

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пожалуйста, прочитайте раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ" перед тем, как использовать этот продукт, а также используйте его в соответствии с инструкциями этого руководства.
- Меры предосторожности классифицируются по категориям: "△ ПОДСКАЗКА" и "△ ОПАСНО". Потенциально опасные ситуации, которые могут привести к серьезным травмам, как смерть или серьезные травмы при неправильном обращении, отмечены символом "△ ОПАСНО". Помните, однако, что в зависимости от спусков, пунктов, перечисленных в разделе под "△ ВНИМАНИЕ", могут также вызвать серьезные последствия. Как предупреждения, так и указания на то, на что нужно обратить внимание, предлагаю Вам важную информацию о безопасности, пожалуйста, прочтите в тексте этого руководства, имея слеющую значение:
- Знаки, используемые в тексте этого руководства, имеют следующее значение:
 - Strictly prohibited (Строго запрещено)
 - Provide positive grounding (Обеспечьте правильное заземление).
- После прочтения этого руководства всегда храните его в доступном месте, чтобы другие пользователи системы всегда могли найти его. Если эта система передает в другому владелецу, обязательно передайте ему это руководство.
- Значки, используемые в тексте этого руководства, имеют следующее значение:
 - Observe instructions with great care (Очень внимательно прочтите инструкции).
 - Mitsubishi Heavy Industries. Обратитесь к специалисту для консультации.

Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	193
■ НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	195
■ Проводный пульт дистанционного управления	196
■ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	196
■ НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	197
■ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ С ТАЙМЕРОМ	197
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ ТАЙМЕРА	197
■ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ	198
■ РЕЖИМ ТАЙМЕРА SLEEP	198
■ РЕЖИМ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	199
■ РЕЖИМ ОТМЕНЫ ТАЙМЕРА	199
■ РАБОТА В БЕСШУМНОМ РЕЖИМЕ	199
■ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ	200
■ Работа в режиме вентиляции (когда установлен вентилятор)	200
■ Беспроводный пульт дистанционного управления	208
■ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	208
■ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ С ТАЙМЕРОМ	208
■ ОПЕРАЦИЯ УСТАНОВКИ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ	208
■ ОПЕРАЦИЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА	209
■ РАБОТА ТАЙМЕРА В ЗАПРОГРАММИРОВАННОМ РЕЖИМЕ	210
■ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	210
■ ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	211
■ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	211
■ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	212
■ ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРОВЕРКИ, СООБЩЕНИЙ О СОСТОЯНИИ ФИЛЬТРА, НОМЕРЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНЕРА И СООБЩЕНИЙ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ	213
■ <Проводный пульт дистанционного управления>	213
■ <Беспроводной пульт дистанционного управления>	214
■ Использование кнопки "ДУБЛИРОВАНИЕ"	215
■ Замечания	
■ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА	216
■ СЛУЧАИ, КОГДА ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ " (ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА)	216
■ РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА	216
■ КОМПЕНСАЦИЯ СБОЕВ ЭЛЕКТРОПОЛТАНИЯ (Проводный пульт дистанционного управления)	216
■ НАСТРОЙКА ОТКЛЮЧЕНИЯ РАБОТЫ КНОПОК (Пульт дистанционного управления)	216
■ УСТАНОВКА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	216
■ МЕСТО УСТАНОВКИ	216
■ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПОЛТАНИЯ	216
■ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	216
■ ОБСЛУЖИВАНИЕ	216
■ УСЛОВИЯ РАБОТЫ	216

	Strictly prohibited (Строго запрещено)		Provide positive grounding (Обеспечьте правильное заземление).
	Обязательно обратитесь к поставщику системы или специалисту для ее установки.		Mitsubishi Heavy Industries. Обратитесь к специалисту для консультации.
	Если Вы выполните установку неправильно самостоительно, и она будет установлена неверно, может произойти утечка воды, поражение электрическим током или пожар.		Если Вы выполните установку самостоительно и сделаете это неверно, может произойти утечка воды, поражение электрическим током или пожар.
	Если произойдет утечка хладагента, достижение его критической концентрации в воздухе. Более того, при контакте хладагента с открытым пламенем, например, в нагревателе воздуха, обогревателе помывочной или кухонной плиты, может образоваться токсичный газ. Если будет обнаружена утечка хладагента, погасите любые источники пламени и приведите помещение.		Если произойдет утечка хладагента, достижение его критической концентрации в воздухе. Более того, при контакте хладагента с открытым пламенем, например, в нагревателе воздуха, обогревателе помывочной или кухонной плиты, может образоваться токсичный газ. Если будет обнаружена утечка хладагента, погасите любые источники пламени и приведите помещение.
	Необходимо обязательно установить предохранитель утечки электрического тока		Необходимо обязательно установить предохранитель утечки электрического тока
	Выполните правильное заземление.		Выполните правильное заземление.
	Не устанавливайте систему кондиционирования воздуха в месте, в котором возможна утечка горючего газа.		Не устанавливайте систему кондиционирования воздуха в месте, в котором возможна утечка горючего газа.
	Надежно устанавливайте систему кондиционирования воздуха в таком месте, в котором она будет безопасно расположаться под тяжелым весом.		Надежно устанавливайте систему кондиционирования воздуха в таком месте, в котором она будет безопасно расположаться под тяжелым весом.
	Сильный ветер может вызвать падение внешнего устройства и причинить травмы.		Сильный ветер может вызвать падение внешнего устройства и причинить травмы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

<p>Не подвергайте свое тело дополнительному воздействию холода воздуха или не переохлаждайтесь.</p>	<p>△ ОПАСНО</p> <p>Не подвергайте своим пальцам и/или другим предметам в выхлопном воздушном отверстии или воздуходоборной решетке.</p> <p>Это может вызвать неприятные ощущения или причинить вред Вашему здоровью.</p>	<p>! Если система кондиционирования воздуха находится в неисправном состоянии (например, произошло ее загорание), прекратите ее работу, отключите источник питания и обратитесь к поставщику, у которого она была приобретена.</p>	<p>! Работа системы кондиционирования воздуха в таких условиях может привести к неизвестному, поражению электрическим током и/или пожару.</p>	<p>! Внутренний вентилятор вращается с большой скоростью, что может привести к травме.</p>	<p>! Вентилятор, даже если он остановлен, может начать работать; не помешавший пальцы и/или другие предметы в его рабочее пространство.</p>	<p>! Продолжение использования системы кондиционирования воздуха в таких условиях может привести к инсцеданности, поражению электрическим током и/или пожару.</p>	<p>! Не используйте систему кондиционирования воздуха в местах непреконнектенных цепях, например, для хранения продуктов, превращания животных/растений, искусств.</p>	<p>! Качество продучтков может ухудшиться.</p>	<p>! Не устанавливайте нагревательные или другие приборы с открытым источником света на пути воздушного потока из системы кондиционирования воздуха.</p>	<p>! При работе нагревательных приборов может возникнуть неподходящее сгорание.</p>	<p>! Не устанавливайте систему кондиционирования воздуха в местах непосредственного обитания животных/растений.</p> <p>Это может оказаться на них неблагоприятное воздействие.</p>
---	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	--

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

△ ВНИМАНИЕ

<p>Не садитесь на систему кондиционирования воздуха, и не ставьте на нее предметы.</p>	<p>! Не используйте систему кондиционирования воздуха со снятыми воздуходоборной и выходной решетками.</p>	<p>! Не распыляйте горючие аэрозоли вблизи или непосредственно на систему кондиционирования воздуха.</p>	<p>! Не тяните за кабель пульта дистанционного управления.</p>	<p>! Не управляйте или не останавливайте систему кондиционирования воздуха с помощью переключателя источника питания.</p>	<p>! Не управляйте или не останавливайте систему кондиционирования воздуха с помощью переключателя источника питания.</p>	<p>! Не используйте такие приборы, как нагреватели воды вблизи внутреннего устройства, обвязки и пульта дистанционного управления.</p>	<p>! Никогда не модифицируйте систему кондиционирования воздуха. Если необходимо обслуживание, обратитесь к поставщику поставщику, у которого Вы приобрели систему кондиционирования воздуха.</p>	<p>! Не мойте систему кондиционирования воздуха большим количеством воды.</p>	<p>! Обязательно используйте предохранители только правильной емкости.</p>	<p>! Перед чисткой системы кондиционирования воздуха убедитесь, что устройство остановлено, и переключатель источника питания отключен.</p>	<p>! Внутренний вентилятор вращается с большой скоростью, что может привести к травме.</p>
--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	---	--

Наменования и функции кнопок пульта дистанционного управления

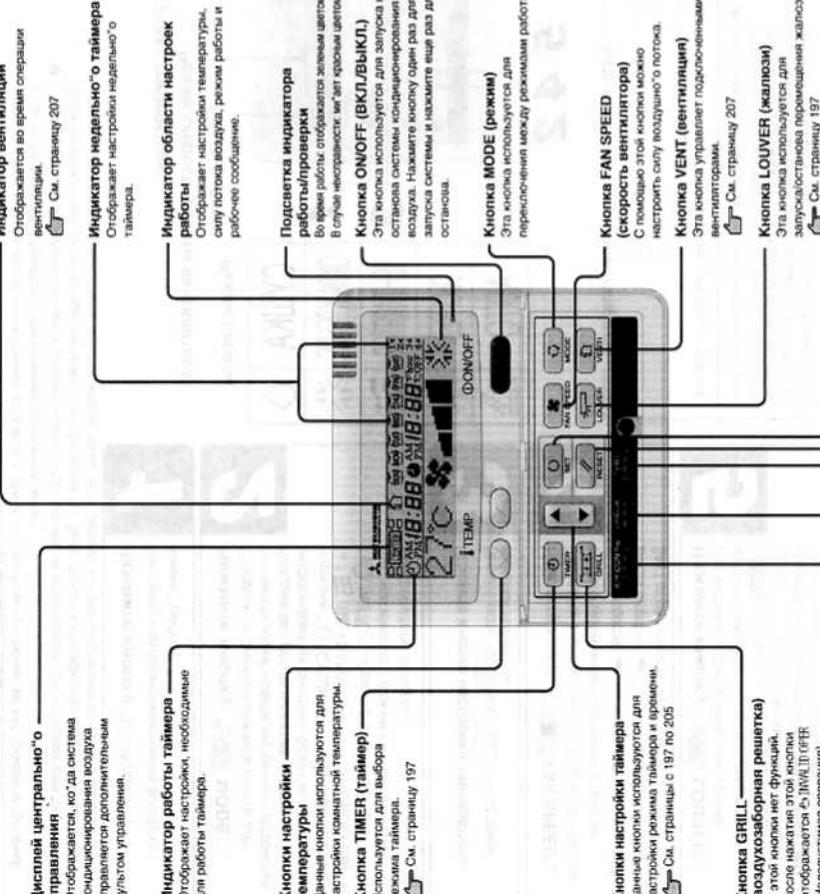
Беспроводной пульт дистанционного управления

Проводный пульт дистанционного управления

На рисунке, изображенном ниже, показан пульт дистанционного управления с открытой крышкой. На рисунке для наглядности показаны все элементы, которые могут быть отображены на экране ЖКХристалического дисплея.

Символы, отображаемые на дисплее в зависимости от времени, представляют собой аббревиатуры.

Потяните крышку вниз для открытия.



Кнопка TEST (тест) —
(система кондиционирования воздуха №1)
Отображает количество подключенных систем кондиционирования воздуха.

Кнопка CHECK (проверка) —
Эта кнопка используется во время обслуживания.

Кнопка TEST (тест) —
Эта кнопка используется во время спаривания тестирования.

Кнопка RESET (перезапуск) —
Нажмите эту кнопку во время выполнения установки.

- Чтобы вернуться настройки к предыдущим значениям.
- См. страницы с 197 по 207
- Эта кнопка также используется для сброса на дистанционное управление "FILTER CLEANING". (Нажмите эту кнопку после чистки фильтра.)

Дальше о фильтре.

Индикатор режима работы OPERATION MODE
Показывает выбранный режим работы

ВНИМАНИЕ —

Кондиционер только с режимами отключения имеет единственную индикацию "COOL", "DRY" и "FAN".

Скорость вентилятора FAN SPEED

Показывает выбранную скорость работы вентилятора.

Автокачание

Показывает положение качающегося застеклника.

Время включения таймера ON

Показывает время включения таймера "ON". Если режим таймера "CONT" или "OFF", то показывается текущее время.

См. страницу 209

Кнопка выбора работы OPERATION MODE

При каждом нажатии данной кнопки переключает режим работы в следующем порядке: AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

ВНИМАНИЕ —

Кондиционер только в режимах отключения передвигает рамку работы в следующем порядке: COOL → DRY → FAN

Кнопка скорости вентилятора FAN SPEED

При каждом нажатии данной кнопки режим работы вентилятора последовательно меняется LO ↔ MED ↔ HI.

Кнопка направления воздушного потока

Используется для запуска или остановки качающейся маслонаправляющей.

См. страницу 210

Кнопка режима работы таймера

Эта кнопка используется для переключения между режимами работы.

Кнопка MODE (режим)

Эта кнопка используется для переключения между режимами работы.

Кнопка FAN SPEED

(скорость вентилятора)
С помощью этой кнопки можно настроить силу воздушного потока.

Кнопка VENT (таймер)

Эта кнопка управляет подключенным вентилятором.

См. страницу 207

Кнопка TIMER (таймер)

Эта кнопка используется для запуска/остановки таймера передачи воздуха.

См. страницу 197

Кнопка GRILL (подогреватель воздуха)

У этой кнопки нет функций. После нажатия этой кнопки отображается буква "GRILL" (Необходима очистка), но не срабатывает индикация.

Кнопка AIR CON No. (система кондиционирования воздуха №1)

Отображает количество подключенных систем кондиционирования воздуха.

Кнопка CHECK (проверка)

Эта кнопка используется во время обслуживания.

Кнопка TEST (тест) —

Эта кнопка используется во время спаривания тестирования.

Кнопка RESET (перезапуск) —

Нажмите эту кнопку во время выполнения установки.

Чтобы вернуться настройки к предыдущим значениям.

См. страницы с 197 по 207

Эта кнопка также используется для сброса на дистанционное управление "FILTER CLEANING".

(Нажмите эту кнопку после чистки фильтра.)

Излучатель сигнала
Отсюда посыпаются сигналы на кондиционер.

Индикатор повторной установки фильтра

Обозначение **FILTER** появляется при нажатии кнопки FILTER.

Индикатор температуры

Показывает установленную температуру.

Время выключения таймера OFF

Показывает время выключения таймера OFF. Если режим таймера "CONT" или "ON", то индикация отсутствует.

См. страницу 209

Кнопка ON/OFF

При нажатии данной кнопки происходит запуск кондиционера, а при повторном нажатии — его остановка. (Когда кондиционер остановлен, его показывает только текущее время. Когда кондиционер в работе, показывает информацию об установках.)

Кнопка температуры помещения ROOM TEMP

Температура помещения устанавливается в диапазоне 16-30°C с помощью нажатия кнопок Δ или ∇ .

Кнопка ACL

Используется для повторной установки (выполнения) сигнала фильра. (Даже в нажатом состоянии фильра, даже если снятое, он не срабатывает.)

Кнопка SET

Используется для установки текущего времени и изменения работы таймера.

Кнопка TIME

Используется для установки текущего времени и изменения работы таймера.

Кнопка FILTER

Используется для повторной установки (выполнения) сигнала фильра. Нажмите на данную кнопку только после завершения очистки фильра.

См. страницы с 211 по 212

Кнопка TIME

Используется для установки текущего времени и изменения работы таймера.

Кнопка SET

Используется для переключения с часов на минуты или наоборот при установке текущего времени и времени работы таймера.

Кнопка FILTER

Используется для переключения с часов на минуты или наоборот при установке текущего времени и времени работы таймера.

Кнопка SET

Нажмите на данную кнопку перед установкой текущего времени работы таймера.

См. страницы с 209 по 210

Переключатель часов

Нажмите на данную кнопку перед установкой текущего времени.

См. страницы с 208 по 209

Приемник

При приеме на пульте дистанционного управления сигналов на кондиционере и нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления [за исключением кнопки "SET" или кнопок Δ и ∇]. На модуль попадает сигнал с пульта дистанционного управления, и при правильном приеме сигнала на кондиционере замигает лампочка работы.

ПРОСЫКА

Показывает, когда беспроводной пульт дистанционного управления находится в зоне приема.

Показывает, когда беспроводной пульт дистанционного управления находится в зоне приема.

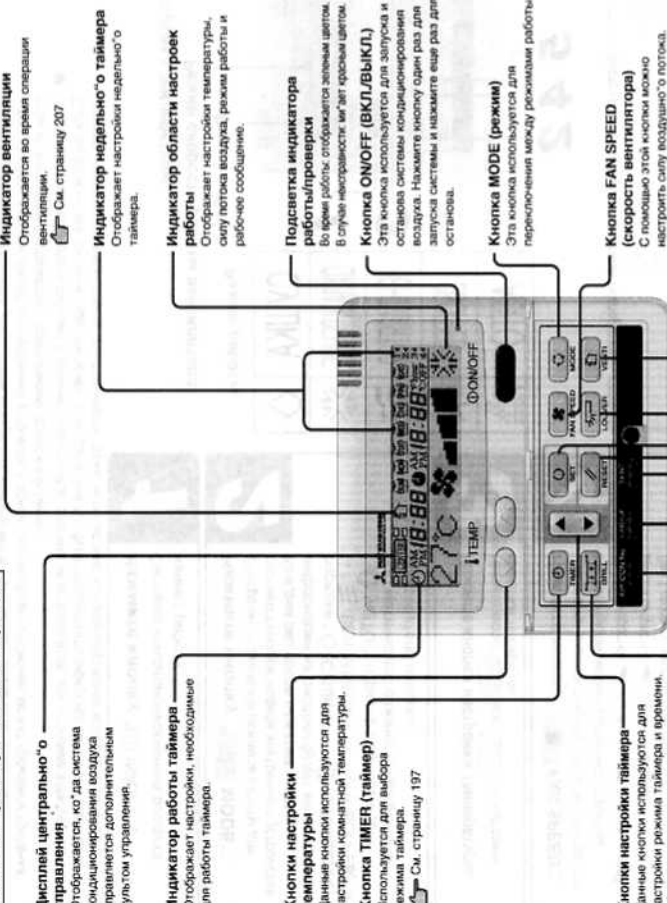
Наменования и функции кнопок пульта дистанционного управления

Беспроводной пульт дистанционного управления

Программный пульт дистанционного управления

На рисунке, изображенном ниже, показан пульт дистанционного управления с открытой крышкой. На рисунке для наглядности показаны все элементы, которые могут быть отображены на экране жидкокристаллического дисплея.

Потяните крышку вниз для открытия.



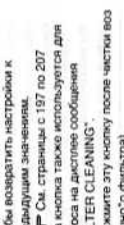
Кнопка RESET (перезапуск)
Эта кнопка используется для сброса настроек работы таймера.
Установка времени для перевешивания.
Воздухозаборник решетка)
После выполнения этой кнопки отображается Δ [W] / [F] (ГРН) (Недостаточная очистка).
но не сбрасывает настройки.

(система кондиционирования воздуха №)
Отображает количество подключенных систем кондиционирования воздуха.

Кнопка CHECK (пробировка)
Эта кнопка используется во время обслуживания.

Кнопка TEST (тест) —
Эта кнопка используется во время операций тестирования.

Если Вы направляете беспроводной пульт дистанционного управления на модуль приемника на кондиционере и нажмете любую кнопку на пульте дистанционного управления [за исключением кнопки "SET" или кнопок Δ / ∇], на модуль получателя сигнала на кондиционере срабатывает сигнал с пульта дистанционного управления, и при правильном приеме сигнала на кондиционере замигает лампочка работы.



Индикатор режима работы OPERATION MODE
Показывает выбранный режим работы

△ ВНИМАНИЕ —
Кондиционер только с режимами отопления имеет единственную индикацию "COOL" - "DRY" и "FAN".

Скорость вентилятора FAN SPEED
Показывает выбранную скорость работы вентилятора.

Автоматическое вентилирование

Показывает положение качающегося заслонки.
Время включения таймера ON

Показывает время включения таймера ON.
Если режим таймера "CONT" или "OFF", то показывается текущее время.
См. страницу 209

Кнопка выбора режима работы OPERATION MODE

При каждом нажатии данной кнопки переключает режим работы в следующем порядке:
— AUTO \rightarrow COOL \rightarrow DRY \rightarrow

△ ВНИМАНИЕ

Кондиционер только в режимах отключения передает работу в следующем порядке:
— COOL \rightarrow DRY \rightarrow FAN

Кнопка скорости вентилятора FAN SPEED

При каждом нажатии данной кнопки режим работы вентилятора последовательно меняется LO \leftrightarrow MED \leftrightarrow HI.

Кнопка направления воздушного потока

Используется для запуска или остановки качающейся заслонки.

Кнопка режима работы таймера

Эта кнопка используется для переключения между режимами работы.

Кнопка MODE (режим)

Эта кнопка используется для переключения между различными режимами.

Кнопка FAN SPEED (скорость вентилятора)

С помощью этой кнопки можно настроить силу воздушного потока.

Кнопка VENT (вентиляция)

Эта кнопка управляет подключениеми вентиляторами.

Кнопка LOUVER (жалюзи)

Эта кнопка используется для запуска/стопа перевешивания жалюзи.
См. страницу 197

Кнопка REVERSE (реверс)

См. страницу 205

Кнопка GRILL

Эта кнопка используется для сокращения настроек работы таймера.

Кнопка TEST (тест) —

Эта кнопка используется во время операций тестирования.

Кнопка AIR CON No.

Отображает количество подключенных систем кондиционирования воздуха.

Кнопка CHECK (пробировка)

Эта кнопка используется во время обслуживания.

Излучатель сигналов
Отсыдаются сигналы на кондиционер.

Индикатор повторной установки фильтра
Обозначение **FILTER** появляется при нажатии кнопки FILTER.

Индикатор температуры
Показывает установленную температуру.

Время выключения таймера OFF
Показывает время выключения таймера OFF.
Если режим таймера "CONT" или "ON", то индикация отсутствует.

Кнопка ON/OFF
При нажатии данной кнопки происходит запуск кондиционера, а при повторном нажатии его останавливается. Когда кондиционер остановлен, показывается только текущее время. Когда кондиционер в работе, показывается информация об установленных параметрах.

Кнопка температуры помещения ROOM TEMP
Температура помещения устанавливается в диапазоне 16-30°C с помощью нажатия кнопки Δ или ∇ .

Кнопка FILTER
Используется для повторной установки (выполнения) сигнала фильра. Длительное нажатие состояния фильра (дольше секунды). Нажмите на данную кнопку только после завершения очистки фильра.

Кнопка TIME
Используется для установки текущего времени и времени работы таймера.

Кнопка SET
Используется для переключения с часов на минуты или выбором при установке текущего времени и времени работы таймера.

Кнопка SET
Используется для переключения с часов на минуты или выбором при установке текущего времени и времени работы таймера.

Кнопка SET
Нажмите на данную кнопку перед установкой текущего времени.

Процедура передачи сигнала

Причины
При попытке на пульте дистанционного управления с помостью наконечника шариковой ручки или подобного предмета нажмите переключатель повторной установки на передней стороне пульта дистанционного управления.

Переключатель часов
Нажмите на данную кнопку перед установкой текущего времени.

Причины
Если Вы направляете беспроводной пульт дистанционного управления на модуль приемника на модуль приемника на кондиционере и нажмете любую кнопку на пульте дистанционного управления [за исключением кнопки "SET" или кнопок Δ / ∇], на модуль получателя сигнала на кондиционере срабатывает сигнал с пульта дистанционного управления, и при правильном приеме сигнала на кондиционере замигает лампочка работы.

Причины
См. страницу 208

Причины
Пожалуйста, медленно и точно нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления.

Причины
Пожалуйста, медленно и точно нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления.

ПРОЦЕДУРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Проводный пульт дистанционного управления

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Нежеревивленные симплексные сигнализируют о том, что сели батарейки. Замените старые батарейки новыми.

- Лампочка RUN, расположенная на приборе, не мигает при передаче сигнала.
- Затухание индикации.

1. Сдвиньте и снимите крышки.



- С помощью держателя пульта дистанционного управления можно прокрепить к стеклу в держатель, убедитесь в том, что кондиционер правильно принимает сигналы.

Для установки или снятия пульта дистанционного управления поднимите его или опустите его в держатель.

Примечания-предупреждение по обращению с пультом дистанционного управления

2. Замените батарейки. (R03, 2 шт.)

С помощью держателя пульта дистанционного управления можно прокрепить к стеклу в держатель, убедитесь в том, что кондиционер правильно принимает сигналы.

• Не оставляйте пульт дистанционного управления в местах болезненного притока солнечных лучей или многое место с обогревом.

• Не подходите к местам с высокой температурой, таким как ковры с электроподогревом или печами.

• Не ставьте никаких предметов между пультом дистанционного управления и приемником.

• Не допускайте попадания воды и т.д. на пульт дистанционного управления.

■ Как ввести установку защиты от радиопомех

Нажмите на переключатель повторной установки или устанавливайте батарейки, удерживая в накатом состоянии кнопку направления воздушного потока.

3. Установите крышку на место.

■ При появлении на дисплее ошибочной информации.

Снимите крышку и нажмите перегородчатель повторной установки с помощью пакетнических швейцарских ручек или подобного инструмента.

■ Не используйте одновременно старые и новые батарейки, если Вы не пользуетесь пультом дистанционного управления длительное время.

• Срок службы батареек отвечает стандартам IEC, составляет от 6 до 12 месяцев при нормальных условиях эксплуатации. При использовании батареек с иными стандартами, возможна утечка жидкости из батареек, что может привести к неисправности в работе пульта дистанционного управления.

• Срок действия указывается на самой батарейке. Этот срок может оказаться короче срока действия кондиционера, в зависимости от того, его когда и где использовалась. При этом, однако, батареек может оставаться в рабочем состоянии после истечения ее обычного срока действия.

ПОЛОЖЕНИЯ ОСТАНОВА ЖАЛОЗИ

На дисплее будет мигать сообщение "OPERATION MODE [VAL1]"

"Режим работы неизвестен" и режим будет переключен на "Fan" (Вентиляция), так как режим работы не соответствует.

(1) Когда кондиционер работает утилизацией воздуха в течение всего времени, то для кондиционирования воздуха:

• Работа в режиме кондиционирования воздуха (утилизации).

(2) Когда кондиционер работает утилизацией воздуха в течение всего времени, то для кондиционирования воздуха:

• Работа в режиме кондиционирования воздуха (утилизации).

Использование держателя пульта дистанционного управления



Настройка температуры

Режим скорости работы вентилятора

■ Настройки температуры

1. Нажмите кнопку "MODE".

2. Отобразится диапазон режимов работы для соответствующего моделя внутреннего устройства.

Каждый раз после нажатия кнопки индикация на дисплее будет меняться в порядке "СУШКА" → "ОХЛАЖДЕНИЕ" → "ВЕНТИЛЯТОР" → "ОБОГРЕВ" и "АВТО". (Пример индикации для автоматического режима кондиционера/обогревателя воздуха).

3. Нажмите кнопку "FAN SPEED".

Отобразится диапазон режимов работы вентилятора для соответствующего моделя внутреннего устройства.

Для 3-х скоростей: 1 2 3 4 5

Для 2-х скоростей: 1 2

Для 1 скорости: 1

4. Нажмите кнопку "TEMP".

Настройки температуры

Cool 26 - 28°C

Dry 21 - 24°C

Heat 22 - 24°C

Fan настройка необязательна.

5. Настройки режима работы, температуры и силы воздушного потока могут быть изменены, даже если система кондиционирования воздуха остановлена. Если нажать кнопку настройки, пока система остановлена, на дисплее включится соответствующий индикатор и после этого можно выполнить настройку. Индикатор дисплея будет включен три секунды после выполнения настройки, а затем автоматически погаснет.

Настройка останова жалози

См. страницу 197

Положения останова жалози

В зависимости от положения жалози:

Вертикальное положение (верх, горизонтальное)

В режиме останова: Downward (открытое)

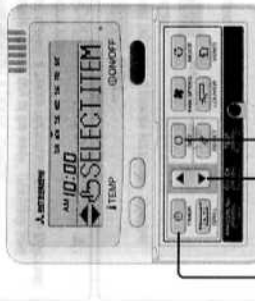
См. страницу 197

STOP (Стоп)

Нажмите кнопку

ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ТАЙМЕРОМ

ВЫБОР РЕЖИМОВ ТАЙМЕРА



1 Нажмите кнопку " TIMER".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера.
На дисплее отобразится сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательность действий:
[Пример] В понедельник в 10 часов утра

2 Нажмите кнопки или .

Если Вы нажмете кнопку , по порядку отобразятся переключения для следующих режимов таймера.

" CLOCK SET " (настройка текущего времени)	" SLEEP TIMER " (отключение через заданное время)
" OFF TIMER " (отключение в заданное время)	" WEEKLY TIMER " (выбор режима недельного таймера)
" TIMER CANCEL " (отмена настроек таймера)	

3 Нажмите кнопку " SET".
Настройки выбранного режима таймера сохранены.
Наструкции об использовании настроек каждого из режимов таймера см. на следующей странице и далее.
Также можно выбрать комбинацию режимов таймера.
Следующие режимы могут быть выбраны одновременно.

Примечание

- Если Вы нажмете любую из расположенных выше кнопок и отобразится " INVALID OPER ", данная кнопка не функционирует.
- Когда Вы начинайте использовать систему кондиционирования воздуха после выключения переключателя источника питания, система начнет работать со следующими настройками. Измените настройки по собственному желанию.

Центральное управление Насадка температуры Скорость вращения вентилятора Положение жалюзи Если автоматический режим работы отключен, система кондиционирования воздуха работает в следующем режиме: охлаждение – если температура датчика пульта дистанционного управления ниже 17 °C, или выше, обогрев – если температура датчика пульта дистанционного управления менее 17 °C.

- Если Вы начинаете использовать систему кондиционирования воздуха после выключения переключателя источника питания, система начнет работать со следующими настройками. Измените настройки по собственному желанию.

Отключено Автосхлаждение 23 °C Горизонтальное Вращение жалюзи Если автоматический режим работы отключен, система кондиционирования воздуха работает в следующем режиме: охлаждение – если температура датчика пульта дистанционного управления ниже 17 °C, или выше, обогрев – если температура датчика пульта дистанционного управления менее 17 °C.
--

• Если Вы начинаете использовать систему кондиционирования воздуха после выключения переключателя источника питания, система начнет работать со следующими настройками. Измените настройки по собственному желанию.

• Центральное управление
Насадка температуры
Скорость вращения вентилятора
Положение жалюзи
Если автоматический режим работы отключен, система кондиционирования воздуха работает в следующем режиме: охлаждение – если температура датчика пульта дистанционного управления ниже 17 °C, или выше, обогрев – если температура датчика пульта дистанционного управления менее 17 °C.

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ LOUVER (ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЖАЛЮЗИ)

Для перемещения жалюзи

1 Нажмите кнопку " LOUVER " во время работы системы кондиционирования воздуха и пока жалюзи остановлены.

Жалюзи начнут движение вверх и вниз, а на дисплее на 3 секунды отобразится " HOLD ".

Фиксирование положения жалюзи

1 Нажмите один раз кнопку " LOUVER " во время движения жалюзи.

Существует четыре возможных положения фиксации жалюзи, каждое из которых отображается на дисплее на 2 секунды в порядке, показанном ниже.

2 Нажмите кнопку " LOUVER " в нужном Вам положении для остановки фиксации жалюзи.

Информация на дисплее будет остановлена и следующее будет отображено, когда жалюзи остановятся и будут задержированы. (Если остановлено в положении 1)

STOP

Когда отображается сообщение " (подготовка к работе в режиме обогрева) ", жалюзи автоматически устанавливаются в горизонтальное положение. После завершения подготовки направляется, и когда система кондиционирования воздуха переворачивается в горизонтальное рабочее состояние, жалюзи возвращаются в установленную позицию.

• Рекомендуемые положения остановки жалюзи

ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА	SELECT 1
ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА	SELECT 2
ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА	SELECT 3
ОБОГРЕВ	SELECT 4

• Если Вы выбрали режим таймера включение и либо режим таймера выключение (отключение или перевод в спящий режим), настройками времени будет работать установка для таймера включения и отображаться сообщение " INVALID OPER " (неверная операция), это означает, что кнопка не может использоваться, так как она отключена.

• Если Вы нажмете любую из кнопок " OFF " (недопустимая операция), инфракрасный дисплей сменится на состояние, выбранное в действии 2.

• Если Вы выбрали режим таймера включение и либо режим таймера выключение (отключение или перевод в спящий режим), настройками времени будет работать установка для таймера включения и отображаться сообщение " INVALID OPER " (неверная операция), это означает, что кнопка не может использоваться, так как она отключена.

• Если Вы нажмете любую из кнопок " SLEEP " (выключение через заданное время) управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

• Если произойдет сбой электропитания, заданные настройки таймера будут возвращены в состояния, в которых все дни недели выбраны в качестве различных дней.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

Таймер функционирует на основании установок времени, описание которых приведено в этом разделе. Обязательно установите правильное время на пульте дистанционного управления.



1 Нажмите кнопку "④ TIMER".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера.

На дисплее отобразится сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательность действий: "⑤SELECT [ITEM]" → "[⑥]SET".

2 Нажмите кнопку "④ SET".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим установки времени.
На дисплее отобразится следующее:
"AM 10:00" (текущее время)

3 Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Установите метку ▲ над днем для указания текущего дня недели.
Нажмите кнопку ▲ для перенесения вправо и кнопку ▼ для перенесения влево.
"SET" и "RETURN" отображаются по очереди.

4 Нажмите кнопку "④ SET".
Настройка дня недели будет сохранена, а занос ▲ перестанет мигать.
Сообщение "current time" (текущее время) будет мигать на дисплее в области таймера и отобразится "⑥TIMER SET".

5 Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Установите текущее время.
• Удерживайте нахатую кнопку ▲ или кнопку ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 1 минуту).
• Если Вы продолжите нажимать кнопку ▲ или ▼, индикатор будет изменяться с приращением 10 минут.

Примечание: Если Вы нажмете кнопку "⑥RESET", пульт дистанционного управления вернется к информации "действие 1".

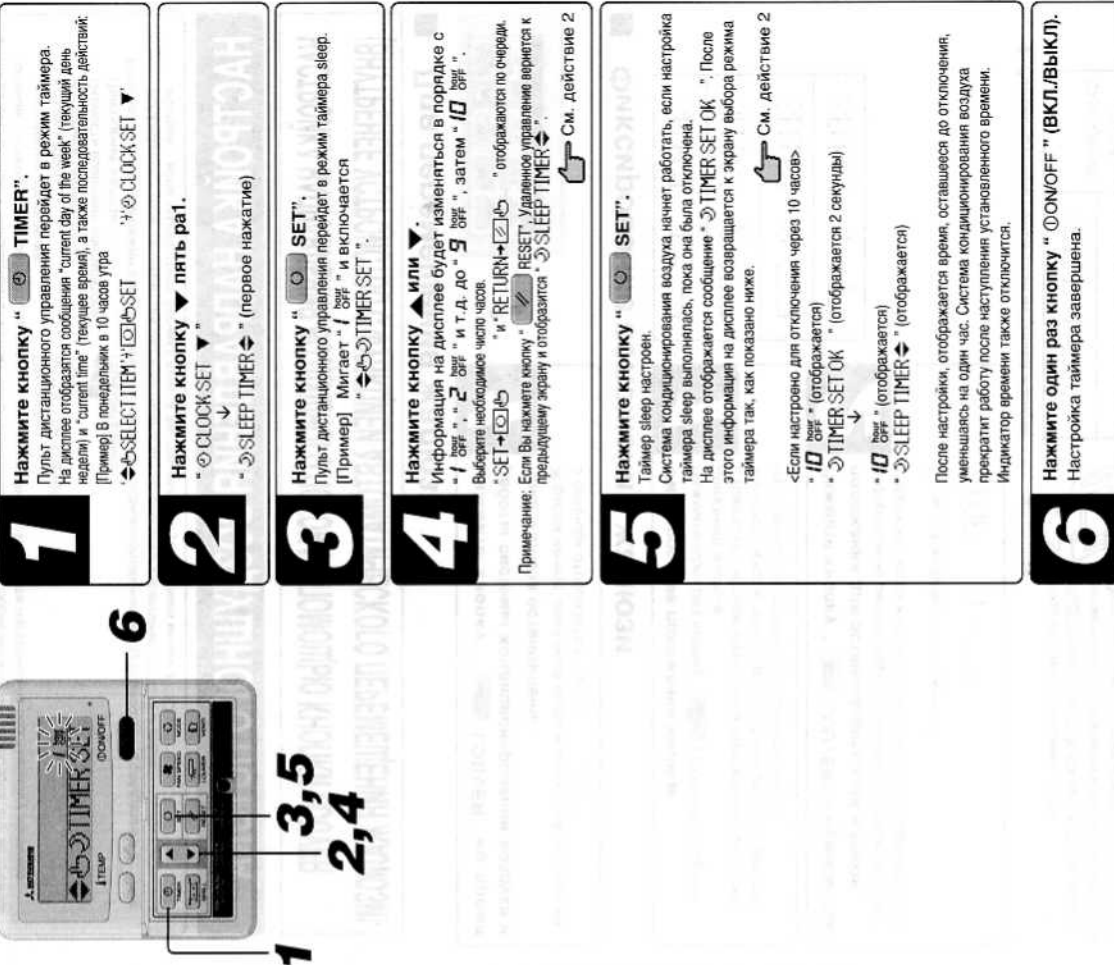
6 Нажмите кнопку "④ SET".
Отображаемое время перестанет мигать.
Отобразится сообщение "⑦ CI [PUSH SET OK]" (установка времени завершена) и текущее время настроено. Через две секунды пульт дистанционного управления возвратится к информации "действие 1" и отобразит "⑧ CLOCK SET".

7 Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ).
Настройка времени завершена.

- Примечание
• Если Вы нажмете кнопку "①ON/OFF" во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние.
- Управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние. Помните, что все настройки, которые не были сохранены, станут недействительными.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА SLEEP

В этом режиме система кондиционирования воздуха прекратит работу после наступления установленного времени.



1 Нажмите кнопку "④ TIMER".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера.

На дисплее отобразится сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательность действий: "[⑤SELECT [ITEM]" → "[⑥]SET".

2 Нажмите кнопку "④ CLOCK SET".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера sleep.

3 Нажмите кнопку "④ SET".
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера sleep.
[Пример] Мигает "④ OFF" и включается "④⑤TIMER SET".

4 Нажмите кнопку "④ SET".
Пульт дистанционного управления будет изменяться в порядке с "④ OFF", "② OFF" и т.д. до "⑨ OFF", затем "⑩ OFF".
Выборите необходимое число часов.
"④⑤SET" и "④⑥RETURN" отображаются по очереди.

5 Нажмите кнопку "④ SET".
Пульт дистанционного управления вернется к экрану выбора режима таймера так, как показано ниже.

Информация на дисплее будет меняться в порядке с "④ OFF", "② OFF" и т.д. до "⑨ OFF", затем "⑩ OFF".
На дисплее отображается сообщение "④⑤TIMER SET OK". После этого информация на дисплее возвращается к экрану выбора режима таймера.

Примечание: Если Вы нажмете кнопку "④⑥RESET", пульт дистанционного управления вернется к предыдущему экрану и отобразится "④⑤SLEEP TIMER".

6 Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ).
Настройка таймера завершена.

- Примечание
• Если Вы нажмете кнопку "①ON/OFF" во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

В этом режиме система кондиционирования воздуха прекратит работу в установленное время. Температура также может быть установлена в момент включения системы.

- Нажмите кнопку "TEMP".**
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера.
На дисплее отобразятся сообщения "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательность действий:
"SELECT ITEM" → "OFF TIMER SET" → "ON/OFF".
- Нажмите кнопку ▼ пять раз.**
"OFF TIMER" → "SLEEP TIMER" (первое нажатие)
"OFF TIMER" → "OFF TIMER" (второе нажатие)
"OFF TIMER" → "ON TIMER" (третье нажатие)
- Нажмите кнопку ▲ или ▼.**
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера выключения (OFF).
[Пример]: Мигает "AM 4:00" и включается "OFF TIMER SET".
- Нажмите кнопку ▲ или ▼.**
Установите время, в которое Вы хотите остановить работу.
Удерживайте нажатой кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 1 час). Отпустите кнопку для приращения единицы часа.
• Установка минут
Удерживайте нажатой кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 10 минут).
Примечание: Если Вы нажмете кнопку "RESET" удаленное управление вернется к предыдущему экрану и отобразится "ON TIMER".
См. действие 2
- Нажмите кнопку "TEMP".**
Таймер отключения настроен.
На дисплее отображается сообщение "TEMP SET OK".
После этого информация на дисплее возвращается к экрану выбора режима таймера так, как показано ниже.
<Если настроено на 6:00 вечера (pm)>
"PM 6:00" (отображается)
"TEMP SET OK" (отображается 2 секунды)
"OFF TIMER" (отображается)
"OFF TIMER" (отображается)
Система кондиционирования воздуха будет остановлена в 6 часов вечера.
Индикатор времени также отключится.
- Нажмите один раз кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).**
Настройка таймера завершена.

В этом режиме система кондиционирования воздуха начнет работу в установленное время. Температура также может быть установлена в момент включения системы.

- Нажмите кнопку "TEMP".**
Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера.
На дисплее отобразится сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательность действий:
"SELECT ITEM" → "OFF TIMER SET" → "ON/OFF".
- Нажмите кнопку ▼ пять раз.**
"OFF TIMER" → "SLEEP TIMER" (первое нажатие)
"OFF TIMER" → "OFF TIMER" (второе нажатие)
"OFF TIMER" → "ON TIMER" (третье нажатие)
- Нажмите кнопку "SET".**
Пульт дистанционного управления переходит в режим таймера включения (ON).
[Пример]: Мигает "AM 3:00" и включается "ON TIMER SET".
- Нажмите кнопку ▲ или ▼.**
"SET" → "RETURN" (отображается) "SET" → "RETURN" (отображается)
"SET" → "ON" (отображается) "SET" → "ON" (отображается)
Установите время, в которое Вы хотите начать работу.
• Установка часа
Удерживайте нажатой кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение час (приращение в 1 час).
Отпустите кнопку для прекращения изменения часа.
• Установка минут
Установите минуту ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 10 минут).
Примечание: Удерживайте нажатой кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 10 минут).
См. действие 2
- Нажмите кнопку "TEMP".**
Таймер включения настроен.
На экране дисплея отображается информация, показанная сплошно.
<Если настроено на 10:00 утра (am)>
"AM 10:00" (отображается)
"TEMP SET ON" (отображается)
"TEMP SET ON" (отображается)
Примечание: Если Вы нажмете кнопку "RESET" у удаленного управления вернется к предыдущему экрану и отобразится "ON TIMER".
См. действие 2
- Нажмите кнопку ▲ или ▼.**
Если Вы нажмете кнопку ▲, отобразится "NO TEMP SET".
Если Вы нажмете кнопку ▼, отобразится "TEMP SET ON".
Для настройки температуры на указанное время выберите "TEMP SET ON".
Для пропуска настройки температуры выберите "NO TEMP SET".
• Перейдите к действию 7 для установки температуры.
• Переходите к действию 9, если Вы не хотите делать настройку температуры.

РННЕРОПКБ АСМНАТ МЖЭР

РЕЖИМ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА



Нажмите кнопку "SET".

На экране дисплея отобразится информация.
<Если настроено на 10:00:00 утра (am)>

"AM 10:00" (отображается)

"27" (мигает значение текущей установленной температуры).

"V/A SET UP" (отображается)

Нажмите одну из следующих кнопок настройки

температуры или и "RETURN" " отображаются по очереди.

Нажмите кнопку или для увеличения или уменьшения отображаемого значения (приращение в 1 °C).

Установите температуру начала работы.

Примечание: Если Вы нажмете кнопки "RESET", удаление управления вернется к предыдущему экрану.

Нажмите кнопку "SET".

Таймер включения настроен и на дисплее появится сообщение "TIMER SET OK" (настройка таймера включения завершена), а затем произойдет возврат к экрану выбора режима таймера так, как показано ниже.

См. действие 2

<Если настроено на 10:00:00 утра (am)>

"AM 10:00" (отображается)

"V/A SET OK" (отображается 2 секунды)

"27" (если температура установлена) (отображается)

"ON TIMER" (отображается)

Система кондиционирования воздуха начнет работать в установленное время с установленной температурой. Индикатор времени также отключится.

Нажмите один раз кнопку "ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ).

Настройка таймера завершена.

10

- Если Вы нажмете кнопку "ON/OFF" во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние.

- Если Вы выбрали режим таймера включения и режим таймера sleep или таймера отключения, установка температуры таймера включения не отображается.

- Если Вы одновременно выбрали настройки режима таймера включения, таймера выключения или таймера sleep с одинаковыми настройками времени, будут работать установки для таймера отключения (отключения спящий режим).

- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

- Если Вы не нажмете любой из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления отобразится обычная информация.

■ Выбор режимов недельного таймера
В этом режиме можно выполнить до четырех включений или отключений в каждый из дней недели.

Кроме того, можно настроить четыре операции таймера, но только с использованием таймера включения.

1

Нажмите кнопку "TIMER".

Пульт дистанционного управления перейдет в режим таймера. На дисплее отобразится сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время). В понедельник в 10 часов утра "SELECT ITEM" → "SET" → "CLOCK/SET" ▶

2

Нажмите кнопку "пять раз".

"CLOCK/SET" ▶
↓
"SLEEP TIMER" (первое нажатие)
↓
"OFF TIMER" (второе нажатие)
↓
"ON TIMER" (третье нажатие)
↓
"WEEKLY TIMER" (четвертое нажатие)

3

Нажмите кнопку "SET".

Пульт дистанционного управления переходит в режим недельного таймера. На дисплее отображается "TIMER SET" ▶

4

Нажмите кнопку "пять раз".

Отображается по порядку следующие режимы таймера. "TIMER SET" ↓ (для настройки таймера)
↓
"HOLIDAY SET" (для установки нужного дня недели в режиме праздников)

Если Вы нажмете кнопку , режимы таймера отобразятся в обратном порядке.

Выберите один из режимов. "RESET" (удаленное управление вернется к предыдущему экрану и отобразится "WEEKLY TIMER").

5

Нажмите кнопку "SET".

Выбранный режим сохранен.

Приложение

• Если Вы нажмете кнопку "ON/OFF" во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние.

• Если Вы не нажмете любой из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

■ Настройка недельного таймера

—

—



1 В режиме недельного таймера выберите и выполните "TIMER SET" ▼.

Действия с 1 по 5 в разделе "Выбор режимов недельного таймера" на странице 200.

На дисплее отображается следующее:
"SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (мигает ▶)
"◆5DAY SET" *

2 Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Пометьте дни недели значком ▲, указывает дни недели, для которых Вы хотите настроить таймер.

Нажмите кнопку ▲ для перемещения вправо и ▼ для перемещения влево.
Для продолжить удерживать нажатой кнопку ▲, для получения эти действия, если хотите выполнить однократовые настройки для дней с "MON" по "MON" по пятницу "FRI", или с воскресенья "SUN" по "SUN" по "SAT" (каждый день).

Если продолжите удерживать нажатой кнопку ▲, для получения эти действия, если хотите выполнить однократовые настройки для дней с "MON" по "FRI" или для дня с "SAT" по "SAT" (каждый день).
"SET" + ◆5DAY * и "RETURN" + ◆5DAY * отображаются по очереди.
Примечание: Если Вы нажмете кнопку "◆ RESET", удаленное управление вернется к предыдущему экрану "◆ TIMER SET" ▶.

См. действие 3 на странице 200
◀ См. действие 3 на странице 200

**3,5,7,9,
11,13**

2,4,6,8,10

<Если настроено для понедельника>

"◆SELECT No."
"◆5SELECT No."

<Пример>

Номер 1 ◆ AM 9:00
Следующий шаг: Выберите номер таймера, который Вы хотите настроить.

Номер 2 ◆ AM 12:00
Следующий шаг: Выберите номер таймера, который Вы хотите настроить.

Номер 3 ◆ PM 1:00
Следующий шаг: Выберите номер таймера, который Вы хотите настроить.

Номер 4 ◆ PM 5:00
Следующий шаг: Выберите номер таймера, который Вы хотите настроить.

Примечание: Четыре операции могут быть настроены только для таймера включения или только для таймера отключения.

6 ON TIMER ▼

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5ON TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

"◆5OFF TIMER SET"

<Если было выбрано "◆ OFF TIMER" ▶>

5 Нажмите кнопку " ◆ SET".
Значок ▲ следующий за номером перестает мигать.
Отображается "◆ ON TIMER" ▶ или "◆ OFF TIMER" ▶.
Выполненные настройки будут сохранены и показания дисплея сменятся на информацию, показанную слева.

6 Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Если Вы нажмете кнопку ▲, отобразится "◆ OFF TIMER" ▶.
Если Вы нажмете кнопку ▼, отобразится "◆ ON TIMER" ▶.
Нажмите кнопку, соответствующую режиму работы таймера, который Вы хотите настроить.
Примечание: Если Вы нажмете кнопку " ◆ RESET" удаленное управление вернется к предыдущему экрану.

7 Нажмите кнопку " ◆ SET".
Отображается "◆5TIMER SET".
Установите время.
См. действие 4 на странице 199 для таймера включения.
См. действие 4 на странице 199 для таймера выключения.
Примечание: Если Вы нажмете кнопку " ◆ RESET" удаленное управление вернется к предыдущему экрану.

8 Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Установите время.
См. действие 4 на странице 199 для таймера отключения.
Примечание: Если Вы нажмете кнопку " ◆ RESET" удаленное управление вернется к предыдущему экрану.

9 Нажмите кнопку " ◆ SET".
Индикатор времени перестанет мигать, и установки будут сохранены.
Если Вы установили операцию таймера отключения, первая установка завершена.
Значок ▲ появляется под наименованием дня недели, для которого Вы сделали установки (MON → MON), а на дисплее отображается информация, как показано слева.
Перейдите к действию "Дальнейшие настройки и выход из режима недельного таймера" на странице 202.
Если Вы установили операцию для таймера включения, отобразится "TEMP SET ON" ▶; перейдите к действию 10.

1 ◀
2
3
4

■ Дальнейшие настройки и выход из режима недельного таймера

После отображения " -SELECT" будет отображено " SELECT No. ▼ ".

1 Нажмите кнопку или .
Выберите "TEMP SET ON ▼" или "NO TEMP-SET".
Для настройки температуры на указанное время выберите "TEMP SET ON ▼".
Для пропуска настройки температуры выберите "NO TEMP SET ▲".

2 Нажмите кнопку " SET".
Если Вы выбрали "NO TEMP SET ▲", первая установка завершена.

Значок " " появится под наименованием дня недели, для которого Вы сделали установки (MON → MON), а на дисплее отобразится информация, как показано слева.

Справа перейдите к действию 1 "Дальнейшие настройки и выход из режима недельного таймера".

Если Вы выбрали "TEMP SET ON ▼" отобразится " SET UP ", передвигите к действию 12.

3 Нажмите одну из следующих кнопок настройки температуры или .
"SET+ " и "RETURN+ " отображаются по очереди.

Нажмите кнопку или для увеличения или уменьшения отображаемого значения (приращение в 1 °C).
Установите температуру начала работы.

Примечание: Если Вы нажмете кнопку " RESET", удаленное управление вернется к предыдущему экрану и отобразится "TEMP SET ON ▼".

4 Нажмите кнопку " SET".
Первая настройка завершена.
Индикатор температуры престанет мигать. Значок " " появится под наименованием дня недели, для которого Вы сделали установки (MON → MON), а на дисплее отобразится информация, как показано слева.

Справа перейдите к действию 1 "Дальнейшие настройки и выход из режима недельного таймера".

5 Нажмите кнопку " SET".
"SELECT No. ▼" (выбор следующего номера операции таймера для того же дня недели)

"DAY SET" ↓
"END" ▲ (выход из режима таймера)
Выберите один из них.

6 Нажмите кнопку " SET".
Если Вы выбрали "SELECT No. ▼", отобразится " SELECT No. ▼ ".
Повторите действие 4 и перейдите на страницу 201.

Если Вы выбрали "DAY SET" ▲, отобразится " DAY SET ".
Повторите действие 2 и перейдите на страницу 201.

Если Вы выбрали "END" ▲ пульт дистанционного управления выйдет из режима настроек таймера.

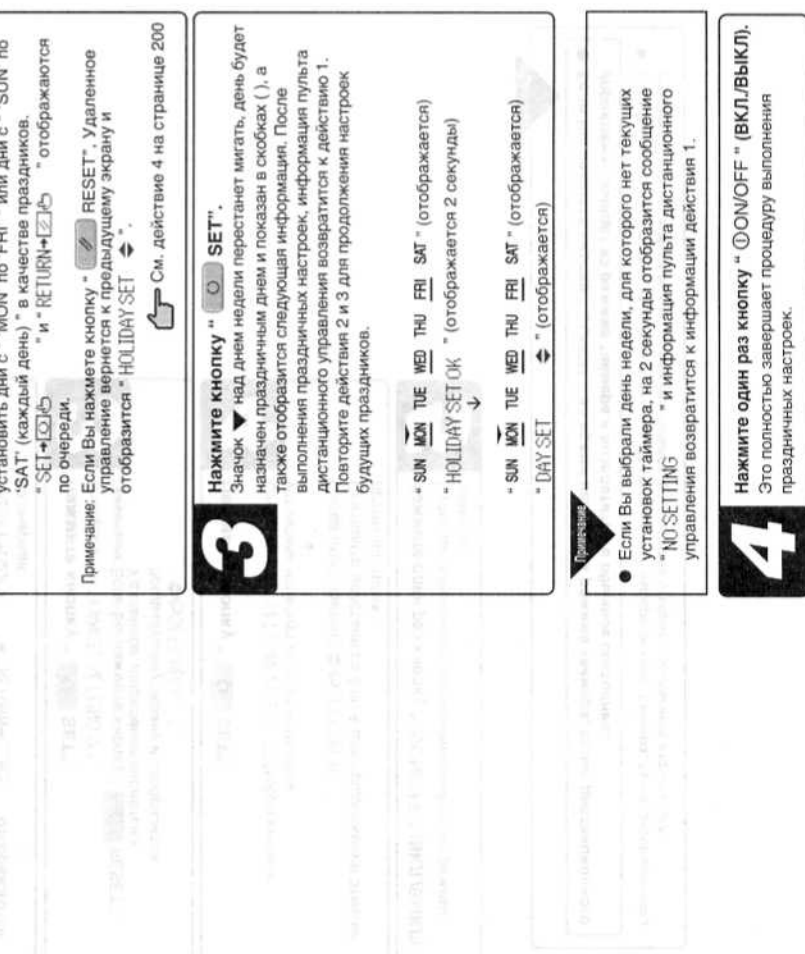
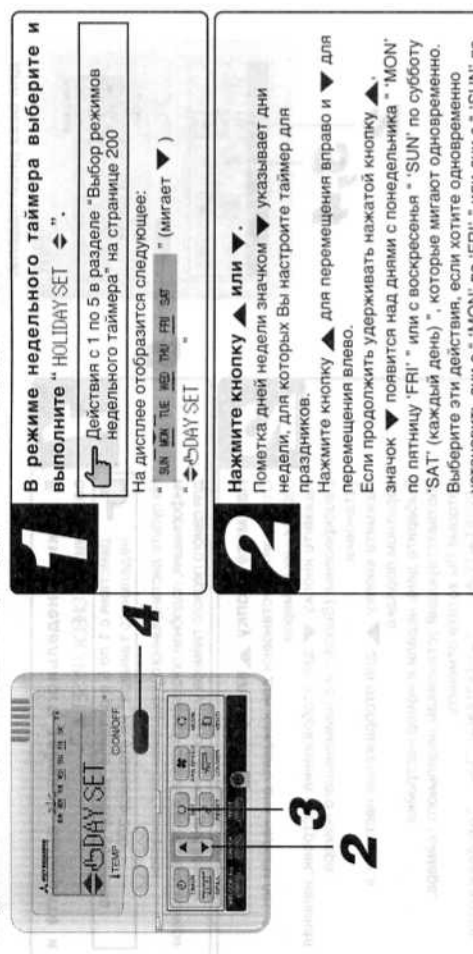
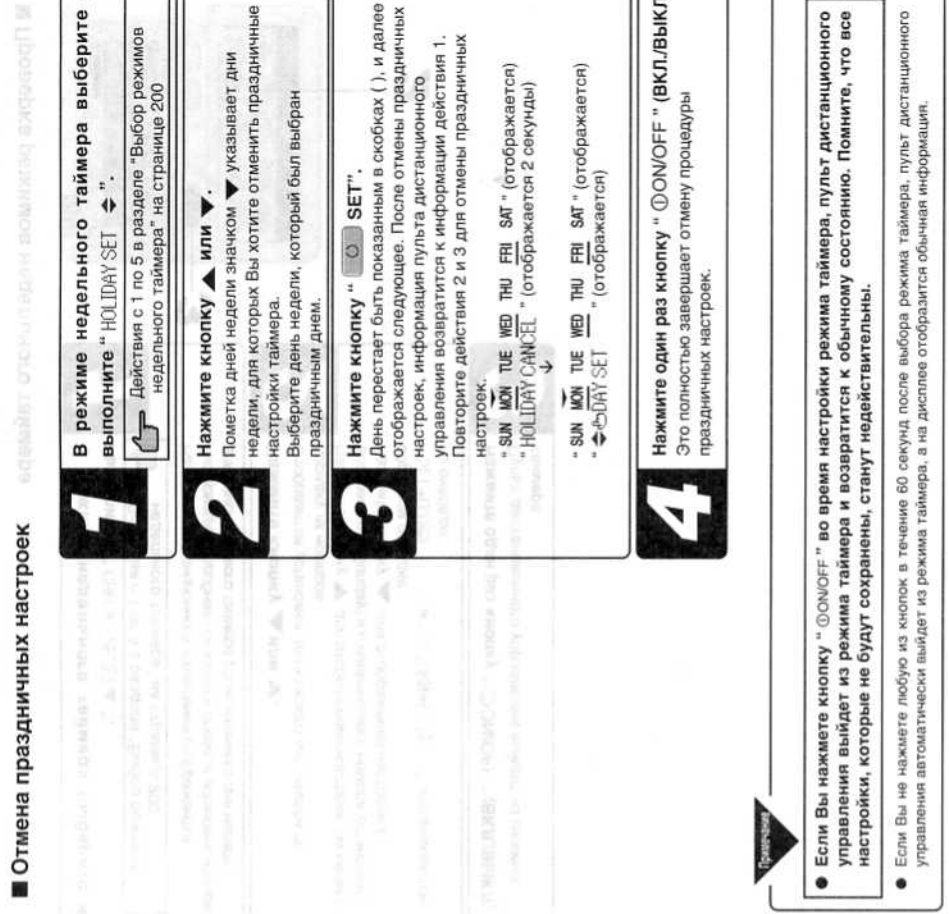
■ Информация дисплея после настройки режимов недельного таймера

- День недели, для которого выполнены установки, отображается линией подчеркивания.
 - Над текущим днем недели отображается значок .
 - Для текущего дня устанавливаются номера всех операций таймера включения, а значок указывает на номер следующей настройки, которая будет активизирована; также отображается установленное для нее время.
 - Операции таймера выполняются в установленном порядке, а номер и время отражают время, когда будут выполнены все операции таймера текущего дня.
- 7** Нажмите кнопку " SET".
Время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера, станут недействительны настройки, которые не были сохранены.
- 8** Если Вы выбираете день недели, для которого уже были выполнены настройки во время выбора дня недели, будут отображены все уже установленные номера таймера. Настройки таймера отображаются и соответствуют номеру настройки, рядом с которой показан значок . Поэтому, если Вы сделаете другие настройки, они сменят отображаемые установки.
- 9** Если Вы установите одно время таймера включения и таймера отключения для одного дня, будет установлен таймер отключения.
- 10** Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная инфраструктура.

Приложение № 1
Компания "ЭнергоСистемы"
Адрес: 105005, г. Москва, ул. Гагарина, 10/2
Телефон: +7 (495) 747-27-12
Факс: +7 (495) 747-27-13
E-mail: info@energosistem.ru
Веб-сайт: www.energosistem.ru

■ Настройка недельного таймера для праздников
Существует возможность временного "отключения" установок таймера, сделанных для отдельных дней недели. Если праздничные настройки будут отменены, они установки недельного таймера будут вновь активны.

■ Отмена праздничных настроек



■ Проверка режимов недельного таймера

200 Старт / Остановка

- 1** В режиме недельного таймера выполните "SET/RESET ▲".
Действия с 1 по 5 в разделе "Выбор режимов недельного таймера" на странице 200
- 2** Нажмите кнопку ▲ или ▼.
На пульте дистанционного управления отображается информация, подобная показанной слева, и установки номера для самого первого таймера установленного дня недели.
- 3** Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ).
Пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера.



Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Отобразятся установки для каждого дня недели по порядку их номеров.
Нажмите кнопку ▲ для отображения настроек, начиная с воскресенья (Sunday) и с наименьшего номера установки.
Нажмите кнопку ▲ для отображения настроек в обратном порядке.
"SET+□" и "RETURN+□" отображаются поочереди.

Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ).
Пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера.



Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ).
Пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера.

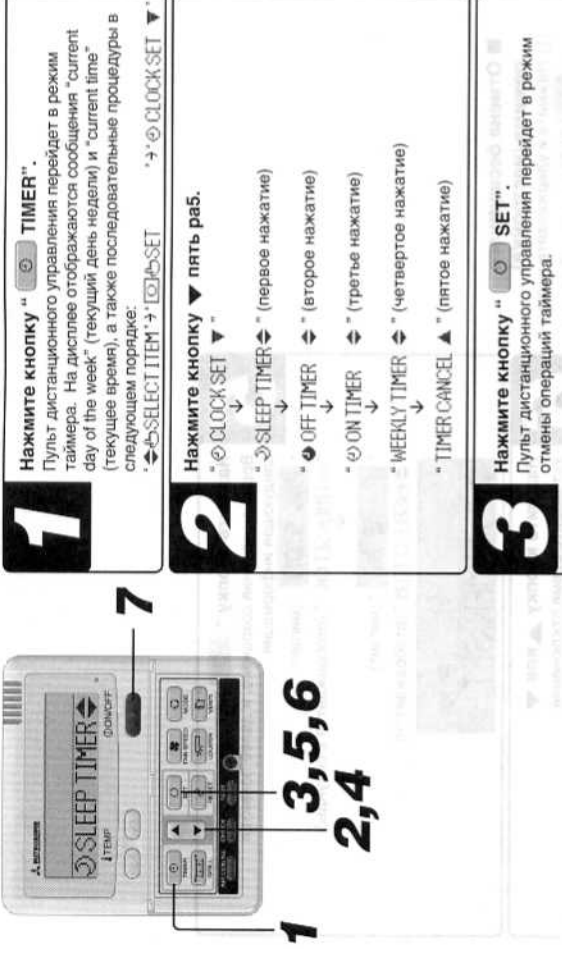
- Отмена настроек режима недельного таймера
Существует возможность отмены настроек режима недельного таймера для каждого дня недели, а также для отдельных номеров операций. См. раздел "Режим отмены таймера" на странице 205 для одновременной отмены настроек для всех дней недели.

- 1** В режиме недельного таймера выберите и сохраните "CHECK/RESET ▲".
Действия с 1 по 5 в разделе "Выбор режимов недельного таймера" на странице 200
- 2** Нажмите кнопку ▲ или ▼.
На пульте дистанционного управления отображается информация, подобная показанной слева, и установки номера для самого первого таймера установленного дня недели.
- 3,4** Нажмите кнопку ▲ или ▼.
Отобразятся установки для каждого дня недели по порядку их номеров.
Нажмите кнопку ▲ для отображения настроек, начиная с воскресенья (Sunday) и с наименьшего номера установки.
Нажмите кнопку ▲ для отображения настроек в обратном порядке.
Выберите день недели и номер настройки, соответствующую установкам недельного таймера, которые Вы хотите отменить.
"RESET+□" и "RETURN+□" отображаются поочереди.
- 5** Нажмите кнопку "SET".
Отобразится "CANCEL SETTING?".
Примечание: Если Вы нажмете кнопку "RESET", удаленное управление вернется к предыдущему экрану и отобразится "SET CHECK".
- 4** Нажмите кнопку "SET".
Отобразится "SET CANCELLED".
Установки исчезнут и будут отменены.
Снова отобразится "SET CHECK".
Повторите действия со 2 по 4 для продолжения отмены других настроек.
- 5** Нажмите один раз кнопку "①ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ).
Пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера.

- Если Вы нажмете кнопку "①ON/OFF" во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.



РЕЖИМ ОТМЕНЫ ТАЙМЕРА



1 Нажмите кнопку " OFF TIMER".

Пульс дистанционного управления перейдет в режим "SLEEP TIMER". На дисплее отображается сообщение "current day of the week" (текущий день недели) и "current time" (текущее время), а также последовательные процедуры в следующем порядке:

• SELECT ITEM ↗' OFF SET

2 Нажмите кнопку ▼ пять раз.

" OFF CLOCK SET ↴"
↓
" OFF SLEEP TIMER ↴" (первое нажатие)
↓
" OFF TIMER ↴" (второе нажатие)
↓
" ON TIMER ↴" (третье нажатие)
↓
" WEEKLY TIMER ↴" (четвертое нажатие)
↓
" TIMER CANCEL ▲" (пятое нажатие)

3 Нажмите кнопку " SET".

Пульс дистанционного управления перейдет в режим отмены операций таймера.

4 Нажмите кнопку ▲ или ▼.

Выберите режим таймера, который Вы хотите отменить. Если Вы нажмете кнопку ▲, по порядку отобразятся следующие режимы таймера.

" SLEEP TIMER ▼"
↓
" OFF TIMER ↴"
↓
" ON TIMER ↴"
↓
" WEEKLY TIMER ▲" (для отмены для всех дней недели)

Если Вы нажмете кнопку ▲, режимы таймера отобразятся в обратном порядке.

- Если Вы нажмете кнопку " ON/OFF " во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние. Помните, что все настройки, которые не будут сохранены, станут недействительными.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

5 Нажмите кнопку " SET".

Если было выбрано " WEEKLY TIMER ▲ " " OFF TIMER ▼ " или " ON TIMER ↴ " Выполните следующие действия для отмены настроек для всех дней недели.
См. раздел " Отмена настройки режима недельного таймера " на странице 204 для отмены установок для каждого дня недели.

5 Нажмите кнопку " SET ".

Отобразится следующее:
Однако если настройка не будет выполнена, в действии 4 не произойдет изменений
индикатора даже, если кнопка будет нажата.

6 Нажмите кнопку " SET ".

Если Вы прерываете отмену, нажмите кнопку " RESET ", для возврата отображения " WEEKLY TIMER ▲ " (действие 4).

⑤ AM 10:00
⑥ CANCEL SETTING ?

Если Вы прерываете отмену, нажмите кнопку " RESET ", для возврата отображения " ON TIMER ↴ " (действие 4).

7 Нажмите кнопку " SET ".

Если Вы прерываете отмену, нажмите кнопку " RESET ", для возврата отображения " ON TIMER ↴ " (действие 4).

CANCEL SETTING

WEEKLY TIMER ▲

(действие 4).

Продолжение

- Если Вы нажмете кнопку " ON/OFF " во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние. Помните, что все настройки, которые не будут сохранены, станут недействительными.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

Продолжение

- Если Вы нажмете кнопку " ON/OFF " во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима настройки таймера и возвратится к обычному состоянию.
- Если Вы не нажмете автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

6 Нажмите кнопку " SET ".

Если было выбрано " WEEKLY TIMER ▲ " " OFF TIMER ▼ " или " ON TIMER ↴ " Выполните следующие действия для отмены настроек для всех дней недели.
См. раздел " Отмена настройки режима недельного таймера " на странице 204 для отмены установок для каждого дня недели.

6 Нажмите кнопку " SET ".

Отобразится следующее:
Однако если настройка не будет выполнена, в действии 4 не произойдет изменений
индикатора даже, если кнопка будет нажата.

7 Нажмите кнопку " SET ".

Если Вы прерываете отмену, нажмите кнопку " RESET ", для возврата отображения " WEEKLY TIMER ▲ " (действие 4).

⑤ AM 10:00
⑥ CANCEL SETTING ?

Если Вы прерываете отмену, нажмите кнопку " RESET ", для возврата отображения " ON TIMER ↴ " (действие 4).

CANCEL SETTING

WEEKLY TIMER ▲

(действие 4).

Продолжение

- Если Вы нажмете кнопку " ON/OFF " во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима таймера и возвратится в обычное состояние. Помните, что все настройки, которые не будут сохранены, станут недействительными.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 60 секунд после выбора режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

Продолжение

- Если Вы нажмете кнопку " ON/OFF " во время настройки режима таймера, пульт дистанционного управления выйдет из режима настройки таймера и возвратится к обычному состоянию.
- Если Вы не нажмете автоматически выйдет из режима таймера, а на дисплее отобразится обычная информация.

РАБОТА В БЕСШУМНОМ РЕЖИМЕ

БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ

После установки бесшумного режима система кондиционирования воздуха работает более тихо, так как понижается уровень шума внешнего устройства.

Система начинает работать в бесшумном режиме в заданное время и завершает после наступления времени прекращения работы режима.

Когда система кондиционирования воздуха настроена на работу в бесшумном режиме, этот режим ежедневно начинает и прекращает работать в одно и тоже время до тех пока, по его установки не будут отменены.

■ Настройка бесшумного режима



1 Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 3 секунд или более.

Система кондиционирования переходит в бесшумный режим, а на дисплее отображается следующее:

- ① "SELECT ITEM" (отображается 1 секунду)
- ↓
- ② "SET"
- ↓
- "SILENT MODE SET ▲" или "SILENT MODE CANCEL ▲" (отображается)

2 Нажмите кнопку ▲ или ▼.

Если Вы нажмете кнопку ▼, отобразится "SILENT MODE CANCEL ▲".

Если Вы нажмете кнопку ▲, отобразится "SILENT MODE SET ▲".

Выберите "SILENT MODE SET ▲".

Примечание: Если Вы нажмете кнопку "SET", информация пульта дистанционного управления возвращается в обычное состояние.

3 Нажмите кнопку "SET".

На дисплее появляется следующие настройки.

- ① "SET"
- ↓
- ② "SET" (отображается 1 секунду)

"SET" (отображается)

4 Нажмите кнопку ▲ или ▼.

Установите время включения.

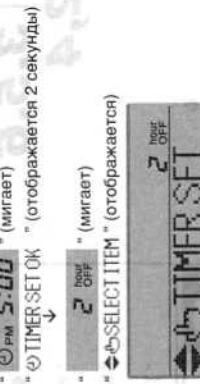
● Установка часа
Удерживайте нажатой кнопку ▲ или кнопку ▼ до тех пор, пока не установите нужный час (приращение в 1 час). Отпустите кнопку для прекращения изменения часа.

● Установка минут
Удерживайте нажатой кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не установите нужное значение минут (приращение в 10 минут).

- "SET" → "SET" и "RETURN" → "SET" отображаются по очереди.

5 Нажмите кнопку "SET".

Время включения сохранено, и далее появится следующая информация.



6 Отмена бесшумного режима (настройка)

- ① Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 3 секунд или более.

Система кондиционирования переходит в бесшумный режим, а на дисплее отображается следующее:

- ② "SELECT ITEM" (отображается 1 секунду)
- ↓
- ③ "SET"
- ↓
- "SILENT MODE SET ▲" или "SILENT MODE CANCEL ▲" (отображается)

7 Нажмите кнопку "SET".

Установки будут сохранены и отобразятся на дисплее.

Отобразится сообщение "SET COMPLETE" и завершится установка бесшумного режима.

Отображение настроек будет отключено на дисплее, а информация дисплея пульта дистанционного управления возвратится в обычное состояние.

8 Нажмите кнопку "SET".

После установки бесшумного режима, следующая информация отображается 3 секунды после наступления установленного времени и информация дисплея пульта дистанционного управления возвратится в обычное состояние.

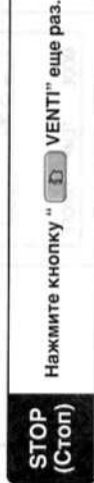
■ Трансляция

- После установки бесшумного режима, следующая информация отображается 3 секунды после наступления установленного времени и информация дисплея пульта дистанционного управления возвратится в обычное состояние.
- Во время включения: "SILENT MODE ON"
Если Вы нажмете кнопку "ON/OFF" во время настройки бесшумного режима, пульт дистанционного управления выйдет из режима настройки бесшумной работы и возвратится к обычному состоянию. Помните, что все настройки, которые не будут сохранены, станут недействительны.

Работа в режиме вентиляции (когда установлен вентилятор)

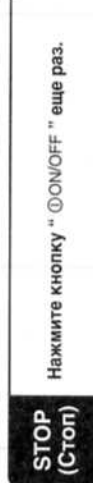
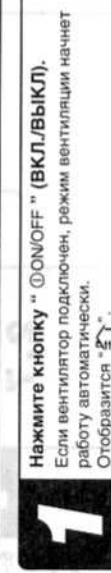
Когда вентилятор настроен как "NO VENTI LINK" (вентиляция не назначена), вентилятор может быть включен/выключен (ON/OFF) независимо от того, работает или нет кондиционер воздуха. Когда вентилятор настроен как "VENTI LINK SET" (вентиляция назначена), вентилятор будет работать во время функционирования кондиционера воздуха.

Режим работы для не назначенной вентиляции.



- Если вентилятор не присоединен, после нажатия кнопки вентиляции ничего не произойдет. (Отобразится "Operation invalid" (Недопустимая операция)).

Режим работы для назначенной вентиляции



- Операция невозможна даже, если нажата кнопка включения вентиляции.



Работа в режиме кондиционирования (когда установлен кондиционер)

Все функции, включая вентиляцию, можно использовать, когда кондиционер установлен. Режим кондиционирования можно использовать для охлаждения и нагрева воздуха. Вентилятор может быть включен/выключен (ON/OFF) независимо от того, работает или нет кондиционер воздуха. Когда вентилятор настроен как "VENTI LINK SET" (вентиляция назначена), вентилятор будет работать во время функционирования кондиционера воздуха.

Режим работы для не назначенной кондиционации.



- Если кондиционер не присоединен, после нажатия кнопки кондиционирования ничего не произойдет. (Отобразится "Operation invalid" (Недопустимая операция)).

Режим работы для назначенной кондиционации



- Операция невозможна даже, если нажата кнопка включения кондиционирования.



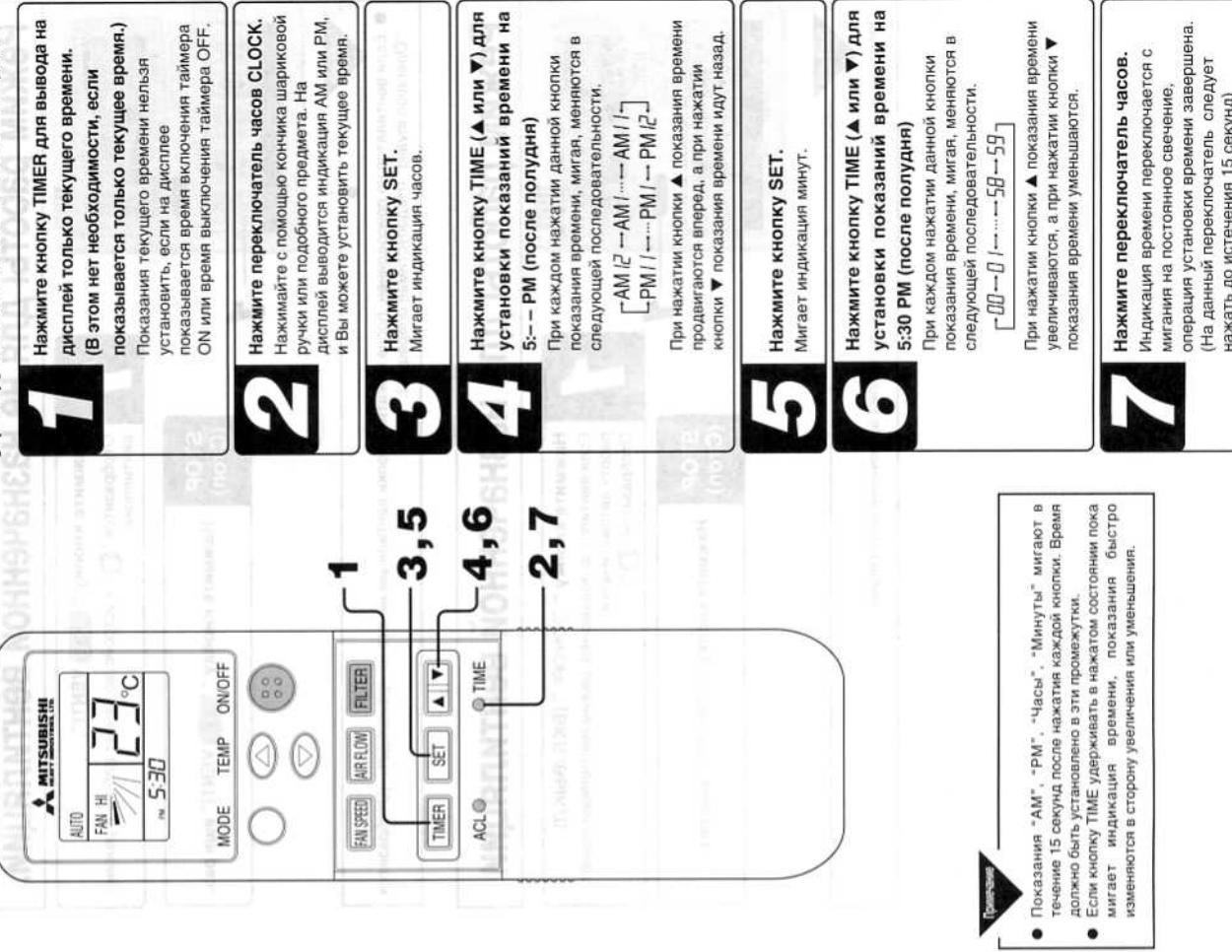
Выполнение операций с таймером

Беспроводной пульт дистанционного управления

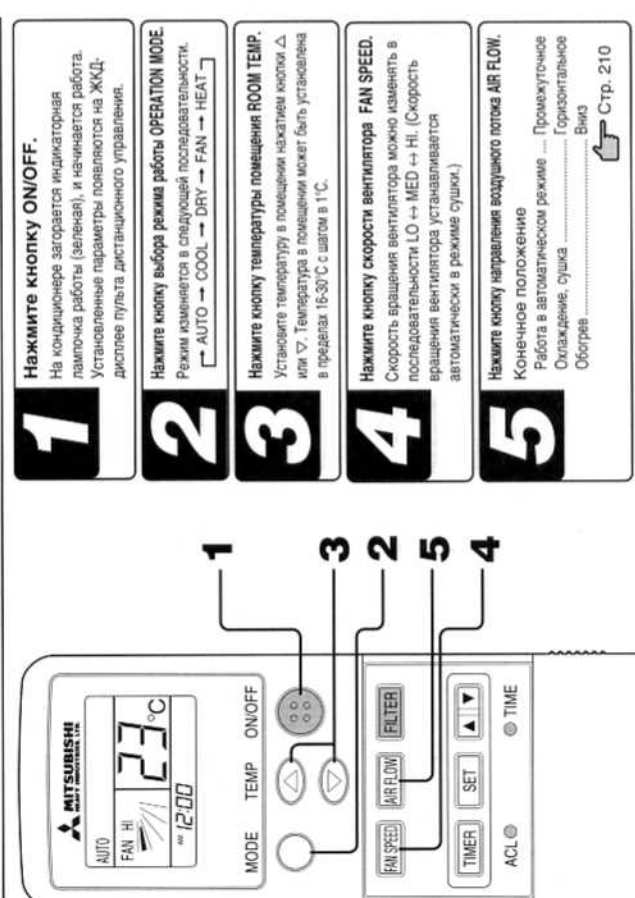
ОПЕРАЦИЯ УСТАНОВКИ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Таймер устанавливается на основании показаний текущего времени. Прежде всего требуется установить точное текущее время.

[Пример] Установка 5:30 PM (после полудня)



- Начиная эксплуатацию кондиционера в начале сезона или после длительного перерыва в эксплуатации, включите выключатель питания за 12 часов до начала эксплуатации с целью защиты кондиционера. (Питание подается на картридж и происходит подача контроллера.) На выключателе питание подается на картридж и на обратившее устройство с целью подачи контроллера в то время, когда он (контроллер) оставляет с целью защиты кондиционера. (Если выключатель питания оставлен в положении ON, на картридж не подается питание, и происходит потеря электроэнергии, даже если контроллер не выключен.)
- Медленно и точно нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления.



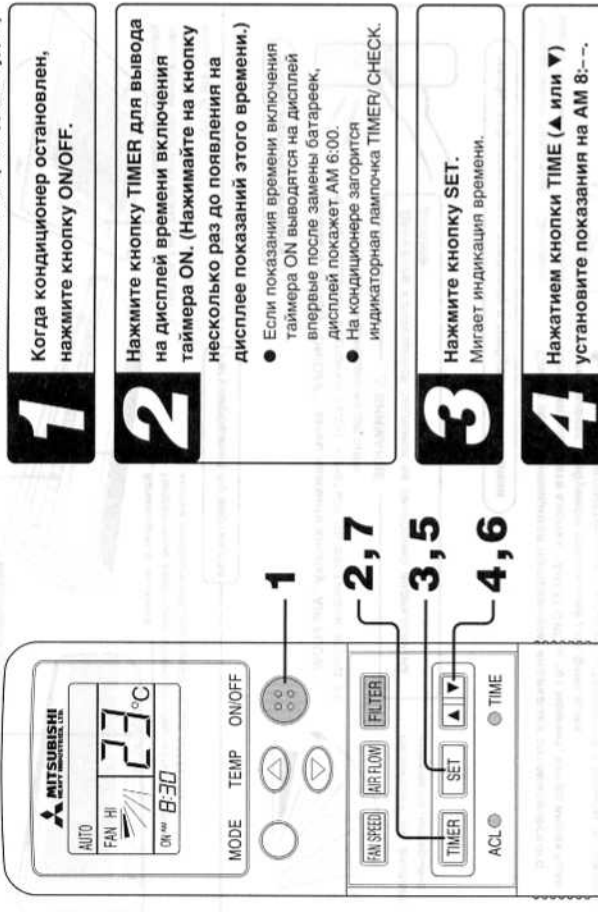
- Стандарт установки температуры в помещении
- Охлаждение 20~28°C
Сушка 21~24°C
Обогрев 22~24°C
Вентиляция Установка температуры в помещении не требуется.

- Режим работы, установка температуры и скорость вращения вентилятора можно изменять даже тогда, когда кондиционер остановлен.
- Если операции включения ON и выключения OFF повторяются ежедневно в избыточных параметрах (режим вентиляции), Вы можете просто выполнить операцию пункта 1. Выполнения остальных операций не требуется. Индикация ранее установленных параметров будет показываться на пульте дистанционного управления.

ОПЕРАЦИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА

Работа начнется в заданное время.

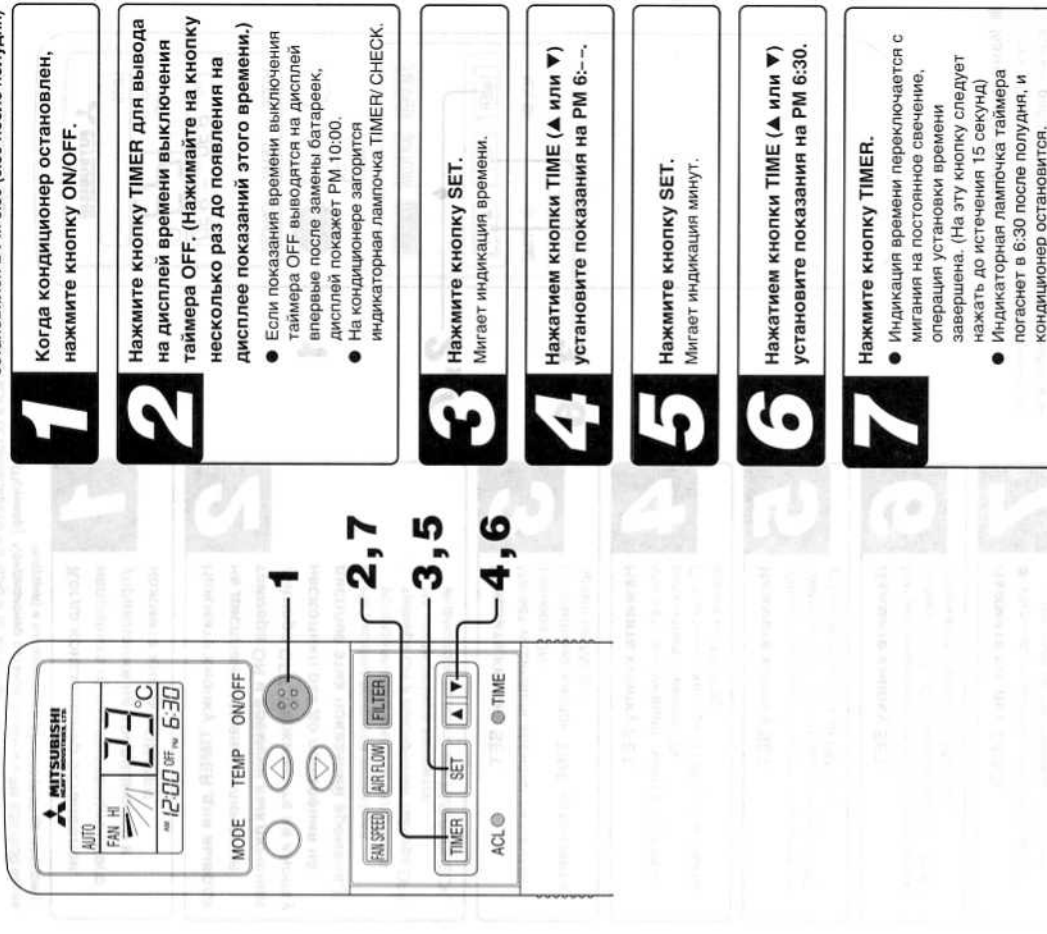
[Пример] Требуется, чтобы кондиционер включился в AM 8:30 (8:30 до полудня)



- 1** Нажмите кнопку TIMER для вывода на дисплей времени включения таймера ON. (Нажмите на кнопку несколько раз до появления на дисплее показаний этого времени.)
 - Если показания времени включения таймера ON выводятся на дисплей впервые после замены батареек, дисплей покажет AM 6:00.
 - На кондиционере загорится индикаторная лампочка TIMER/CHECK.
- 2** Нажмите кнопку SET. Мигает индикация времени.
- 3** Нажмите кнопки TIME (▲ или ▼) установите показания на AM 8:30.
- 4** Нажмите кнопку SET. Мигает индикация минут.
- 5** Нажмите кнопку SET. Мигает индикация минут.
- 6** Нажмите кнопки TIME (▲ или ▼) установите показания на PM 6:30.
- 7** Нажмите кнопку TIMER.
 - Индикация времени переключается с мигания на постоянное свечение, операция установки времени завершена. (На эту кнопку следует нажать до истечения 15 секунд)
 - Индикаторная лампочка таймера погаснет в 8:30 после полуночи, и кондиционер начнет работать.

Работа остановится в заданное время

[Пример] Требуется, чтобы кондиционер остановился в PM 6:30 (6:30 после полуночи)



- 1** Когда кондиционер остановлен, нажмите кнопку ON/OFF.
- 2** Нажмите кнопку TIMER для вывода на дисплей времени выключения таймера OFF. (Нажмите на кнопку несколько раз до появления на дисплее показаний этого времени.)
 - Если показания времени выключения таймера OFF выводятся на дисплей впервые после замены батареек, дисплей покажет PM 10:00.
 - На кондиционере загорится индикаторная лампочка TIMER/ CHECK.
- 3** Нажмите кнопку SET. Мигает индикация времени.
- 4** Нажмите кнопки TIME (▲ или ▼) установите показания на PM 6:30.
- 5** Нажмите кнопку SET. Мигает индикация минут.
- 6** Нажмите кнопки TIME (▲ или ▼) установите показания на PM 6:30.
- 7** Нажмите кнопку TIMER.
 - Индикация времени переключается с мигания на постоянное свечение, операция установки времени завершена. (На эту кнопку следует нажать до истечения 15 секунд)
 - Индикаторная лампочка таймера погаснет в 6:30 после полуночи, и кондиционер остановится.

■ Изменение времени

- Если установленное время будет изменено во время работы в режиме таймера, работа в режиме таймера возобновится во вновь установленное время.
- Сброс
 - Если на кнопку TIMER медленно нажать два раза, с дисплея исчезнет индикация таймера ON, в результате произойдет сброс работы в режиме таймера, и кондиционер начнет работать в обычном режиме.
 - Если на кнопку "ON/OFF" нажать в режиме работы таймера, кондиционер остановится, индикаторная лампочка таймера погаснет, и произойдет сброс таймера.

■ Изменение времени

- Если установленное время будет изменено во время работы в режиме таймера, работа в режиме таймера возобновится во вновь установленное время.
- Сброс
 - Если на кнопку TIMER медленно нажать три раза, с дисплея исчезнет индикация таймера ON, в результате произойдет сброс работы в режиме таймера, и кондиционер начнет работать в обычном режиме.
 - Если на кнопку "ON/OFF" нажать в режиме работы таймера, кондиционер остановится, индикаторная лампочка таймера погаснет, и произойдет сброс таймера.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Можно объединить две операции работы таймера (одно выключение OFF и одно включение ON) в день путем комбинирования режимов таймера OFF и ON в запрограммированном режиме PROGRAM. После установки режима таймера PROGRAM кондиционер будет ежедневно включаться в одно и то же время.

[Пример] Кондиционер останавливается в РМ 6:30 (6:30 до полудня) и включается в АМ 8:30 (8:30 до полудня)

1 Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер и нажмите кнопку ON/OFF.

2 Нажмите кнопку TIMER для вывода на дисплей времени включения таймера ON и времени выключения таймера OFF. (Нажмите на кнопку несколько раз до появления на дисплее этих показаний времени.)

- На дисплее появится индикация установленного времени включения Таймера ON и выключения Таймера OFF.
- На кондиционере загорится индикаторная лампочка TIMER/CHECK.

3 Нажмите кнопку SET. Мигает индикация времени включения таймера ON. С помощью кнопок TIME установите время на АМ 8:-.

4 Нажмите кнопку SET. Мигает индикация минут времени таймера ON. С помощью кнопок TIME установите время на АМ 8:30.

5 Нажмите кнопку SET. Мигает индикация часов выключения таймера OFF. С помощью кнопок TIME установите время на РМ 6:-.

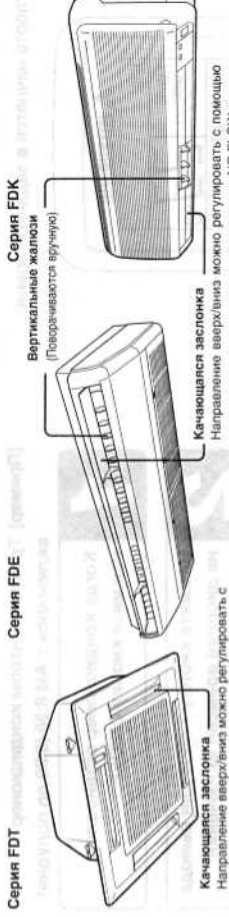
6 Нажмите кнопку SET. Мигает индикация минут выключения таймера OFF. С помощью кнопок TIME установите время на РМ 6:30.

7 Нажмите кнопку TIMER. Индикация времени переключается с мигания на постоянное свечение, операция установки завершена. (На эту кнопку следует нажать до истечения 15 секунд.)

Изменение времени

- Если установившееся время будет изменено во время работы в режиме таймера, работа в режиме таймера возобновится во вновь установленное время.
- Сброс

- Если на кнопку TIMER, с дисплея исчезнут показания таймера "OFF" и "ON", в результате произойдет сброс работы в режиме таймера, и кондиционер начнет работать в обычном режиме.
- Если на кнопку ON/OFF нажать во время работы в режиме таймера или в режиме ожидания, кондиционер остановится, погаснет индикаторная лампочка таймера, и произойдет сброс режима таймера.



Регулирование по вертикали

Направление воздуха можно регулировать с помощью кнопки направления воздушного потока AIR FLOW.

Качающаяся заслонка

Направление воздуха можно регулировать с помощью кнопки направления воздушного потока AIR FLOW.

Вертикальные жалюзи
(Поворачиваются вручную)

Качающаяся заслонка

Направление воздуха можно регулировать с помощью кнопки направления воздушного потока AIR FLOW.

Регулирование по горизонтали

Индикация на дисплее изменяется непрерывно.

Чтобы заслонка качалась

Нажмите кнопку "ON/OFF", затем нажмите кнопку "AIR FLOW". Качающаяся заслонка будет качаться по вертикали вслед за изменением индикации на дисплее.

Движение качающейся заслонки не синхронно индикации на дисплее.

Чтобы зафиксировать заслонку в требуемом положении

Ремотандемное положение (видуя при фиксации) Движение индикации

Охлаждение и Охлаждение и сушка

Отопление — Отопление —

Следя за изменяющейся положением индикации автоматического качания, нажмите кнопку "AIR FLOW" в тот момент, когда индикация показывает требуемое положение для фиксации.

● Индикация автоматического качания остановится в данном положении, после чего остановится и зафиксируется качающаяся заслонка.

Примечание

Индикация автоматического качания останавливается сразу же после нажатия кнопки, в то время как качающаяся заслонка останавливается с некоторым задержанием. Это нормальное явление, которое не является неисправностью. (Скорость индикации автоматического качания и скорость движения заслонки на кондиционере не совпадают.)

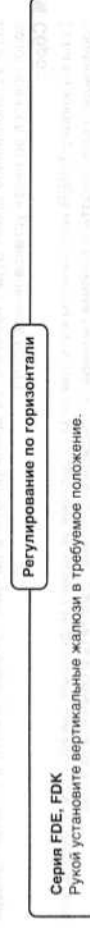
Управление качающейся заслонкой во время подготовки к режиму отопления

При появлении индикации подготовки к отоплению "PREPARATION FOR HEATING", качающаяся заслонка автоматически принимает горизонтальное положение. После завершения подготовки к отоплению и перехода на нормальный режим работы, качающаяся заслонка возвращается в установленное положение.

Внимание

● Не направляйте воздушный поток вниз длительное время во время работы в режиме охлаждения. На боковой панели могут образоваться капли конденсата. (FDE)

Регулирование по горизонтали



ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Производите частую чистку фильтра.

Если фильтр загрязнен...

- Уменьшается эффективность охлаждения/обогрева. Кроме того, происходит повышенный расход электроэнергии, а работа осуществляется с повышенным шумом.
- Задержанный синтетик может стать причиной неисправности.

• Могут образовываться капли росы, которые будут капать во время режима охлаждения.

Необходимо производить чистку фильтра 216 раз в год.

Если фильтр загрязнен, то система кондиционирования воздуха не будет работать на оптимальном уровне.

• Необходимо производить чистку фильтра 216 раз в год.

Не удаляйте систему кондиционирования воздуха, это может привести к неисправности.

Правильно отрегулируйте направление воздушного потока

Не подвергайте свою кожу длительному воздействию воздуха, выдыхаемого из системы кондиционирования воздуха. Также защитите небольших животных и рабочих от прямого воздействия воздуха, выходящего из системы.

Если Вы чувствуете прохладу во время режима обогрева

Если в помещении с высоким потолком теплый воздух не спускается вниз, рекомендуется использовать вентилятор для циркуляции. Проконсультируйтесь у поставщика системы.

Установите умеренную комнатную температуру

Перегревание или перегрев могут отрицательно сказаться на качестве здоровья. Это также приводит к повышенному расходу электроэнергии.

Система кондиционирования воздуха должна быть установлена в сеть.

Система кондиционирования воздуха потребляет несколько десятков ватт электричества даже, если она остановлена.

• Система кондиционирования воздуха потребляет несколько десятков ватт электричества даже, если она остановлена.

• Проверьте воздушный фильтр и установите его в систему.

• Включите источник питания за 12 часов до начала использования системы кондиционирования воздуха.

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Чистка воздушного фильтра

Регулярно чистите воздушный фильтр, чтобы процессы охлаждения или обогрева были более эффективны и экономичны.

△ ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что Вы **остановили** работу и **отключили** переключатель источника питания перед чисткой воздушного фильтра.

Внутренний вентилятор вращается с большой скоростью, что может привести к травме.

△ ВНИМАНИЕ: Правильно закрепите страпы, если Вы **используете ее для установки или удаления воздушного фильтра**.

Система может упасть, или опрокинуться, что может причинить ущерб или вызвать травму.

Удаление воздушного фильтра

Снимите воздушный фильтр в соответствии с процедурами, обозначенными для каждого типа.

Устройство, подвешиваемое к потолку (FDE)

1. Сдвиньте рычаг воздуходоборной решетки в направлении стрелки (+) и откроите решетку, отклоняя ее винком.

2. Слегка нажмая вверх, удалите фильтр из выступов с правой и левой стороны, и вытянните в направлении передней части системы.



Устройство, монтируемое на стене (FDK)

1. Потяните воздуходоборную решетку вперед. Придерживайте обеими руками верхнюю часть с правой и левой стороны, и потяните ее вверх.

2. Возьмитесь за крючки (в двух местах с левой и правой стороны) в нижней части фильтра, как показано на рисунке ниже, и потяните фильтр вперед, слегка подталкивая его вверх.

Она опаднет, когда будет открыта на 60°.

Подвешиваемый к потолку трубопровод (FDUR)

Воздушный фильтр монтируется при установке системы кондиционирования воздуха. Пожалуйста, выполните у поставщика системы кондиционирования воздуха, как удалить и чистить воздушный фильтр.

Как чистить воздушный фильтр

1. Промойте фильтр в проточной воде. Если фильтр не очень загрязнен, Вы можете просто слегка пропертеть его или использовать при этом чистящее средство.
- Если фильтр очень загрязнен, растворите нейтральное моющее средство в теплой воде (примерно 30°C), промойте фильтр в этой воде и полностью смойте моющее средство.

2. Сушите фильтр под прямым солнечным светом, фильтр будет испорчен.

- Не сушите фильтр под прямым солнечным светом, фильтр будет испорчен.
- Не включайте систему кондиционирования воздуха без воздушного фильтра. Это может повредить систему кондиционирования воздуха.

ВНИМАНИЕ

- Не сушите фильтр под прямым солнечным светом с растворенным моющим средством, а затем прогрейте его еще раз тканью, смоченной чистой водой.
- Обязательно отключите переключатель источника питания.
- Система кондиционирования воздуха потребляет несколько десятков ватт электричества даже, если она остановлена.
- Очистите внутреннее и наружное устройство, удалите с них любую грязь.

Обслуживание устройства

Чистите устройство, протирая его мягкой и сухой тканью. Если устройство сильно загрязнено, протрите его куском ткани, смоченным теплой водой с растворенным моющим средством, а затем прогрейте его еще раз тканью, смоченной чистой водой.

В конце сезона

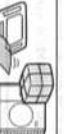
- Система кондиционирования воздуха потребляет несколько десятков ватт электричества даже, если она остановлена.
- Очистите внутреннее и наружное устройство, удалите с них любую грязь.

В начале сезона

- Обязательно убедитесь, что никакие предметы не блокируют воздушный поток около приточного и выходного отверстий у внутреннего и наружного устройства.
- Проверьте воздушный фильтр и установите его в систему.
- Включите источник питания.

ПОИСКИ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем, как обратиться за помощью, проверьте следующее.

Переключатель источника питания включен?	 Был ли вилка в электроснабжении или возможно, некорректен предохранитель?	Автоматический предохранитель утечки тока активен?	Возможно, прямые солнечные лучи или лучи от других источников света направлена на приборы? Это означает риск возгорания, поэтому переключите источник питания и обратитесь в компанию, отвечающую за управление. Водяной поток может не достичь поверхности пола.
Насколько загрязнен воздушный фильтр?			
Солнечный свет поступает в помещение?		Приступают ли в помещении подъемы тепла?	Жалюзи находятся в горизонтальной положении (во время обогрева)? Существуют ли препятствия, блокирующие входные и выходные воздушные отверстия? 
Воздух не поступает в нагреватель.		Много ли людей находится в помещении?	Если после проверки все, что указано выше, система кондиционирования воздуха все равно не работает в нормальном режиме, отключите ее и обратитесь в место ее приобретения за помощью. <ul style="list-style-type: none">Если предохранитель или автоматический предохранитель слишком часто выходит из строя.Если существует протечка воды во время спуска охлаждения/сушки.Если система работает ненормально или существует насильственный шум при ее работе.Если мигает индикатор проверки работоспособности.

Следующее не означает неисправность устройства

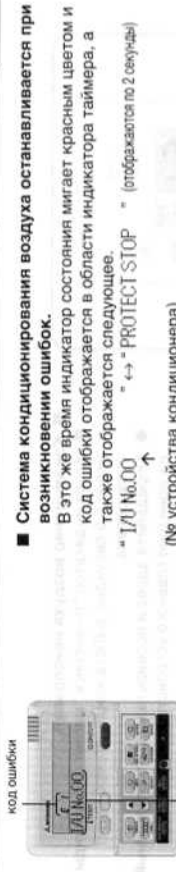
Из системы кондиционирования воздуха слышен звук вытекающей воды.	Эти звуки возникают, когда система кондиционирования воздуха работает в автоматическом режиме. Воздух, выходящий из внутреннего устройства имеет плохой запах.	Воздух, выходящий из внутреннего устройства имеет плохой запах.	Эти звуки возникают, когда система кондиционирования воздуха работает в автоматическом режиме. Воздух, выходящий из внутреннего устройства может иметь плохой запах, если сигаретный дым, запахи косметики или мебели попали в систему кондиционирования воздуха.	Во время работы из внутреннего устройства могут слышаться звуки шуршания и бульканья.	Беговые испарения могут образовываться во время работы, если система работает в помещении, в котором часто используются жиры и масла, например в ресторане. В этом случае обратитесь к поставщику системы и произведите чистку теплообменника.	Во время операции охлаждения происходит переключение в режим вентиляции.	Вентилятор внутреннего устройства может продолжать работать примерно 40 секунд после остановки устройства обогрева, чтобы уменьшить температуру вспомогательного обогревателя.
Система кондиционирования воздуха не останавливается даже, когда прекращается работа в режиме обогрева.							
Система кондиционирования воздуха не может начать работу немедленно после остановки.	Невозможно начать работу в режиме охлаждения, если в течение первых 3 минут после остановки системы, даже если кнопка "ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ) будет нажата в положение "operation" (работа). Это происходит потому, что активизируется цепь защиты компрессора. (В это время работает вентилятор).	ОСТОРОЖНО — ОТКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА.					

Воздух не поступает из системы во время операции сушки. Сила воздушного потока не может быть изменена.	Во время работы в режиме сушки вентилятор вращается автоматически в режиме слабого воздушного потока/отключения для того, чтобы предотвратить резкое уменьшение температуры, что приводит к ее небольшому повышению.
Жалюзи перемещаются самопроизвольно.	Жалюзи перемещаются автоматически два раза во время включения/переключения питания. Жалюзи также перемещаются автоматически в горизонтальное положение, когда на дисплее отображается сообщение "%". ("Подготовка к работе в режиме обогрева").
Выделение воды или пара происходит тогда, когда тает иней, образовавшийся на поверхности теплообменника наружного устройства (размораживание).	При обогреве из внутреннего устройства вытекает вода или выходит пар.
Не вращается вентилятор наружного устройства.	Вентилятор автоматически останавливается во время операции размораживания или операции обогрева, когда температура наружного воздуха высока. Во время работы в режиме охлаждения функции управления вентиляторами работает слишком интенсивно.
Слышны хлопки.	Требование. Вентилятор, даже если он остановлен, может начать его работу, не помешав работе пальцы и другие предметы в его рабочем пространстве.
Слышны щелчки.	Эти звуки образуются, когда частички заливочной смолы расширяются и сжимаются вследствие нагрева воздуха.
Слышно шипение во время остановки работы или при размораживании.	Такие звуки образуются, когда открывается клапан в системе холода/агента внутри системы кондиционирования воздуха.
Работа маечется автоматически, после включения переключателя питания.	Когда включена функция компенсации объема подачи электроэнергии, система начинает работу после восстановления подачи питания до условий, которые существовали до сбои или отключения переключателя питания.
Невозможно изменить настройки температуры (настройки температуры мигают).	Если температура установлена в постоянное значение, ее настройка не может быть изменена даже, если Вы нажмете кнопки ▲ и ▼.
Даже если пульт дистанционного управления работает, лампа индикатора проверки на главном устройстве будет мигать, а устройство не будет функционировать (беспроводный пульт управления).	Если управление выполняется с помощью приобретаемого отдельно центрального пульта управления, устройство не может управиться с пульта дистанционного управления.
Отключите источник питания после остановки вентилятора.	△ ОСТОРОЖНО —
Система кондиционирования воздуха не может начать работу немедленно после остановки.	Невозможно начать работу в режиме охлаждения, если в течение первых 3 минут после остановки системы, даже если кнопка "ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ) будет нажата в положение "operation" (работа). Это происходит потому, что активизируется цепь защиты компрессора. (В это время работает вентилятор).

ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРОВЕРКИ, СООБЩЕНИЙ О СОСТОЯНИИ ФИЛЬТРА, НОМЕРЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНЕРА И СООБЩЕНИЙ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ

<Проводной пульт дистанционного управления>

Когда мигает индикатор состояния (красный)



- Система кондиционирования воздуха останавливается при возникновении ошибок. В это же время индикатор состояния мигает красным цветом и код ошибки отображается в области индикатора таймера, а также отображается следующее.
"1/1 No.00" $\leftarrow \rightarrow$ "PROTECT STOP" (отображаются по 2 секунды)

(На устройства кондиционера)

Сообщение об ошибках во время использования нескольких внутренних устройств

■ Если произошла ошибка со всеми подключенными устройствами системы кондиционирования воздуха

Приоритетно отображается информация об устройстве кондиционера, номер устройства которого является самым высоким.

Ошибка других кондиционеров могут быть установлены с помощью следующей процедуры.



- 1 Нажмите кнопку AIR CON No.
- Пульт дистанционного управления перейдет в режим отображения номера устройства кондиционера.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 10 секунд после номера устройства кондиционера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима отображения номера устройства, а на дисплее отобразится обычная информация.



- 2 Нажмите кнопку \blacktriangle .
- Номера устройств кондиционеров и коды ошибок отобразятся в порядке, начиная с наименьшего номера устройства.
- Нажмите кнопку \blacktriangledown для отображения номеров устройств и кодов ошибок в обратном порядке.

■ Если произошла ошибка только для некоторых подключенных устройств системы кондиционирования воздуха

Работу прекратят устройства, на которых произошли ошибки.

На пульте дистанционного управления будут показаны работоспособные устройства.



- 1 Нажмите кнопку AIR CON No.
- Пульт дистанционного управления перейдет в режим отображения номера устройства кондиционера.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 10 секунд после номера устройства кондиционера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима отображения номера устройства, а на дисплее отобразится обычная информация.



- 2 Нажмите кнопку \blacktriangle .
- Номера устройств кондиционеров отобразятся, начиная с наименьшего номера устройства; коды ошибок отобразятся в порядке серьезности неисправности.
- Нажмите кнопку \blacktriangledown для отображения номеров устройств и кодов ошибок в обратном порядке.

■ Если Вы нажмете один раз кнопку "ON/OFF" во время отображения ошибки, индикатор дисплея, отражающий ошибку, будет отключен, и отобразится состояние остановки устройства. Если Вы снова нажмете кнопку "ON/OFF", сообщение об ошибке вновь появится.

ЕСЛИ ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТИКИ ФИЛЬТРА

- Сообщение "FILTER CLEANING" отображается в случае, если число часов работы внутреннего устройства достигло установленного значения часов, после которого выполняется оповещение о необходимости очистки воздушного фильтра.
- **Очистите воздушный фильтр**



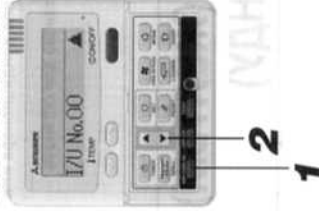
Сообщение о необходимости очистки фильтра отобразится в области вывода сообщений. Оно будет отображаться 1 секунду через каждые 5 секунд, во время работы системы кондиционирования воздуха. Оно будет отображаться постоянно, когда система остановлена.

Голос очистки

- 1 Нажмите кнопку "RESET".
Сообщение о необходимости очистки фильтра исчезнет.

ОТОБРАЖЕНИЕ НОМЕРА УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

После нажатия кнопки AIR CON No. будет отображена информация о количестве подключенных устройств и кодах ошибок устройств с историей из возникновения.



1 Нажмите кнопку "AIR CON No.".

- Пульт дистанционного управления перейдет в режим отображения номеров устройств, показывая наименьший номер устройства из всех подключенных устройств. Вывод на дисплей другой информации отключается.
- Если Вы не нажмете любую из кнопок в течение 10 секунд после выбора номера устройства кондиционера, пульт дистанционного управления автоматически выйдет из режима отображения номера устройства, а на дисплее отобразится обычная информация.



2 Нажмите кнопку \blacktriangle .

- Номера устройств кондиционеров отображаются в порядке, начиная с наименьшего номера устройства, а коды ошибок отображаются в порядке серьезности неисправности.
- Нажмите кнопку \blacktriangledown для отображения номеров устройств и кодов ошибок в обратном порядке.



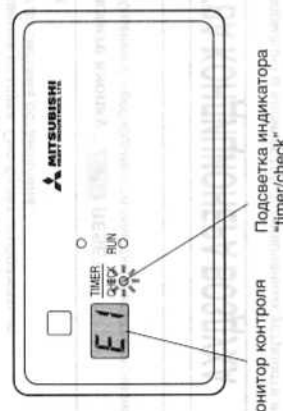
СООБЩЕНИЯ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ (STANDBY)

- Если Вы нажмете кнопку "ON/OFF" во время включения системы кондиционирования воздуха в начале сезона или после ее длительного простоя, перед переключением дисплея в рабочее состояние на несколько секунд появится сообщение "1/1". В этом случае система все еще будет остановлена, что не является неисправностью. Пожалуйста, дождитесь, пока система не начнет работу через короткий промежуток времени.

<Беспроводный пульт дистанционного управления>

■ Устройство, подвешиваемое к потолку (FDE)

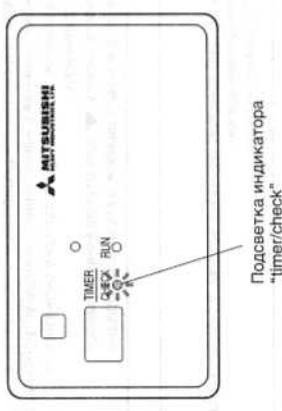
КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (0,5 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 0,5 СЕКУНДЫ)



■ Кондиционер воздуха исправен.

- Когда индикатор “timer/check” мигает (0,5 секунды через 0,5 секунды), работа кондиционера будет остановлена.
- Определите адрес и проверьте код, отображенный на мониторе главного устройства.
- После завершения времени отображения, экран монитора будет отключен.
- Если на экране главного устройства ничего не отображено, выполните управление с помощью пульта дистанционного управления или нажмите кнопку “ДУБЛИРОВАНИЕ”.
- Обратитесь к поставщику кондиционера за информацией об адресе и коде проверки, состоянии исправности, типе кондионера или модели устройства.
- Нажмите кнопку работы/останова для останова устройства.

КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (2 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 1 СЕКУНДУ)



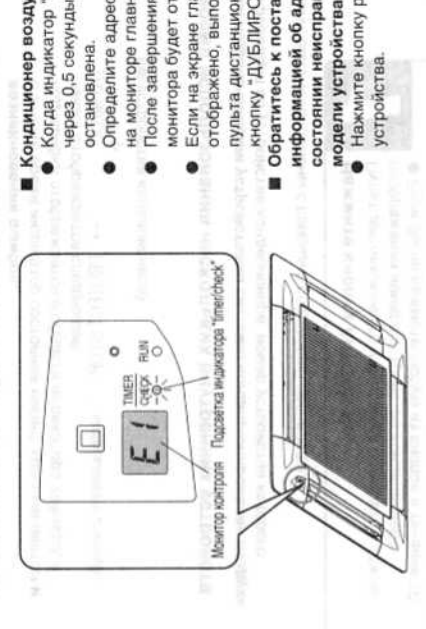
■ Производите чистку фильтра.

- Индикатор “timer/check” (желтый) мигает 2 секунды через 1 секунду, когда общее время работы достигло 120 часов.
- После очистки фильтра нажмите кнопку “FILTER” на пульте дистанционного управления для сброса состояния фильтра. (Удерживайте нажатой кнопку “FILTER” не менее 1 секунды).

Примечание: Вы можете изменить общее число часов работы, после истечения которых на дисплее будет отображена информация о фильтре.
При необходимости обратитесь к поставщику устройства.

■ Кассетное устройство, подвешиваемое к потолку (FDT)

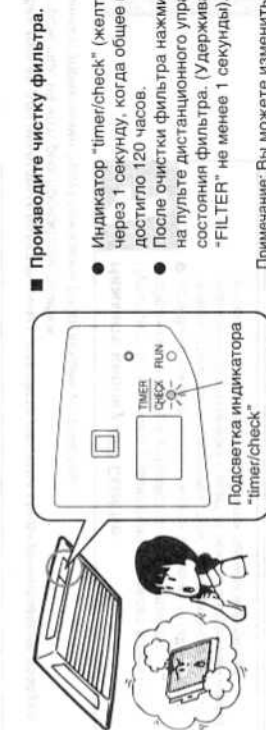
КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (0,5 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 0,5 СЕКУНДЫ)



■ Кондиционер воздуха исправен.

- Когда индикатор “timer/check” мигает (0,5 секунды через 0,5 секунды), работа кондиционера будет остановлена.
- Определите адрес и проверьте код, отображенный на мониторе главного устройства.
- После завершения времени отображения, экран монитора будет отключен.
- Если на экране главного устройства ничего не отображено, выполните управление с помощью пульта дистанционного управления или нажмите кнопку “ДУБЛИРОВАНИЕ”.
- Обратитесь к поставщику кондиционера за информацией об адресе и коде проверки, состоянии исправности, типе кондионера или модели устройства.
- Нажмите кнопку работы/останова для останова устройства.

КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (2 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 1 СЕКУНДУ)



■ Производите чистку фильтра.

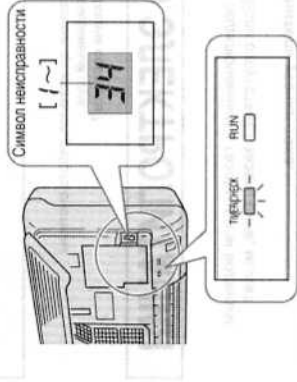
- Индикатор “timer/check” (желтый) мигает 2 секунды через 1 секунду, когда общее время работы достигло 120 часов.
- После очистки фильтра нажмите кнопку “FILTER” на пульте дистанционного управления для сброса состояния фильтра. (Удерживайте нажатой кнопку “FILTER” не менее 1 секунды).

Примечание: Вы можете изменить общее число часов работы, после истечения которых на дисплее будет отображена информация о фильтре.
При необходимости обратитесь к поставщику устройства.

Справка: Страница 211
Страница 211

■ Устройство, монтируемое на стене (FDK)

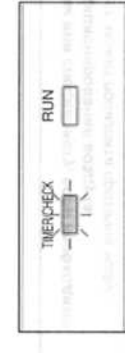
КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (0,5 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 0,5 СЕКУНДЫ)



■ Кондиционер воздуха неисправен.

- Когда индикатор “TIMER/CHECK” мигает (0,5 секунды через 0,5 секунды), работа кондиционера будет остановлена.
- Символ неисправности отображается на экране проверки главного устройства. (Расположен позади кнопки “ДУБЛИРОВАНИЕ”). Откройте крышку, чтобы увидеть его.
- Обратитесь к поставщику кондиционера за информацией о символе и состоянии неисправности, типе кондиционера или модели устройства.

КОГДА ИНДИКАТОР “TIMER/CHECK” (ЖЕЛТЫЙ) МИГАЕТ (2 СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ 1 СЕКУНДУ)



■ Проконсультируйтесь у поставщика.

- Индикатор “TIMER/CHECK” (желтый) мигает 2 секунды через 1 секунду, когда общее время работы достигло 120 часов.
- После очистки фильтра нажмите кнопку “FILTER” на пульте дистанционного управления для сброса состояния фильтра. (Удерживайте нажатой кнопку “FILTER” не менее 1 секунды).

Примечание: Вы можете изменить общее число часов работы, после истечения которых на дисплее будет отображена информация о фильтре.
Проконсультируйтесь у поставщика устройства.

①ON/OFF

- Нажмите кнопку “BACK/UP” и отпустите в течение 2 секунд. Устройство начнет работу.
- Повторите действие для останова работы.

■ Настройки

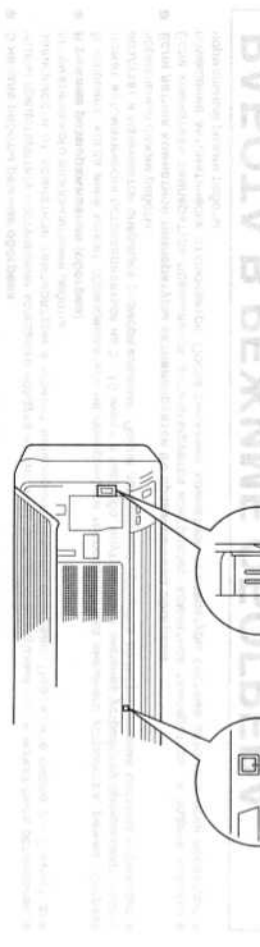
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Режим работы | Авто |
| Кнопка вентилятора | Быстро |
| Таймер | Непрерывно |
| Настройка температуры | 23 °C |
| Авто-колебание | Останов (Горизонтальный поток) |



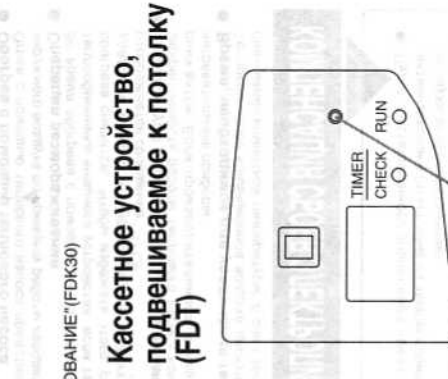
Использование кнопки “ДУБЛИРОВАНИЕ”

Вы можете временно включить/остановить кондиционер с помощью кнопки “ДУБЛИРОВАНИЕ” на дисплее главного устройства, если в пульте дистанционного управления “СЕРИЯ” батареи, он потерян или неисправен.

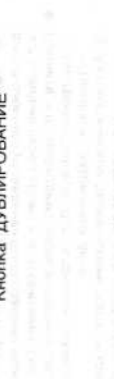
■ Устройство, монтируемое на стене (FDK)



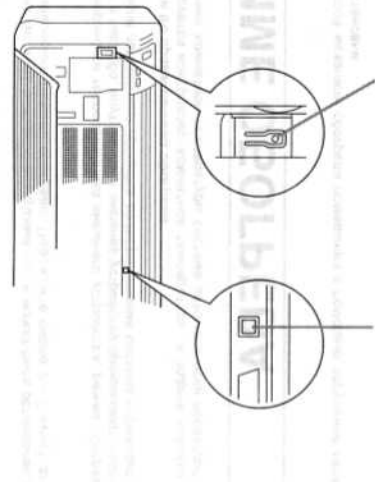
Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ” в АТОЗАq



Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ” в АТОЗАq



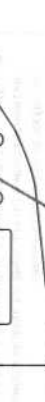
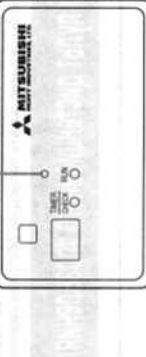
Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ” в АТОЗАq



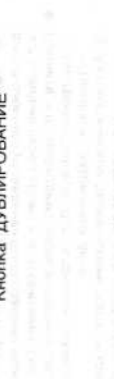
Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ” (FDK15-25)



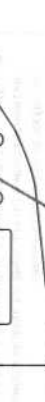
Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ”



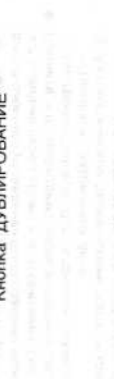
Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ” (FDK30)



■ Устройство, подвешиваемое к потолку (FDE)



Кассетное устройство, подвешиваемое к потолку (FDT)



Кнопка “ДУБЛИРОВАНИЕ”



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

СТРУЧИ, КОДЫ ОТБРАЖАЮЩИЙ СОСТОЯНИЕ

Сообщение " " отображается на пульте дистанционного управления в следующих случаях.
На пульте одновременно отображаются сообщение " " и информация о работе в режиме.

- В начале работы в режиме обогрева
- Чтобы предотвратить поступление холодного воздуха из системы, выходной поток может быть остановлен, в зависимости от комнатной температуры в момент включения. После завершения процесса размораживания работы.
- Если датчик комнатной температуры повышается, активизируется контроллер комнатной температуры, а подача воздуха в помещение автоматически отключается. После снижения комнатной температуры система автоматически переходит в нормальный режим работы.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

• Обогрев с помощью теплового насоса

Отвечает на запросы теплового насоса, предупреждая обогрева помещения с помощью получения тепла наружного воздуха по принципу работы ходоподъемной установки.

• Операция размораживания

Во время обогрева с помощью теплового насоса кондиционера воздуха, возможен образование инея на поверхности теплообменника внешнего устройства, если температура наружного воздуха снижается. В этом случае эффективность обогрева снижается. Чтобы избежать этого, режим автоматического размораживания для удаления инея. В это время подача воздуха из внутреннего и внешнего устройств прекращается, а на дисплее отображается сообщение " ".

• Температура наружного воздуха и возможность обогрева

Эффективность работы теплового насоса кондиционера воздуха уменьшается, когда температура наружного воздуха напрямую зависит от температуры наружного воздуха, циркулирующего теплый воздух для обогрева других напольных приборов.

• Время, необходимое для увеличения температуры

Время, необходимое для увеличения температуры воздуха, снимается, Вы также можете использовать для обогрева другие напольные приборы.

• Компенсация сбоев дистанционного управления (проводный пульт дистанционного управления)

Принцип:

- Пульт дистанционного управления имеет функцию компенсации сбоев электропитания, которая может быть активирована (отключена) на заводе производителя. Обратитесь к поставщику своей системы кондиционирования воздуха за консультацией.

• Что такое компенсация сбоев электропитания?

Когда происходит сбой электропитания или отключается питание, система кондиционирования может восстановить работу после восстановления питания. Если настройки на пульте дистанционного управления были сделаны перед тем, как произошел сбой, она остается в этом состоянии после восстановления подачи электропитания.

• Помимо, что необходимо вновь выполнить следующие настройки на пульте дистанционного управления, ① Настройки таймера. Все установлены таймера сброшены. Однако сохраняются настройки недельного таймера вместе с ② Автоматическое перемещение жалюзи (для пультов дистанционного управления), имеющих эту функцию. Жалюзи становятся автоматически в горизонтальное положение.

Требование. Если включение функции компенсации сбоев электропитания, обязательно остановите источник питания перед тем, как выключите источник питания. (Если переключатель источника питания неизвестен, введите 3 минуты после включения переключателя источника питания).

НАСТРОЙКА ОТКЛЮЧЕНИЯ РАБОТЫ КНОПОК ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ КАБЕЙ

Принцип:

- Работа некоторых кнопок может быть блокирована. Если будет нажата кнопка, работа которой запрещена, на пульте дистанционного управления появится сообщение " [NAME] OFF ", а затем инфракрасная на пульте возвратится в нормальное состояние. Обратите к поставщику своей системы кондиционирования воздуха по настройке.

① ОН/OFF (Будильник) / ② Кнопка установки температуры (Жалюзи) ③ Кнопка MODE (Режим) ④ Кнопка FAN SPEED (Скорость вентилятора) ⑤ Кнопка TIMER (таймер)

УСТАНОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

пожалуйста, обследуйте следующие точки, чтобы быть уверенным в безопасном использовании системы кондиционирования воздуха.
Обязательно обращайтесь к поставщикам системы для выполнения любых работ по установке и пр.; не пытайтесь делать это самостоятельно.

МЕСТО УСТАНОВОВКИ

Система устанавливается в место с хорошей вентиляцией?
Существуют ли какие-либо помехи на пути движения воздуха? Если такие помехи существуют, работа системы кондиционирования воздуха может стать менее эффективной и вызвать повышенный шум.
Может ли шум при работе в режимах охлаждения/обогрева помешать Вашим соседям?

РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ. Выполните правильное заземление.
Не подключайте заземляющий кабель к проводам заземления, подключенным к газовым или водным трубам, осветительным магистральным или телефонным линиям. Если отсутствует заземление, может произойти поражение электрическим током.

⚠ ВНИМАНИЕ. Необходимо обязательно установить предохранитель уечки тока.
Электроинсталляции, работы и работы по заземлению должны выполняться квалифицированным персоналом, в соответствии с правилами использования электрических приборов.

⚠ Должна ли быть подведена специальная электропроводка для системы кондиционирования воздуха?
Правильно ли смонтирован переключатель пульта дистанционного управления?

● В случае не было закреплен, было ли это установлено с помощью приложенных шурупов?
● Было ли использовано специальное крепление для фиксации кабеля пульта дистанционного управления?

● Система установлена на высоте, недоступной для детей?

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО: Обязательно обратитесь к поставщику системы или специалисту, если необходимо переместить или демонтировать систему кондиционирования воздуха.
Если система кондиционирования воздуха установлена неправильно, может произойти протечка воды, поражение электрическим током и/или пожар. Помните, что работы по демонтажу оплачиваются также как работы по установке системы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обычно эффективность работы системы кондиционирования воздуха со временем снижается, так как внутри ее накапливается грязь. Это случается примерно через 3 года или в зависимости от пользователя, на что оказывает влияние погодные условия и окружающая среда. Необходимо проводить периодическое обследование и обслуживание системы. Мы рекомендуем Вам обратиться к поставщику системы и заключить с ним договор на обслуживание.

⚠ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Требование. Пожалуйста, используйте систему в соответствии со следующими требованиями. Если система будет работать за пределами установленных характеристик, может быть влажность внутри помещения

Условия	Комнатная температура	Температура вне помещения	Влажность внутри помещения
Работа	Примерно от 21 до 32 °C	Примерно 80% или менее	Если система работает продолжительное время в условиях повышенной влажности,
Режим охлаждения	Если система работает продолжительное время при температуре ниже 21 °C, на поверхности кондиционирования воздуха может образоваться инея, и тогда работа в режимах охлаждения/обогрева может быть недоступной.	Примерно от - 5 до 43 °C	на поверхности системы кондиционирования воздуха может образоваться инея, и тогда работа в режимах охлаждения/обогрева может быть недоступной.
Режим сушки	Примерно 27 °C или менее	Примерно от - 10 до 21 °C	Если температура наружного воздуха становится слишком низкой, эффективность работы в режиме сушки сбрасывается из-за отсутствия конденсации.