

vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Mitsubishi Electric SEZ-KD25VAQ/SUZ-KA25VA канальная сплит-система

Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/kanalnye/mitsubishi/sez-kd25vaq_suz-ka25va/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/kanalnye/mitsubishi/sez-kd25vaq_suz-ka25va/#tab-Responses



Mr.SLIM

Air-Conditioners

SEZ-KD25,KD35,KD50,KD60,KD71VA

For safe and correct use, please read this operation manual thore	coughly before operating the air-conditioner unit.	Engl
BEDIENUNGSHANDBUCH Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dies gründlich durchlesen.	FÜR BENUTZER ses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme	Deuts
MANUEL D'UTILISATION Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel climatiseur.	POUR L'UTILISATEUR d'utilisation en entier avant de vous servir du	Franç
MANUAL DE INSTRUCCIONES Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner el para garantizar un uso seguro y correcto.	PARA EL USUARIO n marcha la unidad de aire acondicionado	Espa
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di della stessa.	PER L'UTENTE avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro	Italia
BEDIENINGSHANDLEIDING Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleidir airconditioner gebruikt.	VOOR DE GEBRUIKER ng grondig doorlezen voordat u de	Nederla
DRIFTSMANUAL Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luf	FÖR ANVÄNDAREN ftkonditioneringen används.	Svens
DRIFTSMANUAL Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægge	TIL BRUGER et betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.	Dans
MANUAL DE OPERAÇÃO Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manua unidade de ar condicionado.	PARA O UTILIZADOR al de operação antes de pôr a funcionar a	Portug
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.	ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε	Ελλην
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦ Для обеспечения правильного и безопасного использования следует данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, н	ИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ознакомиться с инструкциями, указанными в как приступать к использованию кондиционера.	Русси
İŞLETME ELKİTABI Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lüt elkitabını dikkatle okuyunuz.	KULLANICI İÇİN tfen klima cihazını işletmeden önce bu	Türk
操作説明書	用戶適用	繁 體 d

Содержание

- 1. Меры предосторожности 164
- 2. Наименования частей 164
- 3. Конфигурация экрана 166
- 4. Установка дня недели или времени 166
- 166
 9. Очистка и уход
 176

 166
 10. Устранение неисправностей
 177

 167
 11. Установка, перемещение и проверка
 178

 168
 12. Спецификации
 179

7. Другие функции 171

8. Выбор функции 172



Примечание

Данный символ используется только в странах ЕС.

Данный символ используется согласно Директиве 2002/96/ЕС Статья 10 Информация для пользователя и Приложения IV.

- Приобретенный Вами продукт компании MITSUBISHI ELECTRIC разработан и произведен из материалов высокого качества, а также деталей, которые могут быть использованы повторно.
- Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование по окончанию срока службы должно быть утилизировано отдельно от бытового мусора.
 - Пожалуйста, сдавайте данное оборудование в организацию по сбору/утилизации отходов по месту проживания.
- В странах Евросоюза существуют отдельные системы для сбора использованных электрических и электронных изделий.
 - Пожалуйста, помогайте нам беречь окружающую среду, в которой мы живем!

1. Меры предосторожности

- Символы, используемые в тексте ► Перед началом установки блока убедитесь в том, что Вы полностью прочли раздел "Меры предосторожности". 🗥 Внимание Разъясняет меры предосторожности, которые следует соблюдать для Данный раздел содержит важные положения по технике предупреждения травматизма или смерти пользователя. безопасности. Убедитесь в том, что они соблюдаются. \Lambda Осторожно: Перед подключением к системе, поставьте в известность Разъясняет меры предосторожности, которые следует соблюдать для администрацию или получите соответствующее разрешение. предупреждения повреждения аппарата. Символы, используемые в иллюстрациях 🔔 : Указывает часть, которая должна быть заземлена. Л Внимание: Установка блока не должна выполняться пользователем. Для При выявлении исключительно нехарактерных шумов или вибрации выполнения установки кондиционера обратитесь к дилеру или в остановите работу блока, выключите электропитание и свяжитесь с авторизованный центр. - Неправильная установка может привести к Вашим дилером. поражению электрическим током или возгоранию. Никогда не вставляйте пальцы, стержни и т.п. во впускные или Не ставьте и не кладите на блок никаких предметов. выпускные отверстия. Не проливайте воду на блок и не прикасайтесь к нему влажными В случае обнаружения посторонних запахов, завершите работу блока. руками. Это может привести к поражению электрическим током. отключите питание и свяжитесь с Вашим дилером. В противном случае, Не распыляйте горючий газ вблизи блока. Это может привести к это может привести к поломке, поражению электрическим током или возгоранию возгоранию. Данный кондиционер НЕ предназначен для эксплуатации детьми и Не устанавливайте газовую плиту или другие приборы с открытым инвалидами без присмотра. пламенем с местах, где они будут подвержены воздействию воздушного потока, нисходящего из кондиционера. Это может привести к неполному Маленьких детей необходимо контролировать, чтобы они не играли с сгоранию. кондиционером. Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с наружного В случае выдувания или утечки паров хладагента завершите работу блока во время его работы. кондиционера, тщательно провентилируйте помещение и свяжитесь с Вашим дилером. Л Осторожно: Прекращение эксплуатации блока Не используйте острые предметы для нажатия кнопок, так как это В случае завершения эксплуатации блока свяжитесь с Вашим дилером. может повредить пульт дистанционного управления.
- Никогда не заграждайте или не накрывайте впускные или выпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.

2. Наименования частей

Внутренний блок

	SEZ-KD·VA
Ступени вентилятора	3 ступени
Лопасти	-
Жалюзи	-
Фильтр	Норма
Индикатор очистки фильтра	-

SEZ-KD-VA





Примечание:

- Сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ)
- Данное сообщение отображается примерно 3 минуты, когда питание подается на внутренний блок или при восстановлении блока после перебоя в питании. • Сообщение "NOT AVAILABLE" (НЕДОСТУПНО)

Данное сообщение отображается при нажатии кнопки выбора функции, которая для внутреннего бока недоступна. Если для одновременного управления несколькими внутренними блоками разных моделей используется один пульт дистанционного управления, данное сообщение не будет отображаться, даже если эта функция доступна для одного из блоков.

Наружный блок



3. Конфигурация экрана



4. Установка дня недели или времени



Примечание:

- Дата и время не будут отображаться, если использование часов отключено в разделе Выбор функции на пульте дистанционного управления.
- После возобновления электропитания внутренний блок не включается в течение 3-х минут. Указанное действие является нормой.

<Типы экрана>

Подробная информация об установке языка дисплея пульта дистанционного управления приведена в части 8 раздела Выбор функции.

- Языком по умолчанию является английский.
- Выбор функции пульта дистанционного управления:
 - Установите функции и диапазоны, доступные для пульта дистанционного управления (функции таймера, рабочие ограничения и т.д.)
- Установка даты/времени:
- Установите текущий день недели или время. • Стандартные экраны управления:
 - Посмотрите и установите рабочий статус системы кондиционирования воздуха
- Просмотр таймера: Посмотрите текущий таймер (недельный таймер, обычный таймер или таймер автоматического выключения)
- Установка таймера: Установите один из таймеров (недельный таймер, обычный таймер или таймер автоматического выключения).

<Как изменить экран>

- (A) : Удерживайте кнопку Меню и Таймер ВКЛ/ВЫКЛ в течение 2-х секунд.
- В : Нажмите кнопку Меню Таймера.
- © : Нажмите кнопку Режим (Возврат).
- ⑦: Нажмите одну из кнопок установки времени (▽ или △).



- 1. Чтобы показать дисплей [2], нажмите одну из кнопок установки времени (1) \bigtriangledown или $\bigtriangleup.$
- Для установки дня нажмите кнопку
 Таймер ВКЛ/ВЫКЛ (установка дня).
 * Каждое нажатие кнопки продвигает отображаемый день на
 :: → Пт → C6.
- Если необходимо установить время, нажмите соответствующую кнопку установки времени (1).
- * Если удерживать кнопку нажатой, время (на 4) будет возрастать сначала в минутном интервале, затем в десятиминутном интервале, а затем часовом интервале.
- Для фиксации установок, выполненных во время шагов 2 и 3 нажмите кнопку Фильтр → ④.

Примечание:

- 5. Для завершения установок нажмите кнопку Режим (Возврат) ②. Данное действие переведет дисплей в стандартный режим, где 🗍 будет отображать заново установленные день и время.

5.1. Описание "AUTO RESTART FUNCTION" (ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА)

- Данный блок оснащен функцией автоматического перезапуска. После включения питания кондиционер начнет работу в режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления перед выключением питания.
- Если перед выключением блока из сети он был выключен с помощью пульта дистанционного управления, при следующем включении питания он все равно не начнет работу.
- Если перед выключением из сети блок был переведен в режим TEST RUN (ПРОБНЫЙ ЗАПУСК), при включении питания он начнет работу в том режиму, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до перевода в режим TEST RUN (ПРОБНЫЙ ЗАПУСК).



5.2. Включение/Выключение

<Запуск действия>

- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
- На дисплее загорается лампочка ОN (ВКЛ) 1.

Примечание:

После повторного запуска блока настройками по умолчанию являются следующие настройки.

	Установки пульта дистанционного управления					
Режим	— Последний рабочий режим					
Установка температуры	Последняя установка температуры					
Скорость вентилятора	Последняя установленная скорость вентилятора					
	Режим	COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ)	Горизонтальный выход			
Поток воздуха вверх/		ОБОГРЕВ	Последняя установка			
сило		ВЕНТИЛЯТОР	Горизонтальный выход			

<к запуску>

- Снова нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
- Лампочка ВКЛ 🔟 на дисплее гаснет.

Примечание:

Даже если кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) нажимается сразу после выключения кондиционера, он не будет запускаться в течение трех минут. Это позволяет предупреждать повреждение внутренних деталей.

5.3. Выбор режима

- Если блок выключен, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы включить его.
 Полжен загореться индикатор ON (ВКЛ).
- - 🔶 🛱 Режим охлаждения

 - Режим вентилятора
 - О Режим обогрева

І___ Автоматический (охлаждение/обогрев) режим

- 🔆 Режим вентиляции
- Отображается только в следующем состоянии
 - Используется проводной пульт дистанционного управления Подсоединение LOSSNAY

Информация для мультисистемного кондиционера воздуха (Наружный блок: модели МХZ)

Мультисистемный кондиционер воздуха (Наружный блок: модели МХZ) может соединять два или более внутренних блоков с наружным блоком. В зависимости от мощности, два или более блоков могут работать одновременно.

- Если с одним наружным блоком Вы пытаетесь использовать один из внутренних блоков для охлаждения, а другой для обогрева одновременно, будет выбран рабочий режим того блока, который был запушен раньше. Другие внутренние блоки, которые будут запущены позже, работать не смогут, а индикатор рабочего состояния начнет мигать.
- Если внутренний блок запускается во время выполнения размораживания наружного блока, примерно в течение 15 минут происходит выдувание теплого воздуха.
- Если во время работы кондиционера в режиме обогрева неработающий блок нагревается или же слышен проток хладагента в системе, это не является признаком неисправности. Причиной этого является постоянно затекающий в него хладагент.

Автоматическая работа

- Согласно заданной температуры, работа в режиме охлаждения начинается, если температура в помещении слишком высокая, а работа в режиме обогрева начинается, если температура в помещении слишком низкая.
- Если во время автоматической работы кондиционера температура в помещении изменяется на 2 или более градусов (°C), чем заданная температура, и удерживается на таком уровне в течение 15 минут, кондиционер автоматически переключается в режим охлаждения. И опять же, если температура в помещении опускается на 2 или более градусов (°C) от заданной температуры, и удерживается на таком уровне в течение 15 минут, кондиционер автоматически переключается в режим обогрева.



Из-за того, что температура в помещении автоматически настраивается для поддержания фиксированной оптимальной температуры, работа в режиме охлаждения выполняется на несколько градусов теплее, а работа в режиме обогрева работает на несколько градусов холоднее, чем заданная температура при ее достижении (автоматическое энергосбережение).

5.4. Установка температуры

- Для уменьшения температуры в помещении: Для установки желаемой температуры нажмите кнопку () (3). Будет отображаться заданная температура (3).
- При каждом нажатии кнопки значение температуры уменьшается на 1°С.
- Для увеличения температуры в помещении: Для установки желаемой температуры нажмите кнопку (3). Будет отображаться заданная температура 3.
- При каждом нажатии кнопки значение температуры уменьшается на 1°С.
 - Доступны следующие диапазоны температуры:
 - Охлаждение/Осушение: 19 30 °С Обогрев: 17 - 28 °С
 - Автоматический: 19 28 °С
- Если на дисплее мигает 8°С 39°С, это означает, что температура в помещении выше или ниже указанных значений.

5.5. Установка скорости вентилятора

Для выбора нужной скорости вентилятора нажмите кнопку (5 5.11.
 При каждом нажатии кнопки, на дисплее (5) пульта дистанционного управления меняются доступные функции, как показано ниже.

Скорость	Дисплей пульта дистанционного управления									
вентилятора	Низкая	вкая Средняя Высокая		Автоматически						
3-ступенчатая	(****) ****	(\$	(ईत) → ईता —							

5. Работа

- Дисплей и скорость вентилятора блока будут отличаться в следующих случаях: • Когда на дисплее отображаются STAND BY (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ) и DEFROST (РАЗМОРАЖИВАНИЕ).
- Только после режима обогрева (во время ожидания переключения в другой режим).
- Если температура в помещении выше, чем заданная температура блока, работающего в режиме обогрева.
- В режиме осушения внутренний вентилятор автоматически переключается на малые обороты. Переключение скорости вентилятора невозможно.
- Когда температура теплообменника в режиме обогрева низкая (например, сразу после запуска блока в данном режиме).

Примечание:

- В следующих случаях фактическая скорость вентилятора будет отличаться от ее значения, заданного на дисплее пульта дистанционного управления.
- 1. Когда на дисплее отображается "STAND BY" (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ) или "DEFROST" (РАЗМОРАЖИВАНИЕ).
- Когда температура теплообменника в режиме обогрева низкая (например, сразу после запуска блока в данном режиме).
- В режиме НЕАТ (ОБОГРЕВ), когда температура в помещении выше, чем заданная температура.
- 4. Когда блок работает в режиме DRY (ОСУШЕНИЕ).

5.6. Вентиляция

Для комбинации LOSSNAY

- 5.6.1. Для проводного пульта дистанционного управления
- Для запуска вентилятора вместе с внутренним блоком:
 - Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
 - На экране 🖲 появляется индикатор Vent (Вентиляция). Теперь вентилятор будет работать в автоматическом режиме, независимо от того, когда работает внутренний блок.
- Для независимого запуска вентилятора:
 - Нажимайте кнопку Режим ②, пока на дисплее не появится 200 приведет к запуску вентилятора.

• Для изменения силы вентилятора:

Нажимайте кнопку Ventilation (Вентиляция) (В) необходимое количество раз.
 Каждое нажатие переключает установку, как показано ниже.



6. Таймер

6.1. Для проводного пульта дистанционного управления

В данном разделе объясняется, как следует устанавливать и пользоваться таймером. В разделе Выбор функции пульта дистанционного управления Вы можете выбрать один из трех типов таймера:

 Недельный таймер, (2) Простой таймер или (3) Таймер автоматического выключения.

Информация о том, как установить опцию Выбор функции пульта дистанционного управления, приведена в разделе 8. [4]–3 (3).

6.1.1. Недельный таймер

- Недельный таймер может быть использован для установки до восьми действий на каждый день недели.
 - Каждое действие может быть одним из следующих: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) времени вместе с установкой температуры, или только ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ) времени или только установка температуры.
 - Когда текущее время достигает значения, установленного на таймере,
- кондиционер начинает выполнение действий, установленных таймером. Разрешение установки времени для этого таймера составляет 1 минуту.

Примечание:

- *1. Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.
- *2. Недельный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.

Функция таймера выключена; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь в находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; пользователь находится в процессе установки текущего дня недели или времени; осуществляется центральное управление системой. (Специфически, система не выполняет действия (блок включен, блок выключен или установка температуры), которые в перечисленных условиях запрещены.)



<Как установить недельный таймер>

- Убедитесь в том, что отображается стандартный экран, а также индикатор
 [1] недельного таймера.
- Нажмите кнопку (2) Тітеr Мепи (Меню Таймера) так, чтобы на экране (2) появилась индикация "Set Up" (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Просмотр)).
- 3. Для установки дня нажмите кнопку ⑨ Таймер ВКЛ/ВЫКЛ (установка дня). Каждое нажатие продвигает дисплей ③ к следующей установке в такой последовательности: "Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс" → "Вс" → ... → "Пт" → "Сб" → "Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб"...
- - Данные, введенные в Шагах 3 и 4, выберут одну из ячеек из таблицы, приведенной ниже.

(Дисплей пульта дистанционного управления слева показывает, как будет выглядеть дисплей при установке Действия 1 для субботы в значении, указанном ниже.)

Таблица установок

Номер действия	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						
<Установки Д	lействия 1 д	ля су	/бботы>			
Запустить ко установлени	ондиционер юй темпера					

e١

Примечание:

Устанавливая день на "Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб", такое же действие можно установить для ежедневного выполнения в одно и тоже время. (Пример: Действие 2 выше, которое является одинаковым для всех дней недели.)

<Установка Недельного Таймера>



 Отображает выбранное действие (ВКЛ или ВЫКЛ)
 * Не отображается, если действие не установлено.

Отображает установку температуры
* Не отображается, если
температура не установлена.

6. Таймер

- 5. Если необходимо установить время (в 5), нажмите соответствующую кнопку установки времени (1).
 - Если удерживать кнопку нажатой, время будет возрастать сначала в минутном интервале, затем в десятиминутном интервале, а затем часовом интервале.
- Для выбора необходимого действия (ВКЛ или ВЫКЛ) нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① (в 6).
 - * Каждое нажатие изменяет следующую установку в такой последовательности: Индикация отсутствует (нет установки) → "ON (ВКЛ)" → "OFF (ВЫКЛ)"
- Для установки нужной температуры нажмите соответствующую кнопку Установка температуры ③ (в [7]).
 - * Каждое нажатие изменяет установку в такой последовательности: Индикация отсутствует (нет установки) $\Leftrightarrow 24 \Leftrightarrow 25 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 29 \Leftrightarrow 30 \Leftrightarrow 12 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 23 \Leftrightarrow$ индикация отсутствует.

(Доступный диапазон: Диапазон для установки составляет от 12°С до 30°С. Однако фактический диапазон, в котором температура может контролироваться, будет отличаться, в зависимости от подсоединенного блока.)

 Для сохранения установок, выполненных во время Шагов 5, 6 и 7, нажмите кнопку Фильтр → ④.

Для очистки текущих установок для выбранного действия, нажмите и быстро отпустите кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка)) ().

* Отображаемая установка времени изменится на "-:-", а знак On/Off (Вкл/Выкл) и установки температуры исчезнут.

(Для одновременной очистки всех установок недельного таймера удерживайте нажатой кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка) ()) в течение двух секунд. Дисплей начнет мигать, означая, что все установки очищены.)

Примечание:

Новые данные будут отменены, если нажать кнопку Режим (Возврат) (2) перед тем, как нажать кнопку Фильтр 🛶 ④.

Если установлены два или более разных действий на одно и то же время, в таком случае будет выполнено действие, имеющее высший Номер действия.

- Для заполнения как можно большего количества доступных ячеек повторите шаги от 3 до 8.
- Для завершения установок и возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Режим (Возврат) (2).
- Для активации таймера нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер ВКЛ/ВЫКЛ) 9 так, чтобы исчезла индикация "Timer Off" (Таймер Выкл). <u>Убедитесь в</u> том, что индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) больше не отображается.
 - * Если установки таймера отсутствуют, на дисплее будет мигать индикация "Timer Off" (Таймер Выкл).

<Как просмотреть установки Недельного Таймера>



- Убедитесь в том, что индикатор недельного таймера отображается на экране (в ()).
- Нажмите кнопку Timer Menu (Меню Таймера) (2) так, чтобы на экране (8) появилась надпись "Monitor" (Просмотр).
- Для просмотра дня, который необходимо посмотреть, нажимайте кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) (Установка дня) (9).
- - Каждое нажатие кнопки переводит к следующему действию таймера в порядке установки времени.
- 5. Чтобы закрыть монитор и вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку Mode (Режим) (Return) (Возврат) ②.

<Выключение Недельного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ③ так, чтобы на дисплее (⑩) появилась индикация "Timer Off" (Таймер Выкл).



<Включение Недельного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ()) так, чтобы индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) на дисплее ()) погасла.

	Q	:000		19-36	
10-	\bigcirc	25	.c	27 ° <mark>5.1</mark>	O ^{WEEKLY}

6.1.2. Обычный таймер

- Обычный таймер можно установить любым из трех способов.
 Только время запуска:
 - Кондиционер запускается по истечении установленного времени. • Только время остановки:
 - Кондиционер завершает работу по истечении установленного времени. • Время запуска и остановки:
 - Кондиционер запускается и завершает работу по истечении установленного времени.
- Обычный таймер (запуск и остановка) может быть установлен один раз в течение 72 часов.

Установка времени осуществляется в часовом увеличении.

Примечание:

- Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.
- *2. Обычный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.
 - Таймера выключен; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; осуществляется центральное управление системой. (При таких условиях действие On/Off (Вкл/Выкл) запрещено.)



<Как установить Обычный Таймер>



Действие (On (Вкл) или Off (Выкл)) *При отсутствии установок отображается индикация "——".

 Убедитесь в том, что установлен стандартный экран, а индикатор обычного таймера ([]) отображается на дисплее.

Если на дисплее отображается другая индикация, но не Simple Timer (Обычный таймер), установите такую индикацию с помощью выбора функции установки таймера на пульте дистанционного времени (см. 8.[4]–3 (3)).

- Нажмите кнопку (2) Timer Menu (Меню Таймера) так, чтобы на экране ([2]) появилась индикация "Set Up" (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Просмотр)).
- Для отображения текущих установок таймера ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ) нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①. Первое нажатие кнопки отображает время, оставшееся до ON (включения), а повторное нажатие отображает время, оставшееся до OFF (выключения) кондиционера. (На дисплее ③ появляется индикация ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)).
 - Таймер "ON" (ВКЛЮЧЕНИЯ)
 - Кондиционер запускается по истечении установленного количества часов. • Таймер "OFF" (ВЫКЛЮЧЕНИЯ):
 - Кондиционер завершает работу по истечении установленного количества часов.
- 4. При отображении "ON" (ВКЛ) или "OFF" (ВЫКЛ) на дисплее ③: Нажмите соответствующую кнопку Set Time (Установка времени) ① для установки времени (час) ВКЛЮЧЕНИЯ (если отображается "ON" (ВКЛ) или времени (час) ВЫКЛЮЧЕНИЯ (если отображается "OFF" (ВЫКЛ)).
 - Доступный диапазон: от 1 до 72 часов (4)

6. Таймер

- Для установки времени ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ повторите Шаги 3 и 4.
 * Помните, что время ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ не могут быть установлены на одинаковое значение.
- 6. Для очистки текущей установки ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ: Выведите на дисплей установку ОN (ВКЛ) или ОFF (ВЫКЛ) (см. Шаг 3), после чего нажмите кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка)) () так, чтобы установка времени очистилась до появления на дисплее ④ индикации "—".
- 7. После завершения выполнения Шагов 3-6, указанных выше, нажмите кнопку Filter (Фильтр) → ④, чтобы зафиксировать значение.

Примечание:

Новые данные будут отменены, если перед нажатием кнопки Filter (Фильтр) اله (Фильтр) ④ нажать кнопку Mode (Режим) (Return(Возврат)) ②.

- 8. Для возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Mode (Режим) (Return (Возврат)) ②.
- Для запуска отсчета таймера нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/ Выкл) (1). Если таймер активирован, на дисплее отображаются его значения. Убедитесь в том, что значения таймера четко видны и соответствуют действительности.

<Просмотр текущих установок Обычного таймера>



- 1. Убедитесь в том, что индикатор обычного таймера отображается на экране (1).
- Нажмите кнопку (2) Timer Menu (Меню Таймера) так, чтобы на экране (5) появилась индикация "Monitor" (Просмотр).
 - Если активирован обычный таймер ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ, текущее значение таймера будет отображаться на дисплее 6.
 - Если установлены значения и ВКЛЮЧЕНИЯ, и ВЫКЛЮЧЕНИЯ, оба параметра будут отображаться поочередно.
- 3. Для закрытия дисплея просмотра и возврата к стандартному экрану нажмите кнопку Mode (Режим) (Return (Возврат)) ②.

<Выключение Обычного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) (), чтобы установка таймера больше не отображалась на экране ([7]).



<Включение Обычного Таймера...>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) (), чтобы на дисплее ([7]) появилась индикация установок таймера.



Примеры

Если обычный таймер установлен как на ВКЛЮЧЕНИЕ, так и на ВЫКЛЮЧЕНИЕ, действие и дисплей имеют следующий вид.

Пример 1:

Запустите таймер с временем ВКЛЮЧЕНИЯ раньше, чем время ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Установка ВКЛЮЧЕНИЯ: 3 часа Установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ: 7 часов



При запуске таймера

Дисплей меняется, чтобы показать установку ВКЛЮЧЕНИЯ (время, оставшееся до ВКЛЮЧЕНИЯ)

Через 3 часа после включения таймера Дисплей меняется, чтобы показать установку ВЫКЛЮЧЕНИЯ (время, оставшееся до ВЫКЛЮЧЕНИЯ) Отображаемое время составляет: установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ (7 часов) – установка ВКЛЮЧЕНИЯ (3 часа) = 4 часа.

Через 7 часа после включения таймера Кондиционер выключается и остается в таком состоянии, пока снова не будет включен пользователем.



Запустите таймер с временем ВЫКЛЮЧЕНИЯ раньше, чем время ВКЛЮЧЕНИЯ. Установка ВКЛЮЧЕНИЯ: 5 часов Установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ: 2 часа



6.1.3. Таймер автоматического выключения

- Данный таймер начинает отсчет времени после включения кондиционера, и выключает его по истечении установленного времени.
- Пользователю доступны установки от 30 минут до 4 часов с интервалом 30 минут. Примечание:
- *1. Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.
- *2. Недельный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.

Таймера выключен; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; осуществляется центральное управление системой. (При таких условиях действие On/Off (Вкл/Выкл) запрещено.)



<Как установить недельный таймер>



- Убедитесь в том, что установлен стандартный экран, а индикатор таймера автоматического отключения отображается на дисплее (П).
 Если на дисплее отображается другая индикация, но не Auto Off Timer (Таймер автоматического отключения), установите такую индикацию с помощью выбора функции установки таймера на пульте дистанционного времени (см.
- 8.[4]–3 (3)).
 Удерживайте нажатой кнопку Timer Menu (Меню Таймера) (2) в течение 3-х секунд так, чтобы на экране (2)) появилась индикация "Set Up" (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Просмотр)).
- 3. Если необходимо установить время отключения (③), нажмите соответствующую кнопку Set Time (Установка времени) ①.
- 4. Для сохранения установок нажмите кнопку Filter (Фильтр) 🛶 ④.

Примечание:

Новые данные будут отменены, если нажать кнопку Режим (Возврат) ② перед тем, как нажать кнопку Фильтр 🛶 ④.

- Для завершения установок и возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Режим (Возврат) (2).
- Если кондиционер уже включен, отсчет времени таймером начинается незамедлительно. <u>Не забудьте проверить правильность отображения</u> установок времени на дисплее.

<Проверка текущей установки таймера автоматического отключения>



- 1. Убедитесь в том, что индикатор таймера автоматического отключения отображается на экране (П).
- Удерживайте нажатой кнопку Timer Menu (Меню Таймера) (2) в течение 3-х секунд так, чтобы на экране (1) появилась индикация "Monitor" (Установка).
 Время, оставшееся до выключения, отображается на дисплее 5.
- Время, оставшееся до выключения, отооражается на дисплее 5.
- Чтобы закрыть монитор и вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку Mode (Режим) (Return) (Возврат) ②.

<Выключение Таймера автоматического выключения ...>

 Удерживайте нажатой кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) () в течение 3-х секунд так, чтобы появилась индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) (), а значение таймера исчезло ()).



7. Другие функции

7.1. Блокировка кнопок пульта дистанционного управления (контроллер ограничения рабочей функции)

- Кнопки пульта дистанционного управления при желании могут быть заблокированы. Для выбора типа блокировки можно использовать опцию Function Selection (Выбор функций) пульта дистанционного управления. (Информация о порядке выбора типа блокировки приведена в пункте [4]-2 (1) раздела 8).
 - В частности, можно выбрать один из следующих типов блокировки.
 - ① Блокировка всех кнопок:
 - Блокирует все кнопки пульта дистанционного управления.
 - ② Блокировка всех кнопок, за исключением ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ):
 - Блокирует все кнопки, кроме кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

Примечание:

Индикация "Locked (Заблокировано)" означает, что в настоящее время кнопки заблокированы.



<Как заблокировать кнопки>

 Удерживая кнопку Filter (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① в течение 2-х секунд. Индикация "Locked" (Заблокировано) на экране (1) означает, что в настоящий момент блокировка включена.

* Если выбор функции пульта дистанционного управления отключен, на экране появится сообщение "Not Available" ("Недоступно"), если нажимать кнопки в соответствии с приведенным выше описанием.



 Если Вы нажмете какую-либо заблокированную кнопку, на дисплее ([]) будет мигать индикация "Locked" (Заблокировано).



В качестве альтернативы, выключите кондиционер самостоятельно.
 Значение таймера ([7]) исчезнет с экрана.



<Включение Таймера автоматического выключения ...>

- Удерживайте нажатой кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) () в течение 3-х секунд. Индикация "Timer Off (Таймер Выкл)" исчезает (), а установка таймера появляется на дисплее ().
- В качестве альтернативы, включите кондиционер. При этом появится значение таймера ([7]).



<Как разблокировать кнопки>

 Удерживая кнопку Filter (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте кнопку ON/ OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① в течение 2-х секунд — так чтобы индикация "Locked" (Заблокировано) исчезла с экрана (①).



7.2. Прочие индикации

7.2.1. Centrally Controlled (С Централизованным Управлением)



- Отображается, если операция выполняется путем централизованного управления и т.п. Ограниченные операции показаны ниже.
 - ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) (включая операцию по таймеру)
- Рабочий режим
- Установите температуру

Примечание:

Может также иметь индивидуальное ограничение.

7.2.2. Индикатор мигающего режима



Если мигает постоянно

Отображается, если другой внутренний блок, подсоединенный к наружному блоку, уже функционирует в другом рабочем режиме. Соответствует рабочему режиму другого внутреннего блока.

Если режим переключен после мигания индикации Отображается, если рабочий режим ограничивается для каждого сезона с помощью централизованного управления и т.п. Используйте другой рабочий режим.

7.2.3. Индикация кодов ошибок

Если Вы ввели контактный номер, который будет появляться в случае проблемы, на экране будет отображаться этот номер. (Вы можете установить его путем выбора функции дистанционного управления. Для получения информации обратитесь к разделу 8.)



Если нажата кнопка Check (Проверка):



- Если мигает лампочка ON (ВКЛ) и код ошибки: Это означает, что кондиционер неисправен и его работа остановлена (и не может быть возобновлена) Запишите отображаемый номер аппарата и код ошибки, затем выключите питание кондиционера и обратитесь к дилеру или обслуживающему персоналу.
- Ели мигает только код ошибки (в то время как лампочка ON (ВКЛ) остается включенной): Работа продолжается, однако в системе могут быть проблемы.
 В этом случае Вам следует записать код ошибки, а затем обратиться к дилеру и обслуживающему персоналу.
 - * Если Вы ввели контактный номер, который будет появляться в случае проблемы, нажмите кнопку Check (Проверка). (Вы можете установить его путем выбора функции дистанционного управления. Для получения информации обратитесь к разделу 8.)

8. Выбор функции

Выбор функции пульта дистанционного управления

Установка следующих функций пульта дистанционного управления может быть изменена с помощью режима выбора функций. Измените установку в случае необходимости.

Группа 1	Группа 2	Группа 3 (Установка содержания)
1. Изменение языка ("CHANGE LANGUAGE") ("ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА")	Установка языка дисплея	• Информация на дисплее может отображаться на нескольких языках.
2. Лимит функции ("FUNCTION	(1) Установка лимита функционирования (блокировка действия) ("LOCKING FUNCTION") ("ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ")	 Установка диапазона лимита функционирования (блокировка работа)
SELECTION) ("ВЫБОР ФУНКЦИИ")	(2) Используйте установку автоматического режима ("SELECT AUTO MODE") ("ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА")	 Установка использования или неиспользования "автоматического" режима работы
	(3) Установка лимита температурного диапазона ("LIMIT TEMP FUNCTION") ("ФУНКЦИЯ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ")	 Установка регулируемого диапазона температуры (максимум, минимум)
	 (4) Использование установки режима поднимания/ опускания панели фильтра 	(Для данной модели эта функция недоступна.)
	(5) Использование установок режима фиксированного направления воздушного потока	(Для данной модели эта функция недоступна.)
3. Выбор режима ("MODE SELECTION")	 (1) Установка основного/вспомогательного пульта дистанционного управления ("CONTROLLER MAIN/SUB") ("ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ/ОСНОВНОЙ ПУЛЬТ") 	 Выбор основного или вспомогательного пульта дистанционного управления Когда к одной группе подсоединены два пульта дистанционного управления, один из них должен исполнять роль вспомогательного.
("ВЫБОР РЕЖИМА")	(2) Установка часов ("CLOCK") ("ЧАСЫ")	• Установка использования или неиспользования функции часов
	(3) Установка функции таймера ("WEEKLY TIMER") ("НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР")	• Установка типа таймера
	(4) Установка контактного номера при возникновении ошибок ("CALL.") ("ЗВОНОК")	Отображение контактного номера в случае ошибкиУстановка телефонного номера
4. Изменение дисплея ("DISP MODE	(1) Установка отображения температуры в °C/°F ("TEMP MODE °C/°F") ("ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ °C/°F")	• Установка отображения температуры блока (°С или °F)
SETTING") ("УСТАНОВКА РЕЖИМА ДИСПЛЕЯ")	(2) Установка отображения температуры всасывающего воздуха ("ROOM TEMP DISP SELECT") ("ВЫБОР ОТОБРАЖЕНИЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ")	 Установка использования или неиспользования отображения температуры воздуха в помещении (всасываемого воздуха)
	(3) Установка отображения режима охлаждения/обогрева ("AUTO MODE DISP C/H") ("ABT. ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ")	 Установка использования или неиспользования отображения "Охлаждение" или "Обогрев" во время работы в автоматическом режиме

8. Выбор функции



[Детальная установка]

- [4]-1. Установка режима CHANGE LANGUAGE (ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА)
 - Можно выбрать язык, который появляется на точечном дисплее.
 - Для изменения языка нажимайте кнопку © [(MENU (MEHO)].
 - ① English (GB), ② German (D), ③ Spanish (E), ④ Russian (RU), ⑤ Italian (I), ⑥ Chinese (CH), ⑦ French (F), ⑧ Japanese (JP)
 - Refer to the dot display table.

[4]–2. Лимит функции

- (1) Установка лимита рабочей функции (блокировка действия)
 - Для выключения установок нажимайте кнопку [) [ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)]. ① № 1 : Кроме кнопки [ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)], установка блокировки действия выполняется всеми кнопками.
 - ② № 2 : Установка блокировки работы выполняется всеми кнопками З ВЫКЛ (значение установки по умолчанию):
 - Установка блокировки работы не выполнена.
 - * Для выполнения правильной установки блокировки работы на нормальном экране необходимо нажать кнопки (одновременно нажмите и удерживайте кнопки [FILTER (ФИЛЬТР)] и [① ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)] в течение двух секунд) на нормальном экране после выполнения установки, указанной выше.

(2) Использование установки автоматического режима

Когда пульт дистанционного управления подсоединен к блоку, который имеет автоматический режим работы, могут выполняться следующие установки.

- Для выключения установок нажимайте кнопку D [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
- ВКЛ (значение установки по умолчанию):
- Автоматический режим отображается при выборе режима работы. ② ВЫКЛ:
 - Автоматический режим отображается при выборе режима работы.

(3) Установка лимита температурного режима

- После выполнения данной установки температура может изменяться в пределах заданного диапазона.
- Для выключения установок нажимайте кнопку [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
- ① РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ:
- Диапазон температуры может быть изменен в режиме охлаждения/ осушения.
- ② РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ОБОГРЕВА:
- Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева. ③ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ:
- Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева. ④ ВЫКЛ (значение установки по умолчанию):
- Лимит диапазона температуры не активен.
- ⁶ Если выполняется любая установка, кроме ВЫКЛ, установка лимита диапазона температуры в режиме охлаждения, обогрева и в автоматическом режиме выполняется одновременно. Однако, диапазон не может быть ограничен, если установленный диапазон температур не изменен.
- Для увеличения или уменьшения температуры, нажмите кнопку [\bigoplus TEMP. (\bigtriangledown) или $(\bigtriangleup)]$ кнопку (E.
- Для переключения между установкой верхнего лимита и установкой нижнего лимита нажмите кнопку (•) [*11]. Выбранная установка начнет мигать и может быть установлена температура.
- Задаваемые диапазоны
 Режим охлаждения/осушения: Нижний предел:19°С ~ 30°С
 Верхний предел:30°С ~ 19°С
 Режим обогрева: Нижний предел:17°С ~ 28°С
 Верхний предел:28°С ~ 17°С
 Автоматический режим:
- Нижний предел:19°C ~ 28°C Верхний предел:28°C ~ 19°C
- Задаваемый диапазон отличается в зависимости от подсоединенного блока (блоки Mr. Slim, CITY MULTI блоки, а также блоки средних температур)
- (4) Использование установки режима поднимания/опускания панели фильтра Для данной модели эта функция недоступна.
- (5) Использование установок режима фиксированного направления воздушного потока

Для данной модели эта функция недоступна.

[4]–3. Установка выбора режима

- (1) Установка основного/вспомогательного пульта дистанционного управления
 - Для выключения установок нажимайте кнопку () [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - Главный: Данный пульт будет главным пультом.
 - ② Вспомогательный: Данный пульт будет вспомогательным пультом.

(2) Использование установки часов

- Для выключения установок нажимайте кнопку () [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - ВКЛ: Может быть использована функция часов.
 - ② ВЫКЛ: Функция часов не может быть использована.

(3) Установка функции таймера

- Для переключения установок нажимайте кнопку (D) [-ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)] (Выберите одну из перечисленных ниже).
 - ① НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР (значение установки по умолчанию): Может быть использован недельный таймер.
 - таймер автоматического выключения:
 - Может быть использован таймер автоматического выключения.
 - ③ ПРОСТОЙ ТАЙМЕР:
 - Может быть использован простой таймер. Э РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕН:
 - ④ РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕН: Режим таймера не может быть использован.
- * Если использование установки часов находится в положении OFF (ВЫКЛ), функция "WEEKLY TIMER" (НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР) не может быть использования.

(4) Установка контактного номера при возникновении ошибок

- Для выключения установок нажимайте кнопку D [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - Функция CALL (ЗВОНОК) отключена: В случае ошибки установленные контактные номера не отображаются.
 - отображаются. ② ЗВОНОК **** ***

В случае ошибки отображаются установленные контактные номера. ЗВОНОК_:

Контактный номер может быть установлен, когда дисплей находится в состоянии, показанном на рисунке слева.

Установка контактных номеров
 Для установки контактных номеров выполняйте следующие действия. Переместите мигающий курсор к установленным номерам.
 Для перемещения курсора вправо (влево) нажимайте кнопку (€
 [] # ТЕМР. (▽)и кнопку (△)]. Для установки чисел нажимайте кнопку (○ [④ CLOCK (▽) и кнопку (△)].

[4]-4. Установка изменений дисплея

- (1) Установка отображения температуры °С/°F
 - Для выключения установок нажимайте кнопку D [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - ① °C: Используется отображение температуры в °C.
 - ② °F: Используется отображение температуры в °F.

(2) Установка отображения температуры всасываемого воздуха

- Для выключения установок нажимайте кнопку D [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - ① ВКЛ: Отображается температура всасываемого воздуха.
 - ② ВЫКЛ: Температура всасываемого воздуха не отображается.

(3) Установка отображения автоматического охлаждения/обогрева

- Для выключения установок нажимайте кнопку D [ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)].
 - ВКЛ:
 - При активном автоматическом режиме отображается либо "Automatic cooling" (Автоматическое охлаждение) или "Automatic heating" (Автоматический обогрев).
 - ② ВЫКЛ:
 - В автоматическом режиме отображается только "Automatic" (автоматический).

8. Выбор функции

[Таблица точечного дисплея]

Выбор я	ЗЫКОВ	Английский	Немецкий	Испанский	Русский	Итальянский	Китайский	Французский	Японский
Ожидание запусн	(a	PLEASE WAIT	←	<i>←</i>	<i>←</i>	←	←	←	←
Рабочий режим	Охлаждение	©COOL	©≭Kühlen	Ø FRí0	ФХолоа	©C00L	◎制冷	©FROID	♥冷房
	Осушение	⇔ DRY	Trocknen		ОСушка	○ DRY	○除湿	ODESHU	0ドライ
	Обогрев	☆HEAT	¤Heizen	;‡CALOR	☆Тепло	\$CHEAT	登制热	;¤(HAUD	☆暖房
	Автоматический	‡;tauto	‡;‡AUTO	∱→AUTO- ←↓MÁTICO	‡⊒́Авто	‡;;auto	↓↓↓自动	‡;tauto	\$2自動
	Авто (Охлаждение)	<u>2;;;;;]</u>	‡‡Kiihlen	ĹĴFRÍ∩	11Холод	<u>2</u> ;;;;;]	11制冷	1,1FR0ID	11/2/1/17
	Авто (Обогрев)	11HFAT	‡;Heizen	12;1(ALOR	1:17епло	2;;HFAT	111制热	2:‡(HAUD	1111暖倉
	Вентилятор	S FAN	SC iifter		56 Вент		錦装図		\$ 送闻
	Вентиляция		***Gebläse		жевенти-	W ABIA	変換当		ではあ
	Режим готовности	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ÜBOFPEB:	STAND BY	准备中	PRE	
	Размораживание	DEFROST	Altaven	DESCONGE -	Оттаивание	SERINA	除雪中	DEGIVRAGE	頭取中
Установите темп	ературу	SET TEMP	TEMP	TEMP.	ЦЕЛЕВАЯ	Impostazione	13.1111	BEGLAGE	調空温度
Скорость вентиля	ятора	FAN SPEED	Lüftersesch	VELOCIDAD	Скорость	VELOCITA'	风油	VITESSE DE	同海
Неиспользуемая	кнопка	NOT	windi9Keit NiCht	VENTILADOR NO	BEHTMJISTOPA HE	NON	于东行体中	NON	/30, 2 <u>へ</u> 毎 551+1051
Проверка (Ошибо	ок)		verfusba.r Prüfen	DISPONIBLE COMPROBAR	АОСТУПНО ПРОВЕРКА		<u> </u>	DISPONIBLE	ボバルリノ
Пробный запуск		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO	Тестовый	TEST BUN	<u> </u>	TEST	ポパス
Самопроверка		SELF CHECK	Selbst -	NAMIENTO AUTO	ЗАПУСК Самодиат-	SELF CHECK	LILXA FX COPPIONE	AUTO	<u>新しノノナノ</u> 白口にいがい
Выбор функций б	лока		diagnose Funktion	REUISIÓN	HOLTHKA BUEOR	SELEZIONE	日代に判	CONTROLE	
Установка венти	ляции	SELECTION	SAUSWANI LiiftarStufan	DE FUNCIÓN	ФУНКЦИИ	FUNZIONI	川肥処作	FONCTIONS	モノノ選択
	•	VENTILATION	Wahlen	VENTILACIÓN	BEHTYCTAH.	ARIAESTERNA	投入した	VENTILATION	授刘武正
Выбор я	ЗЫКОВ	Английский	Немецкий	Испанский	Русский	Итальянский	Китайский	Французский	Японский
ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗІ	ЫКА	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Выбор функции		FUNCTION	Funktion dusting bien	SELECCIÓN	Выбор ФУНКШИИ	SELEZIONE	功能限制	SELECTION	キノウ制限
Установка лимит	а рабочей		SPerr -	FUNCIÓN	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO	操作限制	BLOCAGE	操作影
Использование ус	становки	SELECT	Auswahl	SELECCIÓN	Выбор режима ДВТО	SELEZIONE	自动模式		白動話
Установка лимит	a a		Limit Temp				温度限制	LIMITATION	温度制限
Использование устан	овки режима		←	←	→ C1. IEF INIETWI		<u>→110-3CTA(10-1</u>		→
Использование установок	режима	SET 245	←	←	←	←	←	←	←
Режим лимита те	ния воздушного потока мпературы		Limit		Ограничено		制合范围	LIMITE TEMP	想会雇
Режим обогрева	с лимитом				Ограничен		制物苹用	LIMITE TEMP	想暖屋
температуры Автоматический	режим с		Limit		ОГРАНИЧЕН		白카詰園	LIMITE TEMP	枕白柿
лимитом темпера Выбор режима	туры	MODE	Betrjebsart	SELECCIÓN	РЕЖИМАВТО Выбор	SELEZIONE	「日本時式	SELECTION	甘本土内
ОСНОВНАЯ уста	новка пульта	CONTROLLER	Wanien Haupt	DE MODO CONTROL	РЕЖИМА Основной	CONTROLLO	速み 土	DU MODE TELCOMMANDE	悪州アノノ 児田コロコクチ
дистанционного у ВСПОМОГАТЕЛЬНА	правления АЯ установка	MAIN	controller Neben	PRINCIPAL CONTROL	ПУЛЬТ Дополните-	CONTROLLO	<u> 海柱 工</u>	MAITRE	911년 - 1923 1911 - 1923
пульта дистанцион Использование ус	ного управления становки часов	SUB	controller Uhr	SECUNDARIO RELOJ	Лынын пульт Часы	SUB	》프카드 구매 미카 슈슈	AFFICHAGE	± 889 ⊓≠≑⊥
Установка дня не	едели и	TIME SET	Uhrstellen	CONFIG RELOJ	Часы: уст.	OROLOGIO	םין דַד ח+ויבו אי:	HORLOGE	ロゴヨー シヨウ トケイセッテイ
времени Установка тайме	ра	+:ENTER TIMER SET	++:einstellen Zeitschaltuhr	++:CONFIG TEMPORIZA -	₩:ВВОА Таймер:Уст.		다니 바이 ENTER	+: ENTRER PROG HORAIRE	#: カクテイ タイマーセッテイ
Просмотр таймер	a		+:ein <i>s</i> tellen Uhrzeit	DOR#:(ONFIG VISUALIZAR	₽:880А ПРОЕМОТР	+:ENTER VISUALIZ	ルビリカロENTER	++: ENTRER AFFICHAGE	₩: カクテイ のノつ エーの
Недельный тайме	ер	MONITOR	Anzeige Wochenzeit	TEMPORIZAD. Temporiza -	ТАЙМЕРА		上的高机论	PROG HORAIRE PROG HERDO	21K-1-2- 217-4008
Режим таймера в	ыключен		Schalt Uhr Zeitscholtubr	DOR SEMANAL TEMPORIZO -	ТАЙМЕР		世间此时高	MADAIRE PROG HORAIRE	<u> </u>
Таймер автомати	ческого	OFF	Auto Ze:+	DOR APAGADO Apagado	ВЫКЛ.		2000歳の一	INACTIF PROG HOROIRE	
выключения	-		funktion aus	ALTOMÁTICO		TIMER	肿际定时	ARRET AUTO	#**99 0772-
Установка контан		TIMER	2011 JUNK tion	DORSIMPLE	ТАЙМЕР	SEMPLIFICATO	间分距盖	SIMPLIFIE	<u> </u>
в случае ошибки			<i>←</i>		→ (←	→ →	→ (← +
		UISP MODE SETTING	HNZEISE Betriebsart	MODO	НАСТРОИКА ИНА РЕЖНИА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	致换表示	HFFICHAGE SOUSMENU	
температуры °С/°	аженин °F	I EMP MODE °C∕°F	wechsel °C/°F	TEMPGRADOS °C/°F	C/°F	TEM peratura °C/°F	│ 温度 ℃⊱	TEMPERATURE °C./°F	温度°%;

8. Выбор функции

Выбор языков	Английский	Немецкий	Испанский	Русский	Итальянский	Китайский	Французский	Японский
Установка отображения	ROOM TEMP	Raum JEMP	MOSTRAR	Показывать	TEMPERATURA	品し温度	TEMPERATURE	スイコミオンや
комнатной температуры	DISP SELECT	sewahit	TEMR	ТЕМП.В КОМН.	AMBIENTE	双八加克	AMBIANTE	ヒヨウン
Установка отображения	AUTO MODE	Auto Betrieb	MOSTRAR F/C	HHA,T/X B	Аυто	白土力主子	AFFICHAGE	白まれいずょ
автоматического охлаждения/обогрева	DISP C/H	C/H	EN AUTO	PEXIME ABTO	C/H	HITT	AUTO F/C	日常川にまった

9. Очистка и уход



- Указывает на необходимость очистки фильтра. Почистите фильтр.
- При повторной установке дисплея "FILTER (ФИЛЬТР)" При двойном последовательном нажатии кнопки [FILTER (Фильтр)] после очистки фильтра происходит сброс и выключение дисплея.

Примечание:

- При управлении двумя или более внутренними блоками разного типа период очистки отличается в зависимости от типа фильтра. Когда подходит время очистки главного блока, на дисплее появляется индикация "FILTER (Фильтр)". При выключении дисплея фильтра происходит сброс кумулятивного времени.
- Индикация "FILTER (Фильтр)" отображает период очистки, когда кондиционер эксплуатировался при общих условиях воздуха в помещении по критерию времени. Так как степень загрязнения зависит от условий окружающей среды, выполняйте очистку соответственно.
- Для каждой модели кумулятивное время периода очистки фильтра отличается.
- Данная индикация недоступна для беспроводного пульта дистанционного управления.

• Очистка фильтров

- Чистите фильтры с помощью пылесоса. Если нет пылесоса, слегка постукайте фильтры о твердые предметы, чтобы выбить грязь и пыль.
- Если фильтры слишком загрязнены, промойте их в теплой воде. Перед обратной установкой фильтров в блок не забудьте их тщательно выполоскать и полностью просушить.

\land Осторожно:

- Не сушите фильтры на открытом солнце или с использованием источников тепла, например, электрического нагревателя. это может привести к их деформации.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (свыше 50°С), это также может привести к их деформации.
- Убедитесь в том, что воздушные фильтры всегда установлены.
 Эксплуатация блока без воздушных фильтров может привести к неисправности.

\land Осторожно:

- Перед началом очистки остановите работу кондиционера и ВЫКЛЮЧИТЕ электропитание.
- Для удаления пыли всасываемого воздуха во внутренних блоках установлены фильтры. Очистку фильтров следует выполнять методами, показанными на следующих иллюстрациях.

Снятие фильтра

- \land Осторожно:
- Во время снятия фильтра, во избежание попадания пыли в глаза, должны соблюдаться меры предосторожности. Также, выполняя данную работу с использованием табурета, будьте осторожны, не упадите.
- После снятия фильтра не касайтесь металлических частей внутри блока, иначе, это может привести к травме.

SEZ-KD-VA



- Поднимая ручку фильтра, потяните за нее.
 - Воздухоприемник
- В Воздуховыпускное отверстие
- © Фильтр
- Воздуховыпускное отвер
 Ручка

10. Устранение неисправностей

Существует проблема?	Предлагается решение. (Блок работает нормально.)
Кондиционер не обогревает или не охлаждает должным образом.	 Почистите фильтр. (При загрязненном или забитом фильтре поток воздуха уменьшается.) Проверьте и настройте установленную температуру. Убедитесь в наличии достаточного пространства вокруг наружного блока. Не заблокированы ли воздухоприемник и воздуховыпускное отверстие внутреннего блока? Не открыты ли дверь или окно?
При включении режима обогрева теплый воздух подается не сразу.	 Теплый воздух не подается до тех пор, пока внутренний блок достаточно не прогреется.
Во время обогрева, при достижении установленного значения температуры в помещении кондиционер останавливается.	При низкой температуре и высокой влажности на наружном блоке может образовываться иней. В таком случае наружный блок выполняет процедуру размораживания. Нормальная работа должна начаться примерно через 10 минут.
При изменении направления потока воздуха, перед окончательной остановкой в новом положении, лопасти всегда двигаются вверх и вниз от ранее установленного положения.	При изменении направления потока воздуха, лопасти передвигаются в установленное положение после определения базового положения.
При этом может быть слышен звук протока воды или случайное шипение.	Подобные звуки могут быть слышны, когда хладагент протекает внутри кондиционера или при изменении направления потока хладагента.
Слышны скрип и треск.	Подобные звуки могут быть слышны, когда внутренние детали трутся друг о друга, из-за сужения и расширения от перепада температуры.
В комнате стоит неприятный запах	Внутренний блок всасывает воздух, содержащий газы, выделяемые стенами, ковровыми покрытиями и мебелью, а также запахи одежды, после чего вдувает этот воздух в помещение.
Из внутреннего блока выступает белый туман или пар.	 Подобное явление может происходить, если в помещении высокая температура и влажность. Во время режима размораживания поток холодного воздуха может
Из внутреннего блока выступает вода или пар.	 выдуваться вниз и проявляться в виде тумана. Во время охлаждения на трубах охлаждения и соединениях может образовываться и капать вода. Во время обогрева на теплообменнике может образовываться и капать вода. Во время режима размораживания вода на теплообменнике испаряется, что
Индикатор действия не отображается на дисплее пульта дистанционного управления.	приводит к выпуску водяного пара. Включите выключатель питания. На дисплее пульта дистанционного управления появится инликация "©"
На дисплее пульта дистанционного управления появится индикация "🔄".	 При центральном управлении, на дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "
При повторном включении после остановки кондиционер не работает, даже если нажата кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Подождите около трех минут. (Действие остановлено с целью защиты кондиционера.)
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Установлен ли таймер включения? Для остановки действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Подсоединен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров. Появляется ли на дисплее пульта дистанционного управления индикация "[]"? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров. Появляется ли на дисплее пульта дистанционного управления индикация "[]"? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров. Установлена ли функция автоматического восстановления от перебоев электропитания? Для остановки действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Установлен ли таймер выключения? Для повторного запуска действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Подсоединен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров. Появляется ли на дисплее пульта дистанционного управления индикация "[]"? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров.
Функция таймера пульта дистанционного управления не может быть установлена.	Неправильные настройки таймера? Если таймер может быть установлен, на дисплее пульта дистанционного управления отображаются индикации (WEEKLY), (SIMPLE), или (AUTO OFF).
На дисплее пульта дистанционного управления появится индикация "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	■ Будут выполнены установки по умолчанию. Подождите около трех минут.
На дисплее пульта дистанционного управления появится код ошибки.	 Для защиты кондиционера сработали устройства защиты. Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь за консультацией к Вашему дилеру. Не забудьте сообщить дилеру наименование модели, а также информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления.
Слышен звук стекающей воды или звук вращения мотора.	После завершения охлаждения дренажный насос работает и затем останавливается. Подождите около трех минут.

Существует проблема?	Предлагается решение. (Блок работает нормально.)						
Уровень шума выше, чем указано в спецификации.	 Уровень звука работы в помещении определяется акустикой в каждой конкретной комнате, как показано в следующей таблице, и он будет выше чем спецификация шума, который был замерен в безэховой комнате. Высокие звукопоглощающие комнаты Нормальные комнаты 						
		Примеры расположения	Радиовещательная студия, музыкальная комната 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 дисплее пульта дистанционного управления ничего не появляется, дисплей тусклый или внутренний блок не получает сигналы, пока пульт дистанционного управления закрыт.	 й ■ Низкий заряд батареи. Замените батареи и нажмите кнопку Reset (Сброс). ■ Если на дисплее ничего не появляется, даже после замены батарей убедитесь в том. что батареи установлены правильно (+). 						
Горит лампочка работы около ресивера для беспроводного пульта дистанционного управления.	 Для защиты кондиционера сработала функция самодиагностики. Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь за консультацией к Вашему липеру. На забильте сообщить диперу наименование Вашей моледи. 						

11. Установка, перемещение и проверка

Место установки

Избегайте установки кондиционера в следующих местах.

• В местах возможной утечки огнеопасного газа.

\land Осторожно:

Не устанавливайте аппарат в местах, где возможна утечка горючего газа. Утечка и скопление газа вокруг блока может привести к взрыву.

- Места хранения большого количества машинного масла.
- В местах с содержанием соли, например, на побережье.
- В местах выделения сульфидных газов, например вблизи горячих термальных источников.
- В местах расплескивания масла или насыщенного масляного дыма.

\land Внимание:

Если кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает (в зависимости от модели) комнату, обратитесь к Вашему дилеру, так как это может привести к утечке хладагента. Не забудьте спросить представителя сервисной службы, была ли утечка хладагента во время ремонта кондиционера.

Хладагент, заправленный в кондиционер, безопасен. Как правило, хладагент не протекает, однако, если пары хладагента все-таки протекают и контактируют с огнем тепловентилятора, комнатного электрокамина, печки и т.д., будут образовываться вредные вещества.

Электротехнические работы

- Обеспечьте отдельный контур для электропитания кондиционера.
- Обратите внимание на характеристики прерывателя.

\land Внимание:

- Установка данного блока не должна выполняться пользователем. Если блок установлен неправильно, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, травматизму из-за падения блока, протеканию воды и т.д.
- Не выполняйте соединения с помощью разветвлений или удлинителей, а также не давайте большую нагрузку на одну сетевую розетку. Недостаточный контакт, слабая изоляция, превышение допустимого напряжения и т.д. могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.

\land Осторожно:

- Применение заземления
- Не подсоединяйте провод заземления к газовой и водяной трубе, молниеотводу или проводу заземления телефонна. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Установите прерыватель утечки на землю, в зависимости от места установки кондиционера (влажное место и т.д.)
- Отсутствие прерывателя утечки на землю может привести к поражению электрическим током.

Проверка и техническое обслуживание

- Когда кондиционер эксплуатируется на протяжении нескольких времен года, его мощность может уменьшиться из-за загрязнения внутри блока.
- В зависимости от условий эксплуатации, может выделяться запах или же грязь, пыль и т.д. могут препятствовать нормальному дренированию.
- Наряду с обычным техническим обслуживанием, рекомендуется проводить проверку и техническое обслуживание специалистом. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.



Также рассматривает рабочий шум

- Не располагайте никаких объектов вокруг воздуховыпускного отверстия наружного блока. Это может привести к падению мощности или повышению рабочего шума кондиционера.
- Если во время работы слышны нехарактерные звуки, обратитесь к Вашему дилеру.

Изменение местоположения

• Если кондиционер должен перемещаться или переустанавливаться из-за капитального ремонта, изменения местоположения и т.д., потребуется специальное оборудование и работа.

\land Внимание:

Ремонт и изменение местоположения не должны выполняться пользователем.

Если указанные действия выполнены неправильно, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию травматизму из-за падения блока, утечке воды и т.д. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.

Снятие с эксплуатации

• Если Вы хотите избавиться от этого изделия, проконсультируйтесь с Вашим дилером.

По всем вопросам обращайтесь к Вашему дилеру.

12. Спецификации

Модель		SEZ-KD25VA		SEZ-KD35VA		SEZ-KD50VA		SEZ-KD60VA		SEZ-KD71VA	
Функция		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Электропитание		~/N, 230B, 50Гц									
Мощность	κВ	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	5,9	5,5	6,9	7,1	8,1
	BTU/h	8.500	10.200	11.900	13.600	17.100	20.100	18.800	23.500	24.200	27.600
Вход	κВ	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10
Внутренний блок		SEZ-KD25VA		SEZ-KD35VA		SEZ-KD50VA		SEZ-KD60VA		SEZ-KD71VA	
Поток воздуха (Низкий-Средний-Высокий)	CMM	5,5-7-9		7-9-11		10-12,5-15		12-15-18		12-16-20	
Внешнее статическое давление	Па	5/15/35/50		5/15/35/50		5/15/35/50		5/15/35/50		5/15/35/50	
Уровень шума (Низкий-Средний-Высокий)	дБ	23-26-30		23-28-33		30-34-37		30-34-38		30-35-40	
Bec	кг	18		21		23		27		27	
Наружный блок		SUZ-KA25VA		SUZ-KA35VA		SUZ-KA50VA		SUZ-KA60VA		SUZ-KA71VA	
Уровни шума	дБ	46		48		55		55		55	
Хладагент R410A	кг	0,90		1,05		1,6		1,8		2,0	
Bec	кг	33		35		53		53		58	

Примечания: 1. Номинальные условия (охлаждение) Внутренний : 27°C DB, 19°C WB Наружный : 35°C DB 2. Номинальные условия (обогрев) Внутренний: 20°С

Наружный: 7°C DB, 6°C WB

3. Спецификации могут изменяться без предупреждения.

4. Внешнее статическое давление устанавливается до 15 Па в заводских условиях.

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутронний	Наружный		
		Впутренний	KD25, KD35	KD50, KD60, KD71	
Охлаждение	Верхний предел	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –	43°C DB, –	
	Нижний предел	21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, –		
Обогрев	Верхний предел	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB		
	Нижний предел	20°C DB, -	-10°C DB, -11°C WB		

Блоки должны устанавливаться подрядчиком, имеющим лицензию на данный вид деятельности, в соответствии с требованиями местного законодательства.

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

EU regulations:

- The product at hand is Low Voltage Directive 2006/95/ EC
- based on the following Electromagnetic Compatibility Directive 89/ 336/ EEC, 2004/108/ EC

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



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