

CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

PLFY-P.VBM-E

OPERATION MANUAL

FOR USER

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

BEDIENUNGSHANDBUCH

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

MANUEL D'UTILISATION

POUR L'UTILISATEUR

FÜR BENUTZER

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

BEDIENINGSHANDLEIDING

VOOR DE GEBRUIKER

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

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.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

PER L'UTENTE

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

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

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

MANUAL DE OPERAÇAO

PARA O UTILIZADOR

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

Isletme Elkitabı

KULLANICI İCİN

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

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.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Türkçe

Русский

Содержание

1. Меры предосторожности	4 7. Прочие функции	74
2. Наименование деталей 169	5 8. Выбор функции17	75
3. Конфигурация дисплея 166	6 9. Уход и чистка17	79
4. Установка дня недели и времени166		30
5. Эксплуатация		31
6 Таймеń	1	

1. Меры предосторожности

- Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочитайте 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

Л 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:

- Для устройств, доступных только для специалистов.
- Данны 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.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или переносить его в другое место.

- 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 кондиционера, тщательно проветрите помещение и свяжитесь с вашим поставщиком.

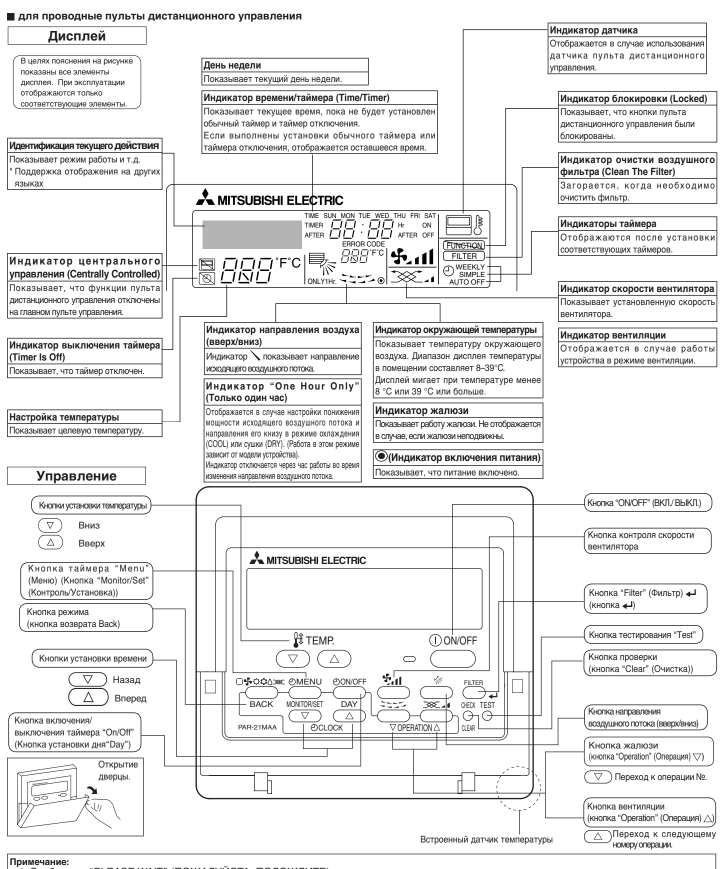
Л Осторожно:

- 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.
- Запрещается протирать пульт дистанционного управления бензином, растворителем, салфетками с химической пропиткой и т.п.
- Не используйте устройство длительное время при высокой влажности (например, оставив открытой дверь или окно).
 Если устройство длительное время эксплуатируется в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (80% и выше), капли конденсата из кондиционера могут намочить или испортить мебель и т.д.
- Во время работы кондиционера не касайтесь направляющей лопасти верхнего выходного отверстия или к нижней заслонке. В противном случае может образоваться конденсат, который приведет к остановке устройства.

Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

2. Наименование деталей



- 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.

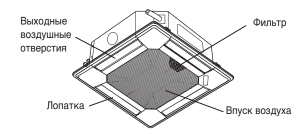
Если к одному наружному устройству подключено несколько внутренних, то при выборе для внутреннего устройства режима работы, отличного от текущего режима другого внутреннего устройства, дисплей режима работы начнет мигать. Выберите одинаковый режим работы с другим внутренним устройством. Сообщение "NOT AVAILABLE" (НЕДОСТУПНО)

- - Это сообщение отображается при нажатии кнопки для вызова функции, которая отсутствует во внутреннем приборе. Если один пульт дистанционного управления используется для нескольких внутренних устройств, это сообщение появляется в том случае, если основное внутреннее устройство не имеет выбранной функции.
- Дисплей комнатной температуры
- Для измерения температуры в помещении можно использовать датчики температуры внутреннего устройства или пульта дистанционного управления. Датчики температуры внутреннего устройства – это значение по умолчанию. Если для измерения температуры в помещении выбраны датчики внутреннего устройства, то на пульте ДУ, управляющего несколькими устройствами, будет отображаться значение температуры, измеренное основным внутренним устройством.

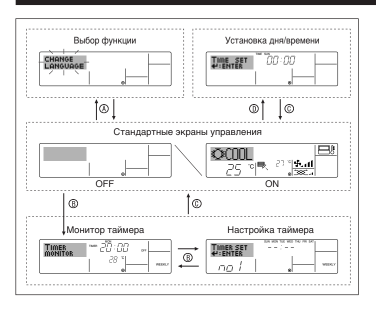
2. Наименование деталей

■ Внутренний прибор

	PLFY-P·VBM-E
Шаги вентилятора	4 шага
Лопатка	Автоматически с качанием
Жалюзи	_
Фильтр	Долговечный
Индикация очистки фильтра	2.500 часов



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: Устанав

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 теку

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 (A): Удерживайте в течение 2 секунд нажатыми кнопку выбора режима и кнопку включения/выключения таймера "On/Off".

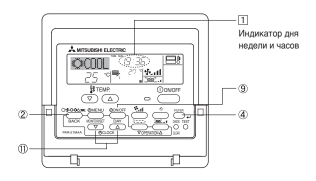
Для перехода к

В: Нажмите кнопку таймера "Menu".

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

Для перехода к \bigcirc : Нажмите кнопки установки времени (\bigtriangledown или \triangle).

4. Установка дня недели и времени



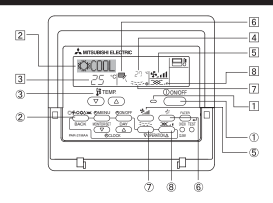
Примечание:

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



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

5. Эксплуатация



5.1. Включение/Выключение

<Для начала работы>

- Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.
 - Загорится лампа включения 1 и индикатор дисплея.

Тримечание:

■ После перезапуска устройства устанавливаются следующие параметры:

	Настройки пульта дистанционного управления
Режим	Последняя настройка
Настройка температуры	Последняя настройка
Скорость вращения вентилятора	Последняя настройка
Воздушный поток (вверх/ вниз)	Последняя настройка

5. Эксплуатация

<Для останова операции>

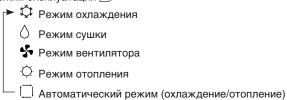
- Нажмите еще раз кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.
 - Будут отключены лампа включения 🗓 и индикатор дисплея.

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.

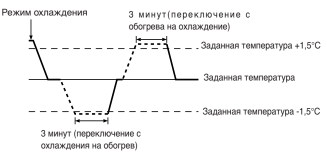
5.2. Выбор режима

Нажмите кнопку выбора режима ($\Box \P \circlearrowleft \Diamond \Diamond$) ② и выберите режим эксплуатации [2].



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 1,5 °C или больше выше заданной температуры в течение 3 минут, кондиционер переключается в режим охлаждения. Таким же образом, если температура в помещении будет оставаться на 1,5 °C или больше ниже заданной температуры в течение 3 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 Ф 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 На лисплее мигают показания 8 °C - 39

 На дисплее мигают показания 8 °C - 39 °C, чтобы проинформировать Вас о том, что температура в помещении ниже или выше показания температуры на дисплее.

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 5.
 - Последовательность изменения настроек и доступные параметры:



Примечание:

- 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)
- В режиме обогрева (НЕАТ), 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:



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

Примечание:

- 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).
 - 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.

5.6. 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" (图). Вентилятор будет работать автоматически во время действия внутреннего устройства.
- Для включения только вентилятора, когда внутреннее устройство выключено:
 - Нажмите кнопку Ventilation (Вентиляция) ® при выключенном внутреннем устройстве.
 - Загорятся индикаторы On (Вкл.) (1) и Vent (Вентиляция) (8).
- Для изменения мощности вентилятора:
 - Нажмите кнопку вентиляции (Ventilation) ® необходимое число
 - Каждое нажатие кнопки переключает настройки так, как показано ниже.



Примечание:

 В некоторых моделях вентилятор внутреннего устройства может включаться даже в том случае, если выбрана функция его независимой работы.

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

• В PLFY-BM в помощью перечисленных ниже действий можно зафиксировать направление потока только для одного конкретного выпускного отверстия. 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.)

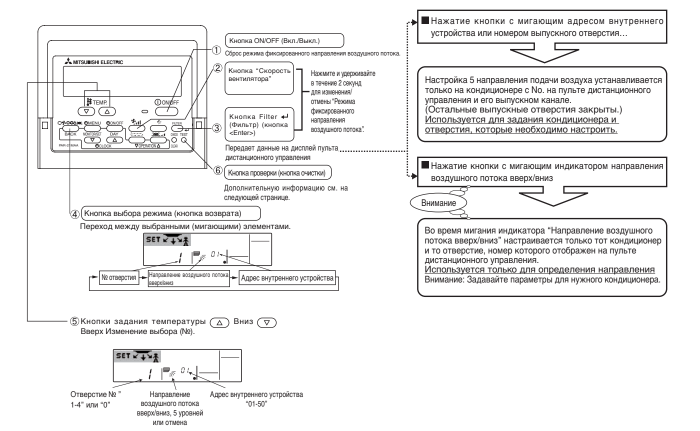
■ Пояснение терминов

- "Адрес внутреннего устройства" это номер, присваиваемый 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)



< Процедура настройки >

- [1] Выключите кондиционер и выберите на пульте дистанционного управления "Fixed airflow direction mode" (Режим фиксированного направления воздушного потока)
- 1. Нажмите кнопку ON/OFF ① для выключения кондиционера.
- Нажмите одновременно кнопки Fan Speed (Скорость вентилятора)
 и Filter (Фильтр) → ③, и удерживайте их более 2 секунд; через некоторое время направление воздушного будет зафиксировано.
 Дисплей режима фиксированного направления воздушного потока

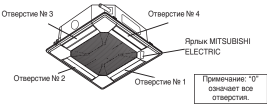


Ж После включения режима фиксированного направления воздушного потока воздух поступает вниз

[2] Выбор и идентификация выпускного отверстия

1. Нажмите кнопку установки температуры ⑤ для выбора номера выпускного отверстия (мигает). Выберите номер, который необходимо задать.





- 2. Нажмите кнопку Filter 🗗 ③ (Фильтр), чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.
- 3. Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?
 - → Воздух направляется вниз только из выбранного выпускного отверстия.
 - \rightarrow Перейти к пункту [3].
 - → Воздух направляется вниз из неверного выпускного отверстия.
 - → Повторите шаг 1 и выполните настройку заново.
 - ightarrow Все выпускные отверстия закрыты.
 - → Неправильный номер кондиционера (адрес внутреннего устройства). См. раздел "Как найти номер кондиционера".

[3] Фиксация направления воздушного потока

- 1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, чтобы индикатор направления воздушного потока "Вверх/Вниз" начал мигать.
- 2. Нажимайте кнопку установки температуры ⑤, пока не будет выбрано нужное направление.
- 3. Нажмите кнопку Filter (Фильтр) ႕ ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления кондиционера.
- 4. 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.



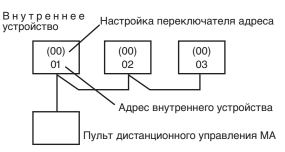
[4] Отмена "Режима фиксированного направления воздушного потока"

- 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.
- 2. 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.

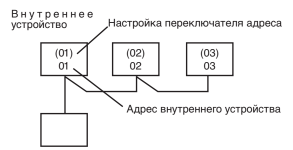
■ Как найти номер кондиционера

- Каждый кондиционер имеет собственный адрес внутреннего устройства (см. пример ниже).
- Номер внутреннего устройства можно задать в диапазоне от "01" до "50".
- Чтобы узнать номер кондиционера, выполните следующие действия. Номер кондиционера определяется по направлению воздушного потока, нумерация адресов внутренних устройств последовательная.

Пример) Структура системы



Если настройка переключателя адреса равна "00", адрес внутреннего устройства присваивается автоматически



Пульт дистанционного управления МА

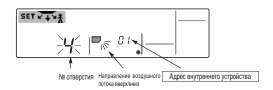
Если настройка переключателя адреса отличается от "00", настройка переключателя адреса совпадает с адресом внутреннего устройства.

<Процедура поиска номера кондиционера>

[1] Для проверки адреса внутреннего устройства

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, и адрес внутреннего устройства начнет мигать.

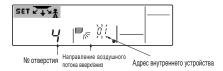
Кнопкой Set Temperature (Задать температуру) ⑤ установите адрес внутреннего устройства "01".



- 3. Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?
 - → Воздух будет направляться вниз только через то выпускное отверстие, номер которого отображается на пульте дистанционного управления.
 - →Адрес 01 внутреннего устройства соответствует номеру кондиционера.
 - → Все выпускные отверстия закрыты.
 - →Перейти к пункту [2].

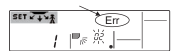
[2] Для проверки адреса внутреннего устройства путем последовательного переключения (максимальный номер 50)

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, и адрес внутреннего устройства начнет мигать.



Переключите на адрес следующего устройства с помощью кнопки установки температуры ⑤.

- 2. Нажмите кнопку Filter ⁴ (Фильтр) ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.
- Подождите 15 секунд после передачи. 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 продолжайте процедуру.
 - →На пульте дистанционного управления отобразится индикация "Err" (Ошибка).
 - →В данной группе нет такого адреса внутреннего устройства. (Вернитесь к шагу [1] и продолжите.)



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:

режима фиксированного направления воздушного потока для всех кондиционеров, управляемых с пульта ДУ.

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).

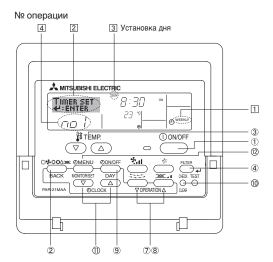
6.1.1. Еженедельный таймер

- 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:

- Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- 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>

- 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) ③ для установки дня недели. Каждое нажатие кнопки отображает ③ следующий параметр настройки в последовательности: "Вск Пнд Втр Срд Чтв Птн Сбт" \rightarrow "Sun" \rightarrow … \rightarrow "Fri" \rightarrow "Sat" \rightarrow "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" …
- - * 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 • ON • 23 °C						
No. 2	• 10:00 • OFF		• 10:00 • OFF		• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	
No. 8							
						,	1
	«Настройка операции 1 для воскресенья» Включение кондиционера в 8:30 с контролем температуры до 23 °C.				:Настройка операции Этключение кондици		

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>



- 5. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени (1) 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 посте этого по одному часу.
- 6.Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① для выбора нужной операции (ON или OFF) (िв).
 - * Каждое нажатие кнопки изменяет следующую настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) \rightarrow "ON" (ВКЛ.) \rightarrow "OFF" (ВЫКЛ.)

- Нажмите соответствующую кнопку настройки температуры (для установки нужного значения температуры (<a>ि).
 - * Каждое нажатие кнопки изменяет настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) \Leftrightarrow 24 \Leftrightarrow 25 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 29 \Leftrightarrow 30 \Leftrightarrow 12 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 23 \Leftrightarrow не отображается. (Доступный диапазон: от 12 °C до 30 °C. Действительный диапазон контролируемых температур может отличаться в зависимости от типа подключенного устройства).
- - * Отображаемая настройка времени изменится на "—:—", а индикаторы "On/Off" и установки температуры исчезнут. (Для одновременной очистки настроек таймера удерживайте нажатой в течение двух или более секунд кнопку проверки (Clear) (® 0 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) $\leftarrow 4$ 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" (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 (\square) .
- 2. Нажмите кнопку таймера "Menu" ② , после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (图).
- 3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (настройка дня) ⁽⁹⁾ необходимое число раз для выбора дня.
- - Каждое нажатие кнопки осуществит 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.

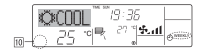
<Для отключения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" 3, после чего на экране появится индикатор "Timer Off" (Таймер выкл.) (10).



<Для включения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (3), 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.

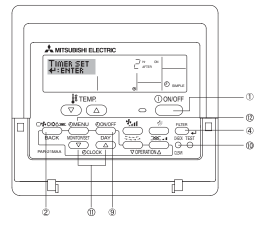
- Только время выключения:
- кондиционер прекратит работу после наступления установленного времени.
- Время включения и включения:
 Кондиционер начинает и прекращает работу после с наступлением соответствующего времени.
- Простой таймер (включение и выключение) может быть настроен только для 72-х часового интервала времени.

Настройки времени могут быть сделаны с приращением в один час.

Примечание:

- Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- Тростой 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.[4]—3 (3)).
- Нажмите кнопку таймера "Menu" ②, после чего на экране отобразится индикатор "Set Up" (Установка) (☑). (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 ③ отображается "ON" или "OFF": нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ для установки необходимого числа часов для включения (если отображается "ON") или для выключения (если в ④ отображается "OFF").
 - Доступный диапазон: 1 72 часа
- 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) ® для очистки настроек в значение "—" (4). (Если нужно использовать только параметр включения или только отключения, убедитесь, что необходимый параметр не имеет значения "—".)

6. Таймер

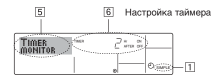
После выполнения действия с 3 по 6 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр)

 4 ④ для сохранения значения.

Примечание:

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

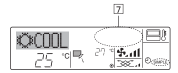
- 8. Нажмите кнопку режима (Return) ② для возврата к стандартному экрану управления.
- 9. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ③ для начала работы таймера. Во время работы таймера его значение отображается на дисплее. Проверьте, что значение таймера отображается, и оно соответствует выполненным 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 <a>[6].
 - Если были установлены оба значения ("ON" (ВКЛ.) и "OFF" (ВЫКЛ.)), будут отображены оба значения.
- 3. Нажмите кнопку режима (Return) ② для закрытия индикатора монитора и возврата к стандартному экрану управления.

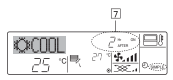
<Для отключения простого таймера отключения...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" 9, чтобы настройки таймера не отображались на экране ($\boxed{7}$).



<Для запуска простого таймера...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ③, чтобы настройки таймера начали отображаться на экране $(\boxed{\mathbb{Z}})$.



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)

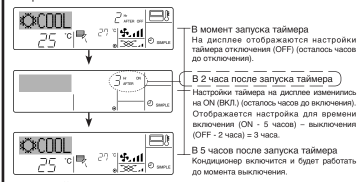
Время включения: 3 часа Время выключения: 7 часов



Пример 2.

Запустите таймер (время выключения должно предшествовать времени включения)

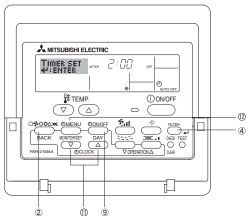
Время включения: 5 часов Время выключения: 2 часа



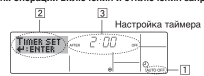
6.1.3. Таймер автоотключения

- 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:
- Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- 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>

- 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
- ОFF TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[4]–3 (3)). 2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Мепи" ② в течение **3 секунд** до появления на экране индикации "Set Up" (Установка) (☑). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между
- режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).

 3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени А для установки времени отключения (3).
- 4. Нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) ← ④ для сохранения настроек. Поимечание:

Настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) 🗗 🚯 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.

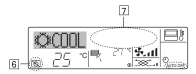
<Проверка текущих настроек таймера автоматического выключения>



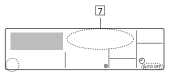
- Убедитесь, что на экране отображается "Auto Off" (Выкл. автоматический режим) (П).
- 2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu" ② в течение **3 секунд** до появления на экране индикации "Monitor" (Монитор) (4).
 - Появится сообщение, что таймер отключен (5).
- 3. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) ②.

<Для отключения таймера автоматического отключения...>

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

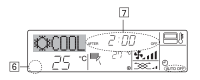


 В качестве альтернативы для этого можно также выключить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера (7) исчезнет с экрана.



<Для включения таймера автоматического выключения...>

- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/ Off" (§) в течение 3 секунд. Сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет ([6]), а значение настройки таймера ([7]) появится на лисппее.
- В качестве альтернативы для этого можно также включить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера появится в [7].



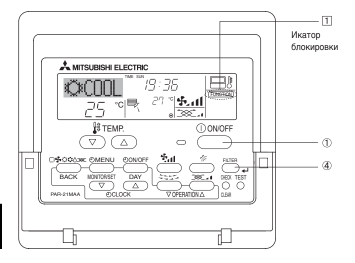
7. Прочие функции

7.1. Блокировка кнопок пульта дистанционного управления (ограничение функциональности)

- По желанию вы можете блокировать кнопки 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 [4]-2 (1) раздела 8). В особенности, можно выбрать два следующих типа блокировки:
 - ① Блокировка всех кнопок.
 - Блокирует все кнопки пульта дистанционного управления.
 - ② Блокировка всех кнопок, кроме "ON/OFF".
 - Блокирует все кнопки кроме "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).

Примечание:

индикатор блокировки "Locked" (Блокировано) появляется на экране после того, как кнопки будут блокированы.



<Как блокировать кнопки>

- 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 кнопок, появится сообщение "Not Available" (Недоступно).



• Если вы нажмете блокированную кнопку, на дисплее начнет мигать индикатор "Locked" (Блокировано) (🗓).



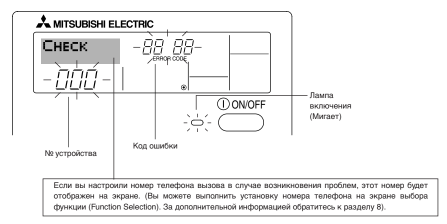
<Как разблокировать кнопки>

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

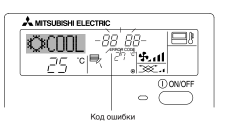


7. Прочие функции

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.





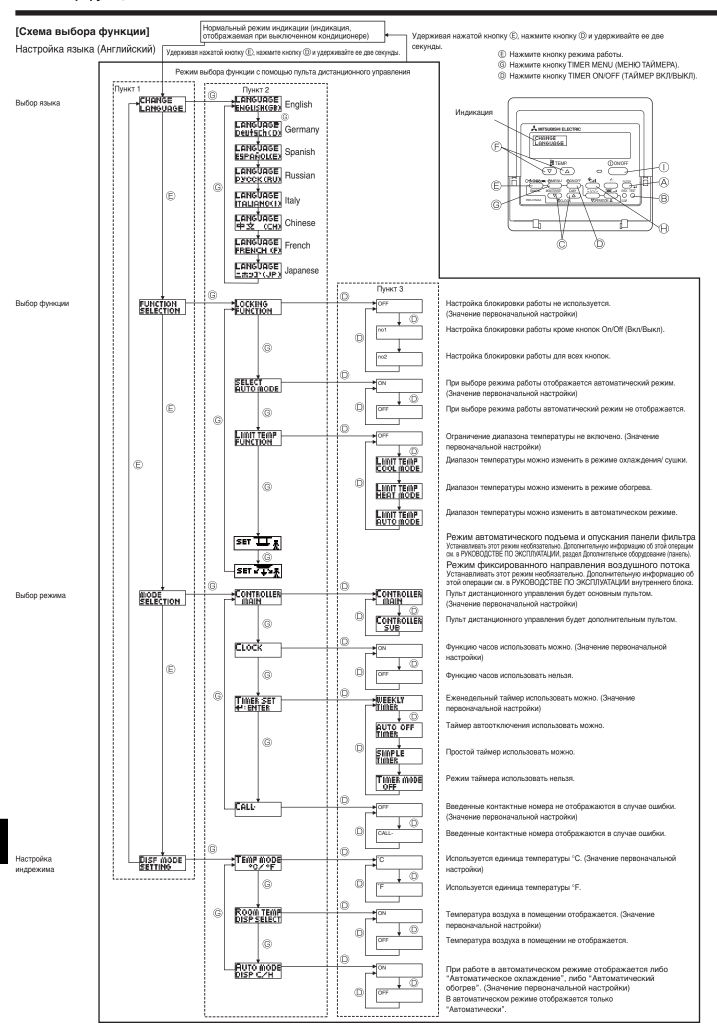
- Если мигает только код ошибки (лампа включения продолжает гореть): Работа системы продолжается, но в ней возникли неполадки. В этом случае необходимо записать код ошибки и обратиться к своему поставщику или в обслуживающую организацию за помощью.
- Если вы настроили номер телефона вызова обслуживающей 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 Выбор языка отображения ("CHANGE LANGUAGE")		• Возможен вариант индикации на разных языках					
2. Ограничение функций ("Выбор функции")	(1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы) ("функция блокировки")	• Настройка диапазона ограничения режима работы (блокировка режима работы)					
(2) Использование настройки автоматического режима ("Выбор режима АВТО")		• Настройка включения или отключения "автоматического" режима работы					
	(3) Настройка ограничения диапазона температуры ("Ограничение чст. темиерат")	Настройка регулируемого диапазона температуры (максимум, минимум)					
3. Выбор режима ("Выбор режима")	(1) Настройка пульта дистанционного управления (основной/ дополнительный) ("Основной пульт/дополнительнын пульт") (2) Использование настройки часов ("часы")	Выбор основного или подчиненного пульта дистанционного управления При подключении двух пультов дистанционного управления к одной группе один из пультов необходимо настроить как дополнительный.					
	(3) Настройка функции таймера ("Неделыйтаймера")	Настройка включения или отключения функции часов Настройка типа таймера					
	(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки("CALL.")	Индикация номера контакта в случае возникновения ошибки Настройка номера телефона					
4. Изменение индикации ("Настройка индрежима")	(1) Настройка индикации температуры (°C/°F) ("Един. темпер.°C/°F")	• Настройка индикации единиц измерения температуры (°С или °F)					
	(2) Настройка индикации температуры всасываемого воздуха ("Показывать темп. в комн.")	Настройка включения или отключения индикации температуры воздуха (всасываемого) в помещении					
	(3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/обогрева ("Nнд. T/X в режиме АВТО")	• Настройка включения или отключения отображения индикации "Охлаждение" или "Обогрев" при автоматическом режиме работы					



8. Выбор функции

[Детальная настройка]

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

Можно выбрать язык, на котором отображаются индикации на дисплее.

- Нажмите кнопку [<a> MENU] ©, чтобы выбрать язык.
 - ① Английский (GB), ② Немецкий (D), ③ Испанский (E), ④ Русский (RU),
- ⑤ Итальянский (I), ⑥ Китайский (СН), ⑦ Французский (F), ⑧ Японский (ЈР) См. таблицу точечного дисплея.

[4]-2 Ограничение функций

- (1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы)
 - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [① ON/OFF] ①.
 - ① no1: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками, кроме кнопки [① 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 [⊕ 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 [② ON/OFF] ©.
 - ОN (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.

- - ①Ограничено охлаждение:

Диапазон температуры можно изменить в режиме охлаждения/сушки.

- Ограничен обогрев:
 - Диапазон температуры можно изменить в режиме обогрева.
- ③Ограничен 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 изменялся.
- Чтобы повысить или понизить температуру, нажмите кнопку $[\![\!]\!]\!]$ ТЕМР. (∇) и (\triangle) $[\![\!]\!]$.
- Чтобы включить настройки верхнего и нижнего пределов, нажмите кнопку [५,॥]
 ⊕. 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 обогоева:

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 [② 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 [② ON/OFF] ②.
 - ① ON: Можно использовать функцию часов.
 - ② OFF: Функция часов использовать невозможно.

(3) Настройка функции таймера

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [② ON/OFF] (Выберите одну из настроек, приведенных ниже.).
 - ①Неделый таймер (Исходное значение настройки):
 - Можно использовать еженедельный таймер. ②ABTO от кпочу. по таймеру:

Можно использовать таймер автоотключения.

③Простой таймер:

Можно использовать обычный таймер.

4 Таймер выкл.:

Режим таймера использовать невозможно.

* Если настройка часов имеет значение OFF, "Неделый таймер" использовать невозможно.

(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [② ON/OFF] ⑩.
 ⊕ CALL OFF:
 - В случае ошибки настроенные контактные номера не отображаются.

②CALL **** *** ***:

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 [\P TEMP. (∇) и (\triangle)] $\[\]$ Для перемещения курсора вправо (влево). Нажмите кнопку [$\[\]$ CLOCK (∇) and (\triangle)] $\[\]$ Для настройки номеров.

[4]-4 Настройка изменения индикации

- (1) Настройка индикации температуры (°С/°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 [② ON/OFF] ②.
 - ①ON: Температура всасываемого воздуха отображается.
 - ②OFF: Температура всасываемого воздуха не отображается.

(3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/ обогрева

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [🕘 ON/OFF] 🔘.
 - ①ON:

При работе в автоматическом режиме отображается либо "Автоматическое охлаждение", либо "Автоматический обогрев".

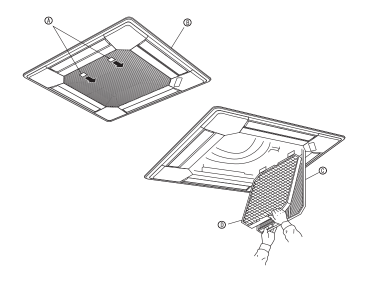
②OFF:

В автоматическом режиме отображается только "Автоматический".

8. Выбор функции

[Таблица точечного дисплея]

	чного дисплея	-		0			01:		
Настрой	ка языка	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Ожидание запуск		PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Режим работы	Режим охлаждения	©COOL	©Kühle n	Ø FRÍO	ХОЛОА	© COOL	♥制冷	₩FROID	♥冷房
	Режим сушки	♦ DRY	⊙Trocknen	ODESHUMI-	ОСушка	○ DRY	○除湿	△DESHU	○ ドライ
	Режим	⊅HEAT	⇔Heizen	\$ (ALOR	⇔ Тепло	₩HFAT	楽制热	☆(HAUD	◇暖房
	отопления Автоматический	±3AHTN	₽₹AUTO	↑→AUTO- ←↓MÁTICO	₽ЗАвто	₽₹AUTO	红自动	₽₹AUTO	料自動
	режим Автоматический					++C001			
	режим (охлаждение) Автоматический	‡‡COOL	₽‡Kühlen	₽ĴFRÍO	₽ <mark></mark> Холод	÷↓UUUL	料制冷	₽₹FROID	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	режим (отопление)	##HEAT	‡⊋Heizen	₽₹CALOR	‡ ⊋Тепло	₽₽	料制热	₽‡¢(HAUD	⇔₩房
	Режим вентилятора	\$\$FAN	\$\$ Lüfter	VENTI-	\$\$ Вент	CP VENTI CP LAZIONE	\$\$送风	VENTI VENTION	歸送風
	Ожидание (Горячая настройка)	38ZVENTI	₩Gebläse Wetrieb	38ZLACIÓN	₩ Венти- Жляция	**************************************	数换气	382 VENTI	382換気
	Вентиляция	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRE CHAUFFAGE	準備中
	Оттаивание	DEFROST	Altaven	DESCONGE -	ОТТАИВАНИЕ	SBRINA MENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
		SET TEMP	TEMP	LACIÓN	HENEROS			PEGLOGE	
Заданная темпера	атура		einstellen	TEMP. CONSIGNA	TEMPERATYPA CHOROCTE	IMPOSTAZIONE TEMPERTURO	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Скорость вентиля	тора	FAN SPEED	Lüftersesch windiskeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Кнопка не исполь:	зуется	NOT AVAILABLE	Nicht Verfusbar	NO DISPONIBLE	НЕ АОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBLE	無効制ツ
Проверка (ошибка	a)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检査	CONTROLE	点検
Тестовый запуск		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試ウソテソ
Самодиагностика		SELF CHECK	selbst – diagnose	AUTO REVISIÓN	Еамодиаг- ностика	SELFCHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己シングン
Выбор функции пр	рибора	FUNCTION SELECTION	FUNKTION SAUSWAHI	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	Вывор	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Настройка вентил	· ·		Lüfterstufen	CONFIG.	ФУНКОИИ Настройка				
пастроика вентил	нции ———————————————————————————————————	SETTING OF VENTILATION	Wahlen	VENTILACIÓN	BEHTYČTAH.	ÎMPOSTAZIONE ARIA ESTERMA	换气设定	SELECTION VENTILATION	換気設定
Настрой	ка языка	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Выбор языка	na riobina	CHANGE	←	←	←	←	←	←	<u>←</u>
Выбор функции		LANGUAGE FUNCTION	Funktion		Вывор				
Настройка огран	ничения рабочей	FUNCTION SELECTION	auswahien	SELECCIÓN DEFUNCIONES	ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	おりか制限
функции	<u> </u>	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作等
Использование настр автоматического рех	кима	SELECT AUTO MODE	Auswahl AutoBetrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Вывор Режима АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動話
Настройка ограни температурного д		LIMIT TEMP FUNCTION	Limit TemP FUNKTION	LÍMIT TEMP CONSIGNA	Ограничение Уст. температ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Ограничение темг охлаждения/днев		LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kuhl Temp	LÍMIT TEMP MODO FRÍO	Ограничено Охлаждение	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP Mode Froid	排冷房
Ограничение темпер		LIMIT TEMP	Limit	LÍMIT TEMP MODO CALOR	Ограничен	LIMITAZIONE	制热范围	LIMITE TEMP	挪暖房
Ограничение темг		HEHT IIIODE	Heiz Temp		ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	IIIODO MEMI	自动范围	IIIODE CHMOD	
автоматического выбор режима	режима	LIMIT TEMP AUTO MODE	AUTOTEMP	LÍMIT TEMP MODO AUTO		LIMITAZIONE MODO AUTO		LIMITE TEMP MODE AUTO	
Пульт дистанционног	O VEDSBERNE	MODE SELECTION	Betriebsart Wahlen	SELECCIÓN DE MODO	Вывор РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本もノウ
настроен как ОСНОЕ	ВНОЙ	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной Пульт	CONTROLLO	逕控 主	TELCOMMANDE MAITRE	^{)注33} 重 従
Пульт дистанционног настроен как ДОПОЛ		CONTROLLER SUB	Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополните- льный пульт	CONTROLLO SUB	逕控 辅	TELCOMMANDE ESCLAVE	主题主
Использование на	стройки часов	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計論。
Установка дня нед	цели и времени	TIME SET	Uhrstellen 4:einstellen	CONFIGRELOJ ←:CONFIG	Часы: уст. ₩:ВВОА	OROLOGIO	时间都en	HORLOGE ₩:ENTRER	トケイセッティ ゼ:カフティ
Установка таймер	а	TIMER SET	Zeitschaltuhr	TEMPORIZA -	TARMEPLYCT.	TIMER #:ENTER	定時器都能	PROG HORAIRE	タイマ-セッティ
Монитор таймера			44:einstellen Uhrzeit	DOR4:CONFIG				#:ENTRER AFFICHAGE	#:カクテイ のノコ エ=の
Еженедельный та	ймер	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeise	TEMPORIZAD. Temporiza -	ПРОЕМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ TIMER	定機状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	917-E=9-
		WEEKLY TIMER	WOCHENZEIT SCHAIT UHF	DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER Settimanale	毎周定時器	PROG HEBDO Madaire	917-週間
Режим таймера вы		TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr AUS	TEMPORIZA - Dor apagado	Таймер выкл.	TIMER OFF	定艦天效	PROG HORAIRE INACTIF	917-無効
Таймер автоотклк	Ринэр	AUTO OFF TIMER	AUTO Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. По таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマ-ケシウスル おごうシ
Простой таймер		SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfünktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SEMPLIFICATO	简易定据	PROG HORAIRE SIMPLIFIE	^{91マ・} カンイ
Ввод контактного	номера в	CALL	<u>←</u>	←	←	←	←	←	←
случае ошибки Изменение диспле	ЭЯ	DISP MODE		MOSTRAR			转换表示		表示切替
Настройка дисплея	температуры°С/°F	DISP MODE SETTING TEMP MODE	Anzeise Betriebsart Merksel	MODO	НАСТРОЙКА ИНДРЕЖИМА Един темпер	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY		AFFICHAGE SOUS MENU TEMPERATURE	
		°C/°F	Wethsel *C/*F	TEMPGRADOS *C/*F	EAUH.TEMRER *C/*F	TEMPERATURA *C/*F	温度*%	°C/°F	温度*%
Настройка диспле воздуха в помещен	ии	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum TEMP sewahit	MOSTRAR TEMP	Показывать темп.в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド ヒョウン
Настройка дисплея охлаждения/обогре		AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb	MOSTRARF/C EN AUTO	HHA.T/X B PEXHME ABTO	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ध器



• Обратитесь к специалистам для очистки фильтра.

Чистка фильтров

- Проводите чистку фильтров с использованием пылесоса. При отсутствии пылесоса, легким постукиванием фильтра о твердый предмет стряхните с него грязь или пыль.
- Если фильтры сильно загрязнены, промойте их в теплой воде. Тщательно смойте остатки моющего средства и полностью просушите фильтры перед их обратной установкой в прибор.

Л Осторожно:

- Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами или с использованием источника отопления, такого как электрообогревателя: это может привести к деформации фильтров.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (выше 50°С), так как это может привести к их деформации.
- Не забывайте устанавливать фильтры на место.
 Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

Л Осторожно:

- Прежде чем начать чистку, остановите работу прибора и отключите подачу электропитания.
- Внутренние приборы оборудованы фильтрами для удаления пыли из засасываемого воздуха. Прочищайте фильтры с помощью методов, обозначенных на рисунках ниже.

Снятие фильтра

Л Осторожно:

- При удалении фильтра необходимо соблюдать меры предосторожности для защиты глаз от пыли. Также если для выполнения этой работы необходимо вставать на стул, соблюдайте осторожность, чтобы не упасть с него.
- После снятия фильтра не дотрагивайтесь до металлических частей внутри наружного блока, несоблюдение данного правила может привести к травме.

■ Серия PLFY-P·VBM

- Потяните за круглую ручку на воздухозаборной решетке в направлении, указанном стрелкой; решетка должна открыться.
- 2 Откройте воздухозаборную решетку.
- ③ Освободите ручку на центральном ребре воздухозаборной решетки и потянув фильтр вперед, снимите его.

10. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)
Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.	 Очистите фильтр. (При загрязнении или закупорке фильтра поток воздуха уменьшается.) Проверьте регулировку температуры и отрегулируйте заданную температуру. Убедитесь, что вокруг наружного прибора достаточно места. Не заблокирован ли впуск или выпуск воздуха? Не оставлена ли открытой дверь или окно?
При начале работы в режиме обогрева теплый воздух из внутреннего прибора поступает через некоторое время.	■ Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не прогреется до достаточной степени.
В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения заданной температуры в помещении.	■ 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.
Направление потока воздуха изменяется при работе или направление потока воздуха нельзя задать.	 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. В режиме обогрева лопатки автоматически перемещаются в направление горизонтального потока воздуха, когда температура потока воздуха низкая, или в режиме размораживания.
При изменении направления воздушного потока, лопатки всегда двигаются вверх и вниз, проходя через заданное положение, перед тем, как полностью остановиться в положении.	■ При изменении направления воздушного потока лопатки перемещаются в заданное положение после определения базового положения.
Слышен звук текущей воды или время от времени шипящий звук.	■ Эти звуки могут быть слышны, когда в кондиционере течет хладагент, или при изменении потока хладагента.
Слышен треск или скрип.	■ Эти звуки могут быть слышны при трении деталей друг о друга по причине расширения и сжатия из-за изменений температуры.
В помещении неприятный запах.	■ Внутренний прибор всасывает воздух с газами, исходящими из стен, ковровых настилов, мебели, а также запахи одежды, затем выдувает этот воздух обратно в помещение.
Из внутреннего прибора выходит белая дымка или пар.	 Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление может наблюдаться при начале работы. В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный поток, который может казаться дымкой.
Из наружного прибора выходит вода или пар.	 В режиме охлаждения вода может образовываться и капать с холодных труб и стыков. В режиме обогрева вода может образовываться и капать с теплообменника. В режиме размораживания вода на теплообменнике испаряется, и может появиться водяной пар.
Индикатор работы не появляется на дисплее пульта дистанционного управления.	■ Включите питание. На дисплее пульта дистанционного управления появится "⑥".
Кондиционер не работает даже после нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.). Окно режима работы на пульте дистанционного управления гаснет.	■ Переключатель питания на внутреннем устройстве выключен? Включите переключатель питания.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается "\"."	■ При центральном управлении на пульте дистанционного управления появляется "国", и запустить или остановить работу кондиционера с пульта дистанционного управления нельзя.
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	■ Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защиты кондиционера.)
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 ■ Не установлен ли таймер включения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы. ■ Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. ■ Не отображается ли "Ы" на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. ■ Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Не установлен ли таймер отключения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы. Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. Не отображается ли "\(\)" на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.
Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.	■ Действительны ли настройки таймера? Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается (WEEKLY), SIMPLE, или (AUTO OFF).
На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	 Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно 3 минуты.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.	 Включились защитные устройства для защиты кондиционера. 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.
Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	■ При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.

10. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)						
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.						
	Помещения с высоким уровнем поглощения помещения с низким изума Помещения изума						
	Примеры радиовещания, местоположения музыкальная студия и т.д. Приемная, вестибюль гостиницы и т.д. Офис, гостиничный						
	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.							
Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления на внутреннем приборе мигает.							
Теплый воздух поступает из внутреннего устройства с перерывами, когда режим отопления выключен, или в режиме вентиляции.							

Диапазон применения

Диапазон рабочих температур внутреннего и наружного устройств серий Y, R2, Multi-S приведен ниже.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Эксплуатация кондиционера с нарушением параметров рабочей температуры и влажности может привести к серьезной поломке.

Режим	Внутреннее	Наружное устройство				
гежим	устройство	PUHY	PURY	PUMY		
Охлаждение	15 °C - 24 °C WB	–5 °C - 43 °C DB	–5 °C - 43 °C DB	–5 °C - 46 °C DB		
Отопление 15 °C - 27 °C DB		–15 °C - 15,5 °C WB	–12 °C - 15 °C WB	–12 °C - 15.5 °C WB		

Примечание: В качестве стандартных параметров влажности для внешних и внутренних устройств рекомендуется диапазон 30 - 80% относительной влажности.

Предупреждение:

Если кондиционер работает, но при этом не охлаждает или не обогревает (в зависимости от модели) помещение, обратитесь к дилеру, так как это может свидетельствовать об утечке хладагента. После выполнения ремонтных работ обязательно спрашивайте у представителя технической службы о наличии или отсутствии утечки хладагента.

Хладагент, заправленный в систему кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Обычно утечки хладагента не наблюдается, однако в случае утечки газообразного хладагента внутри помещения и его последующего контакта с раскаленными деталями тепловентилятора, комнатного обогревателя, огнем кухонной плиты и т.п. происходит образование вредных для здоровья веществ.

11. Технические характеристики

■ Серия PLFY-P.VBM-E

= ocpanic El Titable E									
Модель		P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125	
Электропитание (Напряжение <В> / Час		~N/ 220-230-240/50, 220/60							
Мощность (охлаждение/обогрев)	<кВт>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0	
Габариты (Высота)	<mm></mm>	258(35)				298(35)			
Габариты (Ширина)	<mm></mm>		840(950)						
Габариты (Глубина)	<mm></mm>		840(950)						
Масса Нетто	<kг></kг>	22(6) 23(27(6)				
Скорость движения воздушного потока в	вентиляторе	11-12-13-14	12-13	-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
(Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая)	<м³/мин>								
Уровень шума		27-28-29-31	27-28	-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	
(Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая)	<дБ>								

^{*1} Мощность для режимов охлаждения/обогрева представляет собой максимальное значение при работе устройства в следующих условиях: Охлаждение: Температура в помещении 27°C DB/19°C WB, температура снаружи 35°C DB
Обогрев: Температура в помещении 20°C DB, температура снаружи 7°C DB/6°C WB

^{*2} Цифра в () означает GRILL (решетка).

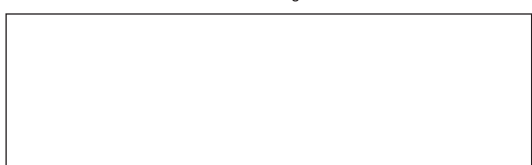
This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

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

Low Voltage Directive 73/23/ EEC

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

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





BH79D046H01 Printed in UNITED KINGDOM