

eder

декларира на своя собствена отговорност, че климатиците и термопомпите, описани по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия: erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer: vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:

настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-SF25VE3/MUZ-SF25VE, MSZ-SF25VE3/MUZ-SF25VEH, MSZ-SF35VE3/MUZ-SF35VE, MSZ-SF35VE3/MUZ-SF35VEH, MSZ-SF42VE3/MUZ-SF42VE, MSZ-SF42VE3/MUZ-SF50VE3/MUZ-SF5

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit. Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος. Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Οδηγίες Directivas Direktiver Directives Директиви Direktiver Direktiivit Directives Richtliinen Direktiv Директивы Directivas Direktifler Dyrektywy Direttive

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive 2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012

2011/65/EU: RoHS

Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt. Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır. Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Akira HIDAKA Issued: 2 May, 2016 THAILAND

Manager, Quality Assurance Department

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Сделано в Таиланде JG79Y080H03