



Mr. SLIM

# Air-Conditioners

## Indoor unit

# PLA-RP-BA Series

# PLA-ZRP-BA Series

### OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

FOR USER

English

### BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

FÜR BENUTZER

Deutsch

### MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

POUR L'UTILISATEUR

Français

### BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

VOOR DE GEBRUIKER

Nederlands

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

PARA EL USUARIO

Español

### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

PER L'UTENTE

Italiano

### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Ελληνικά

### MANUAL DE OPERAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

PARA O UTILIZADOR

Português

### DRIFTSMANUAL

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

TIL BRUGER

Dansk

### DRIFTSMANUAL

Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.

FÖR ANVÄNDAREN

Svenska

### İşletme Elkitabı

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

KULLANICI İÇİN

Türkçe

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

Русский

# Содержание

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| 1. Меры предосторожности .....          | 211 | 7. Прочие функции .....  | 222 |
| 2. Наименование деталей .....           | 211 | 8. Выбор функции .....   | 223 |
| 3. Конфигурация дисплея .....           | 214 | 9. Работа пульта дистанционного управления в аварийном режиме .. | 227 |
| 4. Установка дня недели и времени ..... | 214 | 10. Уход и чистка .....  | 227 |
| 5. Эксплуатация .....                   | 214 | 11. Исправление неполадок .....                                  | 228 |
| 6. Таймер .....                         | 219 | 12. Технические характеристики .....                             | 229 |

## Примечание:

Фраза "Проводной пульт дистанционного управления" в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-21MAA.  
Если вам необходима информация о другом дистанционном управлении, см. инструкции по эксплуатации в комплекте.

## 1. Меры предосторожности

- Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочтите все "Меры предосторожности".
- В разделе "Меры предосторожности" изложены очень важные сведения, касающиеся техники безопасности. Обязательно следуйте этим инструкциям.
- Пожалуйста уведомите соответствующий орган электроснабжения или получите от него разрешение перед подключением к системе электропитания.

### Символика, используемая в тексте

#### △ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы избежать травмы или гибели пользователя.

#### △ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы не повредить прибор.

### Символы, указанные на иллюстрациях

 : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

#### △ Предупреждение:

- Общий доступ к данным приборам ограничен.
- Данный прибор не должен устанавливаться пользователем. Обратитесь к поставщику или в специализированное предприятие и закажите установку прибора. При неправильной установке может произойти утечка воды, электрический шок или пожар.
- Никогда не занимайтесь ремонтом или переносом прибора не кто иной место самостоятельно.
- Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.
- Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.
- Не разбрызгивайте вблизи от прибора горючий газ.
- Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с внешнего прибора, когда он работает.
- Если вы заметите ненормально сильный шум или вибрацию, остановите прибор, отключите главный выключатель питания и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Никогда не вставляйте пальцы, палки и т.д. в отверстия входа или выхода.
- Если вы почувствуете странные запахи, остановите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с вашим поставщиком. В противном случае может произойти поломка прибора, пожар или электрошок.
- Детям и немощным людям ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно пользоваться данным кондиционером воздуха.

- Необходимо наблюдать за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с кондиционером воздуха.
- Если происходит выброс или утечка газа хладагента, остановите работу кондионера, тщательно проветрите помещение и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным прибором только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.
- При монтаже или перемещении, а также при обслуживании кондионера используйте только указанный хладагент (R410A) для заполнения трубопроводов хладагента. Не смешивайте его ни с каким другим хладагентом и не допускайте наличия воздуха в трубопроводах. Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки давления, в результате которых может произойти взрыв или другие повреждения.
- Использование любого хладагента, отличного от указанного для этой системы, вызовет механическое повреждение, сбои в работе системы, или выход устройства из строя. В наихудшем случае, это может послужить серьезной преградой к обеспечению безопасной работы этого изделия.

#### △ Осторожно:

- Не пользуйтесь острыми предметами для нажатия кнопок, так как это может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не закрывайте и не блокируйте входные и выпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.

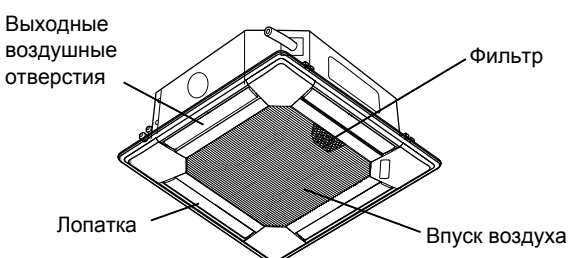
### Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

## 2. Наименование деталей

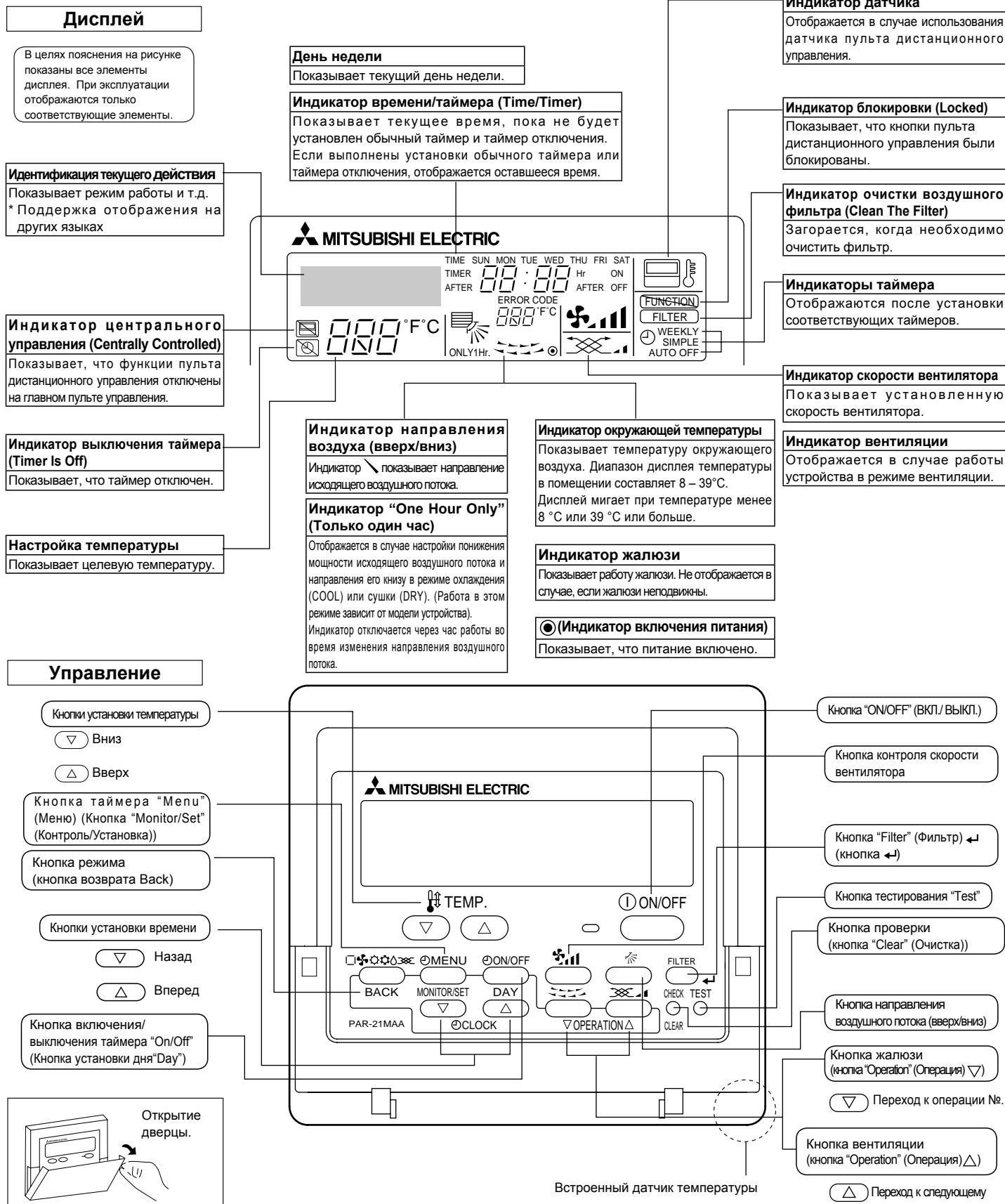
### ■ Внутренний прибор

|                           | PLA-(Z)RP-BA             |
|---------------------------|--------------------------|
| Шаги вентилятора          | 4 шага                   |
| Лопатка                   | Автоматически с качанием |
| Жалюзи                    | -                        |
| Фильтр                    | Долговечный              |
| Индикация очистки фильтра | 2,500 часов              |



## 2. Наименование деталей

### ■ для проводные пульты дистанционного управления



#### Примечание:

##### ● Сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ)

Это сообщение отображается в течение примерно 3 минут при подаче электропитания к внутреннему прибору или когда прибор восстанавливается после сбоя электропитания.

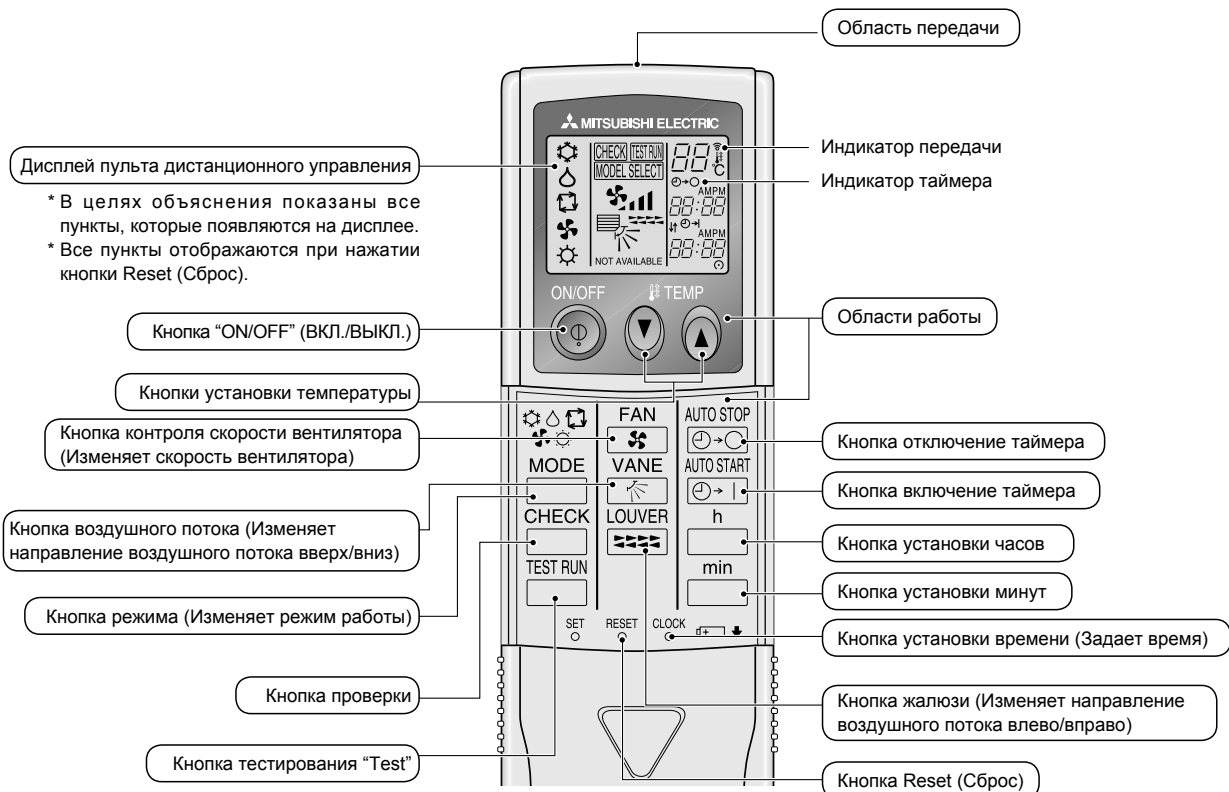
##### ● Сообщение "NOT AVAILABLE" (НЕДОСТУПНО)

Это сообщение отображается при нажатии кнопки для вызова функции, которая отсутствует во внутреннем приборе.

Если для одновременной работы с несколькими внутренними приборами используется один пульт дистанционного управления, данное сообщение отображаться не будет, если какой-либо из приборов оборудован данной функцией.

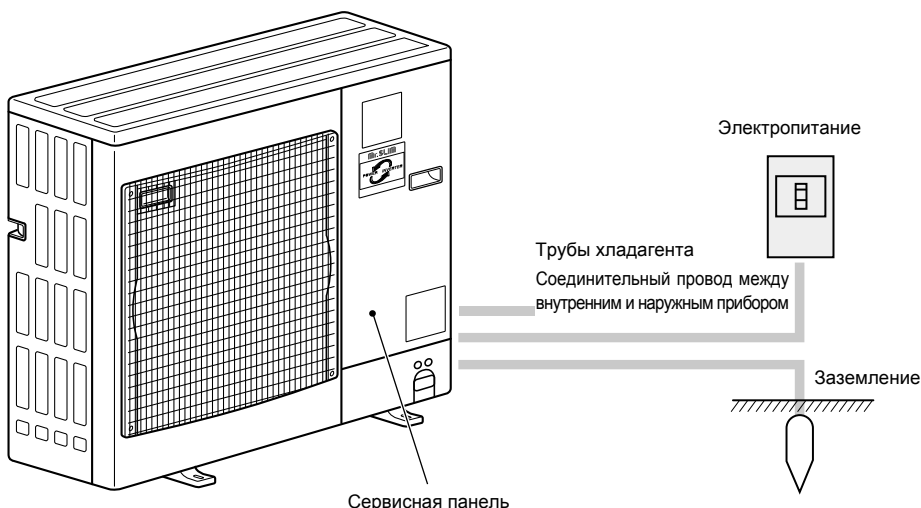
## 2. Наименование деталей

### ■ для беспроводного пульта дистанционного управления



- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления направьте его к приемнику на внутреннем приборе.
- Если пультом дистанционного управления воспользоваться примерно в течение двух минут после подачи электропитания на внутренний прибор, внутренний прибор может издать два звуковых сигнала, так как осуществляется начальная автоматическая проверка.
- Внутренний прибор издает звуковой сигнал, который подтверждает получение сигнала, посланного с пульта дистанционного управления. Сигналы могут быть получены на расстоянии примерно 7 метров по прямой линии от внутреннего прибора под углом в 45° слева и справа прибора. Однако такой свет, как лампы дневного света или сильное освещение могут уменьшить эффективность приема сигналов внутренним прибором.
- Если лампа работы около приемника на внутреннем приборе мигает, прибор необходимо проверить. Свяжитесь со своим поставщиком для проведения обслуживания.
- Обращайтесь с пультом дистанционного управления осторожно! Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам. Кроме того, следите за тем, чтобы пульт дистанционного управления не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Во избежание неправильного местоположения пульта дистанционного управления, установите на стене держатель, входящий в комплект поставки пульта дистанционного управления, и обязательно устанавливайте пульт дистанционного управления в держатель после использования.

### ■ Наружный прибор



### Установка/замена батареек

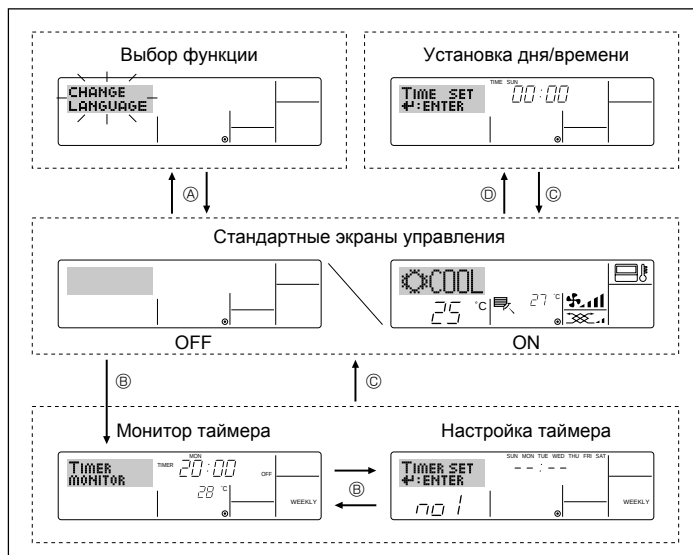
1. Снимите верхнюю крышку, вставьте две батарейки типа AAA и установите верхнюю крышку на место.



2. Нажмите кнопку Reset (Сброс).



### 3. Конфигурация дисплея



#### <Типы экранов отображения>

Настройку языка дисплея можно изменить на русский язык при помощи выбора функции на пульте дистанционного управления. См. пункт [4]-1, раздела 8 для изменения установки языка. Начальный установленный язык – английский.

- Выбор функции: Устанавливает доступные функции и диапазоны для пульта дистанционного управления (функции таймера, ограничения операций и т.д.)
- Установка дня/времени: Настраивает текущий день недели или время.
- Стандартные экраны управления: Отображает и определяет рабочее состояние систем кондиционирования воздуха.
- Монитор таймера: Отображает текущие настройки таймера (недельный таймер, простой таймер или таймер автоматического включения или отключения).
- Настройка таймера: Настраивает работу любого таймера (недельный таймер, простой таймер или таймер автоматического включения или отключения).

#### <Изменение экрана>

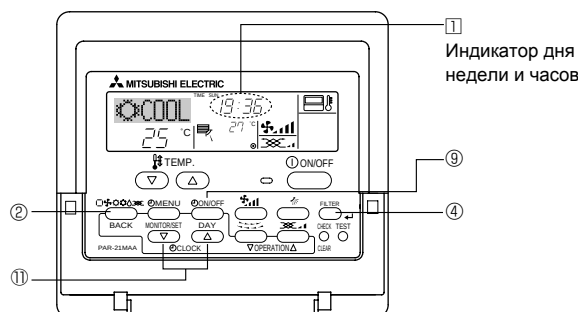
Для перехода к ④: Удерживайте в течение 2 секунд нажатыми кнопку выбора режима и кнопку включения/выключения таймера “On/Off”.

Для перехода к ③: Нажмите кнопку таймера “Menu”.

Для перехода к ②: Нажмите кнопку выбора режима (Return).

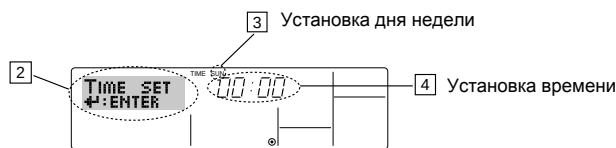
Для перехода к ①: Нажмите кнопки установки времени (▽ или △).

### 4. Установка дня недели и времени



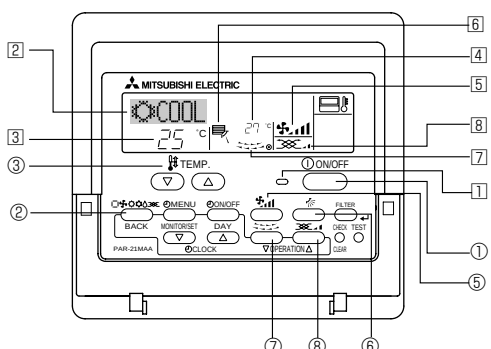
#### Примечание:

День недели не будет отображаться, если функция часов отключена на дисплее выбора функции (Function Selection).



1. Нажмите кнопку настройки времени ▽ или △ ⑪ для включения отображения на дисплее ②.
2. Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” (установка дня) ③ для установки дня недели.
  - \* Каждое нажатие кнопки переключает день, как показано на ③: Sun (Вск) → Mon (Пнд) → ... → Fri (Птн) → Sat (Сбт).
3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ для установки времени.
  - \* Пока вы удерживаете кнопку нажатой (в ④), временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десяти минут, а после этого по одному часу.
4. После выполнения соответствующих настроек в действиях 2 и 3 нажмите кнопку “Filter” (Фильтр) ④ для сохранения значений.

### 5. Эксплуатация

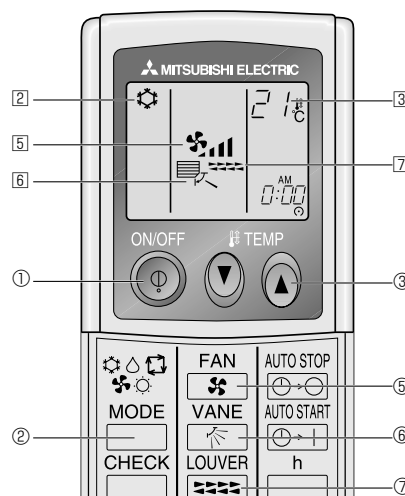


#### 5.1. Включение/Выключение

##### <Для начала работы>

■ Нажмите кнопку “ON/OFF” (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.

- Загорится лампа включения ② и индикатор дисплея.



## 5. Эксплуатация

### <Для останова операции>

- Нажмите еще раз кнопку "ON/OFF" (Вкл./Выкл.) ①.
  - Будут отключены лампа включения ① и индикатор дисплея.

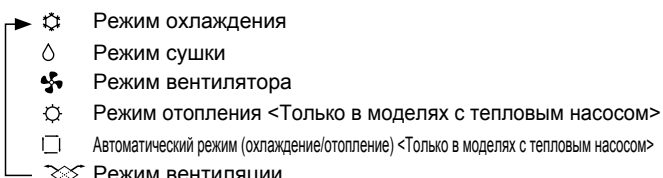
#### Примечание:

Даже при немедленном нажатии кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) после остановки работы кондиционер воздуха не включиться в течение трех минут.

Это предотвращает повреждение внутренних деталей.

### 5.2. Выбор режима

- Нажмите кнопку выбора режима (□▢▢▢▢) ② и выберите режим эксплуатации ②.



Отображается только при следующем условии

Используется проводной пульт дистанционного управления

Подключен LOSSNAY

### Информация для мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия MXZ)

- С помощью мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия MXZ) можно подключить один или два внутренних прибора к одному наружному прибору. В соответствии с мощностью, два или более приборов могут работать одновременно.
- При попытке включить один или несколько внутренних приборов с одним наружным прибором одновременно, один для охлаждения, а другой для обогрева, выбирается режим того внутреннего прибора, который включится раньше. Другие внутренние приборы, которые включаются позже, работать не будут, указывая на режим работы миганием.
- В данном случае, установите одинаковый режим работы на всех внутренних приборах.
- Может случиться, что работающий внутренний прибор находится в режиме (АВТО). Переключение режима работы (ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОГРЕВ) невозможно, и осуществляется переход в режим ожидания.
- Если внутренний прибор начинает работу при размораживании наружного прибора, перед подачей теплого воздуха необходимо подождать несколько минут (макс. примерно 15 минут).
- В режиме обогрева, несмотря на то, что неработающий прибор может нагреться, или можно услышать звук протекающего хладагента, это не является неисправностью. Причиной тому является постоянный поток хладагента в него.

#### Работа в автоматическом режиме

- В соответствии с заданной температурой, работа в режиме охлаждения включается, если температура в помещении слишком высокая, а работа в режиме обогрева включается, если температура слишком низкая.
- При работе в автоматическом режиме, если температура в помещении изменится, и будет оставаться на 2 °C или больше выше заданной температуры в течение 15 минут, кондиционер переключается в режим охлаждения. Таким же образом, если температура в помещении будет оставаться на 2 °C или больше ниже заданной температуры в течение 15 минут, кондиционер переключается в режим обогрева.



- Так как температура в помещении регулируется автоматически для поддержания определенной эффективной температуры, работа в режиме охлаждения осуществляется на несколько градусов теплее, а работа в режиме обогрева на несколько градусов холоднее заданной температуры при достижении температуры (автоматическая экономия электроэнергии).

### 5.3. Настройка температуры

- Чтобы понизить температуру в помещении:

Нажмите кнопку ▼ ③, чтобы установить желаемое значение температуры.

Дисплей показывает выбранную температуру ③.

- Чтобы повысить температуру в помещении:

Нажмите кнопку ▲ ③, чтобы установить желаемое значение температуры.

Дисплей показывает выбранную температуру ③.

- Имеющиеся диапазоны температур:

Охлаждение и сушка: 19 - 30 °C

Отопление: 17 - 28 °C

Автоматический режим: 19 - 28 °C

- Дисплей начинает мигать при температуре 8 °C или 39 °C, указывая на то, что комнатная температура ниже или выше отображаемой на дисплее.

(На пульте дистанционного управления это не отображается.)

### 5.4. Настройка скорости вентилятора

- Нажмите кнопку скорости вентилятора ⑤ столько раз, сколько нужно для выбора необходимой скорости.

- Каждое нажатие кнопки увеличивает скорость. Текущая выбранная скорость отображается в ⑥.
- Последовательность изменения настроек и доступные параметры:

| СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | Дисплей    |            |            |            |      |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 4 скорости + Авто    | Скорость 1 | Скорость 2 | Скорость 3 | Скорость 4 | Авто |

#### Примечание:

- Число доступных скоростей вращения вентилятора зависит от типа подключенного устройства.

- В следующих случаях действительная скорость вентилятора устройства будет отличаться от скорости, отображаемой на пульте дистанционного управления.

1. Во время отображения индикации "STAND BY" (ОБОГРЕВ:ПАУЗА) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
2. Когда температура теплообменника низкая в режиме обогрева (например, сразу же после начала работы в режиме обогрева)
3. В режиме обогрева (HEAT), когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
4. Во время работы устройства в режиме сушки (DRY).

### 5.5. Настройка направления воздушного потока

#### <Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз>

- Во время работы устройства нажмите кнопку направления воздушного потока (вверх/вниз) ⑥ необходимое число раз.

- Каждое нажатие кнопки меняет направление воздуха. Текущее направление воздуха отображается в ⑥.
- Последовательность изменения настроек и доступные параметры:

| Пульт дистанционного управления | Дисплей   |      |   |   |   |   |
|---------------------------------|-----------|------|---|---|---|---|
| Проводной                       | Колебание | Авто | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Беспроводной                    | Колебание | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 |

- \* Помните, что в режиме колебания воздушного потока индикация на экране не меняется вместе с изменением положения воздушных направляющих.

#### Примечание:

- Доступные направления воздушного потока зависят от типа подключенного устройства.
  - В следующих случаях действительное направление воздушного потока будет отличаться от направления, указанного индикатором.
1. Во время отображения индикации "STAND BY" (ОБОГРЕВ:ПАУЗА) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
  2. Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожидает активизации параметров изменения режима).
  3. В режиме обогрева, когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.

## 5. Эксплуатация

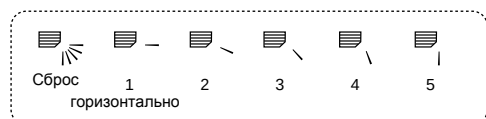
### < Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз (только для пульта дистанционного управления) >

Примечание:

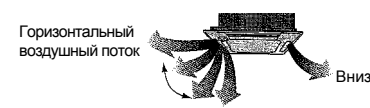
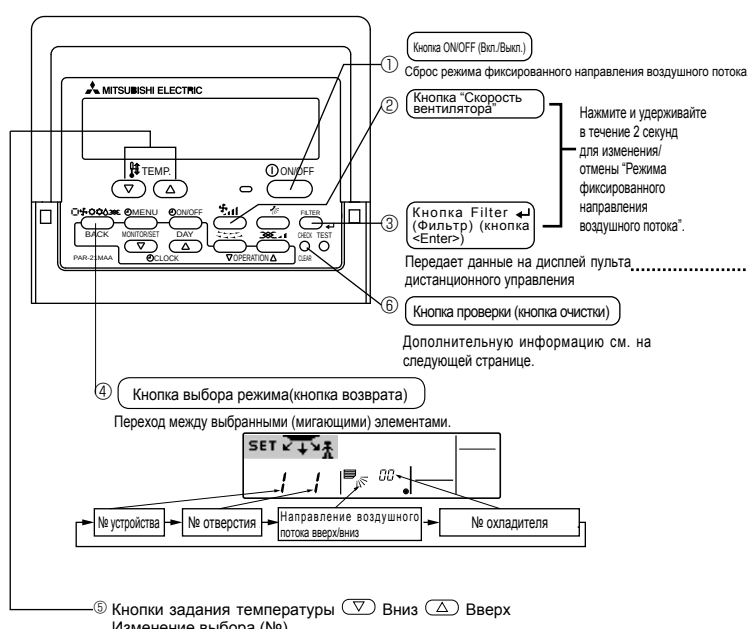
- Эта функция может быть недоступна в зависимости от подключенного наружного устройства.
- В модели PLA-(Z)RP-BA возможно зафиксировать только одно направление выходного воздушного потока с помощью описанных ниже процедур. После того как положение зафиксировано, при включении кондиционера заданное положение устанавливается только для этого отверстия. (Направление воздушного потока ВВЕРХ/ВНИЗ из других выпускных отверстий регулируется с помощью пульта дистанционного управления.)

#### ■ Пояснение терминов

- "№ охладителя" и "№ изделия" - это номера, присваиваемые каждому кондиционеру.
- "№ выпускного отверстия" - это номер каждого выпускного отверстия кондиционера. (См. рисунок справа.)
- "Направление воздуха вверх/вниз" - это фиксируемое направление (угол).



### Кнопки управления (в режиме фиксированного направления воздушного потока)

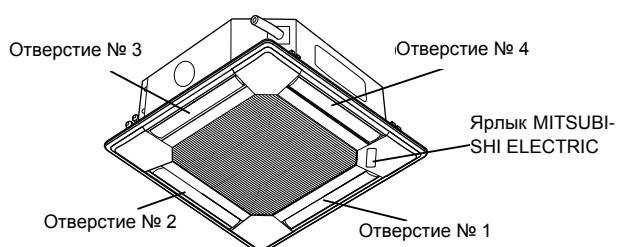


#### Установка пульта дистанционного управления

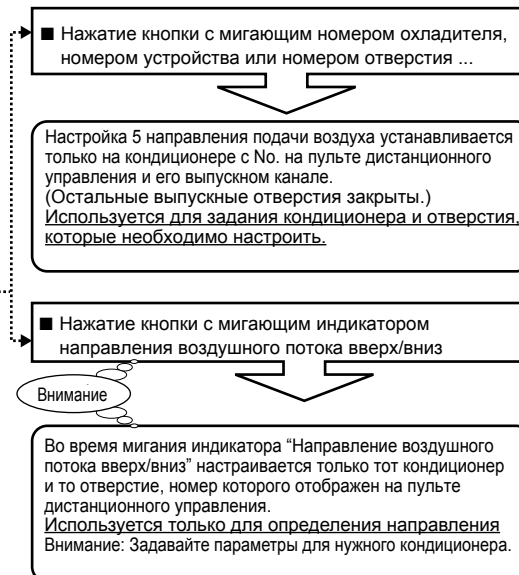
Направление воздушного потока из этого отверстия управляется установкой направления воздушного потока на пульте дистанционного управления.

#### Фиксация

Направление воздушного потока из этого отверстия зафиксировано в нужном положении.  
\* Если прямой воздушный поток создает чрезмерное охлаждение, то для повышения комфорта воздушный поток можно зафиксировать в горизонтальном направлении.



Примечание: "0" означает все отверстия.



⑥ Кнопки задания температуры (▽) Вниз (△) Вверх Изменение выбора (№).



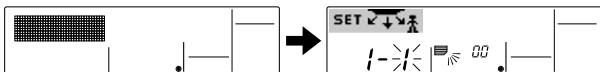
## 5. Эксплуатация

### < Процедура настройки >

#### [1] Выключите кондиционер и выберите на пульте дистанционного управления "Fixed airflow direction mode" (Режим фиксированного направления воздушного потока)

- Нажмите кнопку ON/OFF ① для выключения кондиционера.
- Нажмите одновременно кнопки Fan Speed (Скорость вентилятора) ② и Filter (Фильтр) ③, и удерживайте их более 2 секунд; через некоторое время направление воздушного будет зафиксировано.

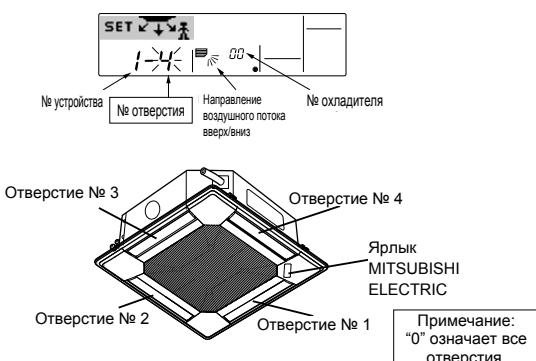
Дисплей режима фиксированного направления воздушного потока



\* После включения режима фиксированного направления воздушного потока воздух поступает вниз

#### [2] Выбор и идентификация выпускного отверстия

- Нажмите кнопку установки температуры для выбора номера выпускного отверстия (мигает). Выберите номер, который необходимо задать.



- Нажмите кнопку Filter ③ (Фильтр), чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.

- Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?

→ Воздух направляется вниз только из выбранного выпускного отверстия.

→ Перейти к пункту [3].

→ Воздух направляется вниз из неверного выпускного отверстия.

→ Повторите шаг 1 и выполните настройку заново.

→ Все выпускные отверстия закрыты.

→ Неправильные номера кондиционера

(№ охладителя, № изделия). См. раздел "Как найти номер кондиционера".

#### [3] Фиксация направления воздушного потока

- Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, чтобы индикатор направления воздушного потока "Вверх/Вниз" начал мигать.

- Нажмайтe кнопку установки температуры ⑤, пока не будет выбрано нужное направление.

- Нажмите кнопку Filter (Фильтр) ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления кондиционера.

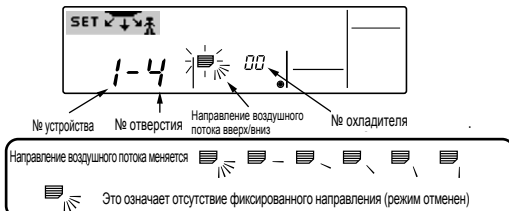
- Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?

→ Задано выбранное направление воздушного потока.

→ Настройка фиксированного направления воздушного потока завершена (Перейдите к шагу [4].)

→ Задано неправильное направление воздушного потока.

→ Повторите шаг 2 и выполните настройку заново.



#### [4] Отмена "Режима фиксированного направления воздушного потока"

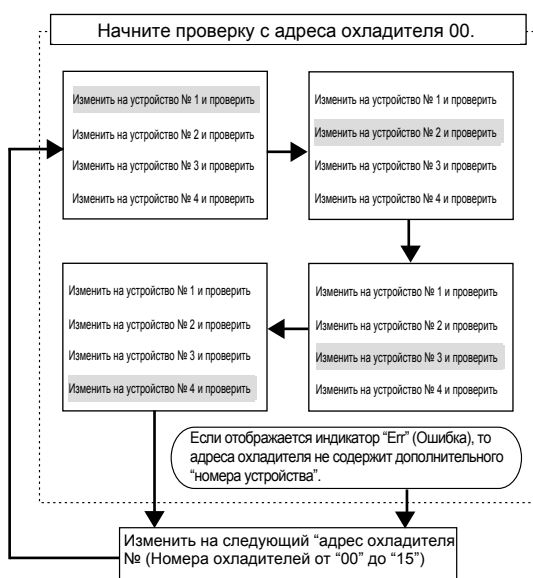
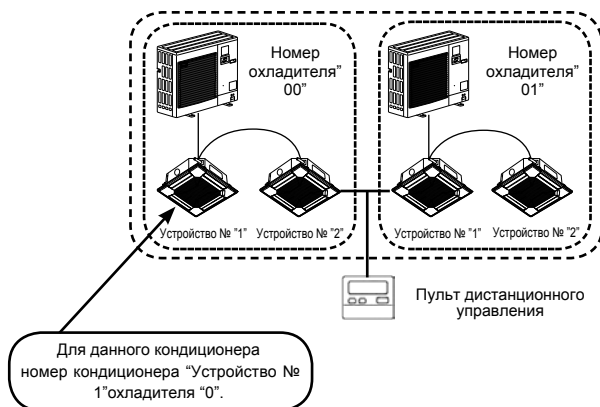
- Нажмите кнопку ON/OFF ①, чтобы отменить "Режим фиксированного направления воздушного потока". Его можно также отменить одновременным нажатием кнопок Fan Speed (Скорость вентилятора) ② и Filter (Фильтр) ③ с удержанием не менее 2 секунд.
- Не включайте пульт дистанционного управления в течение 30 секунд после отмены "Режима фиксированного направления воздушного потока". Пульт не выполнит команду, даже если нажимать какие-либо кнопки.

## 5. Эксплуатация

### ■ Как найти номер кондиционера

Каждый кондиционер имеет уникальный номер охладителя и номер устройства (см. пример ниже).

Чтобы найти номер кондиционера, выполните перечисленные ниже действия. № кондиционера определяется по направлению воздушного потока, и номер устройства увеличивается последовательно.



### <Процедура поиска номера кондиционера>

#### [1] Проверка номера кондиционера 00 и номера устройства 1

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, и номер устройства или номер охладителя начнет мигать. Установите адрес охладителя на "00", а номер устройства - на "1" с помощью кнопки установки температуры ⑤.



2. Нажмите кнопку Filter ← (Фильтр) ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.
3. Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?  
→ Воздух будет направляться вниз только через то выпускное отверстие, номер которого отображается на пульте дистанционного управления.  
→ Номер охладителя 00 и номер устройства 1 представляют собой номер кондиционера.  
→ Все выпускные отверстия закрыты.  
→ Перейти к пункту [2].

#### [2] Проверка путем поочередного изменения номера устройства

##### (Максимальный номер устройства 4)

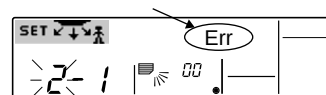
1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, номер устройства начнет мигать.



Выполните настройку следующего устройства с помощью кнопки установки температуры ⑤.

(адрес охладителя № 00 сохраняется.)

2. Нажмите кнопку Filter ← ③ (Фильтр) для передачи информации на пульт дистанционного управления.
3. Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?  
→ Воздух будет направляться вниз только через то выпускное отверстие, номер которого отображается на пульте дистанционного управления.  
→ Номер, отображаемый на дисплее пульта дистанционного управления, это номер кондиционера (Проверка завершена)  
→ Все выпускные отверстия закрыты.  
→ Повторите шаг [1] и выполните проверку. (если проверены все номера до №4 и не обнаружены, перейдите к шагу [3].)  
→ На пульте дистанционного управления отобразится индикация "Err" (Ошибка).  
→ У охладителя нет номера следующего устройства. (Перейдите к шагу [3].)



#### [3] Проверка номера устройства следующего номера охладителя (максимальный номер охладителя 15)

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, чтобы номер охладителя начал мигать. Измените номер охладителя кнопкой установки температуры ⑤.

\* Изменив адрес охладителя, № устройства и № выпускного отверстия, вернитесь к исходному экрану. 2. Вернитесь к шагу [2] и проверьте номера устройств, начиная с 1.



#### Сброс настройки фиксированного направления

Чтобы очистить настройки фиксированного направления воздушного потока (вернуться к заводским установкам), в этом режиме нажмите кнопку проверки (кнопку очистки) ⑥ и удерживайте не менее 3 секунд.

Дисплей пульта дистанционного управления мигнет, и настройки будут очищены.

#### Примечание:

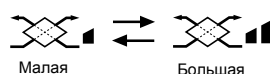
В ходе этой операции очищаются настройки режима фиксированного направления воздушного потока для всех кондиционеров, управляемых с пульта ДУ.

## 5.6. Вентиляция

### ► Для комбинации LOSSNAY

#### 5.6.1. для проводные пульты дистанционного управления

- Для начала работы вентилятора вместе с внутренним устройством:
  - Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.
    - На экране появится индикатор "Vent" (VENT). Вентилятор будет работать автоматически во время действия внутреннего устройства.
- Для независимой работы вентилятора:
  - Нажмите кнопку выбора режима ②, пока на экране не отобразится VENT. Это означает, что вентилятор включен.
- Для изменения мощности вентилятора:
  - Нажмите кнопку вентиляции (Ventilation) ⑧ необходимое число раз.
    - Каждое нажатие кнопки переключает настройки так, как показано ниже.



#### 5.6.2. для беспроводного пульта дистанционного управления

- Вентилятор включается автоматически при включении внутреннего прибора.
- Нет индикации на беспроводном пульте дистанционного управления.

## 6. Таймер

### 6.1. для проводные пульты дистанционного управления

Можно использовать экран выбора функции (Function Selection) для выбора одного из трех типов таймера: ① Weekly timer (Недельный таймер), ② Simple timer (Простой таймер) или ③ Auto Off (Таймер автоматического выключения).

#### 6.1.1. Еженедельный таймер

■ Недельный таймер может использоваться для настройки до восьми операций в день в течение недели.

- Каждая операция может состоять из: времени включения/выключения с настройками температуры или только времени включения/выключения, или только настроек температуры.
- Когда наступает установленное для таймера время, кондиционер начинает выполнять действие, назначенное для таймера.

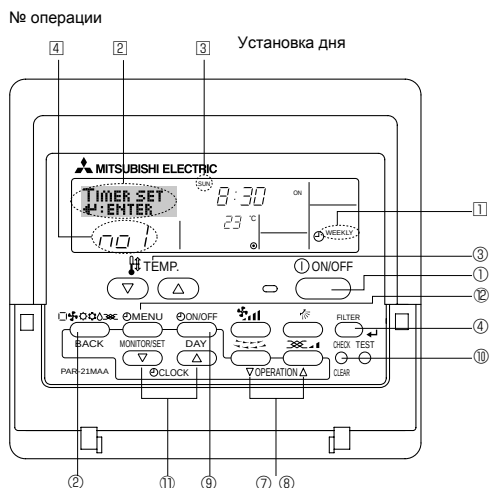
■ Настройка времени таймера может быть выполнена с точностью в 1 минуту.

**Примечание:**

\*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.

\*2. Недельный таймер не будет работать в случае наличия следующих условий:

Функция таймера выключена; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или проверку пульта дистанционного управления; пользователь выполняет настройку таймера; пользователь выполняет настройку текущего дня недели или времени; система управляется из центрального пульта управления. (В частности, система не будет выполнять действия (включать или выключать устройство или контролировать температуру), которые отключены в результате возникновения этих условий).



#### <Настройка недельного таймера>

1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор недельного таймера (①).

2. Нажмите кнопку таймера "Menu" ②, после чего на экране отобразится сообщение "Set Up" (Установка) (②). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).

3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (установка дня) ⑨ для установки дня недели. Каждое нажатие кнопки отображает ③ следующий параметр настройки в последовательности: "Вс/ Пнд Втр Срд Чтв Птн Сб" → "Sun" → ... → "Fr" → "Sa" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sa"...

4. Нажмите ▽ или кнопку операции △ (⑦ или ⑧) необходимое число раз для установки нужного значения (1 - 8) ④.

\* Во время выполнения действий 3 и 4 будет выбран один из элементов показанной ниже таблицы.

(Слева на дисплее пульта дистанционного управления показывается отображение индикации в случае установки приведенных далее значений операции 1 для воскресенья (Sunday)).

#### Таблица настройки

| # операции | Sunday                    | Monday           | ...              | Saturday         |
|------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| No. 1      | • 8:30<br>• ON<br>• 23 °C |                  |                  |                  |
| No. 2      | • 10:00<br>• OFF          | • 10:00<br>• OFF | • 10:00<br>• OFF | • 10:00<br>• OFF |
| ...        |                           |                  |                  |                  |
| No. 8      |                           |                  |                  |                  |

<Настройка операции 1 для воскресенья>  
Включение кондиционера в 8:30 с контролем температуры до 23 °C.

<Настройка операции 2 на каждый день>  
Отключение кондиционера в 10:00.

**Примечание:**

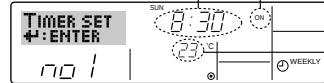
Устанавливая день для параметра "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", вы можете выполнить одно и то же действие каждый день в одно и тоже время.

(Например, приведенная выше операция 2, которая одинакова для всех дней недели).

#### <Настройка недельного таймера>

Показывает установки времени  
5  
установки времени

Показывает выбранную операцию (ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.))  
6  
\* Не отображается, если операция не выбрана.



Показывает установки температуры.  
7  
\* Не отображается, если температура не установлена.

5. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ необходимое число раз для установки времени (⑤).

\* Пока вы удерживаете кнопку нажатой, временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десять минут, а после этого по одному часу.

6. Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① для выбора нужной операции (ON или OFF) (⑥).

\* Каждое нажатие кнопки изменяет следующую настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) → "ON" (ВКЛ.) → "OFF" (ВЫКЛ.)

7. Нажмите соответствующую кнопку настройки температуры ③ для установки нужного значения температуры (⑦).

\* Каждое нажатие кнопки изменяет настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔ 12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ не отображается. (Доступный диапазон: от 12 °C до 30 °C. Действительный диапазон контролируемых температур может отличаться в зависимости от типа подключенного устройства).

8. После выполнения соответствующих настроек в действиях 5, 6 и 7 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) ④ для сохранения значений.

Для очистки значений текущих настроек для выбранной операции нажмите и быстро отпустите кнопку проверки (Clear) ⑩. Индикатор начнет мигать, показывая, что все настройки были удалены. Дисплей начнет мигать, указывая на очистку всех настроек.

**Примечание:**

Новые значения будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) ④ вы нажмете кнопку выбора режима ②.

Если вы настроили две или более операции для одного и того же времени, будет выполнена только операция с наивысшим номером операции.

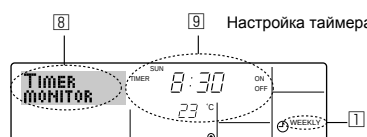
9. Повторите действия с 3 по 8 для заполнения необходимого числа ячеек.

10. Нажмите кнопку режима (Return) ② для возврата к стандартному экрану управления и продолжения процедуры настройки.

11. Для активизации таймера нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨, после чего индикатор "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет с экрана. **Убедитесь, что индикатор "Timer Off" более не отображается.**

\* Если настроек таймера нет, на экране будет мигать надпись "Timer Off" (Таймер Выкл.).

#### <Отображение настроек недельного таймера>



1. Убедитесь, что индикатор недельного таймера отображается на экране (①).

2. Нажмите кнопку таймера "Menu" ②, после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (③).

3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (настройка дня) ⑨ необходимое число раз для выбора дня.

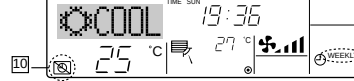
4. Нажмите кнопку операции ▽ или △ (⑦ или ⑧) для изменения отображаемой на дисплее операции таймера (⑩).

\* Каждое нажатие кнопки осуществляет переход к следующей операции таймера в порядке выполненных настроек времени.

5. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) ②.

#### <Для отключения недельного таймера.>

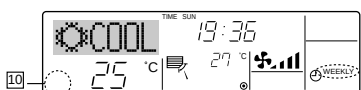
Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨, после чего на экране появится индикатор "Timer Off" (Таймер выкл.) (⑩).



## 6. Таймер

### <Для включения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” ⑨, после чего индикатор “Timer Off” (Выкл. таймер) ⑩ потемнеет на экране.



### 6.1.2. Простой таймер

- Вы можете настроить простой таймер тремя способами:
  - Только время включения:  
кондиционер начнет работу после наступления установленного времени.
  - Только время выключения:  
кондиционер прекратит работу после наступления установленного времени.
  - Время включения и выключения:  
Кондиционер начинает и прекращает работу после с наступлением соответствующего времени.

■ Простой таймер (включение и выключение) может быть настроен только для 72-х часового интервала времени.

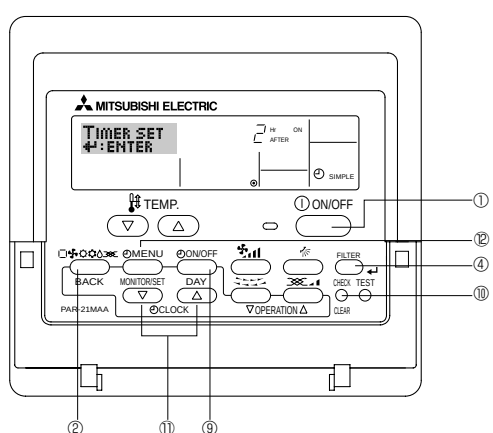
Настройки времени могут быть сделаны с приращением в один час.

#### Примечание:

\*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.

\*2. Простой таймер не будет работать в случае наличия следующих условий:

Таймер выключен; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляется из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрещены).



### <Настройка простого таймера>



1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор простого таймера (①).

В случае отображения индикации, отличной от индикации простого таймера (Simple Timer), установите ее в “SIMPLE TIMER”, используя функцию настройки таймера (см. 8.[3] (3)).

2. Нажмите кнопку таймера “Menu” ②, после чего на экране отобразится индикатор “Set Up” (Установка) (②). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения “Set Up” (Установка) и “Monitor” (Монитор)).

3. Нажмите кнопку “ON/OFF” (Вкл./Выкл.) ① для отображения текущих настроек простого таймера (ON или OFF). Нажмите кнопку один раз для отображения оставшегося времени до включения, а затем еще раз для отображения времени, оставшегося до выключения. (Индикатор “ON/OFF” отображается в ③).

• “ON” – таймер включения:

кондиционер начнет работу после прохождения установленного числа часов.

• “OFF” – таймер отключения:

кондиционер прекратит работу после прохождения установленного числа часов.

4. Когда в ④ отображается “ON” или “OFF”: нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑤ для установки необходимого числа часов для включения (если отображается “ON”) или для выключения (если в ④ отображается “OFF”).

• Доступный диапазон: 1 - 72 часа

5. Для настройки времени включения и отключения повторите действия 3 и 4.

\* Помните, что для включения и выключения не может быть установлено одно и тоже время.

6. Для очистки текущих настроек времени включения и выключения: Отобразите настройки включения или выключения (см. действие 3) и нажмите кнопку проверки (Clear) ⑥ для очистки настроек в значение “—” (④). (Если нужно использовать только параметр включения или только отключения, убедитесь, что необходимый параметр не имеет значения “—”.)

7. После выполнения действия с 3 по 6 нажмите кнопку “Filter” (Фильтр) ⑦ для сохранения значения.

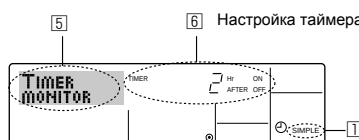
#### Примечание:

Новые настройки будут отменены, если перед кнопкой “Filter” (Фильтр) ⑦ вы нажмете кнопку режима (Return) ⑧.

8. Нажмите кнопку режима (Return) ⑧ для возврата к стандартному экрану управления.

9. Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” ⑨ для начала работы таймера. Во время работы таймера его значение отображается на дисплее. Проверьте, что значение таймера отображается, и оно соответствует выполненным настройкам.

### <Отображение текущих настроек простого таймера>



1. Убедитесь, что на экране отображается индикатор простого таймера (①).

2. Нажмите кнопку таймера “Menu” ②, после чего на экране отобразится сообщение “Monitor” (Монитор) (⑤).

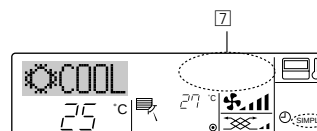
• Если простой таймер будет работать для включения или выключения, его установленное текущее значение отобразится в ⑥.

• Если были установлены оба значения (“ON” (Вкл.) и “OFF” (Выкл.)), будут отображены оба значения.

3. Нажмите кнопку режима (Return) ⑧ для закрытия индикатора монитора и возврата к стандартному экрану управления.

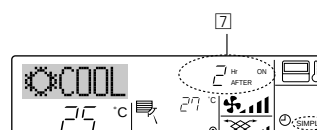
### <Для отключения простого таймера отключения...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” ⑨, чтобы настройки таймера не отображались на экране (⑦).



### <Для запуска простого таймера...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” ⑨, чтобы настройки таймера начали отображаться на экране (⑦).



## 6. Таймер

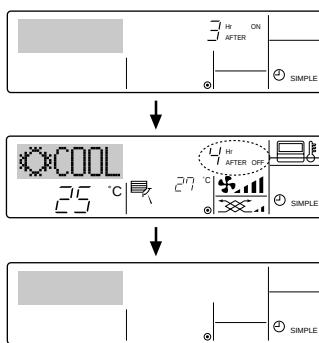
### Примеры

Если для простого таймера были установлены значения включения и отключения, действия и информация на дисплее будут подобны показанной далее информации.

#### Пример 1.

Запустите таймер (время включения должно предшествовать времени выключения)

Время включения: 3 часа  
Время выключения: 7 часов



В момент запуска таймера  
На дисплее отображаются настройки таймера включения (ON) (осталось часов до включения).

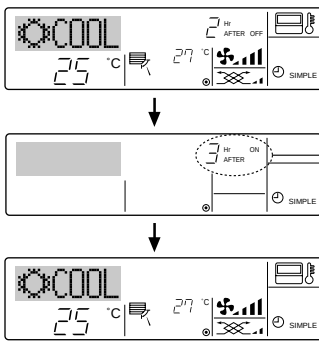
В 3 часа после запуска таймера  
Настройки таймера на дисплее изменились на OFF (Выкл.) (осталось часов до включения). Отображается настройка для времени отключения (OFF - 7 часов) – включения (ON - 3 часа) = 4 часа.

В 7 часов после запуска таймера  
Кондиционер выключится, и будет оставаться в этом состоянии до следующего включения.

#### Пример 2.

Запустите таймер (время выключения должно предшествовать времени включения)

Время включения: 5 часов  
Время выключения: 2 часа



В момент запуска таймера  
На дисплее отображаются настройки таймера отключения (OFF) (осталось часов до отключения).

В 2 часа после запуска таймера  
Настройки таймера на дисплее изменились на ON (Выкл.) (осталось часов до включения). Отображается настройка для времени включения (ON - 5 часов) – выключения (OFF - 2 часа) = 3 часа.

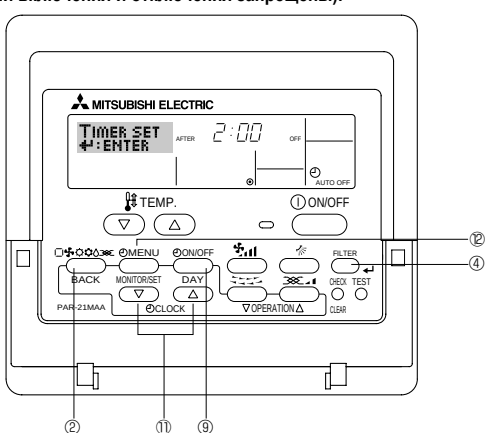
В 5 часов после запуска таймера  
Кондиционер включится и будет работать до момента выключения.

### 6.1.3. Таймер автоотключения

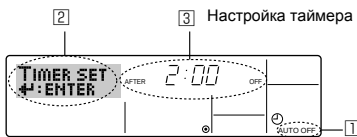
- Этот таймер начинает отсчет времени после включения кондиционера и выключает его в указанное в настройках время.
- Можно установить значения от 30 минут до 4 часов с 30-минутным приращением.

#### Примечание:

- \*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- \*2. Таймер автоматического отключения не будет работать в случае наличия следующих условий:  
Таймер выключен; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляется из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрещены).



### <Настройка таймера автоматического выключения>



1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления и индикатор таймера отключения (Auto Off) (1).

В случае отображения индикации, отличной от индикации таймера автоматического отключения (Auto Off Timer), установите ее в "AUTO OFF TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[4]-3 (3)).

2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu" (2) в течение 3 секунд до появления на экране индикации "Set Up" (Установка) (2).  
(Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).
3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени (3) для установки времени отключения (3).
4. Нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) (4) для сохранения настроек.

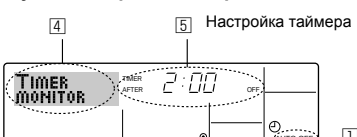
#### Примечание:

Настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) (4) вы нажмете кнопку режима (Return) (2).

5. Нажмите кнопку режима (Return) (2) для продолжения процедуры настройки и возврата к стандартному экрану управления.

6. Если кондиционер уже работает, таймер начнет немедленный отсчет времени. **Обязательно проверьте правильность настроек, которые должны отобразиться на дисплее.**

### <Проверка текущих настроек таймера автоматического выключения>



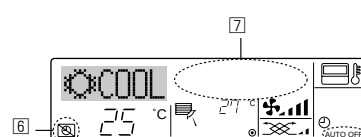
1. Убедитесь, что на экране отображается "Auto Off" (Выкл. автоматический режим) (1).

2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu" (2) в течение 3 секунд до появления на экране индикации "Monitor" (Монитор) (4).
  - Появится сообщение, что таймер отключен (5).

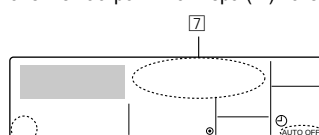
3. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) (2).

### <Для отключения таймера автоматического отключения...>

- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (6) в течение 3 секунд, после чего появится сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) (7), а значение настройки таймера (7) исчезнет.



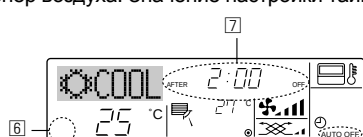
- В качестве альтернативы для этого можно также выключить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера (7) исчезнет с экрана.



### <Для включения таймера автоматического выключения...>

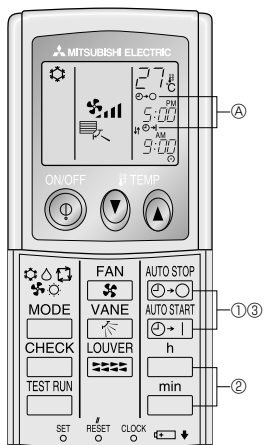
- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (6) в течение 3 секунд. Сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет (6), а значение настройки таймера (7) появится на дисплее.

- В качестве альтернативы для этого можно также включить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера появится в 7.



## 6. Таймер

### 6.2. Для беспроводного пульта дистанционного управления



① Нажмите кнопку **AUTO STOP** или кнопку **AUTO START** (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА - TIMER SET).

- Время можно установить, пока мигает следующий символ.  
Таймер OFF (Выкл.) : Мигает  $\textcircled{A} \rightarrow \textcircled{O}$ .  
Таймер ON (Вкл.) : Мигает  $\textcircled{A} \rightarrow \textcircled{I}$ .
- ② С помощью кнопок **h** и **min** установите желаемое время.
- ③ Отмена таймера.  
Для отмены таймера выключения (OFF) нажмите кнопку **AUTO STOP**.  
Для отмены таймера включения (ON) нажмите кнопку **AUTO START**.
- Вы можете комбинировать таймеры выключения (OFF) и включения (ON).
- Нажатие кнопки ① ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления с целью остановки прибора во время действия режима таймера приведет к отмене таймеров.
- Если не установлено текущее время, использование функции таймера невозможно.

## 7. Прочие функции

### 7.1. Блокировка клавиш пульта дистанционного управления (ограничение функциональности)

■ По желанию вы можете блокировать клавиши на пульте дистанционного управления. Для выбора типа блокировки можно использовать настройки выбора функций (Function Selection) пульта дистанционного управления.

(Дополнительную информацию о выборе типа блокировки см. в пункте [2] (1) раздела 8). В особенности, можно выбрать два следующих типа блокировки:

① Блокировка всех клавиш.

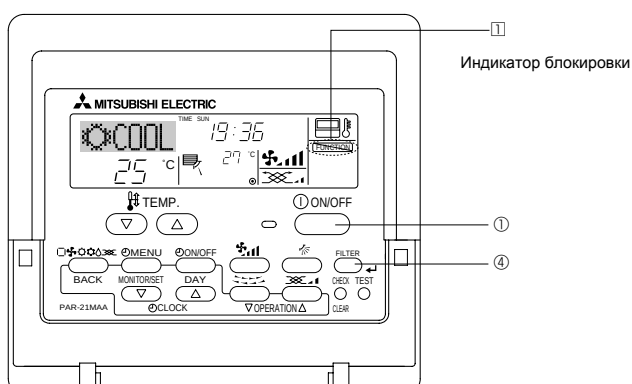
Блокирует все клавиши пульта дистанционного управления.

② Блокировка всех клавиш, кроме "ON/OFF".

Блокирует все клавиши кроме "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).

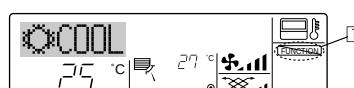
Примечание:

Индикатор блокировки "Locked" (Блокировано) появляется на экране после того, как клавиши будут заблокированы.



#### <Как блокировать клавиши>

1. Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①. Сообщение "Locked" (Блокировано) появится на экране (①), указывая, что блокировка включена.  
\* Если функция блокировки была отключена на экране выбора функции (Function Selection), после того, как вы выполните нажатие описанных ранее клавиш, появится сообщение "Not Available" (Недоступно).



- Если вы нажмете блокированную клавишу, на дисплее начнет мигать индикатор "Locked" (Блокировано) (1).



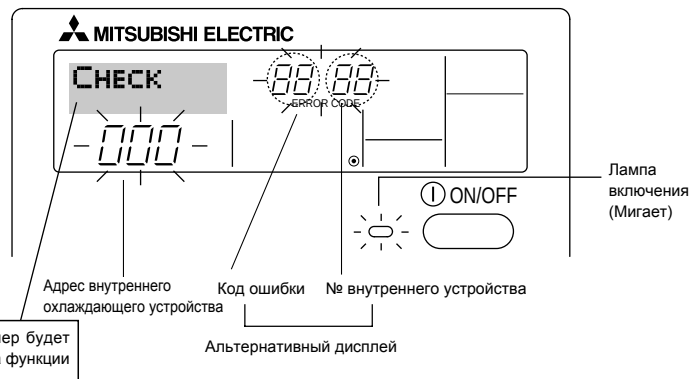
#### <Как разблокировать клавиши>

1. Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① до исчезновения с экрана сообщения "Locked" (Блокировано) (1).



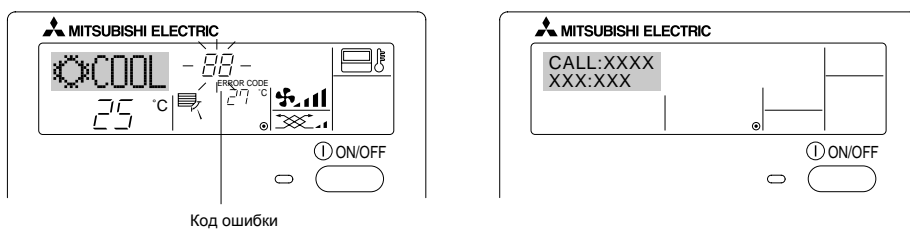
## 7. Прочие функции

### 7.2. Индикация кодов ошибок



- Если одновременно мигают индикатор включения и код ошибки: Это означает, что все операции остановлены, и кондиционер воздуха не работает (невозможно возобновить работу). Запишите номер устройства и код ошибки, затем отключите питание кондиционера и обратитесь к своему поставщику или в обслуживающую организацию.

Когда нажата кнопка проверки (Check):



- Если мигает только код ошибки (лампа включения продолжает гореть): Работа системы продолжается, но в ней возникли неполадки. В этом случае необходимо записать код ошибки и обратиться к своему поставщику или в обслуживающую организацию за помощью.
- \* Если вы настроили номер телефона вызова обслуживающей организации в случае возникновения проблем, нажмите кнопку "Check" (Проверка) для отображения на экране этого номера. (Вы можете выполнить установку номера телефона на экране выбора функции (Function Selection). За дополнительной информацией обратитесь к разделу 8).

## 8. Выбор функции

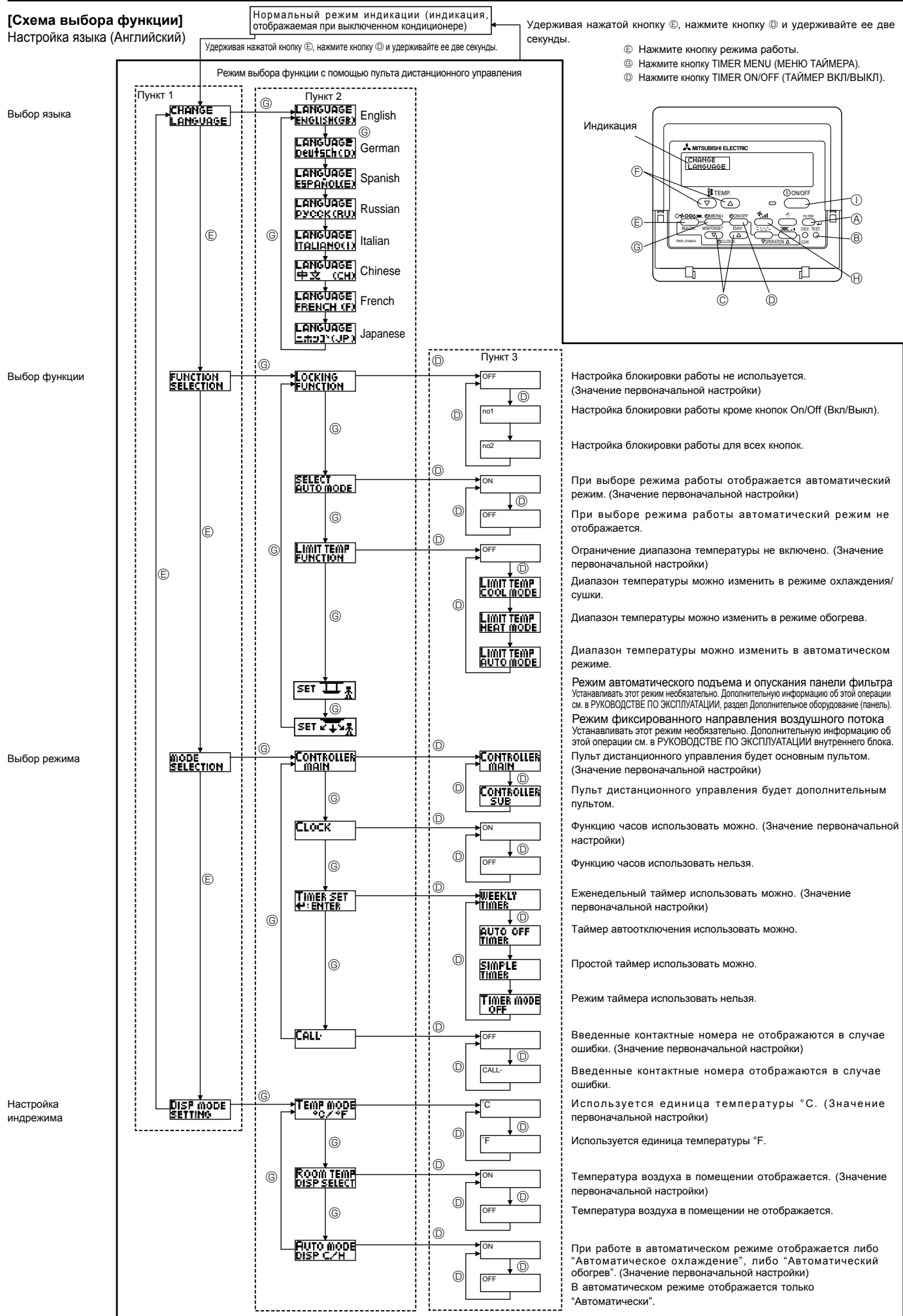
### Выбор функции с помощью пульта дистанционного управления

В режиме выбора функции с помощью пульта дистанционного управления можно настраивать нижеприведенные функции. При необходимости измените настройку.

| Пункт 1   | Пункт 2   | Пункт 3 (Описание настройки)  |
|---|---|---|
| 1. Выбор языка ("CHANGE LANGUAGE")              | Выбор языка отображения   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Возможен вариант индикации на разных языках</li></ul>   |
| 2. Ограничение функций ("Выбор функции")        | (1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы) ("функция блокировки")<br>(2) Использование настройки автоматического режима ("Выбор режима АВТО")<br>(3) Настройка ограничения диапазона температуры ("Ограничение част. температур")                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройка диапазона ограничения режима работы (блокировка режима работы)</li><li>• Настройка включения или отключения "автоматического" режима работы</li><li>• Настройка регулируемого диапазона температуры (максимум, минимум)</li></ul>   |
| 3. Выбор режима ("Выбор режима")                | (1) Настройка пульта дистанционного управления (основной/ дополнительный) ("Основной пульт/ дополнительный пульт")<br>(2) Использование настройки часов ("часы")<br>(3) Настройка функции таймера ("Недельныйтаймера")<br>(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки("CALL.") | <ul style="list-style-type: none"><li>• Выбор основного или подчиненного пульта дистанционного управления<ul style="list-style-type: none"><li>* При подключении двух пультов дистанционного управления к одной группе один из пультов необходимо настроить как дополнительный.</li></ul></li><li>• Настройка включения или отключения функции часов</li><li>• Настройка типа таймера</li><li>• Индикация номера контакта в случае возникновения ошибки</li><li>• Настройка номера телефона</li></ul> |
| 4. Изменение индикации ("Настройка индикатора") | (1) Настройка индикации температуры (°C/°F) ("Един. темпер. °C/°F")<br>(2) Настройка индикации температуры всасываемого воздуха ("Показывать темп. в комн.")<br>(3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/обогрева ("Ннд. T/X в режиме АВТО")                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройка индикации единиц измерения температуры (°C или °F)</li><li>• Настройка включения или отключения индикации температуры воздуха (всасываемого) в помещении</li><li>• Настройка включения или отключения отображения индикации "Охлаждение" или "Обогрев" при автоматическом режиме работы</li></ul>   |

## 8. Выбор функции

### [Схема выбора функции] Настройка языка (Английский)



## 8. Выбор функции

### [Детальная настройка]

#### [4]-1 Настройка CHANGE LANGUAGE (выбор языка)

Можно выбрать язык, на котором отображаются индикации на дисплее.

- Нажмите кнопку [ ⊕ MENU ] Ⓜ, чтобы выбрать язык.
  - ① Английский (GB), ② Немецкий (D), ③ Испанский (E), ④ Русский (RU), ⑤ Итальянский (I), ⑥ Китайский (CH), ⑦ Французский (F),  
⑧ Японский (JP)

См. таблицу точечного дисплея.

#### [4]-2 Ограничение функций

##### (1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① no1: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками, кроме кнопки [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ② no2: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками.
- ③ OFF (Исходное значение настройки):  
Настройка блокировки режима работы не осуществляется.
- \* Чтобы установить правильную настройку блокировки режима работы в нормальном режиме индикации экрана, необходимо нажать следующие кнопки (одновременно нажмите кнопки [ FILTER ] Ⓜ и [ ① ON/OFF ] Ⓜ и удерживайте их в течение двух секунд) в нормальном режиме индикации экрана после выполнения настройки, упомянутой выше.

##### (2) Использование настройки автоматического режима

Если пульт дистанционного управления подключен к блоку, который работает в автоматическом режиме, можно выполнить следующие настройки.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① ON (Исходное значение настройки):  
Индикация автоматического режима отображается, если выбран режим работы.
  - ② OFF:  
Индикация автоматического режима не отображается, если выбран режим работы.

##### (3) Настройка ограничения диапазона температуры

После выполнения настройки можно изменить значение температуры в пределах установленного диапазона.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① Ограничено охлаждение:  
Диапазон температуры можно изменить в режиме охлаждения/сушки.
  - ② Ограничен обогрев:  
Диапазон температуры можно изменить в режиме обогрева.
- ③ Ограничен режим АВТО:  
Диапазон температуры можно изменить в автоматическом режиме.
- ④ OFF (исходная настройка):  
ограничение диапазона температуры выключено.
- \* Если установлено значение кроме OFF (выкл.), одновременно выполняется настройка ограничения диапазона температуры в режимах охлаждения и обогрева, а также в автоматическом режиме. Тем не менее, диапазон невозможно ограничить, если установленный диапазон температуры не изменился.
- Чтобы повысить или понизить температуру, нажмите кнопку [ ⌘ TEMP. (▽) и (△) ] Ⓜ.
- Чтобы включить настройки верхнего и нижнего пределов, нажмите кнопку [ ⌘ ] Ⓜ. Выбранный параметр мигает, можно установить температуру.
- Устанавливаемый диапазон  
Режим охлаждения/сушки:  
Нижний предел: от 19°C до 30°C Верхний предел: от 30°C до 19°C  
Режим обогрева:  
Нижний предел: от 17°C до 28°C Верхний предел: от 28°C до 17°C  
Автоматический режим:  
Нижний предел: от 19°C до 28°C Верхний предел: от 28°C до 19°C

### [4]-3 Настройка выбора режима

#### (1) Настройка пульта дистанционного управления (основной/ дополнительный)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① Основной: контроллер будет установлен как основной.
  - ② Дополнительный: контроллер будет установлен как дополнительный.

#### (2) Использование настройки часов

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① ON: Можно использовать функцию часов.
  - ② OFF: Функция часов использовать невозможно.

#### (3) Настройка функции таймера

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ (Выберите одну из настроек, приведенных ниже.).
  - ① Недельный таймер (Исходное значение настройки):  
Можно использовать еженедельный таймер.
  - ② АВТО от клучу. по таймеру :  
Можно использовать таймер автоотключения.
  - ③ Простой таймер:  
Можно использовать обычный таймер.
  - ④ Таймер выкл.:  
Режим таймера использовать невозможно.
- \* Если настройка часов имеет значение OFF, "Недельный таймер" использовать невозможно.

#### (4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① CALL OFF:  
В случае ошибки настроенные контактные номера не отображаются.
  - ② CALL \*\*\*\* \* \* \*:  
В случае ошибки настроенные контактные номера отображаются.
  - CALL\_:  
Контактный номер можно задать, если дисплей выглядит как показано выше.
- Настройка контактных номеров  
Для настройки контактных номеров следуйте перечисленным процедурам. Перемещайте мигающий курсор, чтобы вводить цифры. Нажмите кнопку [ ⌘ TEMP. (▽) и (△) ] Ⓜ для перемещения курсора вправо (влево). Нажмите кнопку [ ⊕ CLOCK (▽) and (△) ] Ⓜ для настройки номеров.

### [4]-4 Настройка изменения индикации

#### (1) Настройка индикации температуры (°C/°F)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① °C: Используемая единица измерения температуры - °C.
  - ② °F: Используемая единица измерения температуры - °F.

#### (2) Настройка индикации температуры в помещении

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① ON: Температура всасываемого воздуха отображается.
  - ② OFF: Температура всасываемого воздуха не отображается.

#### (3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/ обогрева

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF ] Ⓜ.
  - ① ON:  
При работе в автоматическом режиме отображается либо "Автоматическое охлаждение", либо "Автоматический обогрев".
  - ② OFF:  
В автоматическом режиме отображается только "Автоматический".

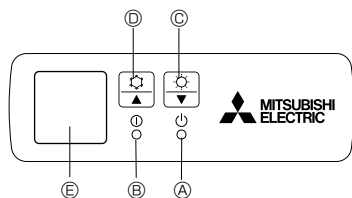
## 8. Выбор функции

[Таблица точечного дисплея]

| Настройка языка        | English                           | German                | Spanish              | Russian              | Italian                     | Chinese      | French                 | Japanese     |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Ожидание запуска       | PLEASE WAIT                       | ←                     | ←                    | ←                    | ←                           | ←            | ←                      | ←            |
| Режим работы           | Режим охлаждения                  | COOL                  | Kühlen               | FRÍO                 | Холод                       | COOL         | 制冷                     | FROID        |
|                        | Режим сушки                       | DRY                   | Trocknen             | DESHUMIDIFICACIÓN    | Сушка                       | DRY          | 除湿                     | ODESHU       |
|                        | Режим отопления                   | HEAT                  | Heizen               | CALOR                | Тепло                       | HEAT         | 制热                     | CHAUD        |
|                        | Автоматический режим              | AUTO                  | AUTO                 | AUTO-MÁTICO          | Авто                        | AUTO         | 自动                     | AUTÓ         |
|                        | Автоматический режим (охлаждение) | COOL                  | Kühlen               | FRÍO                 | Холод                       | COOL         | 制冷                     | FROID        |
|                        | Автоматический режим (отопление)  | HEAT                  | Heizen               | CALOR                | Тепло                       | HEAT         | 制热                     | CHAUD        |
|                        | Режим вентилятора                 | FAN                   | Lüfter               | VENTILACIÓN          | Вент                        | VENTILAZIONE | 送风                     | VENTILATION  |
|                        | Вентиляция                        | VENTILATION           | Gebäudebetrieb       | VENTILACIÓN          | Вентиляция                  | ESTERNA      | 换气                     | VENTILATION  |
|                        | Ожидание (Горячая настройка)      | STAND BY              | STAND BY             | CALENTANDO           | ОБОГРЕВ: ПАУЗА              | STAND BY     | 准备中                    | PRECHAUFFAGE |
|                        | Оттаивание                        | DEFROST               | Abtauen              | DESCONGELACIÓN       | ОТТАИВАНИЕ                  | SBRINAMENTO  | 除霜中                    | DEGIVRAGE    |
| Заданная температура   | SET TEMP                          | TEMP einstellen       | TEMP. CONSIGNA       | ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА  | IMPRESIONE DI PERTURBAZIONE | 设定温度         | REGLAGE TEMPERATURE    | 設定温度         |
| Скорость вентилятора   | FAN SPEED                         | Lüftergeschwindigkeit | VELOCIDAD VENTILADOR | СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | VELOCITÀ VENTILATORE        | 风速           | VITESSE DE VENTILATION | 風速           |
| Кнопка не используется | NOT AVAILABLE                     | Nicht Verfügbar       | NO DISPONIBLE        | НЕ ДОСТУПНО          | NON DISPONIBILE             | 无效按钮         | NON DISPONIBILE        | 無効ボタン        |
| Проверка (ошибка)      | CHECK                             | Prüfen                | COMPROBAR            | ПРОВЕРКА             | CHECK                       | 检查           | CONTROLE               | 点検           |
| Тестовый запуск        | TEST RUN                          | Testbetrieb           | TEST FUNCIONAMIENTO  | ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК      | TEST RUN                    | 试运转          | TEST                   | 試運転          |
| Самодиагностика        | SELF CHECK                        | Selbst-diagnose       | AUTO REVISIÓN        | САМОДИАГНОСТИКА      | SELF CHECK                  | 自我诊断         | AUTO CONTROLE          | 自己ソリューション    |
| Выбор функции прибора  | FUNCTION SELECTION                | Funktion auswählen    | SELECCIÓN DE FUNCIÓN | ВЫБОР ФУНКЦИИ        | SELEZIONE FUNZIONI          | 功能选择         | SELECTION FONCTIONS    | キノウ選択        |
| Настройка вентиляции   | SETTING OF VENTILATION            | Lüftungsstufen wählen | CONFIG. VENTILACIÓN  | НАСТРОЙКА ВЕНТУСТАН. | IMPRESIONE ARIA ESTERNA     | 换气設定         | SELECTION VENTILATION  | 換気設定         |

| Настройка языка   | English               | German                    | Spanish                 | Russian                      | Italian                   | Chinese      | French                  | Japanese         |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| Выбор языка   | CHANGE LANGUAGE       | ←                         | ←                       | ←                            | ←                         | ←            | ←                       | ←                |
| Выбор функции   | FUNCTION SELECTION    | Funktion auswählen        | SELECCIÓN DE FUNCIONES  | ВЫБОР ФУНКЦИИ                | SELEZIONE FUNZIONI        | 功能限制         | SELECTION FONCTIONS     | キノウ制限            |
| Настройка ограничения рабочей функции                       | LOCKING FUNCTION      | Sperr-Funktion            | FUNCIÓN BLOQUEADA       | ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ           | BLOCCO FUNZIONI           | 操作限制         | BLOCAGE FONCTIONS       | 操作禁止             |
| Использование настройки автоматического режима              | SELECT AUTO MODE      | Auswahl Autobetrieb       | SELECCIÓN MODO AUTO     | ВЫБОР РЕЖИМА АВТО            | SELEZIONE MODO AUTO       | 自动模式         | SELECTION DU MODE AUTO  | 自動モード            |
| Настройка ограничения температурного диапазона              | LIMIT TEMP FUNCTION   | Limit Temp Funktion       | LÍMIT TEMP CONSIGNA     | ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ | LIMITAZIONE TEMPERATURA   | 温度限制         | LIMITATION TEMPERATURE  | 温度制限             |
| Ограничение температуры охлаждения/дневного режима          | LIMIT TEMP COOL MODE  | Limit Kühl Temp           | LÍMIT TEMP MODO FRÍO    | ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ       | LIMITAZIONE MODO COOL     | 制冷范围         | LIMITE TEMP MODE FROID  | 制冷冷房             |
| Ограничение температуры режима обогрева                     | LIMIT TEMP HEAT MODE  | Limit Heiz Temp           | LÍMIT TEMP MODO CALOR   | ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ            | LIMITAZIONE MODO HEAT     | 制热范围         | LIMITE TEMP MODE CHAUD  | 制热暖房             |
| Ограничение температуры автоматического режима              | LIMIT TEMP AUTO MODE  | Limit Auto Temp           | LÍMIT TEMP MODO AUTO    | ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО         | LIMITAZIONE MODO AUTO     | 自动范围         | LIMITE TEMP MODE AUTO   | 自动自動             |
| Выбор режима  | MODE SELECTION        | Betriebsart wählen        | SELECCIÓN DE MODO       | ВЫБОР РЕЖИМА                 | SELEZIONE MODO            | 基本模式         | SELECTION DU MODE       | 基本キノウ            |
| Пульт дистанционного управления настроен как ОСНОВНОЙ       | CONTROLLER MAIN       | Haupt controller          | CONTROL PRINCIPAL       | Основной пульт               | CONTROLLO MAIN            | 遥控主          | TELEMANDE MAITRE        | リモコン主            |
| Пульт дистанционного управления настроен как ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ | CONTROLLER SUB        | Neben Controller          | CONTROL SECUNDARIO      | Дополнительный пульт         | CONTROLLO SUB             | 遥控辅          | TELEMANDE ESCLAVE       | リモコン主            |
| Использование настройки часов                               | CLOCK                 | Uhr                       | RELOJ                   | Часы                         | OROLOGIO                  | 时钟           | AFFICHAGE HORLOGE       | 時計 ショウ           |
| Установка дня недели и времени                              | TIME SET +ENTER       | Uhr stellen +einstellen   | CONFIG RELOJ +:CONFIG   | ЧАСЫ: УСТ. +: ВВОД           | OROLOGIO +: ENTER         | 时间 +: ENTER  | HORLOGE +: ENTRER       | トケイセッテイ +: カウテイ  |
| Установка таймера   | TIMER SET +ENTER      | Zeltschaltuhr +einstellen | TEMPORIZAD. +:CONFIG    | ТАЙМЕР: УСТ. +: ВВОД         | TIMER +: ENTER            | 定时器 +: ENTER | PROG HORAIRE +: ENTRER  | タイマ-セッテイ +: カウテイ |
| Монитор таймера   | TIMER MONITOR         | Uhrzeit Anzeige           | VISUALIZAR TEMPORIZAD.  | ПРОСМОТР ТАЙМЕРА             | VISUALIZ. TIMER           | 定时器状态        | AFFICHAGE PROG HORAIRE  | タイマモニタ           |
| Еженедельный таймер   | WEEKLY TIMER          | Wochenzeit Schalt Uhr     | TEMPORIZAD. DOR SEMANAL | НЕДЕЛЕНЬИЙ ТАЙМЕР            | TIMER SETTIMANALE         | 每周定时器        | PROG HEDDO MADAIRE      | タイマ-週間           |
| Режим таймера выключен                                      | TIMER MODE OFF        | Zeltschaltuhr aus         | TEMPORIZAD. DOR APAGADO | ТАЙМЕР ВЫКЛ.                 | TIMER OFF                 | 定时器无效        | PROG HORAIRE INACTIF    | タイマ-無効           |
| Таймер автоотключения                                       | AUTO OFF TIMER        | Auto Zeit funktion aus    | APAGADO AUTOMÁTICO      | Автооткл. по таймеру         | AUTO OFF TIMER            | 解除定时         | PROG HORAIRE ARRET AUTO | タイマ-ケンスル ポウシ     |
| Простой таймер  | SIMPLE TIMER          | Einfache Zeitfunktion     | TEMPORIZAD. DOR SIMPLE  | ПРОСТОЙ ТАЙМЕР               | TIMER SIMPLIFICATO        | 简易定时器        | PROG HORAIRE SIMPLIFIE  | タイマ-カンペイ         |
| Ввод контактного номера в случае ошибки                     | CALL                  | ←                         | ←                       | ←                            | ←                         | ←            | ←                       | ←                |
| Изменение дисплея   | DISP MODE SETTING     | Anzeige Betriebsart       | MOSTRAR MODO            | настройка инд. режима        | IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY | 转换表示         | AFFICHAGE SOUS MENU     | 表示切替             |
| Настройка дисплея температуры °C/°F                         | TEMP MODE °C/°F       | Wechsel °C/°F             | TEMP GRADOS °C/°F       | ЕДИН. ТЕМП. °C/°F            | TEMPERATURA °C/°F         | 温度 °C/°F     | TEMPERATURE °C/°F       | 温度 °C/°F         |
| Настройка дисплея температуры воздуха в помещении           | ROOM TEMP DISP SELECT | Raum Temp gewählt         | MOSTRAR TEMP.           | Показывать темп.в комн.      | TEMPERATURA AMBIENTE      | 吸入温度         | TEMPERATURE AMBIANTE    | スイコミオンド ビヨウ      |
| Настройка дисплея автоматического охлаждения/обогрева       | AUTO MODE DISP C/H    | Auto Betrieb C/H          | MOSTRAR F/C EN AUTO     | Инд. T/X в режиме авто       | AUTO C/H                  | 自动表示         | AFFICHAGE AUTO F/C      | 自動表示             |

## 9. Работа пульта дистанционного управления в аварийном режиме



### Если пульт дистанционного управления использовать нельзя

Если батарейки пульта дистанционного управления разрядились или в нем имеется неисправность, аварийный режим можно включить с помощью аварийных кнопок на решетке.

- Ⓐ Лампа DEFROST/STAND BY (РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ОЖИДАНИЕ)
- Ⓑ Лампа работы
- Ⓒ Переключатель аварийной работы (обогрев)
- Ⓓ Переключатель аварийной работы (охлаждение)
- Ⓔ Приемник

#### Начало работы

- Чтобы включить режим охлаждения, нажмите и удерживайте кнопку Ⓛ Ⓜ более 2 секунд.
- Чтобы включить режим обогрева, нажмите и удерживайте кнопку Ⓛ Ⓝ более 2 секунд.

\* Включение индикатора Ⓛ означает начало работы.

#### Примечание:

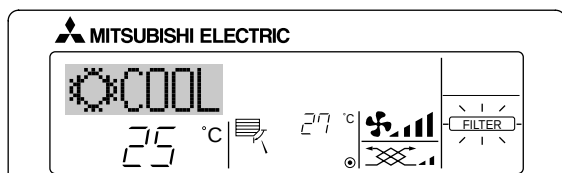
- Подробности аварийного режима приводятся ниже.

| Рабочий режим                 | Режим охлаждения | Режим отопления |
|-------------------------------|------------------|-----------------|
| Настройка температуры         | 24°C             | 24°C            |
| Скорость вентилятора          | Высокая          | Высокая         |
| Направление воздушного потока | Горизонтальное   | Вниз 5          |

#### Останов работы

- Для останова работы нажмите кнопку Ⓛ Ⓜ или кнопку Ⓛ Ⓝ.

## 10. Уход и чистка



■ Указывает на необходимость очистки фильтра.

Обратитесь к специалистам для очистки фильтра.

■ Для сброса индикации "FILTER" (фильтр)

Если кнопку [FILTER] (фильтр) нажать быстро дважды после чистки фильтра, данная индикация погаснет, и функция вернется в исходное состояние.

#### Примечание:

- Если с пульта дистанционного управления осуществляется управление двумя или более внутренними блоками, срок действия фильтра определяется его типом. Индикация "FILTER" (фильтр) появляется на дисплее в случае необходимости очистки фильтра на главном внутреннем блоке. Когда индикация фильтра гаснет на дисплее, функция восстанавливает кумулятивное время замены фильтра.
- Индикация "FILTER" (фильтр) указывает на необходимость очистки фильтра после истечения определенного заданного срока его использования в нормальных условиях эксплуатации внутри помещения. Однако, ввиду того, что степень загрязненности фильтра определяется конкретными условиями эксплуатации, необходимо производить очистку фильтра с учетом данного фактора.
- Кумулятивный срок действия фильтра зависит от модели кондиционера.
- Данная индикация недоступна для пульта дистанционного управления.

## 11. Исправление неполадок

| Возникла проблема?   | Вот решение. (Прибор работает нормально.)  |
|--|--|
| Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите фильтр. (При загрязнении или закупорке поток воздуха уменьшается.)</li> <li>■ Проверьте регулировку температуры и отрегулируйте заданную температуру.</li> <li>■ Убедитесь, что вокруг наружного прибора достаточно места. Не заблокирован ли впуск или выпуск воздуха?</li> <li>■ Не оставлена ли открытой дверь или окно?</li> </ul>   |
| При начале работы в режиме обогрева теплый воздух из внутреннего прибора поступает через некоторое время.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не прогреется до достаточной степени.</li> </ul>  |
| В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения заданной температуры в помещении.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Если температура наружного воздуха низка, а влажность высокая, на наружном приборе может образоваться изморось. Если это произойдет, наружный прибор работает в режиме размораживания. Обычная работа должна возобновиться примерно через 10 минут.</li> </ul>  |
| Направление потока воздуха изменяется при работе или направление потока воздуха нельзя задать.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме охлаждения лопатки автоматически перемещаются в горизонтальное (вниз) положение после 1 часа, если выбрано направление потока воздуха вниз (горизонтально). Это необходимо для предотвращения образования воды и падения капель с лопаток.</li> <li>■ В режиме обогрева лопатки автоматически перемещаются в направление горизонтального потока воздуха, когда температура потока воздуха низкая, или в режиме размораживания.</li> </ul>  |
| При изменении направления воздушного потока, лопатки всегда двигаются вверх и вниз, проходя через заданное положение, перед тем, как полностью остановиться в положении. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При изменении направления воздушного потока лопатки перемещаются в заданное положение после определения базового положения.</li> </ul>  |
| Сышен звук текущей воды или время от времени шипящий звук.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эти звуки могут быть слышны, когда в кондиционере течет хладагент, или при изменении потока хладагента.</li> </ul>  |
| Сышен треск или скрип.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эти звуки могут быть слышны при трении деталей друг о друга по причине расширения и сжатия из-за изменений температуры.</li> </ul>  |
| В помещении неприятный запах.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренний прибор всасывает воздух с газами, исходящими из стен, ковровых настилов, мебели, а также запахи одежды, затем выдувает этот воздух обратно в помещение.</li> </ul>   |
| Из внутреннего прибора выходит белая дымка или пар.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление может наблюдаться при начале работы.</li> <li>■ В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный поток, который может казаться дымкой.</li> </ul>  |
| Из наружного прибора выходит вода или пар.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме охлаждения вода может образовываться и капать с холодных труб и стыков.</li> <li>■ В режиме обогрева вода может образовываться и капать с теплообменника.</li> <li>■ В режиме размораживания вода на теплообменнике испаряется, и может появиться водяной пар.</li> </ul>  |
| Индикатор работы не появляется на дисплее пульта дистанционного управления.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включите питание. На дисплее пульта дистанционного управления появится .</li> </ul>  |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается  .                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При центральном управлении на пульте дистанционного управления появляется , и запустить или остановить работу кондиционера с пульта дистанционного управления нельзя.</li> </ul>   |
| При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защиты кондиционера.)</li> </ul>  |
| Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не установлен ли таймер включения?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> <li>■ Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>■ Не отображается ли  на дисплее пульта дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>■ Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> </ul> |
| Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не установлен ли таймер отключения?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы.</li> <li>■ Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>■ Не отображается ли  на дисплее пульта дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> </ul>  |
| Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Действительны ли настройки таймера?<br/>Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается  ,  , или .</li> </ul>  |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно 3 минуты.</li> </ul>  |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включились защитные устройства для защиты кондиционера.</li> <li>■ Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели и информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления.</li> </ul>  |

## 11. Исправление неполадок

| Возникла проблема?   | Вот решение. (Прибор работает нормально.)  |                                      |   |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
|--|--|--------------------------------------|---|-------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.   | ■ При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.   |                                      |   |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
| Уровень шума превышает уровень, указанный в технических характеристиках.   | ■ Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше, чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводился в безэховом помещении.   |                                      |   |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Помещения с высоким уровнем поглощения шума</th><th>Обычные помещения</th><th>Помещения с низким уровнем поглощения шума</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Примеры местоположения</td><td>Студия радиовещания, музыкальная студия и т.д.</td><td>Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.</td><td>Офис, гостиничный номер</td></tr> <tr> <td>Уровни шума</td><td>от 3 до 7 дБ</td><td>от 6 до 10 дБ</td><td>от 9 до 13 дБ</td></tr> </tbody> </table> |                                      | Помещения с высоким уровнем поглощения шума | Обычные помещения | Помещения с низким уровнем поглощения шума | Примеры местоположения | Студия радиовещания, музыкальная студия и т.д. | Приемная, вестибюль гостиницы и т.д. | Офис, гостиничный номер | Уровни шума | от 3 до 7 дБ | от 6 до 10 дБ | от 9 до 13 дБ |
|  | Помещения с высоким уровнем поглощения шума  | Обычные помещения                    | Помещения с низким уровнем поглощения шума  |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
| Примеры местоположения   | Студия радиовещания, музыкальная студия и т.д.   | Приемная, вестибюль гостиницы и т.д. | Офис, гостиничный номер                     |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
| Уровни шума  | от 3 до 7 дБ   | от 6 до 10 дБ                        | от 9 до 13 дБ                               |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
| На пульте дистанционного управления ничего не отображается, дисплей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только пульт дистанционного управления находится близко. | ■ Батарейки разряжены.<br>Замените батарейки и нажмите кнопку Reset (Сброс).<br>■ Если после замены батареек ничего не появляется, убедитесь, что батарейки вставлены с соблюдением полярности (+, -).   |                                      |   |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |
| Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления на внутреннем приборе мигает.  | ■ Включилась функция самодиагностики для защиты кондиционера.<br>■ Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели.  |                                      |   |                   |  |                        |  |                                      |                         |             |              |               |               |

## 12. Технические характеристики

| Модель   | PLA-RP35BA  | PLA-RP50BA  | PLA-RP60BA  | PLA-RP71BA  | PLA-RP100BA | PLA-RP125BA | PLA-RP140BA2 |  |  |  |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|
| Электропитание (Напряжение <В> / Частота <Гц>)   | ~N 230/50   |             |             |             |             |             |              |  |  |  |
| Номинальная потребляемая мощность (Только внутренний прибор) <Вт>  | 0,03        | 0,05        | 0,05        | 0,07        | 0,14        | 0,15        | 0,16         |  |  |  |
| Номинальный ток (Только внутренний прибор) <А>   | 0,22        | 0,36        | 0,36        | 0,51        | 0,94        | 1,00        | 1,07         |  |  |  |
| ОБОГРЕВАТЕЛЬ <кВт>   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -            |  |  |  |
| Габариты (Высота) <мм>   | 258 (35)    |             |             |             | 298 (35)    |             |              |  |  |  |
| Габариты (Ширина) <мм>   | 840 (950)   |             |             |             |             |             |              |  |  |  |
| Габариты (Глубина) <мм>  | 840 (950)   |             |             |             |             |             |              |  |  |  |
| Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <м <sup>3</sup> /мин> | 11-12-13-15 | 12-14-16-18 | 12-14-16-18 | 14-16-18-21 | 20-23-26-30 | 22-25-28-31 | 24-26-29-32  |  |  |  |
| Уровень шума (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>   | 27-28-29-31 | 28-29-31-32 | 28-29-31-32 | 28-30-32-34 | 32-34-37-40 | 34-36-39-41 | 36-39-42-44  |  |  |  |
| Масса Нетто <кг>   | 22 (6)      |             | 23 (6)      |             | 25 (6)      |             | 27 (6)       |  |  |  |

| Модель   | PLA-RP71BA2 | PLA-RP100BA3 | PLA-RP125BA2 |  |  |
|--|-------------|--------------|--------------|--|--|
| Электропитание (Напряжение <В> / Частота <Гц>)   | ~N 230/50   |              |              |  |  |
| Номинальная потребляемая мощность (Только внутренний прибор) <Вт>  | 0,07        | 0,15         | 0,16         |  |  |
| Номинальный ток (Только внутренний прибор) <А>   | 0,51        | 1,00         | 1,07         |  |  |
| ОБОГРЕВАТЕЛЬ <кВт>   | -           | -            | -            |  |  |
| Габариты (Высота) <мм>   | 258 (35)    | 298 (35)     |              |  |  |
| Габариты (Ширина) <мм>   | 840 (950)   |              |              |  |  |
| Габариты (Глубина) <мм>  | 840 (950)   |              |              |  |  |
| Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <м <sup>3</sup> /мин> | 14-16-18-21 | 20-23-26-30  | 22-25-28-31  |  |  |
| Уровень шума (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>   | 28-30-32-34 | 32-34-37-40  | 34-36-39-41  |  |  |
| Масса Нетто <кг>   | 23 (6)      | 26 (6)       | 27 (6)       |  |  |

| Модель   | PLA-ZRP35BA | PLA-ZRP50BA | PLA-ZRP60BA | PLA-ZRP71BA | PLA-ZRP100BA | PLA-ZRP125BA | PLA-ZRP140BA |  |  |  |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Электропитание (Напряжение <В> / Частота <Гц>)   | ~N 230/50   |             |             |             |              |              |              |  |  |  |
| Номинальная потребляемая мощность (Только внутренний прибор) <Вт>  | 0,04        | 0,04        | 0,04        | 0,05        | 0,08         | 0,09         | 0,12         |  |  |  |
| Номинальный ток (Только внутренний прибор) <А>   | 0,28        | 0,30        | 0,30        | 0,45        | 0,74         | 0,80         | 1,07         |  |  |  |
| ОБОГРЕВАТЕЛЬ <кВт>   | -           | -           | -           | -           | -            | -            | -            |  |  |  |
| Габариты (Высота) <мм>   | 258 (35)    |             |             |             | 298 (35)     |              |              |  |  |  |
| Габариты (Ширина) <мм>   | 840 (950)   |             |             |             |              |              |              |  |  |  |
| Габариты (Глубина) <мм>  | 840 (950)   |             |             |             |              |              |              |  |  |  |
| Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <м <sup>3</sup> /мин> | 11-13-15-16 | 12-14-16-18 | 12-14-16-18 | 17-19-21-23 | 20-23-26-30  | 22-25-28-31  | 24-26-29-32  |  |  |  |
| Уровень шума (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>   | 27-28-29-31 | 28-29-31-32 | 28-29-31-32 | 28-30-34-36 | 32-34-37-40  | 34-36-39-41  | 36-39-42-44  |  |  |  |
| Масса Нетто <кг>   | 23 (6)      |             | 25 (6)      |             | 26 (6)       |              | 27 (6)       |  |  |  |

\*1 Цифра в () означает GRILL (решетка).

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

Please be sure to put the contact address/telephone number on  
this manual before handing it to the customer.

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

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

BH79D045H04

Printed in UNITED KINGDOM