

OPERATING INSTRUCTIONS

INDOOR UNIT
MSZ-FA25VA
MSZ-FA35VA



OPERATING INSTRUCTIONS

For customers

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

Bedienungsanleitung

Für Kunden

- Um diese Einheit richtig und sicher zu verwenden, unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

NOTICE D'UTILISATION

A l'attention des clients

- Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en fonction.

GEbruIKSAANWIJZING

Voor de klant

- Om dit apparaat op de juiste manier en veilig te gebruiken, dient u eerst deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

- Para emplear correctamente este aparato y por razones de seguridad debe leer este manual de instrucciones de manejo antes de su utilización.

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

- Per utilizzare correttamente quest'unità, leggere questo libretto d'istruzioni attentamente e per intero.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για τον πελάτη

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

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Para os clientes

- Para utilizar esta unidade correctamente, certifique-se de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

BRUGSANVISNING

Til kunden

- Læs denne brugsanvisning før brugen så korrekt og forsvarlig anvendelse af klimaanlægget sikres.

BRUKSANVISNING

För kunder

- För att använda enheten på rätt och säkert sätt ska denna bruksanvisning läsas innan enheten tas i bruk.

İŞLETME TALİMATLARI

Satın alıcılar için

- Bu birimi doğru ve güvenli olarak çalıştırmak için, kullanmadan önce bu işletme talimatlarını mutlaka okuyun.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для пользователей

- Для обеспечения правильного и безопасного использования прибора следует до начала его эксплуатации внимательно прочитать данное руководство.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	178
НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	179
ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	180
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ... РАБОТА В РЕЖИМЕ AUTO	182
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ (ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, ОБОГРЕВ)	183
ОПИСАНИЕ РЕЖИМА i-see ("я вижу")... РЕГУЛИРОВАНИЕ ОЩУЩАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	183
ЗАДАНИЕ ЗОНЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАТЧИКА i-see	184
ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	185
РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	185
РЕЖИМ PLASMA DUO (ПЛАЗМА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ)... ПЛАЗМЕННОЕ ОСВЕЖЕНИЕ И ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА	186
ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (ECONO COOL)	187
РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	187
КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	187
УХОД ЗА ПРИБОРОМ	187
ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, БЛОКА ТЕПЛООБМЕНА И ВЕНТИЛЯТОРА	188
ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	188
ОЧИСТКА БЛОКОВ ФИЛЬТРОВ ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА	189
ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ (КЕРАМИЧЕСКОГО ОСВЕЖАЮЩЕГО ФИЛЬТРА)	189
ЧИСТКА ВОЗДУХОВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ И ВЕНТИЛЯТОРА БЛОКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ	190
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ ЕЩЕ РАЗ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ	191
ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	191
УСТАНОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОСМОТР ПРИБОРА	193
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	193

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электротоком, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Ввиду того, что предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается Вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.

Символы и их значения

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправильное обращение с прибором представляет из себя серьезную угрозу для здоровья и с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.п.
- ⚠ ОСТОРОЖНО:** Неправильное обращение с прибором представляет из себя серьезную угрозу для здоровья в зависимости от конкретных обстоятельств.

Значение символики, используемой в тексте руководства

- Цвет этикетки, наклеенной на прибор, указан в скобках.

- : Строго воспрещается.
- : Тщательно следуйте инструкциям.
- (Черный): Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.
- (Черный): Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или ставить на них любые предметы.
- : Опасность поражения электротоком. Будьте осторожны.
- : Обязательно отсоедините вилку шнура питания от электророзетки.
- : Обязательно отключите электропитание.

- После прочтения, храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.

Расположение символики безопасности на приборе



- Данный кондиционер НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для использования детьми, престарелыми или больными людьми без присмотра.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	<p>Запрещается использование промежуточного соединения в шнуре питания или использование удлинителя.</p> <p>Запрещается подсоединение нескольких электроприборов к одному источнику переменного тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Слабые соединения, недостаточная изоляция, подключение к сети более высокого напряжения и т.д. могут привести к пожару или поражению электротоком.
	<p>Запрещается резать или каким-либо образом модернизировать шнур питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запрещается ставить тяжелые предметы на шнур питания, резать его или каким-либо образом модернизировать. Это может повредить шнур питания и привести к пожару или поражению электротоком.
	<p>Запрещается включение/выключение прерывателя тока в сети электропитания или отсоединение/подсоединение вилки шнура питания во время работы прибора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это может привести к пожару вследствие образования искры и т.д. • Обязательно выключайте прерыватель тока в сети или отсоединяйте вилку шнура питания от розетки после выключения внутреннего прибора с помощью пульта дистанционного управления.
	<p>Защищайте кожу от длительного воздействия холодного воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это вредно для Вашего здоровья.
	<p>Установка данного прибора пользователем запрещается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Неправильное выполнение ремонта и перемещения может привести к пожару, поражению электротоком, получению травмы вследствие падения прибора, утечки жидкости и т.д. Обращайтесь к Вашему дилеру.
	<p>Запрещается вставлять пальцы, палки и т.д. в отверстия воздухозабора/выходные воздушные отверстия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввиду того, что лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью, это может привести к травме. • Необходимо внимательно присматривать за маленькими детьми и следить за тем, чтобы они не играли с кондиционером.
	<p>При появлении любых ненормальных признаков (запах гари и т.д.) немедленно остановите кондиционер и отсоедините шнур питания от сети или выключите прерыватель тока в сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжение эксплуатации прибора в аномальных условиях может привести к пожару, поломке и т.д. В данном случае Вам необходимо обратиться к Вашему дилеру.
	<p>Самостоятельное выполнение ремонта и перемещение кондиционера пользователем запрещаются.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Неправильное выполнение ремонта и перемещения может привести к пожару, поражению электротоком, получению травмы вследствие падения прибора, утечки жидкости и т.д. Обращайтесь к Вашему дилеру. • Если шнур питания поврежден, во избежание риска производитель или его сервисный агент должны заменить его.

⚠ ОСТОРОЖНО

	<p>При замене воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим деталям внутреннего прибора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это может привести к травме.
	<p>Запрещается использовать инсектициды или воспламеняющиеся аэрозоли.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это может привести к пожару или деформации корпуса прибора.
	<p>Оберегайте домашних животных и растения от прямого воздействия воздушного потока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это вредно для здоровья животных и растений.
	<p>Запрещается оставлять данный прибор на поврежденном установочном основании.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможно падение прибора и нанесение травмы.
	<p>При проведении обслуживания кондиционера запрещается вставать на неустойчивые конструкции, скамейки и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае падения это может привести к травме и т.д.
	<p>Запрещается тянуть за шнур питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Может произойти разрыв сердечника провода, и это может привести к пожару.
	<p>Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в огонь.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это может вызвать утечку жидкости, пожар или взрыв батареек.
	<p>Запрещается длительная эксплуатация прибора в условиях высокой влажности, например, в помещении с открытым окном или дверью.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если прибор длительное время работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (80% отн. влажности или выше), возможно капание влаги, сконденсировавшейся в кондиционере. Это может повредить мебель и т.д.
	<p>Запрещается эксплуатация прибора в режиме охлаждения в условиях низкой температуры наружного воздуха (менее -10°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае эксплуатации прибора в режиме охлаждения в условиях низкой температуры наружного воздуха (менее -10°C) возможно капание влаги, сконденсировавшейся в кондиционере. Это может повредить мебель и т.д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

⚠ ОСТОРОЖНО	
	<p>Запрещается использование прибора не по назначению.</p> <ul style="list-style-type: none"> Запрещается использовать данный кондиционер в целях хранения точных приборов, продуктов питания, животных, растений или предметов искусства. Это может неблагоприятно сказаться на их качестве и т.д.
	<p>Запрещается ставить печки или подобное оборудование в зоне прямого воздействия воздушного потока.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ.
	<p>Перед чисткой прибора выключите его и отсоедините вилку шнура питания или выключите прерыватель тока в электросети.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ввиду того, что лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью, это может привести к травме.
	<p>Если Вы не собираетесь пользоваться кондиционером длительное время, отсоедините вилку шнура питания от розетки или выключите прерыватель тока в сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> В противном случае возможно скопление грязи, и это может привести к пожару.
	<p>При замене батареек замените 2 старые батарейки на новые батарейки одного типа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование старой батарейки вместе с новой может вызвать генерирование тепла, утечку жидкости или взрыв батарейки.
	<p>При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду, тщательно промойте их в чистой воде.</p> <ul style="list-style-type: none"> При попадании жидкости из батареек в глаза, тщательно промойте их в чистой воде и немедленно обратитесь к врачу.
	<p>Проветривайте помещение, в котором прибор используется одновременно с печкой или подобным оборудованием.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это может привести к нехватке кислорода.
	<p>Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми руками.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это может привести к поражению электротоком.
	<p>Запрещается мыть кондиционер воздуха водой.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вода может попасть внутрь прибора и повредить изоляцию. Это может привести к поражению электротоком.
	<p>Запрещается наступать на внутренний/наружный приборы или ставить на них любые предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> В случае Вашего падения или падения постороннего предмета это может привести к травме и т.д.

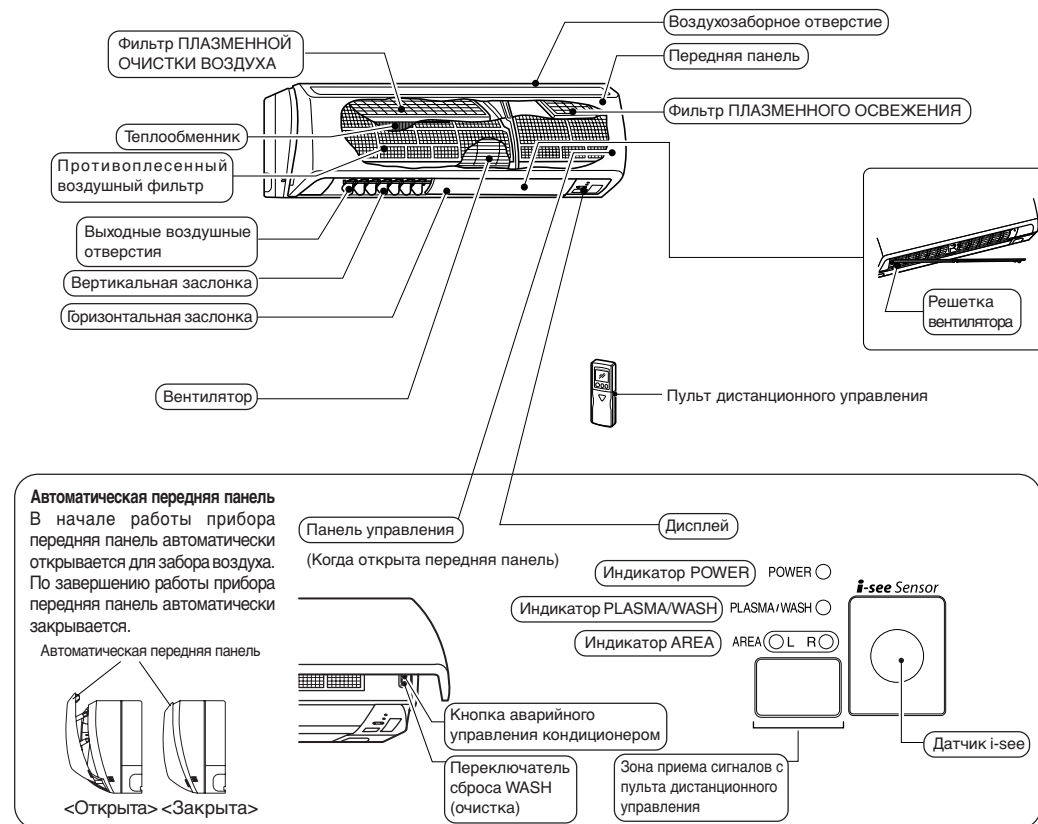
При установке прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<ul style="list-style-type: none"> Для установки кондиционера воздуха обратитесь к Вашему дилеру.

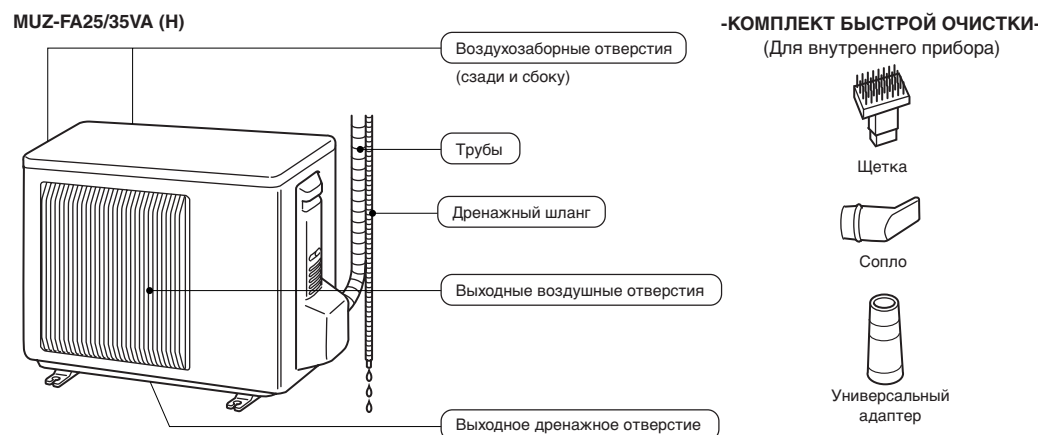
⚠ ОСТОРОЖНО	
	<p>Запрещается установка прибора в местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.</p> <ul style="list-style-type: none"> При утечке и скоплении воспламеняющегося газа рядом с прибором может произойти взрыв.
	<p>Заземлите прибор.</p> <ul style="list-style-type: none"> Запрещается подсоединять провода заземления к газовым и водопроводным трубам, громоотводам или к кабелю заземления телефонной сети. Неправильное заземление прибора может привести к поражению электротоком.
	<p>В зависимости от места установки кондиционера установите прерыватель утечки тока на землю (места с повышенной влажностью и т.д.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электротоком.
	<p>Обеспечьте надлежащее дренирование влаги из кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> При неправильно выполненной проводке дренажной системы возможно капание воды из прибора. Это может повредить мебель.

НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

Внутренний прибор

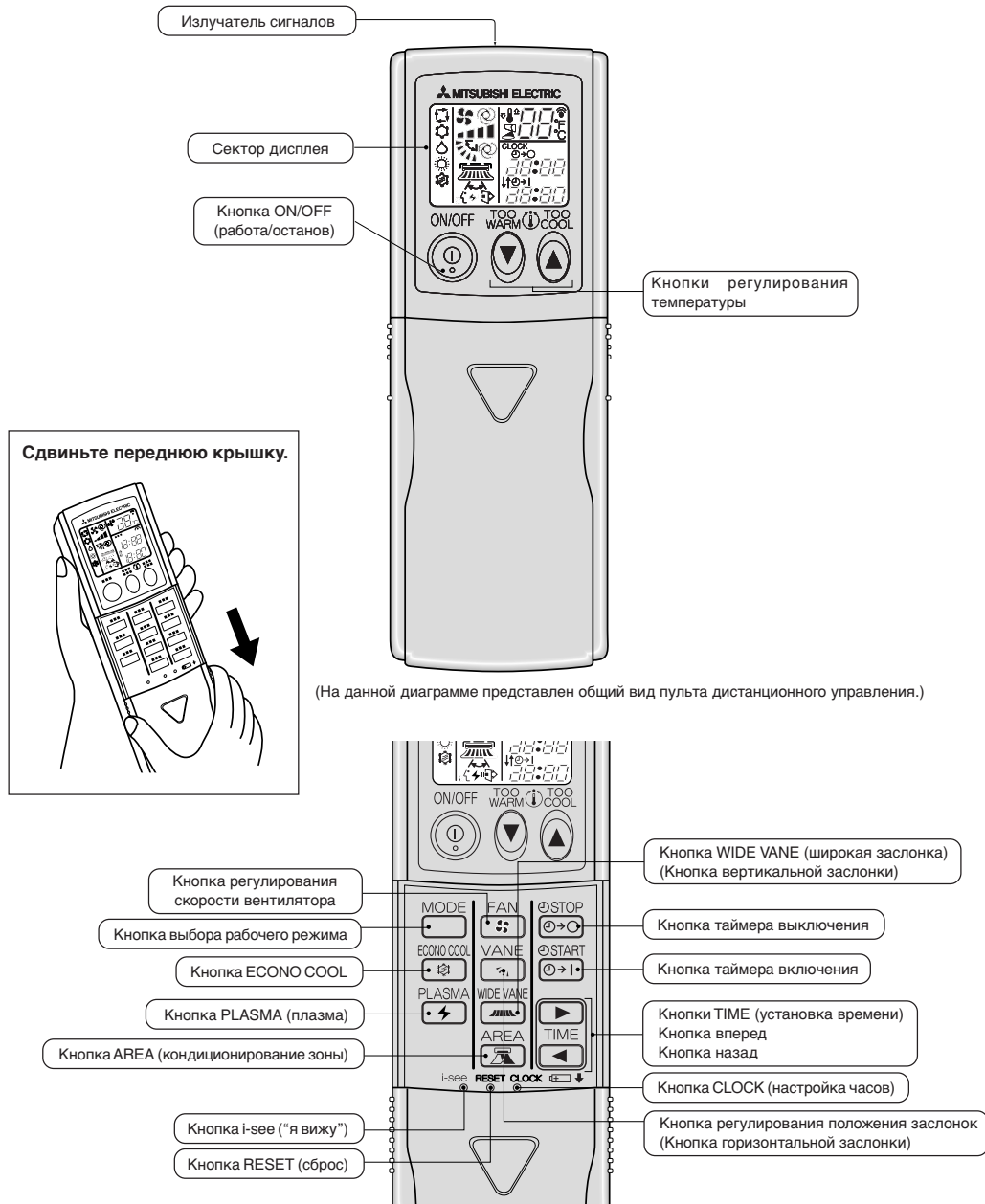


Наружный прибор



НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

Пульт дистанционного управления



ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Функция автозапуска

Кондиционеры данных моделей оснащены функцией автозапуска. Если Вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как требуется изменить настройки данного прибора.

Что такое функция автозапуска ...

Когда управление внутренним прибором производится с пульта дистанционного управления, то рабочий режим, заданная температура и скорость вентилятора вносятся в память прибора. Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том же режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до момента отключения электропитания. (Более подробную информацию см. на стр. 182.)

Наружный прибор

Вставьте вилку шнура питания в розетку и/или включите прерыватель тока в электросети.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

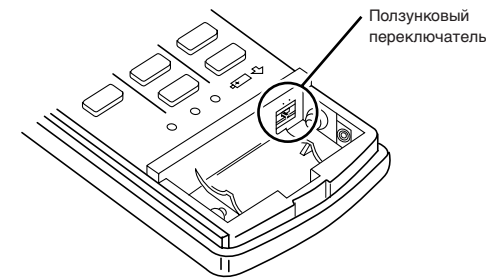
Удалите грязь с вилки шнура питания и вставляйте вилку до упора.

Налипание грязи на вилку или неплотное введение вилки в розетку может вызвать пожар или поражение электротоком.

Пульт дистанционного управления

Пользуйтесь только тем пультом дистанционного управления, который был поставлен с прибором. Не используйте другие пульты дистанционного управления.

Установите ползунковый переключатель в пульте дистанционного управления в требуемое положение в соответствии с расположением внутреннего прибора. Если переключатель установлен неправильно, кондиционер может работать неправильно.

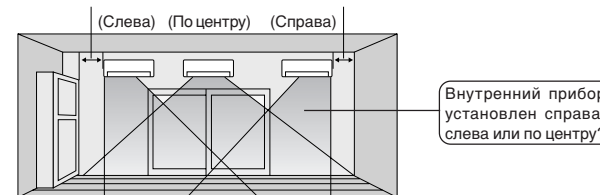


Место установки	Слева	По центру	Справа
Положение ползункового переключателя	L . C . R	L . C . R	L . C . R
Дисплей на пульте дистанционного управления			

Где в Вашей комнате установлен внутренний прибор?

Установлен слева, если расстояние не превышает 50 см.

Установлен справа, если расстояние не превышает 50 см.



* Если внутренний прибор установлен на расстоянии более 50 см от боковой стены, шкафа или другого соседнего объекта, установите ползунковый переключатель в центральное положение.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт дистанционного управления

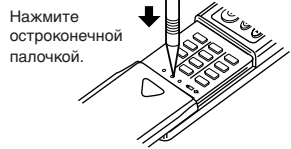
Как вставить батарейки и установить текущее время

- 1 Снимите переднюю крышку и вставьте батарейки. Затем установите крышку на место.

Первым вставляйте конец батарейки с отрицательной полярностью. Следите за соблюдением полярности.

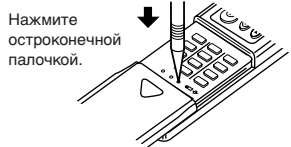


- 2 Нажмите кнопку RESET (сброс).

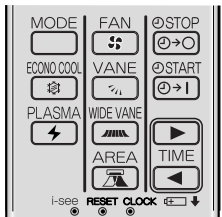


- Если не нажать кнопку RESET (сброс), кондиционер может работать неправильно.
- Не нажимайте кнопку RESET (сброс) слишком сильно.

- 3 Нажмите кнопку настройки часов CLOCK.



- 4 Нажатием кнопки TIME SET (установки времени) (▶) (Вперед) (часы) и (◀) (Назад) (минуты) установите текущее время.



- При каждом нажатии кнопки (▶) установленное время увеличивается на 1 минуту, а при каждом нажатии кнопки (◀) уменьшается на 1 минуту.
- Более продолжительное нажатие этих кнопок приводит к увеличению/уменьшению установленного времени на 10 минут.

- 5 Еще раз нажмите кнопку настройки часов CLOCK и закройте переднюю крышку.

Правила обращения с пультом дистанционного управления

- Дальность действия сигнала составляет приблизительно 6 метров, если пульт дистанционного управления направлен на переднюю панель внутреннего прибора.
- При нажатии кнопки на пульте дистанционного управления внутренний прибор издает один или два коротких тональных гудка. Если звукового сигнала не слышно, еще раз нажмите кнопку.
- Соблюдайте осторожность при обращении с пультом дистанционного управления. При падении пульта или при попадании внутрь воды, он может выйти из строя.

При установке в настенном держателе и т.д.

- Установите держатель пульта дистанционного управления в таком месте, где при нажатии кнопки слышен характерный звук приёма сигнала с пульта внутренним прибором.

Как устанавливать/снимать пульт дистанционного управления из держателя

Установка : Опустите пульт дистанционного управления в держатель.

Снятие : Поднимите его из держателя.



Батарейки сухого типа

■ Инструкции по замене батареек

В следующих случаях следует заменить батарейки на новые щелочные батарейки (типа AAA):

- Когда внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта дистанционного управления.
- Когда потускнел дисплей на пульте дистанционного управления.
- Когда, при нажатии кнопки на пульте дистанционного управления, на экране сначала загораются и затем немедленно исчезают все индикации дисплея.

Не пользуйтесь марганцевыми батарейками. Их использование может вызвать неисправности в работе пульта дистанционного управления.

- Срок действия щелочной батарейки составляет приблизительно 1 год. Однако батарейки с истекающим сроком годности выходят из строя быстрее. Рекомендуемый крайний срок использования батареек (год/месяц) указывается на торце батарейки.
- Для предотвращения утечки жидкости из батареек, снимайте их из пульта дистанционного управления, если Вы не собираетесь пользоваться пультом длительное время.

⚠ ОСТОРОЖНО:

При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду, тщательно промойте их в чистой воде.

При попадании жидкости из батареек в глаза, тщательно промойте их в чистой воде и немедленно обратитесь к врачу.

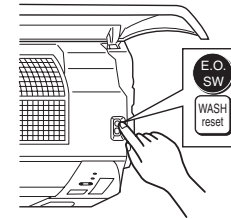
- Не пользуйтесь перезаряжаемыми батарейками.
- Заменяйте 2 старые батарейки новыми батарейками одного типа.
- Утилизируйте старые батарейки в соответствии с требованиями по охране окружающей среды.

Когда использование пульта дистанционного управления невозможно (аварийное управление кондиционером)

Когда на пульте дистанционного управления сели батарейки или в случае его неисправности, кнопка EMERGENCY OPERATION (аварийное управление кондиционером) позволяет осуществлять аварийное управление прибором.

- 1 Нажмите кнопку EMERGENCY OPERATION (аварийное управление кондиционером).

- При последовательном нажатии кнопки EMERGENCY OPERATION кондиционер переключается в режим EMERGENCY COOL MODE (аварийного охлаждения), затем в режим EMERGENCY HEAT MODE (аварийного обогрева) и затем в режим STOP MODE (останов). Однако, если кнопку EMERGENCY OPERATION нажать один раз, кондиционер в течение 30 минут будет работать в режиме пробного прогона, после чего работа перейдет в EMERGENCY MODE (аварийный режим).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Через три секунды после нажатия переключателя EMERGENCY OPERATION (аварийное управление кондиционером) передняя панель автоматически начнет двигаться вперед. Закройте вручную переднюю панель до начала ее движения.

- Более подробная информация об аварийном режиме EMERGENCY MODE приводится ниже. Механизм управления температурой не работает в течение 30 минут во время пробного прогона, а прибор работает непрерывно. Во время пробного прогона скорость вентилятора устанавливается на "High" (высокую), а через 30 минут переключается на "Medium" (среднюю).

Рабочий режим	ОХЛАЖДЕНИЕ	ОБОГРЕВ
Заданная температура	24°C	24°C
Скорость вентилятора	Средняя	Средняя
Горизонтальная заслонка	Авто	Авто
Вертикальная заслонка	Прямо	Прямо

- На приведенных ниже рисунках изображено, как индикаторная лампочка работы, расположенная на внутреннем приборе, сигнализирует о рабочем режиме.

Индикаторная лампочка работы



ПРИМЕЧАНИЕ:

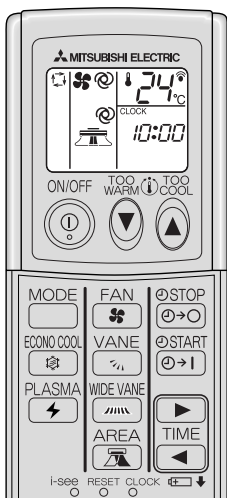
Это является свидетельством работы кондиционера в режиме EMERGENCY OPERATION (аварийное управление кондиционером). Режим AREA (кондиционирование зоны) недоступен в режиме EMERGENCY OPERATION (аварийное управление кондиционером).

- 2 Для остановки режима аварийного управления прибором нажмите кнопку EMERGENCY OPERATION один раз (из режима АВАРИЙНОГО ОБОГРЕВА) или два раза (из режима АВАРИЙНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ... РАБОТА В РЕЖИМЕ AUTO

Система автоматического переключения между охлаждением и нагревом гарантирует простое управление и круглогодичное кондиционирование воздуха.

После установки нужной температуры аппарат автоматически переключается между режимами охлаждения и нагрева в зависимости от комнатной температуры. Кроме того, контроль скорости вентилятора наружного блока обеспечивает охлаждение при температуре окружающей среды ниже -10°C.



Чтобы выбрать режим AUTO:

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Выберите режим (AUTO), нажав кнопку .

При каждом нажатии данной кнопки рабочие режимы переключаются в следующей последовательности: (AUTO) → (COOL - охлаждение) → (DRY - сушка) → (HEAT - обогрев)

Заданная температура также выводится на дисплее беспроводного пульта дистанционного управления.

Для остановки работы прибора:

- Нажмите кнопку .
- После того, как Вы один раз задали рабочий режим, при повторном включении прибор будет включаться в ранее установленном режиме при нажатии кнопки .

Когда необходимо изменить заданную температуру:

- Нажмите кнопку , чтобы снизить заданную температуру. Одно нажатие данной кнопки снижает значение заданной температуры приблизительно на 1°C.
- Нажмите кнопку , чтобы повысить заданную температуру. Одно нажатие данной кнопки повышает значение заданной температуры приблизительно на 1°C.

Описание переключения режимов "AUTO CHANGEOVER"

(1) Начальный режим

- ① При начале работы в режиме (AUTO) после отключения аппарата:
 - Если комнатная температура выше установленной, то работа начинается в режиме COOL.
 - Если комнатная температура равна или ниже установленной, то работа начинается в режиме HEAT.

(2) Изменение режима

- ① Переключение режима COOL на режим HEAT происходит в том случае, если в течение 15 минут комнатная температура будет на 2 градуса ниже установленной температуры.
- ② Переключение режима HEAT на режим COOL происходит в том случае, если в течение 15 минут комнатная температура на 2 градуса выше установленной температуры.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если два или более внутренних блоков объединены между собой, иногда может быть невозможно переключить блок, работающий в автоматическом режиме (AUTO), в другой режим работы (COOL ↔ HEAT (Охлаждение ↔ Нагревание)), блок переходит в состояние ожидания. Подробные сведения о системах из нескольких кондиционеров смотрите справа.

Описание функции автозапуска

- Эти приборы оборудованы функцией автозапуска. После включения питания кондиционер автоматически начнет работать в режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления перед отключением питания.
- Если прибор был выключен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания, он останется выключенным даже после включения питания.
- Если аппарат находится в режиме "AUTO" перед сбоем питания, то режим работы (COOL, DRY или HEAT) не сохраняется в памяти. При отключении питания устройство определяет режим работы, исходя из начальной комнатной температуры при перезапуске, и снова начинает работу.

Информация в отношении мультисистемных кондиционеров воздуха

Мультисистемный кондиционер воздуха позволяет подсоединять два или более внутренних прибора к одному наружному прибору. В зависимости от мощности, два или более приборов могут работать одновременно.

- При попытке одновременной эксплуатации двух или более внутренних приборов (одного - в режиме охлаждения, а второго - в режиме обогрева), подсоединенных к одному наружному прибору, выбирается рабочий режим, начинающий работу раньше. Остальные внутренние приборы, начинающие работать позже, работают в заданных режимах не смогут. Об их рабочем статусе сигнализирует соответствующая индикация. (См. приведенную ниже таблицу индикатора режима работы.)

В данном случае пожалуйста установите все внутренние приборы на один и тот же рабочий режим.

- Когда внутренний прибор начинает работу во время операции размораживания наружного прибора, требуется некоторое время (максимум 10 минут), прежде чем кондиционер начнет выдувать теплый воздух.
- При работе в режиме обогрева внутренний прибор, даже если он в данный момент и не работает, может нагреваться. Также может быть слышен звук текущего в трубах хладагента. Это не является неисправностью. Эти явления объясняются постоянным движением хладагента через внутренний прибор.

Индикация на внутреннем приборе

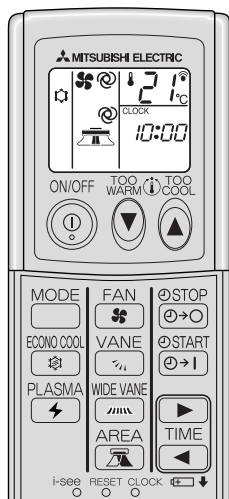
Индикатор работы, расположенный в правой части внутреннего прибора, сигнализирует о его рабочем статусе.

POWER	Горит	POWER:	Горит при работе и включенном таймере.
PLASMA/WASH	Мигает	PLASMA/WASH:	См. страницу с объяснением данной функции.
	Не горит	AREA:	
AREA			


Индикаторная лампочка работы

Индикация	Рабочий статус
POWER	Показывает состояние ожидания.
PLASMA/WASH	Пожалуйста обратитесь к разделу "Информация в отношении мультисистемных кондиционеров воздуха". (См. выше)
AREA	





РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ (ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, ОБОГРЕВ)



Для выбора режимов COOL (охлаждение), DRY (сушка) или HEAT (обогрев):


1 Нажмите кнопку .

2 Выберите рабочий режим нажатием кнопки .



При каждом нажатии данной кнопки рабочие режимы переключаются в следующей последовательности:  (AUTO) →  (COOL - охлаждение) →  (DRY - сушка) →  (HEAT - обогрев)

Для остановки работы прибора:

■ Нажмите кнопку .

После того, как Вы один раз задали рабочий режим, при повторном включении прибор будет включаться в ранее установленном режиме при нажатии кнопки .

Когда необходимо изменить заданную температуру:

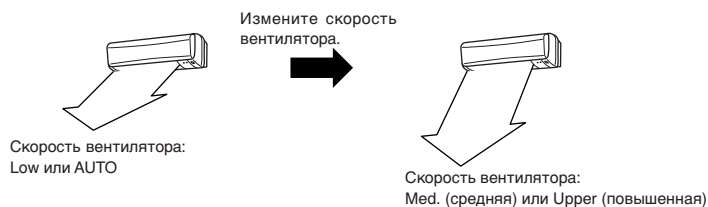
- Нажмите кнопку , чтобы снизить заданную температуру. Одно нажатие данной кнопки снижает значение заданной температуры приблизительно на 1°C.
- Нажмите кнопку , чтобы повысить заданную температуру. Одно нажатие данной кнопки повышает значение заданной температуры приблизительно на 1°C.

При работе в режиме DRY (сушка)

- Регулирование температуры (заданной температуры) невозможно.
- При работе кондиционера в данном режиме температура помещения несколько понижается.

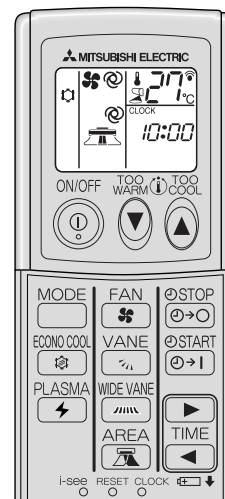
Если кондиционер воздуха плохо охлаждает или обогревает...

В некоторых случаях когда скорость вентилятора установлена на Low (низкая) или AUTO (АВТО), кондиционер может плохо охлаждать или обогревать воздух. В таком случае установите Med. (средняя) или высокую скорость вентилятора.



ОПИСАНИЕ РЕЖИМА i-see (“я вижу”)... РЕГУЛИРОВАНИЕ ОЩУЩАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Кондиционер воздуха регулирует температуру, которую Вы чувствуете (“ощущаемую температуру”) в соответствии с температурой воздуха в комнате, а также температурами пола/стен (“режим i-see”). Для регулирования температуры воздуха, а не ощущаемой температуры, отключите режим i-see.



Для включения режима i-see:

■ В режиме MANUAL COOL или MANUAL HEAT тонким предметом кнопку нажмите i-see.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Режим работы i-see включается при первом использовании пульта дистанционного управления после замены батареек или после его сброса.

Для выключения режима i-see:

■ При работе прибора с помощью тонкого предмета снова нажмите кнопку i-see.

ПРИМЕЧАНИЕ:

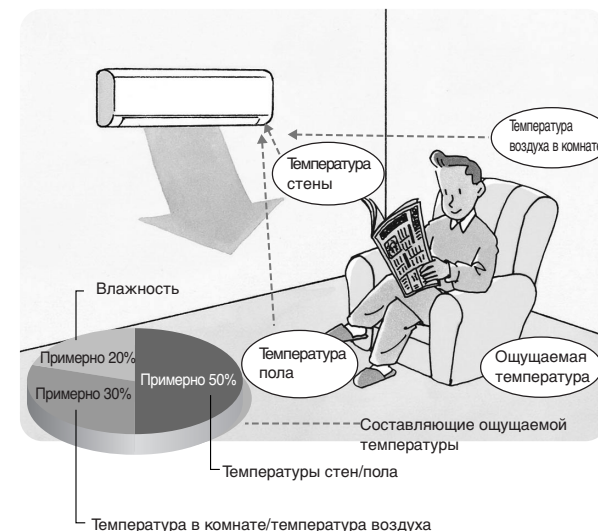
При выключении кондиционера при включенном режиме i-see при последующем включении кондиционера режим i-see будет включен.

Режим i-see

Датчики постоянно измеряют температуру воздуха и температуры пола/стен для автоматического регулирования установленной температуры за счет оценки температуры, ощущаемой человеком, находящимся в комнате (“ощущаемой температуры”).

Преимущества

- Воздух в комнате быстро кондиционируется до удобной температуры.
- В комнате не становится ни холодно, ни жарко даже при продолжительной работе кондиционера.
- Кондиционер не переохлаждается и не перегревается, то есть Вы экономите электроэнергию.



ОПИСАНИЕ РЕЖИМА i-see (“я вижу”)... РЕГУЛИРОВАНИЕ ОЩУЩАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

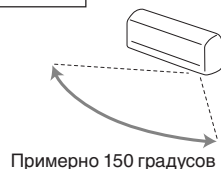
Датчик i-see

- При выключенном режиме AREA (кондиционирование зоны) диапазон чувствительности датчика i-see (“я вижу”) зависит от места установки кондиционера.

Место установки	Установка слева	Установка по центру	Установка справа
Рисунок диапазона чувствительности			
Направление датчика	Справа	По центру	Слева

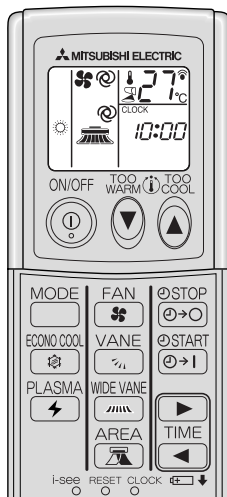
Описание позиций ползункового переключателя приведено на стр. 180.

- При включенном режиме AREA (кондиционирование зоны) датчик i-see перемещается в диапазоне 150 градусов и считывает температуру пола/стены в 3 зонах (левой, правой, центральной). Следовательно, считанные значения температуры могут отличаться от измеренных обычными термометрами в зависимости от распределения температуры или условий на полу и/или стене.
- После технического обслуживания для точного измерения температур пола/стен правильно установите переднюю панель.



ЗАДАНИЕ ЗОНЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАТЧИКА i-see

С целью обеспечения равномерности климата в помещении в режиме AREA (кондиционирование зоны) задается направление горизонтального потока воздуха, которое изменяется автоматически в зависимости от показаний датчика i-see, определяющего температуру пола/стены. Вследствие быстрого кондиционирования желаемой зоны также повышается уровень комфорта и экономится энергия.



Для установки параметров режима AREA:

Нажмите кнопку .

При каждом нажатии кнопки зона кондиционирования изменяется в следующем порядке:

(АВТО) → (Слева) → (Справа) → Отмена

Датчик i-see периодически перемещается, измеряя температуру пола и стены.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Параметры режима AREA можно устанавливать только в режиме i-see. (См. страницу 183, 184)
- При выходе из режима AREA (кондиционирование зоны) вертикальная заслонка возвращается в предварительно установленное положение, предшествующее выбору режима AREA (кондиционирование зоны).
- Горизонтальное направление потока воздуха () , включая горизонтальный режим SWING (качание), не устанавливается при включенном режиме AREA (кондиционирование зоны).

Смена направления горизонтального потока воздуха	<ul style="list-style-type: none"> Если режим AREA (кондиционирование зоны) установлен в положение AUTO (авто) при нагревании, внутренний прибор автоматически направляет теплый воздух в зону помещения с минимальной температурой пола/стены. Если режим AREA (кондиционирование зоны) установлен в положение AUTO (авто) при охлаждении, внутренний прибор автоматически направляет холодный воздух в зону помещения с максимальной температурой пола/стены. <p>Пример) При нагревании</p> <p>Внутренний блок направляет теплый воздух в холодную зону помещения.</p>
	<p>Индикация режима AREA (кондиционирование зоны)</p>
	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Направление горизонтального потока воздуха изменяется, если датчик i-see определяет различие температуры в 3°C. Если режим AREA (кондиционирование зоны) установлен в положение AUTO (авто), то при достижении ровного распределения температуры в помещении одновременно загораются правая и левая лампы.

Для сброса параметров режима AREA:

Нажмите кнопку для выделения “Cancel” (отмена).

- При нажатии кнопки во время установки параметра режима AREA, параметр сбрасывается.

Место установки внутреннего прибора и зона кондиционирования



- Установите ползунковый переключатель в пульте дистанционного управления в требуемое положение в соответствии с расположением внутреннего прибора. Если переключатель установлен неправильно, кондиционер может работать неправильно. (см. стр. 180.)

ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

		Для кондиционирования главным образом левой части комнаты	Для кондиционирования всей комнаты	Для кондиционирования главным образом правой части комнаты
Кнопка пульта дистанционного управления		Для выбора ЛЕВОЙ зоны нажмите	Для выбора параметра AUTO нажмите	Для выбора ПРАВОЙ зоны нажмите
Дисплей пульта дистанционного управления				
Функционирование датчика i-see				
Диапазон управления воздушным потоком в горизонтальном направлении. Направление воздушного потока в вертикальном направлении соответствует установке на пульте дистанционного управления. (Направление воздушного потока в горизонтальном направлении определяется этим диапазоном.)	Установлен по центру			
	Установлен слева			
	Установлен справа			
Дисплей внутреннего прибора	AREA	AREA	AREA или или	AREA

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Вы можете по желанию выбрать скорость и направление ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.



■ Для изменения скорости ВОЗДУШНОГО ПОТОКА нажмите кнопку . При каждом нажатии данной кнопки скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности: (Low - низкая) → (Med. - средняя) → (High - высокая) → (Очень высокая) → (AUTO - АВТО)

- Используйте установку (Очень высокая) для более быстрого охлаждения/обогрева помещения.
- Если звук работающего кондиционера мешает Вам спать, используйте установку (Low - низкая).

■ Для изменения направления ВОЗДУШНОГО ПОТОКА по вертикали нажмите кнопку .

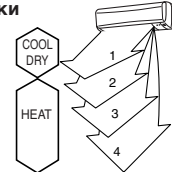
При каждом нажатии данной кнопки угол позиции горизонтальной заслонки изменяется в следующей последовательности: (1) → (2) → (3) → (4) → (SWING - качание) → (AUTO - АВТО)

РАБОТА В РЕЖИМЕ SWING (качание)

Использование режима качания позволяет воздушному потоку проникать во все уголки помещения.

Рекомендуемые позиции горизонтальной заслонки

Используйте положение (AUTO - АВТО) как стандартное. Чтобы отрегулировать положение заслонки по Вашему желанию используйте позиции (1) в режимах COOL (охлаждение) или DRY (сушка), а позиции с (2) по (4) - в режиме HEAT (обогрев).



Движение горизонтальной заслонки







	COOL/DRY (охлаждение/сушка)	HEAT (обогрев)
AUTO (АВТО)	<p>Горизонтальное положение</p> <ul style="list-style-type: none"> Заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение. Заслонка не качается. ПРИМЕЧАНИЕ: Воздух выдувается вверх, а затем в положение (1). Для постоянного изменения направления воздушного потока выберите (SWING) с кнопкой . 	<p>В начале режима обогрева → → <p>Горизонтальное положение → Когда воздух прогревается... → Положение (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Непосредственно после начала работы кондиционера заслонка остается в горизонтальном положении. Когда воздух из внутреннего прибора становится достаточно теплым, заслонка перемещается в положение (4). После начала работы кондиционера с прогреванием воздуха от внутреннего прибора скорость работы вентилятора постепенно возрастает до достижения установленной скорости. </p>
MANUAL (ручное)	<p>После примерно 0,5-1 часа <p>Положение (1)</p> <p>При направлении потока, установленном в положение (2), (3) или (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> После работы примерно в течение одного часа кондиционер автоматически устанавливает заслонку в положение (1). Для изменения направления воздушного потока в соответствии с первоначальной установкой снова нажмите кнопку VANE. Заслонка не переходит в положение прямо вниз в режимах COOL (осушение) и DRY (сушка). </p>	<p>В начале режима обогрева → → <p>Горизонтальное положение → Когда воздух прогревается... → Установленное положение</p> <ul style="list-style-type: none"> Непосредственно после начала работы кондиционера заслонка остается в горизонтальном положении. После прогрева воздуха от внутреннего прибора заслонка устанавливается в положение, соответствующее установленному направлению воздушного потока. После начала работы кондиционера с прогреванием воздуха от внутреннего прибора скорость работы вентилятора постепенно возрастает до достижения установленной скорости. </p>
SWING (качание)	<ul style="list-style-type: none"> Заслонка периодически перемещается между положениями (1) и (4). На короткое время заслонка останавливается в положениях (1) и (4). 	<ul style="list-style-type: none"> Заслонка периодически перемещается между положениями (2) и (4). На короткое время заслонка останавливается в положениях (2) и (4).

ПРИМЕЧАНИЕ:


- Отрегулируйте направление потока воздуха AIR FLOW через пульт дистанционного управления. Ручное перемещение горизонтальной и вертикальной заслонки может привести к поломке.
- При изменении режима работы в режиме "AUTO" горизонтальная направляющая автоматически переводится в нужное для каждого режима положение.


РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Для изменения направления потока воздуха, чтобы он не попал непосредственно на Вас.

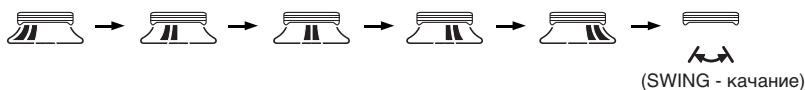
Для изменения направления воздушного потока	Когда использовать эту функцию?	Режим COOL/DRY	Режим HEAT
<p>Нажатие кнопки VANE  с удержанием ее в течение 2 секунд или более приводит к обратному движению горизонтальной заслонки и перемещению ее в горизонтальное положение.</p>  <p>Горизонтальное положение</p>	<p>Пользуйтесь этой функцией, если Вы не хотите, чтобы воздух из внутреннего прибора попадал непосредственно на Вас.</p> <ul style="list-style-type: none"> В зависимости от формы комнаты воздух может попадать непосредственно на Вас. Повторно нажмите кнопку VANE  для возвращения заслонки в установленное ранее положение. 	<p>Кондиционер начинает охлаждать или просушивать воздух спустя примерно 3 минуты после установки заслонки в горизонтальное положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> При повторном нажатии кнопки VANE  заслонка вернется в установленное ранее положение и кондиционер начнет работу в режиме охлаждения или сушки примерно через 3 минуты. 	<p>Кондиционер начинает обогревать воздух спустя примерно 3 минуты после установки заслонки в горизонтальное положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> Иногда воздух над полом может не прогреваться. Для обогрева воздуха у пола установите горизонтальную заслонку в положение  (AUTO) или в положение направления потока вниз. При повторном нажатии кнопки VANE  заслонка вернется в установленное ранее положение и кондиционер начнет работу в режиме нагрева примерно через 3 минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если с помощью кнопки VANE  Вы изменили направление воздушного потока, чтобы он не попал непосредственно на Вас, компрессор останавливается примерно на 3 минуты даже при работе кондиционера.
- Кондиционер работает при пониженном воздушном потоке до повторного включения компрессора.

Для изменения направления ВОЗДУШНОГО ПОТОКА в горизонтальном направлении нажмите кнопку WIDE VANE .

При каждом нажатии кнопки угол установки ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ изменяется в следующем порядке:




РАБОТА В РЕЖИМЕ SWING (качание)

Использование режима качания позволяет воздушному потоку проникать во все уголки помещения.




РЕЖИМ PLASMA DUO (ПЛАЗМА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ)... ПЛАЗМЕННОЕ ОСВЕЖЕНИЕ И ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Режим PLASMA (ПЛАЗМА) используется при желании устранить неприятный запах (например, запах табачного дыма) или очистить воздух в комнате (удалить пыль, пыльцу и другие аллергены).

Для включения режима PLASMA:

Выберите режим PLASMA, нажав кнопку  при работающем кондиционере.

При каждом нажатии этой кнопки параметры режима PLASMA изменяются в следующем порядке:


 →  →  → Отмена (Значок режима PLASMA (плазма) исчезнет.)

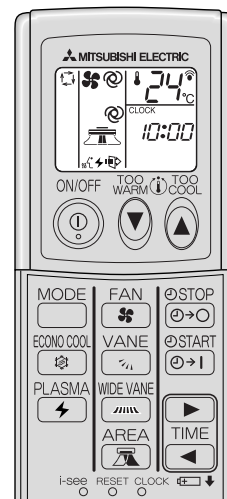
На дисплее внутреннего прибора включается индикатор PLASMA/WASH и включается блок ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ и/или ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА.

Установите желаемую скорость воздушного потока.

Для выключения режима PLASMA:

Выберите "Cancel" ("Отмена"), нажав кнопку  при работающем кондиционере.

После установки режима PLASMA он будет включаться при каждом включении кондиционера до выбора "Cancel!" с помощью кнопки .



Описание режима PLASMA:

< функция >

Включены ПЛАЗМЕННОЕ ОСВЕЖЕНИЕ и ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА.

< функция >

Режим PLASMA DEODORIZING (плазменное освежение) очищает воздух внутри помещения путем поглощения и разложения частиц, выделяющих запахи веществ и газов, например, формальдегида.

< функция >

Операция ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ очищает воздух в комнате за счет поглощения частиц табачного дыма и таких аллергенов как пыльца и домашняя пыль.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Угарный газ, выделяемый при курении сигарет, не удаляется операциями режима PLASMA. Для поступления свежего воздуха время от времени открывайте окна.
- При работе кондиционера в режиме PLASMA Вы можете ощущать запах озона, который генерируется в небольших количествах блоками фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА. Это не неисправность.
- При работе кондиционера в режиме PLASMA можно услышать слабое шипение. Это звук плазменных разрядов, а не неисправность.



Никогда не дотрагивайтесь до фильтра ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА во время работы кондиционера. Несмотря на то, что блоки фильтров разработаны с учетом требований техники безопасности, они могут стать причиной травмы, поскольку являются источниками электрических разрядов высокого напряжения.

<Очистка>

При мигающем индикаторе PLASMA/WASH (плазма/очистка) необходимо очистить блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА. Инструкции по очистке приведены на стр. 189.

POWER 

PLASMA/WASH 

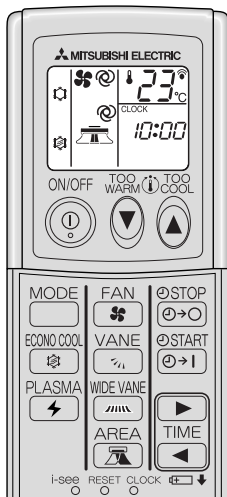
AREA  L R 

<Замена фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ>

* Смотрите раздел "ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ..." на странице 189.

ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (ECONO COOL)

Используйте данную функцию, если Вы хотите почувствовать комфорт, когда кондиционер работает в режиме COOL (охлаждение) - и при этом сэкономить электроэнергию.



Выполните следующие операции, когда кондиционер работает в режиме MANUAL COOL (ручной - охлаждение).

■ Нажмите кнопку (ECONO COOL).

При выборе функции (ECONO COOL) в режиме COOL кондиционер работает в режиме качания в вертикальном направлении с переменным циклом, который зависит от температуры кондиционера. При этом ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА устанавливается на 2°C выше, чем в режиме COOL (охлаждение).

Для выключения функции ECONO COOL (энергосбережение при охлаждении):

■ Еще раз нажмите кнопку .

- Если во время действия функции ECONO COOL (энергосбережение при охлаждении) нажать кнопку , функция ECONO COOL (энергосбережение при охлаждении) выключается.
- Кнопки , или , а также таймер ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (пояснения представлены ниже) продолжают действовать.

Что такое функция "ECONO COOL" (энергосбережение при охлаждении)?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) приносит ощущение дополнительной свежести в сравнении с воздушным потоком постоянного направления. Таким образом, несмотря на то, что установка заданной температуры на 2°C выше, Вы испытываете чувство комфорта, когда прибор работает в режиме охлаждения. В результате Вы можете сэкономить электроэнергию.

РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Таймер удобнее настраивать на время, когда Вы ложитесь спать, когда Вы возвращаетесь домой, встаете утром и т.д.

Как настроить таймер ВКЛЮЧЕНИЯ

1 Нажмите кнопку (START), когда кондиционер в работе.

При каждом нажатии данной кнопки таймер ВКЛЮЧЕНИЯ переключается между ON (Вкл.) и OFF (Выкл.).

2 Установите время таймера с помощью кнопок TIME (Вперед) и (Назад).

При каждом нажатии кнопки установленное время увеличивается на 10 минут, а при каждом нажатии кнопки уменьшается на 10 минут.

Для выхода из режима таймера ВКЛЮЧЕНИЯ:

■ Нажмите кнопку .

Как запрограммировать работу таймера

Таймер ВКЛЮЧЕНИЯ и таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ можно использовать в комбинации. Таймер, заданное время которого наступит раньше, сработает первым. (Значок "1" показывает очередность работы таймера.)

• Если не установлено текущее время, использование таймера невозможно.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если в режиме работы таймера AUTO START/STOP происходит отключение или сбой питания, то настройки таймера отключаются. Так как эти модели оборудованы функцией автоматического перезапуска, кондиционер начинает работу с отключенным таймером сразу после восстановления питания.

Как настроить таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1 Нажмите кнопку (STOP), когда кондиционер в работе.

При каждом нажатии данной кнопки таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ переключается между ON (Вкл.) и OFF (Выкл.).

2 Установите время таймера с помощью кнопок TIME (Вперед) и (Назад).

При каждом нажатии кнопки установленное время увеличивается на 10 минут, а при каждом нажатии кнопки уменьшается на 10 минут.

Для выхода из режима таймера ВЫКЛЮЧЕНИЯ:

■ Нажмите кнопку .

КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

Когда Вы собираетесь отключить кондиционер на длительное время:

1 Включите кондиционер на 3 или 4 часа в режиме FAN (вентилятор), чтобы просушить внутренние детали прибора.

- Для включения режима FAN (вентилятор), установите максимальную температуру на пульте дистанционного управления в РУЧНОМ режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ). (см. стр. 183.)

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



⚠ ОСТОРОЖНО:

Если Вы не собираетесь пользоваться кондиционером длительное время, выключите прерыватель тока в электросети или отсоедините вилку шнура питания от розетки. В противном случае возможно скопление грязи, и это может привести к пожару.

3 Снимите батарейки из пульта дистанционного управления.

⚠ ОСТОРОЖНО:

Для предотвращения утечки жидкости из батареек, снимайте их из пульта дистанционного управления, если Вы не собираетесь пользоваться пультом длительное время.

Когда Вы собираетесь включить кондиционер после длительного перерыва:

1 Очистите воздушный фильтр и установите его во внутренний прибор.

(Инструкции по чистке фильтра см. на стр. 188.)

2 Убедитесь в том, что воздухозаборные и выходные воздушные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы посторонними предметами.

3 Проверьте правильность соединений заземления.

⚠ ОСТОРОЖНО:

Заземлите прибор.

Запрещается подсоединять провода заземления к газовым и водопроводным трубам, громоотводам или к кабелю заземления телефонной сети. Неправильное заземление прибора может привести к поражению электротоком.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

До начала чистки прибора

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



⚠ ОСТОРОЖНО:

Перед чисткой прибора выключите его и отсоедините вилку шнура питания или выключите прерыватель тока в электросети. Ввиду того, что лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью, это может привести к травме.

Чистка внутреннего прибора

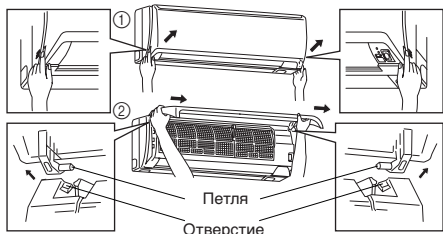
■ Прибор следует чистить сухой мягкой салфеткой.

- При сильном загрязнении протрите прибор салфеткой, смоченной в растворе мягкого моющего средства, разведенного в чуть теплой воде.
- Запрещается использовать бензин, эфир, полировочные порошки и инсектициды. Их использование может повредить прибор.
- Передняя панель может отделиться, если ее поднять выше обычного горизонтального положения. При отделении передней панели см. шаг 3 в разделе ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ.

ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, БЛОКА ТЕПЛООБМЕНА И ВЕНТИЛЯТОРА

Передняя панель

- 1 Прижмите и разблокируйте ручки на обеих сторонах передней панели и поднимите панель до щелчка. (1) Удерживая петли, поднимите панель вверх до горизонтального положения и для снятия передней панели потяните петли вперед. (2)



⚠ ОСТОРОЖНО:

- Не роняйте переднюю панель и не прикладывайте излишних усилий при ее отделении. Это может привести к ее повреждению.
- При снятии или установке передней панели используйте только устойчивые скамейки. В противном случае падение панели может привести к травме и т.д.
- Убедитесь, что не согнут металлический брусок (серебряного цвета), который виден, когда открыта передняя панель. Это может вызвать неисправность или нестандартный звук во время работы.

- 2 Протрите переднюю панель мягкой сухой (или смоченной водой) тканью. При мытье панели протрите ее насухо мягкой сухой тканью и оставьте сушиться вдали от прямых солнечных лучей.

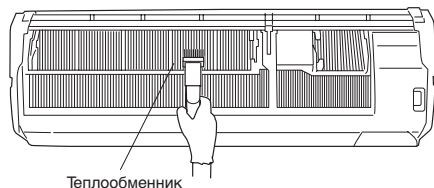
- Если заметна грязь, протрите переднюю панель с помощью ткани, смоченной в слабом растворе моющего средства, разведенном в теплой воде.
- Не используйте бензин, растворители, чистящие порошки или инсектициды, а также не протирайте переднюю панель грубыми щетками или губками.
- Не замачивайте переднюю панель в холодной или теплой воде более, чем на два часа, а также не оставляйте ее на солнце в теплых местах или рядом с открытым пламенем. Это может привести к деформированию или выцветанию панели.

- 3 Держите переднюю панель за торцы и удерживая ее в горизонтальном положении, вставьте петли в отверстия в верхней части внутреннего прибора до щелчка. Затем осторожно закройте переднюю панель и надавите в трех местах передней панели, обозначенных стрелками.



Теплообменник

- Перед очисткой теплообменника снимите противоплесенные фильтры и блоков фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА.



Очистить поверхность теплообменника можно, установив на пылесос щетку из КОМПЛЕКТА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ. Подробные указания по очистке приведены в руководстве к КОМПЛЕКТУ БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ (упакованному вместе с наружным прибором).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не прикасайтесь руками к теплообменнику. Вы можете получить повреждения. (Рекомендуется защищать руки с помощью перчаток.)

⚠ ОСТОРОЖНО:

- При очистке не становитесь на неустойчивую подставку. Вы можете упасть и получить травму.
- Пользуйтесь только щеткой из КОМПЛЕКТА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ. Не используйте другие приспособления. В противном случае Вы можете повредить теплообменник или внутренний прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приспособления из КОМПЛЕКТА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ могут устанавливаться на пылесос с диаметром шланга/трубы (внутренним диаметром) от 32 до 39 мм. См инструкции к КОМПЛЕКТУ БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ, прилагаемые к наружному прибору.

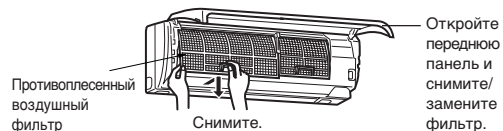
Вентилятор

Сведения об очистке вентилятора смотрите на стр. 190.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Очистка противоплесенных фильтров (один раз примерно в 2 недели)

- 1 Для снятия противоплесневого воздушного фильтра приподнимите фильтр, удерживая его ручку, после чего потяните вниз.

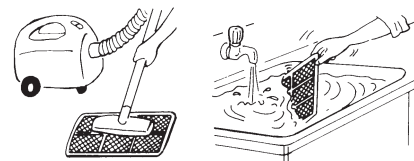


⚠ ОСТОРОЖНО:

При необходимости снятия противоплесенного фильтра не касайтесь металлических частей внутреннего прибора. При этом можно получить повреждение.

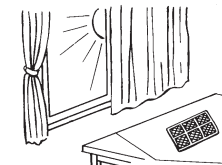
- 2 Уделите грязь с противоплесенного воздушного фильтра с помощью пылесоса или путем промывки фильтра водой.

- Не проводите очистку жесткой щеткой или губкой с жесткой поверхностью. Это может привести к деформации фильтра.
- При сильном загрязнении промойте фильтр в растворе мягкого моющего средства, разведенного в чуть теплой воде.
- При использовании горячей воды (выше 50°C) возможна деформация фильтра.



- 3 После промывки фильтра водой/теплой водой просушите фильтр, не допуская попадания на него прямого солнечного света.

- При просушивании не допускайте попадания на противоплесенный фильтр прямого солнечного света или воздействия на фильтр тепла от открытого огня.



- 4 Установите противоплесенный воздушный фильтр. (Осторожно установите его фиксаторы.)



ОЧИСТКА БЛОКОВ ФИЛЬТРОВ ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

При мигании индикатора PLASMA/WASH (плазма/очистка) необходимо как можно скорее очистить фильтры. Индикатор начинает мигать после превышения суммарного времени работы - 330 часов.

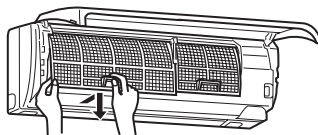
ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ

Выключите внутренний прибор с помощью пульта дистанционного управления и отсоедините вилку шнура питания от розетки и/или выключите выключатель. В противном случае Вы можете получить повреждение, поскольку блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА находятся под высоким напряжением.

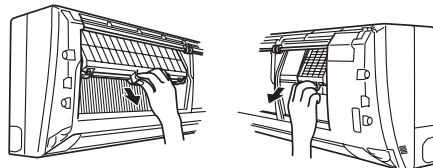


- 1 Удерживайте ручки на обеих сторонах передней панели и поднимите панель до горизонтального положения.

- 2 Снимите противоплесенные воздушные фильтры.



- 3 Снимите блок фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА.



ОЧИСТКА

- 1 Очистите поверхности фильтров с помощью пылесоса или промойте водой. После очистки оставьте фильтры в теплой воде температурой от 30 до 40°C на 10-15 минут. (Для удаления стойких пятен очистите фильтры в слабом водном растворе щелочного моющего средства.)

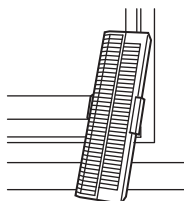


- Керамический освежающий фильтр внутри блока фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ хрупок, поэтому обращайтесь с ним осторожно. Очищайте фильтр, не вынимая его из блока фильтров. (Детальное описание керамического освежающего фильтра приведено справа.)

- 2 После замачивания блоков фильтров встряхните их в горизонтальном и вертикальном направлении и промойте в проточной воде. Стряхните остатки воды.

- Для удаления стойкого загрязнения, например, пятен масла и никотина, повторите описанные процедуры два-три раза.

- 3 Просушите блоки, повесив их в затененном, хорошо проветриваемом месте. Если Вы не можете подвесить блоки фильтров, расположите их так, как показано на следующем рисунке.



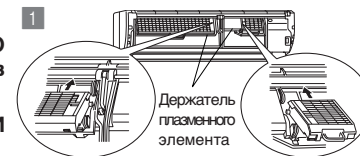
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА погружены в воду для очистки, оболочка фильтра может стать белой, но это никак не влияет на производительность или качество. Продолжайте использовать эти блоки фильтров.
- Не пользуйтесь моющими средствами, содержащими отбеливатель.
- Не разбирайте блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА.
- Не просушивайте блоки ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА горячим воздухом из фена и других устройств. (От воздействия горячего воздуха блок фильтров может деформироваться.)
- Блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА можно устанавливать только в полностью высушенном виде. Если блок фильтров будет мокрым, включится мигание индикатора PLASMA/WASH (плазма/очистка), а функция PLASMA (плазма) отключится.

УСТАНОВКА

Установите блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА, выполняя в обратном порядке указания по снятию.

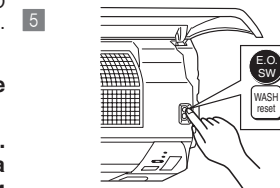
- 1 Установите блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА в отверстие в держателе плазменного элемента.



- 2 Блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА необходимо задвигать до щелчка.

- При неправильной установке блоков фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА передняя панель не закроется.

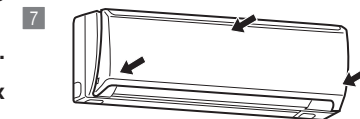
- 3 Установка противоплесневого фильтра.



- 4 Вставьте вилку шнура питания и/или включите выключатель.

- 5 Нажмите переключатель сброса WASH (очистка). Прозвучит короткий звонок, и мигание индикатора PLASMA/WASH (плазма/очистка) прекратится. При последующем включении кондиционера убедитесь, что индикатор PLASMA/WASH (плазма/очистка) не мигает.

- 6 Держась на оба торца передней панели, закройте панель.



- 7 Надавите в трех местах передней панели, обозначенных стрелками.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ (КЕРАМИЧЕСКОГО ОСВЕЖАЮЩЕГО ФИЛЬТРА)

Замена керамического освежающего фильтра (один раз примерно в 6 лет)

Керамический освежающий фильтр установлен в блоке фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ. Фильтр выполнен из хрупкого материала. Обращайтесь с ним осторожно.

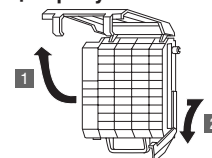
- 4 Установка керамического освежающего фильтра проводится в порядке, обратном последовательности его снятия.

⚠ ОСТОРОЖНО:

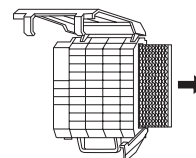
- Если керамический освежающий фильтр не установлен, блок фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ может функционировать неправильно. Убедитесь, что керамический освежающий фильтр установлен.
- Утилизация керамического освежающего фильтра должна производиться в соответствии с правилами утилизации, действующими в Вашем регионе. (Основной материал: керамика.)

- 1 Для открытия блока фильтров откройте две ручки.

- 2 Для снятия потяните ручки наружу, а затем вперед, как показано на следующем рисунке.



- 3 Вытяните керамический освежающий фильтр из боковой части блока фильтров.



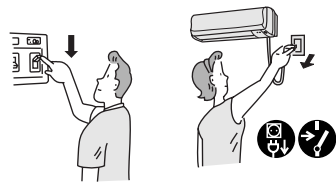
Необязательные элементы

Название детали	Керамический освежающий фильтр
Номер детали	MAC-305FT-E

ЧИСТКА ВОЗДУХОВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ И ВЕНТИЛЯТОРА БЛОКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

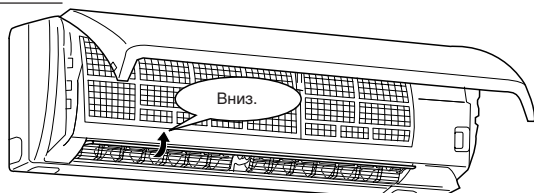
Перед чисткой

- ⚠ Отключите блок внутренней установки с помощью пульта дистанционного управления и отключите кабель питания от розетки или выключите выключатель. В противном случае можно получить травму, так как вентилятор блока внутренней установки вращается с высокой скоростью во время работы.



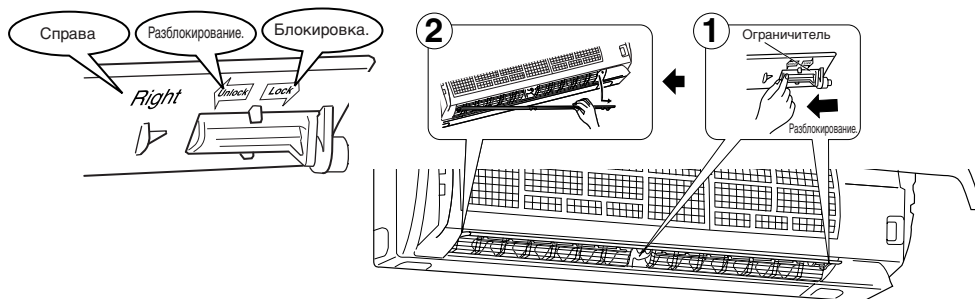
Очистка

- 1 Удерживайте ручки на обеих сторонах передней панели и поднимите панель до горизонтального положения.
- 2 Удерживая оба торца горизонтальной заслонки, вытащите ее вручную к себе и убедитесь, что вентилятор остановился.



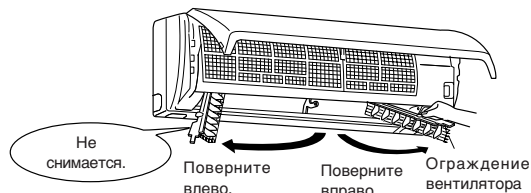
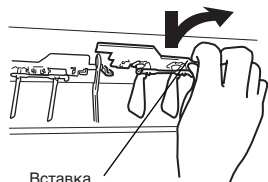
- 3 Снимите горизонтальную заслонку. При разблокировании фиксаторов удерживайте горизонтальную заслонку.

Для снятия горизонтальной заслонки выполните операции ① и ②.



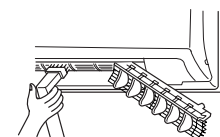
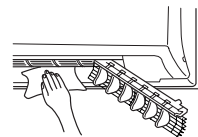
- 4 По очереди поверните вертикальные направляющие наружу.

- ① Придерживая прибор одной рукой, беритесь другой за планку каждой вертикальной заслонки и, потянув ее вниз, поворачивайте. Потяните на себя.
- ② Удерживая планку каждой вертикальной заслонки, переместите их в направлениях, показанных стрелками. Заслонки не снимаются.



- При повороте вертикальных заслонок держитесь за планку, в противном случае заслонки можно повредить.
- При выполнении этой процедуры не прикладывайте излишних усилий к защитной решетке вентилятора. Защитная решетка вентилятора может деформироваться, и направляющие могут работать неправильно.

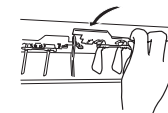
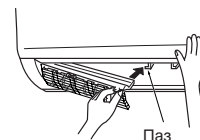
- 5 Почистите воздуховыпускное отверстие и вентилятор блока внутренней установки. (Убедитесь, что вентилятор остановился.)



- Будьте осторожны, не повредите руки.
- Если входное воздушное отверстие или вентилятор покрыты грязью, плесенью или пылью, очистите их влажной или сухой мягкой тканью или щеткой из КОМПЛЕКТА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ, установленной на пылесос. Если заметно скопление грязи возле входного воздушного отверстия, очистите его тканью, смоченной в слабом моющем средстве, растворенном в теплой воде.
- Подробные указания по операциям очистки с использованием щетки из КОМПЛЕКТА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ приведено в руководстве к КОМПЛЕКТУ БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ (упакованном вместе с наружным прибором).
- Не используйте газولين, бензин или шлифовальный порошок.
- Не прилагайте чрезмерных усилий к вентилятору. В противном случае его можно повредить.

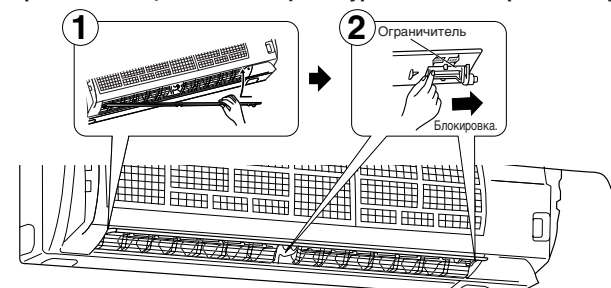
- 6 По очереди установите вертикальные заслонки на свои места.

- ① Держась за планки каждой вертикальной заслонки, установите заслонки в их пазы.
- ② Для установки вертикальной заслонки надавите на нее до щелчка.



- При установке вертикальных заслонок держитесь за планки, в противном случае заслонки можно повредить.
- При этой операции не прилагайте чрезмерных усилий к решетке вентилятора. Решетку вентилятора можно деформировать и заслонки будут работать неправильно.
- Установите вертикальные заслонки в их первоначальные положения. В противном случае конденсат может капать с внутреннего прибора или горизонтальная заслонка может работать неправильно.

- 7 Установите горизонтальные направляющие. (Выполните процедуры снятия в обратном порядке.)



В процедурах ② зафиксируйте ограничители до щелчка.

- 8 Держась на оба торца передней панели, закройте панель.

- 9 Надавите в трех местах передней панели, обозначенных стрелками. (см. стр. 189.)

После чистки

- Вставьте вилку шнура питания в розетку и/или включите выключатель. Убедитесь, что светодиодные индикаторы не мигают. Если индикаторы мигают, горизонтальная заслонка была установлена неправильно. В этом случае отсоедините вилку шнура питания и/или выключите выключатель и установите горизонтальную заслонку, следуя указаниям для операции 7.
- В случае включения кондиционера после чистки воздуховыпускного отверстия и вентилятора не подходите близко к воздуховыпускному отверстию, поскольку из него может вылететь оставшаяся пыль.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ ЕЩЕ РАЗ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ

Вопрос	Пункты, требующие проверки, или способ устранения неисправности
Кондиционер воздуха не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, выключен прерыватель тока в сети? Возможно, перегорел предохранитель? Возможно, запрограммирован таймер включения? (Стр. 187)
Мигают все светодиодные индикаторы на внутреннем приборе.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно подсоединена горизонтальная направляющая к блоку внутренней установки? (Стр. 190)
Горизонтальная направляющая не перемещается.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли подсоединены горизонтальная и вертикальная направляющие к блоку внутренней установки? (Стр. 190) Не деформирована ли защитная решетка вентилятора?
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, неправильно задана температура? (Стр. 183) Возможно, засорился фильтр? (Стр. 188) Чистый ли вентилятор блока внутренней установки? (Стр. 188) Возможно, заблокировано воздухозаборное или выходное воздушное отверстие внутреннего или наружного прибора? Возможно, открыто окно или дверь?
Воздух, выходящий из внутреннего прибора, имеет специфический запах.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, засорился фильтр? (Стр. 188) Чистый ли вентилятор блока внутренней установки? (Стр. 188)
На дисплее пульта дистанционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, сели батарейки? (Стр. 181) Возможно, не соблюдена полярность (+,-) при установке батареек? (Стр. 181) Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?
Если произошел сбой питания.	<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер возобновил работу? Если перед перерывом в подаче электроэнергии кондиционер работал, он начнет работу снова, так как эти модели оборудованы функцией автозапуска. (Смотрите описание функции автозапуска на стр. 182.)

Если после выполнения вышеназванных проверок кондиционер не возобновит нормальную работу, прекратите его эксплуатацию и обратитесь к Вашему дилеру.

В нижеописанных случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к Вашему дилеру.

- Если с внутреннего прибора стекает вода.
- Если мигает индикатор POWER.
- Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Сигнал с пульта дистанционного управления может не приниматься в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- В регионах со слабыми электроволнами при работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио- или телевидения. Для нормального приема радио- или телевидения может потребоваться усилитель.
- Во время грозы остановите кондиционер и отсоедините вилку шнура питания от розетки или выключите прерыватель тока в электросети. В противном случае возможно повреждение электродеталей.

ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН

Вопрос	Ответ (это не неисправность)
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	<ul style="list-style-type: none"> Это защитная функция кондиционера, активируемая микропроцессором. Пожалуйста подождите.
Слышно потрескивание.	<ul style="list-style-type: none"> Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.
Воздух, выходящий из внутреннего прибора, имеет специфический запах.	<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом. Очищен ли блок фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ? При загрязнении прибора очистите его, а в случае, когда заметна грязь на керамическом освежающем фильтре, замените фильтр на новый. При работе кондиционера в режиме PLASMA Вы можете ощущать запах озона, который генерируется в небольших количествах блоками фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА. Это не неисправность.
Вентилятор наружного блока не вращается, даже когда работает компрессор. Даже если вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> При низкой температуре на улице вентилятор может не работать, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
Слышен звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> Это звук хладагента, протекающего в трубах кондиционера. Это звук сконденсировавшейся влаги, протекающей в трубах теплообменника. Это звук теплообменника при размораживании.
Слышен булькающий звук.	<ul style="list-style-type: none"> Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
Помещение охлаждается недостаточно.	<ul style="list-style-type: none"> При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, что в результате снижает эффективность охлаждения. При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может снизиться.
Из выходного воздушного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul style="list-style-type: none"> Прохладный воздух, поступающий из кондиционера, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.
Из внутреннего прибора прослушивается механический звук.	<ul style="list-style-type: none"> Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.

Вопрос	Ответ (это не неисправность)
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> При работе кондиционера в режиме COOL или DRY при направлении воздушного потока вниз на протяжении 1 часа для предотвращения капания конденсата направление потока автоматически устанавливается в положение (1). При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая или во время размораживания, позиция горизонтальной заслонки автоматически устанавливается на "горизонтальную".
Из наружного прибора вытекает вода.	<ul style="list-style-type: none"> При работе в режимах COOL (охлаждение) и DRY (сушка) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая вода на наружном приборе тает и стекает вниз. При работе в режиме обогрева влага, сконденсировавшаяся в теплообменнике, стекает вниз.
Из наружного прибора выходит белый дым.	<ul style="list-style-type: none"> В режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания, имеет вид белого дыма.
При работе в режиме обогрева не сразу выдувается воздух.	<ul style="list-style-type: none"> Пожалуйста подождите, кондиционер готовится к выдуву теплого воздуха.
При работе в режиме обогрева прибор останавливается приблизительно на 10 минут.	<ul style="list-style-type: none"> Производится размораживание наружного прибора (Операция размораживания). Эта операция длится 10 минут, пожалуйста подождите. (При низкой температуре наружного воздуха и высокой влажности образуется изморозь.)
Иногда слышен шипящий звук.	<ul style="list-style-type: none"> Этот звук слышен при изменении потока хладагента внутри кондиционера воздуха.
Помещение недостаточно обогревается.	<ul style="list-style-type: none"> При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.
Если в системе из нескольких блоков один из внутренних блоков не используется, он нагревается, и при этом может быть слышен шум, похожий на звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> Небольшое количество рефрижеранта продолжает подаваться во внутренний блок, даже если блок в этот момент не используется.
Кондиционер начнет работу только при включенном питании, даже если вы не управляете прибором с помощью пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> Эти модели оборудованы функцией автозапуска. При выключении питания без остановки работы кондиционера с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания кондиционер автоматически начнет работу в режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания.

ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН

Вопрос	Ответ (это не неисправность)
Индикатор PLASMA/WASH мигает после очистки.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите переключатель сброса WASH внутри передней панели.
Внутренний прибор издает слабое шипение.	<ul style="list-style-type: none"> Это звук плазменных разрядов, а не неисправность.
Блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ОСВЕЖЕНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА издают щелкающие звуки.	<ul style="list-style-type: none"> Не забиты ли блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА пылью? Очистите блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА. Не влажные ли блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА? Полностью просушите блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА.

Вопрос	Ответ (это не неисправность)
Операция по повороту ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНК ненадолго приостанавливается, после чего запускается заново.	<ul style="list-style-type: none"> Это необходимо для нормального выполнения операции по повороту ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНК.
Автоматическая передняя панель не закрывается после ее открытия при выключенном кондиционере.	<ul style="list-style-type: none"> При открытии автоматической передней панели, когда кондиционер отключен, она останется в открытом положении. Отсоедините вилку шнура питания от розетки и/или выключите выключатель, а затем снова включите вилку и/или выключатель.
Автоматическая передняя панель не закрывается.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли установлены блоки фильтров ПЛАЗМЕННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ/ОЧИСТКИ ВОЗДУХА? Правильно ли установлены противогрибковые фильтры? Надежно установите их.

Вопрос	Ответ (это не неисправность)
Автоматическая передняя панель вручную не закрывается.	<ul style="list-style-type: none"> Если передняя панель была открыта вручную, пока кондиционер был выключен, то она останется в открытом состоянии. Выньте вилку шнура питания и/или выключите выключатель, а затем снова вставьте вилку и/или включите выключатель. Автоматическая передняя панель один раз откроется до конца, после чего закроется.
Из внутреннего блока капает вода.	<ul style="list-style-type: none"> Если автоматическая передняя панель не открыта полностью, во время работы кондиционера на ней может образоваться конденсат, который будет капать вниз. В этом случае используйте пульт дистанционного управления, чтобы выключить и включить кондиционер. Автоматическая передняя панель должна закрыться, а затем открыться полностью.
После того как автоматическая передняя панель будет полностью открыта, прозвучит тихий щелчок. (Около 13 секунд максимально)	<ul style="list-style-type: none"> Если автоматическая передняя панель открыта в момент, когда внутренний прибор отключен для проведения технического обслуживания и т.д., то звук прозвучит, когда внутренний прибор возобновит работу и определит положение автоматической передней панели. Это не является неисправностью. Если внутренний прибор отключен из-за сбоя питания и т.д., и автоматическая передняя панель открыта, то звук прозвучит, когда внутренний прибор возобновит работу и определит положение автоматической передней панели. Это не является неисправностью.

УСТАНОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОСМОТР ПРИБОРА

Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

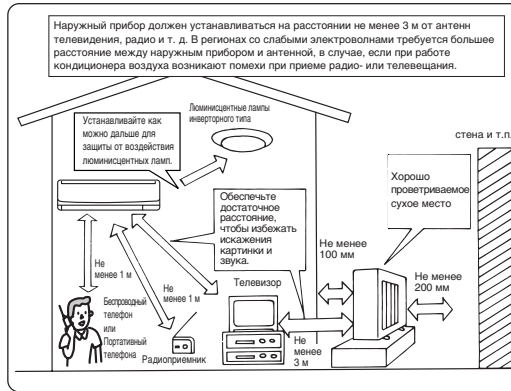
- В местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.

⚠ ОСТОРОЖНО:

Запрещается установка прибора в местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.

При утечке и скоплении воспламеняющегося газа рядом с прибором может произойти взрыв.

- 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.
- Если есть высокочастотное или принимающее радиосигналы оборудование.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если кондиционер работает, но при этом не охлаждает или не обогревает (в зависимости от модели) помещение, обратитесь к Вашему дилеру, так как это может свидетельствовать об утечке хладагента. После выполнения ремонтных работ обязательно спрашивайте представителя службы техобслуживания о наличии или отсутствии утечки хладагента. Хладагент, направленный в систему кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Обычно утечки хладагента не наблюдаются, однако в случае утечки газа хладагента внутри помещения и его последующего контакта с огнем тепловентилятора, отопителя помещений, печи и т. д. происходит образование вредных для здоровья веществ.

Электромонтажные работы

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Запрещается самостоятельная установка кондиционера пользователем. Неправильное выполнение установки может привести к пожару, поражению электротоком, получению травмы вследствие падения прибора, утечки жидкости и т.д.
- Запрещается использование промешного соединения в шнуре питания или использование удлинителя. Запрещается подсоединение нескольких электроприборов к одному источнику переменного тока. Слабые соединения, недостаточная изоляция, подключение к сети более высокого напряжения и т.д. могут привести к пожару или поражению электротоком. Обратитесь к Вашему дилеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Комплект		MSZ-FA25VA(H)		MSZ-FA35VA(H)	
	Внутренний	Наружный	MSZ-FA25VA	MUZ-FA25VA(H)	MSZ-FA35VA	MUZ-FA35VA(H)
Режим			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Требования к электропитанию			~ /N, 230V, 50Hz			
Мощность	кВт		2,5	3,2	3,5	4,0
Мощность на входе	кВт		0,595	0,735	0,935	0,995
Масса	Внутренний	кг	10			
	Наружный	кг	33		37	
Объем хладагента (R410A)	кг		0,90		1,05	
Код IP	Внутренний		IP 20			
	Наружный		IP 24			
Допустимое избыточное рабочее давление	Низк. давл. (ps)	МПа	1,64			
	Выс. давл. (ps)	МПа	4,15			
Уровень шума	Внутренний (Очень высокая/Высокий/Средний/Низкий)	дБ(А)	42/36/29/21		42/36/29/22	
	Наружный	дБ(А)	46		47	48

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Расчетные условия эксплуатации

Охлаждение - Температура в помещении: 27°C DB*, 19°C WB**

Температура на улице: 35°C DB

Обогрев - Температура в помещении: 20°C DB

Температура на улице: 7°C DB, 6°C WB

*DB - Шарик сухого термометра

**WB - Шарик влажного термометра

2. Гарантированный диапазон температур эксплуатации

		Внутренний	Наружный	
			MUZ-FA25/35VA	MUZ-FA25/35VAH
Охлаждение	Верхний предел	32°C DB	46°C DB	46°C DB
		23°C WB	—	—
	Нижний предел	21°C DB	-10°C DB	-10°C DB
		15°C WB	—	—
Обогрев	Верхний предел	27°C DB	24°C DB	24°C DB
		—	18°C WB	18°C WB
	Нижний предел	20°C DB	-10°C DB	-20°C DB
		—	-11°C WB	-21°C WB

⚠ ОСТОРОЖНО:

• Заземлите прибор.

- Запрещается подсоединять провода заземления к газовым и водопроводным трубам, громоотводам или к кабелю заземления телефонной сети. Неправильное заземление прибора может привести к поражению электротоком.
- В зависимости от конкретных условий установки прерыватель утечки тока на землю в месте, где устанавливается кондиционер воздуха (места с повышенной влажностью и т.д.). Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электротоком.

Осмотр и техническое обслуживание прибора

- После использования кондиционера в течение нескольких сезонов эффективность его работы может снизиться вследствие скопления грязи на внутренних деталях прибора.
- В зависимости от конкретных условий эксплуатации возможно образование неприятных запахов или неполное дренирование влаги вследствие скопления грязи, пыли т.д.
- Кроме обычных операций ухода за прибором рекомендуется проводить регулярный осмотр и техническое обслуживание кондиционера специалистом. Пожалуйста, обратитесь к Вашему дилеру.

Примите во внимание шум при работе прибора

- Не кладите посторонние предметы рядом с выходными воздушными отверстиями наружного прибора. Это может снизить эффективность его работы, а также увеличить уровень шума при работе прибора.
- Если при работе слышен необычный шум, обратитесь к Вашему дилеру.

Перемещение прибора в другое место

- Для перемещения прибора, а также для его установки на новом месте вследствие проведения ремонта, переезда и т.д., требуются специальные знания и специальные операции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Выполнение ремонта и перемещение кондиционера пользователем запрещаются.

Неправильное выполнение ремонта и перемещения может привести к пожару, поражению электротоком, получению травмы вследствие падения прибора, утечки жидкости и т.д. Обратитесь к Вашему дилеру.

Утилизация

По вопросам утилизации данного изделия обращайтесь к Вашему дилеру.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы, обращайтесь к Вашему дилеру.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

 **mitsubishi electric corporation**
HEAD OFFICE: MITSUBISHI DENKI BLDG., 2-2-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

SG79Y401H03