



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Mitsubishi Electric MSZ-EF25VEB/MUZ-EF25VE настенная сплит-система

Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/mitsubishi/msz-ef25veb muz-ef25ve/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/mitsubishi/msz-ef25veb_muz-ef25ve/#tab-Responses



SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-EF22VEW MSZ-EF25VEW MSZ-EF35VEW MSZ-EF42VEW MSZ-EF50VEW MSZ-EF22VEB MSZ-EF25VEB MSZ-EF35VEB MSZ-EF42VEB MSZ-EF50VEB MSZ-EF22VES MSZ-EF25VES MSZ-EF35VES MSZ-EF42VES MSZ-EF50VES

CE

English is original.

OPERATING INSTRUCTIONS

For user

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

Übersetzung des Originals **BEDIENUNGSANLEITUNG**

For den Anwender

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

Traduction du texte d'origine

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.

Vertaling van het origineel

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Voor de klant

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

Traducción del original MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

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

Traduzione dell'originale

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

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

Μετάφραση του αρχικού 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.

Tradução do original **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.

Oversættelse af den originale tekst

BETJENINGSVEJLEDNING

Til kunden

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

Översättning från originalet BRUKSANVISNING

För användaren

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

Orijinalin çevirisi

CALIŞTIRMA TALİMATLARI

Kullanıcı için

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

Перевод оригинала 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

ОЛЕРЖАНИЕ

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

1 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 розет-ке переменного тока одновременно несколько устройств. • Это может привести к перегреву, возникновению пожа-ра 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/выключе-

во время эксплуатации не выполнял в 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 возду-ха в течение длительного времени.
• Это может отрицательно сказаться на здоровье.

Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, раз-борка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем. • 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 опасной ситуации.

Данное устройство не предназначено для использования людьми (вклюдаялись устроиство не предказвачено или использования лиодами (выпо-чая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользовать-ся данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.

Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством.



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.

Значение символики, используемой в тексте руководства

: Строго воспрещается.



: Тщательно следуйте инструкциям.



Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



ставить на них какие-либо предметы Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.



: Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.



: Обязательно отключите электропитание.





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, обра-

титесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

• Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для здоровы. 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 внутрен-ней 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 чис-тящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неисправности, выделению дыма или возгоранию прибора.

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

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.

ЛЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

∕ ОСТОРОЖНО



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

Запрешается 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 возникно-

вению пожара, 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 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 оче-

редь, может вызвать перегрев или пожар

При замене всех батареек пульта дистанционного управлеия 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 не скольких 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



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

Перед началом эксплуатации убедитесь, что горизонтальные за-слонки 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

∕∖ 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 возмож-

ной 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 надлежашим 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:

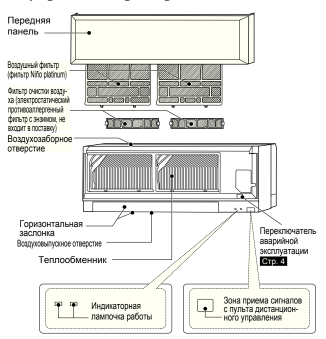
Данный символ применяется только в странах ЕС Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей, и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/EC, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II



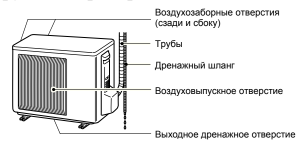
Fig. 1

Названия отдельных частей прибора

Внутренний прибор

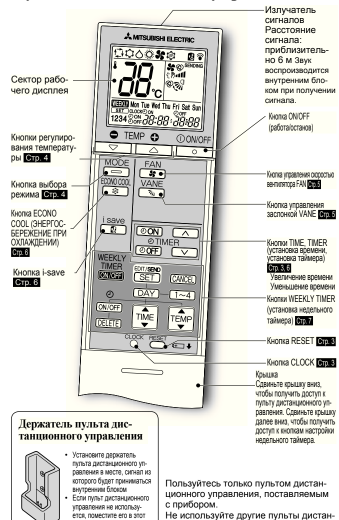


Наружный прибор



Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице,

Пульт дистанционного управления



с прибором.

Не используйте другие пульты дистанционного управления.

ОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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.



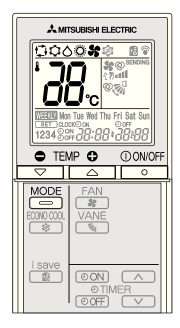
Установка текущего времени

Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.

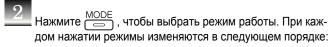
держатель



Выбо<u>р режимо</u>в работы



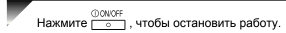








При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.



Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

	Блок работает для достижения комнатной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры		
※ ∘	Комнатная температура достигает установленной температуры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры		
* *	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 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 пе-рейдет 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

Осушение 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.

За Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

Аварийная эксплуатация

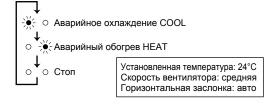
Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

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:

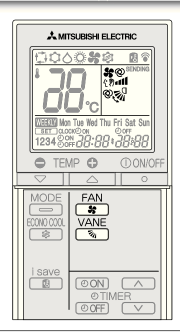
- Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).
- В режиме аварийного обогрева скорость вентилятора постепенно увеличивается для обеспечения выдувания теплого воздуха.
- В режиме аварийного охлаждения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

Функция повторного автозапуска

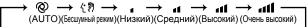
Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выклю чено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка 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.

ТАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПС



Нажмите $\stackrel{\text{FAN}}{\clubsuit}$, чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



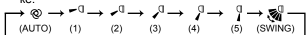
- При установке функции АUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

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.

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



- При установке функции АUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- При изменении направления потока воздуха обязательно исполь-зуйте пульт дистанционного управления. Перемещение горизон-тальных 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

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

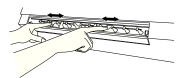
М (Вручную) ..

Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. При установке COOL/DRY в нижнее положение заслонка автоматически перемещается в горизонтальное положение через 0,5—1 ч во избежание просачивания конденсата.

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

■ Порядок изменения горизонтального направления потока

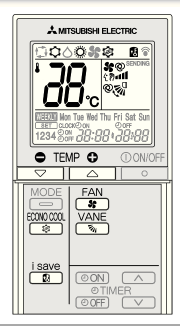
воздуха. Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вруч-



Примечание:

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

ПЕРАЦИЯ I-SAVE



Для выбора режима i-save нажмите 📳 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 i save
- 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°C. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°C.

Для отмены операции i-save снова нажмите 📆

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

Операция i-save

Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки save. Повторное нажатие этой кнопки возвращает предыдущие настройки.

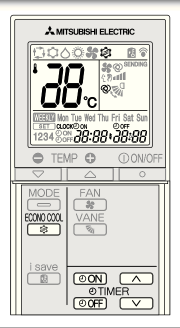
Пример использования:

- 1. Режим малой мощности
 - Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме НЕАТ.
 - Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также во время сна.
- 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 MXZ-8A140 невозможно задать температуру 10°C. Даже если температура задана равной 10°C, кондиционер будет работать, поддерживая температуру 16°C

Φ ункция econo cool



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

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

Снова нажмите (, чтобы отменить функцию ECONO COOL. • Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE.

Что такое функция "ECONO COOL"?

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

АБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА 'АЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Во время операции нажмите (ON) или (OFF). чтобы установить таймер.

©ОN)(таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВКЛЮЧИТСЯ.

@ОFF)(таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

© ОN или Фог мигает. Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3



Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить), чтобы задать время таймера.

При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.

• Настраивайте таймер, когда мигает @on или @off.



Снова нажмите **ON** или **OFF**, чтобы отменить таймер.

Примечание:

- показывает очередность работы таймера. Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на стр. 4

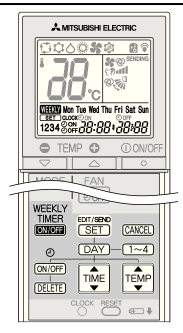
ЛСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ<u>ДЕ</u>ЛЬНОГО ТАЙМЕРА

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



Примечание:

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



Настройка недельного таймера

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

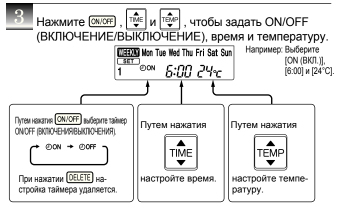
WEKLY Mon --:-- ----

Нажмите ОАУ и 1~4 , чтобы перейти к настройке дня и номера. MEERIN Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Например: [Mon (Пн) Tue (Вт)... Sun (Вс)] и [1] выбраны. Путем нажатия ДАУ можно Путем нажатия 1~4 выбрать день недели для можно выбрать номер

Mon \rightarrow Tue \rightarrow Wed \rightarrow Thu \rightarrow Fri \rightarrow Sat \rightarrow Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun -

* Можно выбрать все дни недели.

дня для настройки. $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$



* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.

Нажмите DAY 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.

WEEKIN Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun וח:חו

Мигающая пиктог-рамма <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 зав ершены. 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 $\stackrel{\text{WEEKLY}}{\text{IMER}}$, чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ON) недельный таймер. (Загорается шем.)
 - При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите тибен , чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF) недельный таймер. (ТЕКТ гаснет.)

Примечание:

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

Проверка настройки недельного таймера

Нажмите **SET** , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

* SET мигает.

Нажмите ДАУ или 1~4, чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

Нажмите [CANCEL], чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

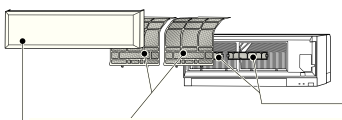
Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается

ИСТКА

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.



Воздушный фильтр (фильтр Niño platinum)

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

Что такое "фильтр Niño platinum"?

Niño platinum — это керамическая частица, содержащая наночастицу платины. Частицы включены в материал фильтра, что обеспечивает полупостоянные антибактериальные и дезодорирующие свойства фильтра. Частица Niño platinum превосходит по своим характеристикам катехин (биофлавоноид, содержащийся в зеленом чае). В фильтре Niño platinum данное химическое соединение используется не только для улучшения качества воздуха, но и для удаления бактерий и вирусов. Эти полупостоянные свойства фильтра сохраняются даже после промывки его водой.

Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.
- 2. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.
- 3. Выполните очистку передней панели, не снимая ее с прибора.
 - Протрите мягкой сухой тканью. Специальная мягкая сухая ткань входит только в комплект кондиционера типа MSZ-EF**VEB
 - Используйте специальную МЯГКУЮ СУХУЮ ТКАНЬ. Номер детали MAC-1001CL-E
 - Не замачивайте переднюю панель в воде.

Важно

- Поверхность внутреннего блока подвержена образованию царапин, поэтому не следует тереть или допускать воздействия на блок ударных нагрузок. Кроме того, при установке или снятии передней панели следует обрашаться с ней с осторожностью во избежание образова ния царапин.
- Не применяйте абразивные чистящие средства во избекание царапин на поверхности внутреннего блока.
- Поверхность внутреннего блока подвержена образованию пятен от прикосновений пальцев. Если пятна заметны на поверхности, сотрите их сухой мягкой тканью. В случае применения имеющихся в продаже протироч-
- ных тканей, пропитанных химическими средствами, следуйте инструкциям по их применению.
- Не оставляйте переднюю панель открытой надолго.

Фильтр очистки воздуха (электростатический противоаллергенный фильтр с энзимом, 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
- Номер детали MAC-2320FT.



Потяните, чтобы снять с воздушного фильтра



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

Е<u>сли вам кажется, что прибор</u> неисправен

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобновит нормаль-

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
Горизонтальная заслонка не двигается.	 Проверьте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслонка? Не деформирована ли защитная решетка вентилятора? 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.
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.
Из воздуховыпускного отвер- стия внутреннего прибора выходит легкий туман.	 Прохладный воздух, поступающий из прибо- ра, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	 Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.
При выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/DRY/FAN (ОХЛАЖДЕ- НИЕ/СУШКА/ВЕНТИЛЯТОР) нижняя горизонтальная лопасть неподвижна.	 Неподвижность нижней горизонтальной области при выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/DRY/FAN (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ВЕНТИЛЯТОР) — нормальное явление.
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	 Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха авто- матически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме СООL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз. При работе в режиме обогрева, если темпе- ратура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонталь- ная заслонка автоматически устанавливает- ся в горизонтальное положение.
При работе в режиме обог- рева прибор останавливает- ся примерно на 10 минут.	 Происходит оттаивание наружного прибора. Эта операция длится максимум 10 минут, по- жалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	 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 авто- матически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанцион- ного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска"
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 задан- ной, наружный блок останавливает- ся, а внутренний блок продолжает работу на низкой скорости.	 Если комнатная температура отклоняется от заданной, внутренний вентилятор начинает ра- боту согласно параметрам, заданным на пульте дистанционного управления.
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 обогре- ва, 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 компрессор ра- ботает. 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 выте- кает вода.	При работе в режимах СООL (ОХЛАЖ-ДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз. При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.
Из наружного прибора	• При работе в режиме обогрева пар,

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

Из наружного прибора выходит белый дым.

Симптом	Объяснение и точки проверки
Пульт дистанционного упр	
на дисплее пульта дистанци- онного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагиру- ет на сигналы с пульта. Не охлаждает и не греет	Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3 Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? Стр. 3 Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?
Недостаточное охлажде-	• Проверьте, правильно ли задана темпе-
ние или обогрев помещения.	ратура? Стр. 4 • Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора. Стр. 5 • Чисты ли фильтры? Стр. 8 • Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8 • Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора? • Возможно, открыто окно или дверь?
Помещение охлаждается недостаточно.	 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.
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? Стр. 8 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 всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вы- зывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также спышен при сильном ветре, когда на- ружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
	TV 110 to the to the to
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	• Этот звук появляется при включении/вы- ключении вентилятора или компрессора.
слышен механический звук. Слышен звук текущей воды.	 Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора. Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.
слышен механический звук. Слышен звук текущей воды. Иногда слышен шипящий звук.	Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора. Это звук водяного хладагента или водяного
слышен механический звук. Слышен звук текущей воды. Иногда слышен шипящий звук. Таймер	Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора. Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора. Этот звук слышен при изменении потока хладагента внутри прибора.
слышен механический звук. Слышен звук текущей воды. Иногда слышен шипящий звук.	Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора. Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора. Этот звук слышен при изменении потока

ра? 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 (пюминесцентные лампы инвертороного типа и т.д.).
- (пюминесцентные 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.

работу произвольно.

СОГДА 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 создает благоприятные условия для роста грибков и плесени.

Нажмите Г

_____, 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.



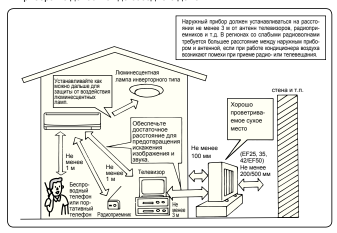
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

∕∎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 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 сети.

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока		_ N		MSZ-EF	MSZ-EF25VE(H)		MSZ-EF35VE(H)		MSZ-EF42VE		MSZ-EF50VE	
Модель	Внутренний		MSZ-EF22VE(W/B/S)		MSZ-EF25VE(W/B/S)		MSZ-EF35VE(W/B/S)		MSZ-EF42VE(W/B/S)		MSZ-EF50VE(W/B/S)		
	Наружный		_		MUZ-EF25VE(H)		MUZ-EF35VE(H)		MUZ-EF42VE		MUZ-EF50VE		
Функция		Охлаждение	Обогрев	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 вход	Мощность на входе кВт		_	_	0,545	0,700	0,910	0,955	1,280	1,460	1,560	1,565	
Macca	Внутренний	КГ		11,5									
Macca	Наружный	КГ	_		3	30 35		35		54			
Объем хладагента (R410A) кг		КГ	_		0,80 1,15		15	1,15		1,45			
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 высокий/высокий/ средний/низкий/Бесшумный режим)	дБ(А)	42/36/29/ 23/21	45/37/29/ 24/21	42/36/29/ 23/21	45/37/29/ 24/21	42/36/30/ 24/21	46/38/30/ 24/21	42/39/35/ 31/28	48/41/35/ 30/28	43/40/36/ 33/30	49/43/37/ 33/30	
	Наружный	дБ(А)	_	-	47	48	49	50	50	51	52	52	

Гарантированный рабочий диапазон

		Puncznouwii	Наружный			
		Внутренний	MUZ-EF25/35/42/50VE	MUZ-EF25/35VEH		
Охлаж-	Верхний	32°C DB	46°C DB	46°C DB		
	предел	23°C WB	—	—		
дение	Нижний	21°C DB	-10°C DB	-10°C DB		
	предел	15°C WB	—	—		
05	Верхний	27°C DB	24°C DB	24°C DB		
	предел	—	18°C WB	18°C WB		
Обогрев -	Нижний предел	20°C DB	-15°C DB -16°C WB	-20°C DB -21°C WB		

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

Примечание:

1. Расчетные условия эксплуатации

Охлаждение — Внутренний: 27°C DB, 19°C WB Наружный: 35°C DB

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

2. Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612 и ISO 5151(T1).

Отдельное использование EF22 не предусмотрено. Данная модель внутреннего прибора предназначена только для мультисистемного кондиционера.

По вопросам технических характеристик мультисистемной модели обратитесь к своему дилеру и/или см. каталог.

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE FU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ HOPMAM EC CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR

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 omgevevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onder-

staand 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, comercia-

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, commerciali e semi-industriali:

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 ελαφράς 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

ligeira:
erklærer 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 bostäder, 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

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: erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-EF22VEW/-, MSZ-EF22VEB/-, MSZ-EF22VES/-, MSZ-EF25VEW/MUZ-EF25VE, MSZ-EF25VEW/MUZ-EF25VEH, MSZ-EF25VEB/MUZ-EF25VE, MSZ-EF25VEB/MUZ-EF25VEH, MSZ-EF25VES/MUZ-EF25VE, MSZ-EF25VES/MUZ-EF25VEH, MSZ-EF35VEW/MUZ-EF35VE, MSZ-EF35VEW/MUZ-EF35VEH, MSZ-EF35VEB/MUZ-EF35VEH, MSZ-EF35VEB/MUZ-EF35VEH, MSZ-EF35VEB/MUZ-EF35VEH, MSZ-EF42VEW/MUZ-EF42VE, MSZ-EF42VEB/MUZ-EF42VE, MSZ-EF42VES/MUZ-EF42VE, MSZ-EF50VEW/MUZ-EF50VE, MSZ-EF50VEB/MUZ-EF50VE, MSZ-EF50VES/MUZ-EF50VE

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.

Directives Richtlinien Directivas Direktiver Directives Direktiv Richtlijnen Direktifler Directivas Direktiver Direttive Οδηγίες

2006/95/EC: Low Voltage 2006/42/EC: Machinery

2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is

Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu

kompilieren, ist wie folgt. Notre représentant agréée dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique, est le suivant.

Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compileren, is als volgt.

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es el siguiente.

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecni-

ca, è il seguente.

Ο, εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. Masami KUSANO Product Marketing Director

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o sequinte:

Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbejdelse af den tekniske fil, er følgende. Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är föl-

iande. Avrupa Birliği'nde bulunan ve teknik dosyayı düzenleme yetkisine sahip yetkili temsilci-

miz aşağıda belirtilmiştir:

Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического файла, указан ниже. Vår autoriserte EU-representant, som har autorisasjon til å utarbeide denne tekniske

Issued 2 August, 2010 Tomoyuki MIWA

THAILAND Manager, Quality Assurance Department

filen, er som følger.