USER'S MANUAL

MITSUBISHI DAIYA ROOM AIR CONDITIONER

ENGLISH

| | | MANUEL DE L'UTILISATEUR CLIMATISEUR D'INTERIEUR | FRANÇAIS |
|--|------------------------------|--|------------|
| | | ANWENDERHANDBUCH BETRIEBSEINHEIT KLIMAGERÄT | DEUTSCH |
| | [] = = [] | ISTRUZIONI PER L'USO CONDIZIONATORE D'ARIA COMPATTO | ITALIANO |
| SRK208CENF-L SRK258CENF-L SRK288CENF-L | SRK208HENF–L SRK288HENF–L | MANUAL DEL PROPIETARIO ACONDICIONADOR AMBIENTAL DE AIRE INCORPORADO | ESPAÑOL |
| SRK328CENF-L SRK408CENF-L | SRK328HENF-L SRK408HENF-L | GEBRUIKERSHANDLEIDING KAMER-AIR-CONDITIONING | NEDERLANDS |
| | | MANUAL DO UTILIZADOR APARELHO DE AR CONDICIONADO DE INTERIOR | PORTUGUÊS |
| | | ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ | ΕΛΛΗΝΙΚΑ |
| | РУКО | ВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ комнатный кондиционер воздуха | РУССКИЙ |
| | | KULLANIM KILAVUZU PAKET KLIMA | TÜRKÇE |



This air conditioner complies with EMC Directive 89/336/EEC, LV Directive 73/23/EEC.

CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply Above models are effective for 220-240 V, 50 Hz and 220 V, 60 Hz power supply.

Ce climatiseur est conforme à la Directive EMC: 89/336/EEC, LV Directive 73/23/EEC

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Dieses Kimagerät erfüllt die EMC Direktiven 89/336/EEC, LV Direktiven 73/23/EEC. Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung

von 50 Hz. Questo condizionatore d'aria è conforme alla Direttiva EMC: 89/ 336/EEC, LV Direttiva 73/23/EEC.

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Este acondicionador de aire cumple con la directiva EMC: 89/ 336/EEC, LV Directiva 73/23/EEC. La indicación CE sólo corresponde al area de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze airconditioner voldoet aan EMC Directive 89/336/EEC, LV Directive 73/23/EEC.

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Este aparelho de ar condicionado esta em conformidade com a Directiva EMC 88/336/CEE e a Directiva LV 72/23/CEE. A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Αυτό το κλιματιστικό είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της Οδηγίας EMC 88/396 και της Οδηγίας LV 73/23 της ΕΟΚ. Το σήμα CE ισχυει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσια είναι 50 Hz.

> RWA012A133 B

Благодарим Вас за покупку кондиционера воздуха Mitsubishi Daiya. Для обеспечения долговечности прибора и наилучших результатов в его работе следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации перед использованием Вашего кондиционера воздуха. После прочтения сохраните настоящее руководство в надежном месте. Пожалуйста обращайтесь к данному руководству в случае возникновения вопросов в отношении эксплуатации или в случае любых отклонений в работе прибора.

Данный кондиционер воздуха предназначен для бытового использования.

Данное руководство по эксплуатации содержит объяснения по кондиционеру, работающему по принципу теплового насоса. За информацией по кондиционеру, работающему только в режиме охлаждения, следует обращаться к этим же объяснениям, игнорируя при этом информацию по режиму отопления.

СОДЕРЖАНИЕ

| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ146 | |
|--|---------|
| Выбор режимов и функций148 | |
| Названия отдельных частей и их функции149 | |
| Сектор управления пульта дистанционного управления и поле индикации | |
| Работа в автоматическом режиме AUTO | |
| Регулирование температуры в режиме AUTO | |
| Работа в режимах COOL/HEAT/DRY/FAN | |
| Регулирование направления воздушного потока | |
| Аварийное управление прибором154 | |
| Операция выключения таймера OFF-TIMER | |
| Операция включения таймера ON-TIMER155 | |
| О работе в режиме таймера TIMER | РУССКИЙ |
| О режиме вентиляции FAN (циркулятор) | |
| О функции регулирования скорости вентилятора FAN SPEED156 | |
| Правила обращения с пультом дистанционного управления 156 | |
| Когда пульт дистанционного управления не работает | |
| Советы по эксплуатации157 | |
| Уход за прибором158 | |
| Правильно ли установлен прибор?159 | |
| Возможные неисправности и способы их устранения | |
| Пожалуйста запомните! | |
| Ситуации, в которых необходимо незамедлительно связаться с Вашим дилером 161 | |
| Характеристики режима отопления НЕАТ | |
| Функция самодиагностики | |

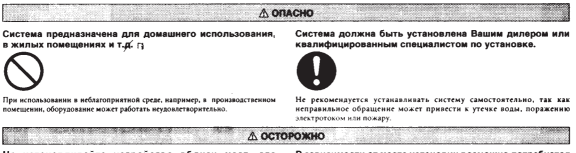
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации системы для обеспечения ее правильной работы внимательно прочитайте данные "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ".
- Меры предосторожности классифицируются по категориям " ОПАСНО" и " ОСТОРОЖНО". Меры предосторожности, описанные в колонке " ОПАСНО" указывают на то, что неправильное обращение может привести к драматическим последствиям, таким как смерти, серьезной травме и т.д. Тем не менее, даже те меры предосторожности, которые описаны в колонке " ОСТОРОЖНО", при определенных обстоятельствах могут представлять из себя серьезную проблему. Пожалуйста, тщательно соблюдайте данные меры предосторожности, так как они являются непременным условием Вашей безопасности.
- Символика, часто встречающаяся в тексте руководства, имеет следующее значение:

| Строго воспрещается | 0 | Тщательно следуйте инструкциям | | Обеспечьте положительное заземление |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|--|
|---------------------|---|-----------------------------------|--|--|

 После прочтения данного руководства по эксплуатации, пожалуйста, держите его под рукой для справок. При передаче управления другому оператору обязательно обеспечьте его данным руководством.

меры предосторожности при установке



Не устанавливайте устройство вблизи мест, где возможна утечка воспламеняющегося газа.





Se.

Утечки газа могут вызвать пожар.

Убедитесь в том, что вода надлежащим образом сливается из дренажного шланга и вытекает вся без остатка.



Невыполнение этого требования может привести к затоплению помещения, и в результате - к намоканию мебели.

В зависимости от места установки возможно потребуется установка автоматического выключателя.



Если Вы не установите автоматический выключатель, Вы можете вызвать поражение электротоком.

Убедитесь в том, что система заземлена надлежащим образом.



Запрещается подсоединять кабели заземления к газовым трубам, муниципальным водопроводным трубам, громоотводам и кабелям заземления телефонной сети. Неправильная установка кабеля заземления может вызвать поражение электротоком.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

А опасно

Не подвергайте себя длительному воздействию Не вставляйте никакие предметы в решетку для холодного воздуха.



Это может сказаться на Вашем физическом самочувствии и привести к заболеваниям.

Не вставляйте никакие предметы в решетку для поступления воздуха.



Это может вызвать травму, так как внутренний вентилятор вращается с большой скоростью.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



І МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ РЕМОНТЕ

По вопросам ремонта системы Если обращайтесь к Вашему дилеру. конды

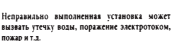


[p1-p18]_Ru

Неправильно выполненный ремонт может привести к поражению электротоком, пожару и т.д. Если требуется переместить кондиционер воздуха в другое место, обратитесь к Вашему дилеру или профессионалу по установке.

∆ опасно

0



- 147 -

При появлении любых аномалий в работе (запах гари и т.п.), остановите систему, выключите выключатель питания и обратитесь к Вашему дилеру.

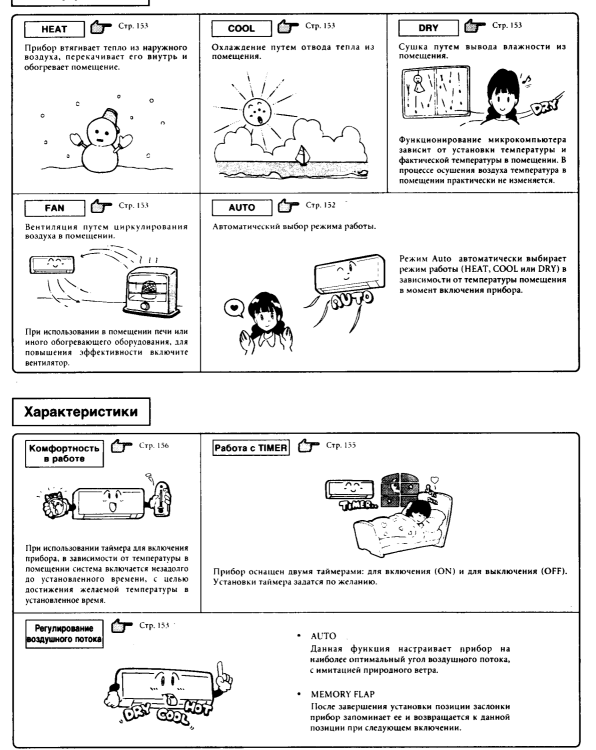


Продолжение эксплуатации системы в аномальных условиях может в результате привести к поломке прибора, поражению электротоком, пожару и т.д.

99.4.15, 6:38 PM

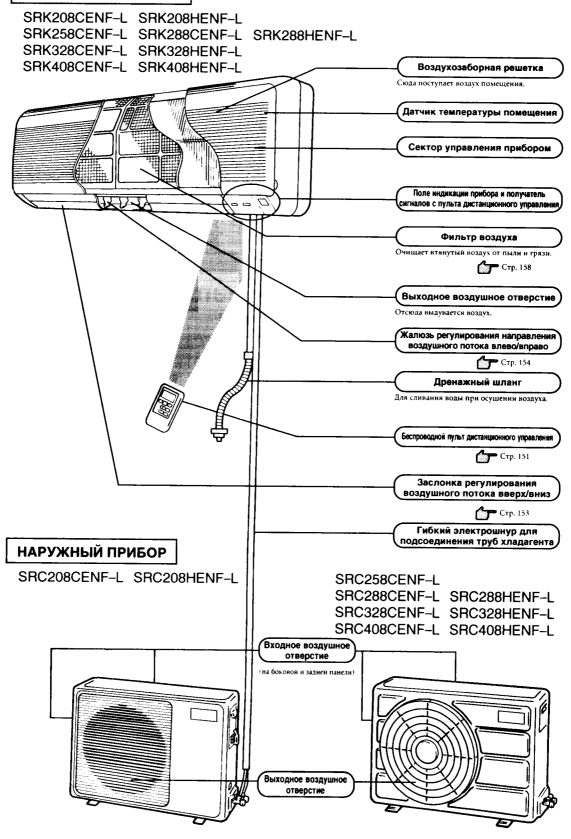
Выбор режимов и функций

Выбор режимов

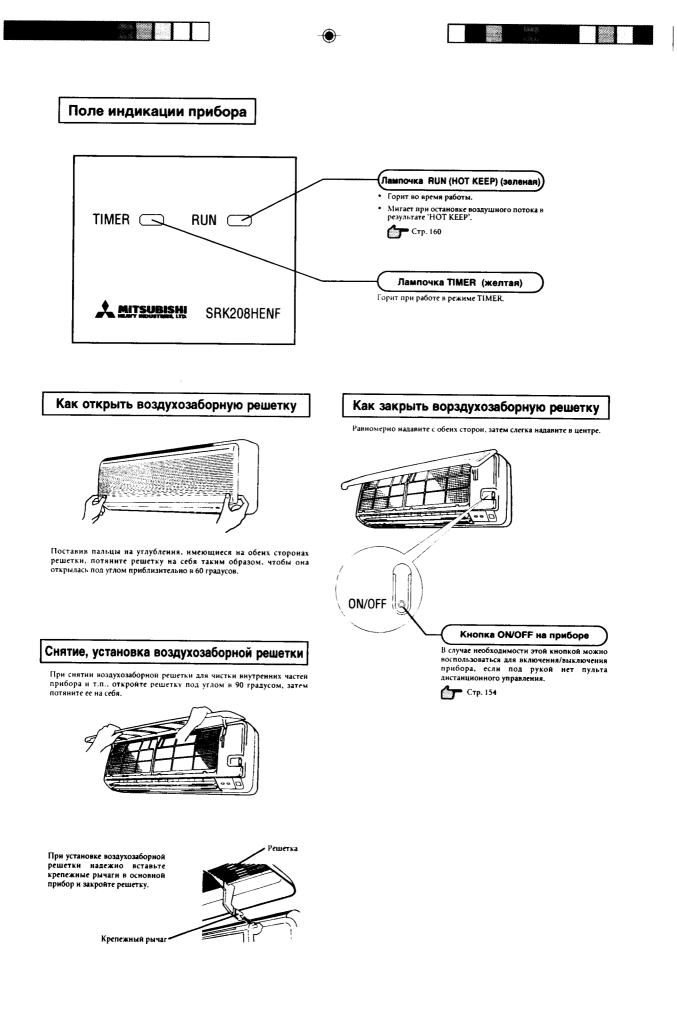


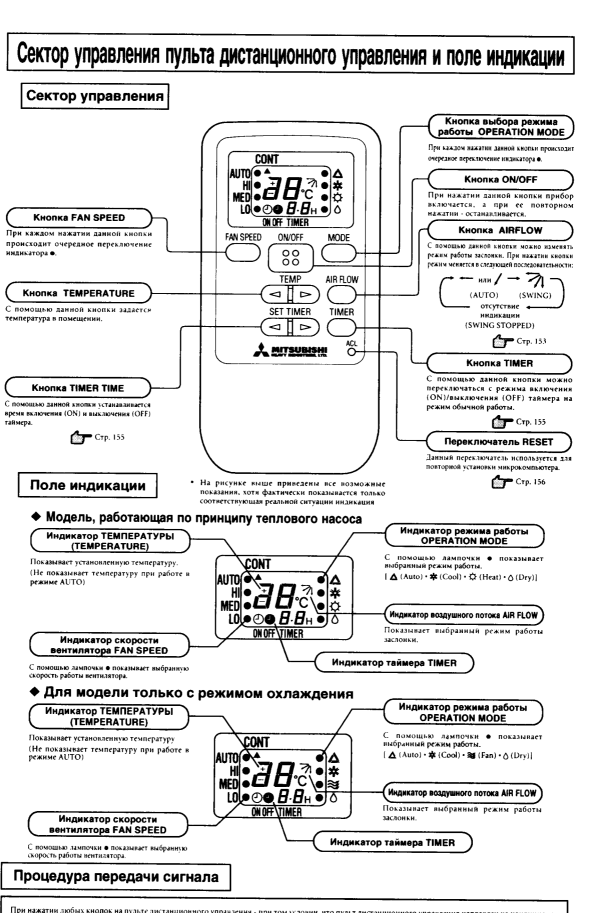
Названия отдельных частей и их функции

ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР



- 149 -



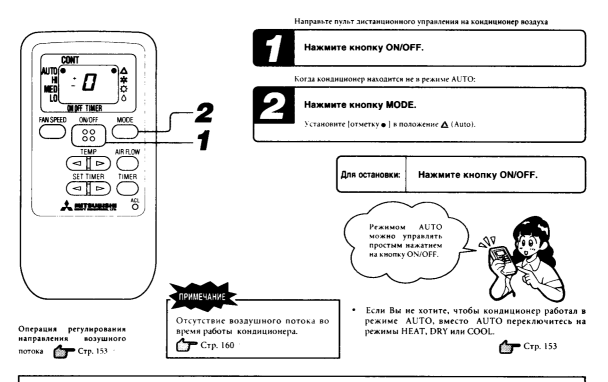


При нажатии любых кнопок на пульте дистанционного управления - при том условии, что пульт дистанционного управления направлен на кондиционер воздуха - передается сигнал. При правильном приеме сигнала прибор издает тональный гудок.

۲

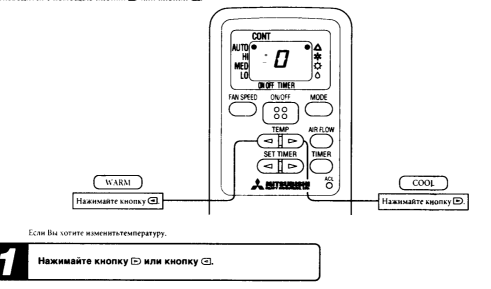
Работа в автоматическом режиме AUTO

Режим работы выбирается автоматически (HEAT, DRY, COOL) в зависимости от температуры в помещении в момент включения кондиционера.

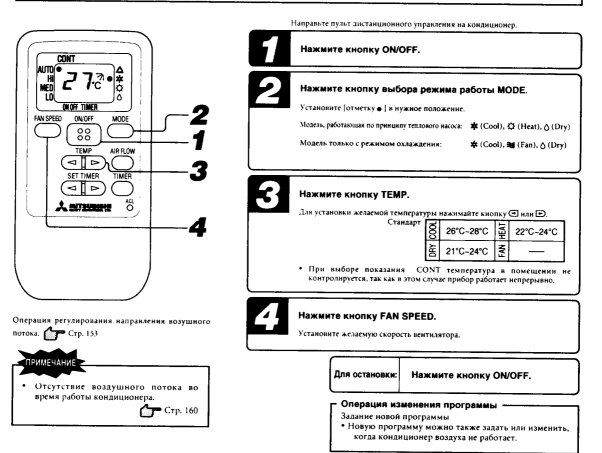


Регулирование температуры в режиме AUTO

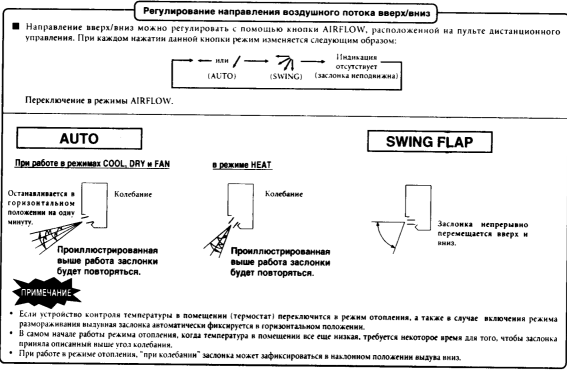
При работе кондиционера в автоматическом режиме можно регулировать температуру. Существует 6 уровней регулировки; регулировка производится с помощью кнопки 🗩 или кнопки 🗨.



- При каждом нажатии кнопки D переключение происходит в следующем порядке -6 → -5 → -1 → ±0 → +1 +6. При индикации значения +6, даже если нажимать кнопку D, показание индикатора не изменяется.



Регулирование направления воздушного потока



- 153 -

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

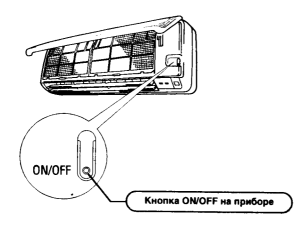


Аварийное управление прибором

При отсутствии пульта дистанционного управления с помощью кнопки ON/OFF, расположенной на приборе, можно временно управлять кондиционером.

| - | Pa | вбочая программа | | | - |
|---|----|------------------|---|------|---|
| | • | OPERATION MODE | : | AUTO | |
| | • | FAN SPEED | : | AUTO | |
| | ٠ | AIR FLOW | : | AUTO | |

• Работа начинается при нажатии кнопки ON/OFF; при повторном ее нажатии работа останавливается.

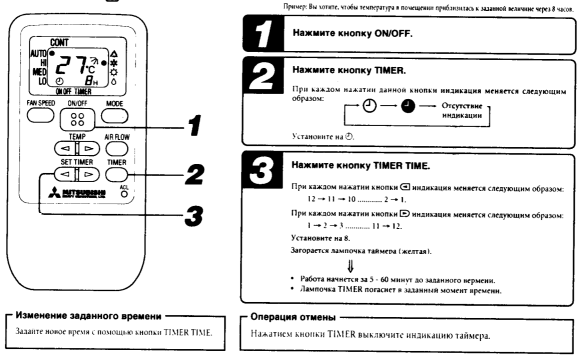


Операция выключения таймера OFF-TIMER

- Прибор автоматически отключается по истечении заданного интервала времени.
- По истечении заданного интервала времени температура в помещении контролируется автоматически, в результате чего в помещении не станет слишком холодно во время охлаждения или слишком жарко во время отопления.
- Пример: Вы хотите, чтобы прибор остановился по истечении 7 часов. Стр. 156 Если кондиционер воздуха не включен, направьте пульт дистанционного управления на кондиционер. Нажмите кнопку ON/OFF. CONT AUTO/ Нажмите кнопку TIMER. MED При каждом нажатии данной кнопки индикация меняется следующим образом: ____ FAN SPEED ON/OF MODE - 8 Отсутствие индикации 80 Установите на 🔴 TEMP AIR FLOW SET TIMEP TIMER Нажмите кнопку TIMER TIME. ⊲∥⊳ При каждом нажатии кнопки 🛥 индикация меняется следующим образом: Ô $12 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \dots 2 \rightarrow 1.$ При каждом нажатии кнопки 🗩 индикация меняется следующим образом: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \dots$ 11 -+ 12. Установите на 7. Загорается лампочка таймера (желтая). ∜ • Прибор остановится по истечении заданного интервала времени. Изменение заданного интервала времени ПРИМЕЧАНИЕ Задайте новый интервал с помощью кнопки TIMER В зависимости от температуры в помещении, работа прибора может быть TIME. остановлена до истечения заданного интервала времени. Операция отмены Нажатием кнопки TIMER выключите индикацию таймера

Операция включения таймера ON-TIMER

Если температура в помещении близка к оптимальной температуре в заданное время, прибор включится за 5 - 60 минут до заданного момента времени.



- 155 -

О работе в режиме таймера TIMER

О функции комфортности

Функция комфортности позволяет включать кондиционер немного раньше, так чтобы температура в помещении приблизилась к оптимальной величине, заданной на момент включения (ON) таймера в тех случаях, когда кондиционер включается путем включения таймера ON-TIMER. • Механизм

- Температура в почещении проверяется за 60 минут до включения (ON) таймера. В зависимости от температуры в тот можент, кондиционер включается за 5 60 минут до монента включения (ON) таймера.
- Функция комфортности работает только в режимах COOL и НЕАТ (включая автоматическим режим АUTO). Даниая функция не работает в режимах DRY и FAN.



О функции выключения таймера OFF-TIMER

Когда выбран режим выключения таймера OFF-TIMER, некоторое время температура в помещении контролируется автоматически с тем, чтобы во время охлаждения не было слишком холодно, а во время отопления - не было слишком жарко.

- В режимах СООL и DRY: заданная температура в начале работы функции выключения таймера OFF-TIMER (время, установленное на таймере) поднимается на 0.5°С. Затем температура поднимается на 0.5°С каждые 30 минут, поднимаясь в результате на 1.5°С за один час.
- В режиме отопления: Заданная температура в начале работы функции выключения таймера OFF-TIMER (время, установленное на таймере) опускается на 1°С каждые 30 минут, снижаясь в результате на 3°С за один час и на 10°С за 2 часа.
- После того, как функция выключения таймера OFF-TIMER проработала в течение 2 часов, работа прибора может быть остановлена раньше заданного времени, в зависимости от температуры в помещении в данный момент.
- После того, как функция выключения таймера OFF-TIMER проработала в течение 2 часов, конциционер работает в режиме низкой (LOW) мощности воздушного потока.

О режиме вентиляции FAN (циркулятор)

- Если помещение обогревается печью или иным отопительным прибором, для повышения эффективности процесса рекомендуется использовать циркулятор.
- Если температура в помещении выше установленной, прибор переключается в режим вентиляции FAN и вновь останавливается после достижения заданной температуры. Режим вентиляции FAN включается снова, когда температура в помещении достигает установленной температуры плюс 2°С. При установке на "непрерывный", режим вентиляции FAN работает постоянно.

О функции регулирования скорости вентилятора FAN SPEED

В режимах отопления и охлаждения возможна регулировка мощности кондиционера.

| Выбранная Вами рабочая мощность | FAN SPEED |
|---|-----------|
| Задается микрокомпьютером автоматически | AUTO |
| Работа на большой мощности | HI |
| Обычная работа | MED |
| Работа в режиме энергосбережения | 10 |

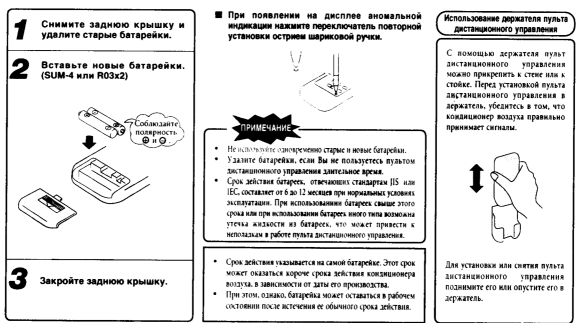
Правила обращения с пультом дистанционного управления

Замена батареек

Нижеописанные симптомы сигнализируют о том, что сели батарейки. Замените старые батарейки новыми.

Не слышно тонального гудка при передаче сигнала.

• Затухание индикации.



- 156 -





Когда пульт дистанционного управления не работает

- Возможно сели батарейки? Стр. 156
 - Замените старые батарейки новыми и повторите операцию
- Если пульт дистанционного управления по-прежнему не работает, воспользуйтесь аварийным управлением. Обратитесь к Вашему дилеру.

Стр. 154

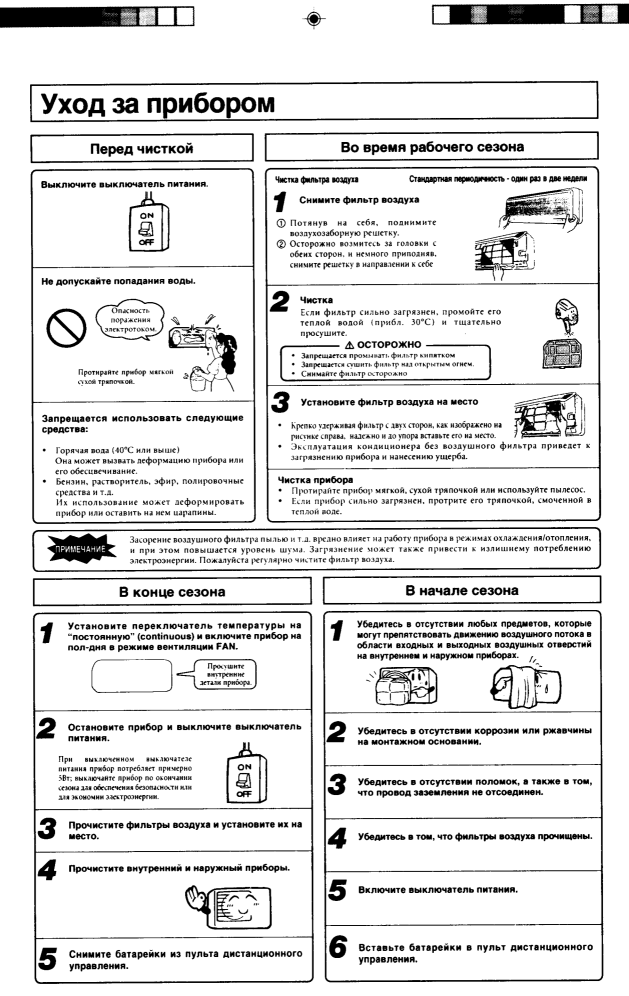
Советы по эксплуатации

Для удобства и эффективности пользования прибором пожалуйста соблюдайте следующие рекомендации.



– 157 –





– 158 –

Правильно ли установлен прибор?

Подходящее место для установки

- Есть ли какие-либо препятствия с лицевой стороны внутреннего прибора, препятствующие нормальной вентиляции и функционированию кондиционера?
- Не устанавливайте прибор в следующих местах:
- В местах, где существует опасность утечки воспламеняющихся газов.
- В местах значительного разбрызгивания масла.
- Где возможны поломки, связанные с установкой прибора рядом с минеральным источником, генерирующим сернокислые газы или на морском курорте, подверженном воздействию морских ветров. Проконсультируйсесь у Вашего дилера.
- Кондиционер воздуха и пульт дистанционного управления должны находиться на расстоянии как минимум 1 м от телевизора или радиоприемника.
- Проводите дренаж жидкости, полученной в результате осушения воздуха, из внутреннего прибора в месте, где влага отводится полностью.

Следите за уровнем рабочего шума!

- При установке прибора следите за тем, чтобы место установки смогло выдержать вес прибора и не увеличивало уровень рабочего шума или вибрации. Если существует вероятность того, что вибрация может передаваться по дому, закрепите прибор с помощью виброзащитных прокладок, устанавливаемых между прибором и монтажными деталями.
- Выберите такое место, где холодный или теплый воздух, или шум из внутреннего и наружного приборов не помешают Вашим соседям.
 Не оставляйте никаких препятствий рядом с входным и выходным воздушным отверстием внутреннего прибора. Это может
- привести к неправильному функционированию кондиционера и увеличению уровня рабочего шума.
- Если вы услышите необычный шум во время работы прибора, обратитесь к Вашему дилеру.

Проверки и уход за прибором

В зависимости от сервисного состояния и условий эксплуатаций, внутренние детали кондиционера воздуха могут загрязниться по прошествии нескольких рабочих сезонов (от 3 до 5 лет). Загрязнение снизит эффективность работы прибора. В дополнение к обычной чистке мы рекомендуем проведкить проверки и техническое обслуживание. (Долговечность исправного кондиционера воздуха увеличивается). — Лля порведения проверки и техническое обслуживание (Долговечность исправного кондиционера воздуха увеличивается).

- Для проведения проверок и технического обслуживания обратитесь к Вашему дилеру или дистрибьютору. (За предоставление этих услуг взимается плата).
- Мы рекомендуем проводить проверки и техническое обслуживание вне рабочего сезона.
 Если шнур питания данного прибора поврежден, его замена должна производиться ремонтной организацией, назначенной заводом-изготовителем, так как в данном случае необходим специальный инструмент.

Возможные неисправности и способы их устранения

Перед тем, как вызвать сервисную службу, пожалуйста, произведите следующие проверки.



Установили ли Вы термостат на подходящию температуру? Чист ли фильтр воздуха? Возможно, Вы забыли закрыть (Не засорен?) подходящая температура



- 159 --

Температура в помещении не

сонтролируется (слишком холодно)

Возможно, температура в

помещении установлена на

В режиме "CONT" прибор

работает постоянно, вне

. зависимости от температуры

Если кондиционер воздуха не работает должным образом после того, как Вы произвели вышеописанные проверки, или если у Вас остаются сомнения после ознакомления с информацией

на странице 160, или если присутствуют симптомы, описанные

на странице 161, отключите питание и

обратитесь к Вашему дилеру.

в помещении.

400

отметку "CONT"?

Пожалуйста запомните!

| Прибор невозможно запустить сразу же после его остановки. | Механизм повторного запуска блокируется на 3 минуть начиная с момента остановки, с целью защиты кондиционера. |
|--|---|
| (Горит лампочка RUN) Не работает? | Пожалуйста. подождите 3 |
| ? The second sec | УУ Н Трехминутный защитный таймер в микрокомпьютер автоматически запускает прибор. Данная функция н активируется. если Вы отключили питание. |
| При запуске режима отопления HEATING отсутствует воздушный поток. Лампочка RUN медленно мигает (1,5 сек. ВКЛ, 0,5 сек. ВЫКЛ.) | Выход воздуха остановлен с тем, чтобы предотвратит выдувание холодного воздуха до того момента, пока н прогреется теплообменник (от 2 до 5 минут) (НОТ КЕЕР) |
| В режиме отопления HEATING в течение 5 - 10 минут отсутствует воздушный поток. Лампочка RUN медленно мигает (1,5 сек. ВКЛ, 0,5 сек. ВЫКЛ.) | При низкой уличной температуре и высокой влажности прибо иногда автоматически выполняет операцию размораживания Пожалуйста подождите. В процессе размораживания и наружного прибора иногда капает вода или выходит пар. |
| При запуске режима сушки DRY отсутствует воздушный поток. (Лампочка RUN горит) | Венитлятор внутреннего прибора может останавливаться для предотвращения повторного испарения извлеченной влаги и для сбережения электроэнергии. |
| В режиме охлаждения СООL из прибора выходит пар. | Это может происходить при очень высокой комнатно температуре и влажности в помещении. Выход пар прекращается при снижении температуры и уровня влажности. |
| Слышен слабый запах. | Воздух, выдуваемый во время работы может пахнуть. Это вызвано попаданием в прибор табачного дыма или косметики. |
| Слышен слабый булькающий звук. | Этот звук вызван циркулированием хладагента внутри прибора. |
| Слышно слабое потрескивание. | Оно вызвано тепловым расширением или сжатием. |
| После перебоя в подаче электроэнергии или после отсоединения вилки шнура питания от сети Вы не можете вновь запустить прибор, даже после восстановления подачи питания. | Произошло стирание данных в памяти микрокомпьютера. Для перезапуска кондиционера воспользуйтесь пультом дистанционного управления. |
| Не принимаются сигналы с пульта дистанционного управления. | Сигналы с пульта дистанционного управления могут не приниматься в случае, если получатель сигналов на кондиционере попал в зону воздействия прямых солнечных лучей или иного мощного освещения. В этом случае уберите солнечное освещение или ослабьте источник иного освещения. |
| | |
| łа выдувных решетках прибора возможно образование лаги. | Если в условиях высокой влажности прибор долгое время не эксплуатировался, на выдувных решетках возможно образование влаги и капание воды. |

Ситуации, в которых необходимо незамедлительно связаться с Вашим дилером

Незамедлительно выключите выключатель питания и обратитесь с Вашему дилеру в любой из нижеописанных ситуаций:



Характеристики режима отопления НЕАТ

Механизм и мощность режима отопления НЕАТ

Механиза

- Прибор втягивает тепло из холодного уличного воздуха, перекачивает его внутрь помещения и обогревает помещение. При понижении уличной температуры отопительная мощность механизма теплового насоса снижается.
- Требуется некоторое время для того, чтобы система циркулирования горячего воздуха привела к повышению температуры в помещении.
- При значительном снижении уличной температуры рекомендуется воспользоваться дополнительным источником отопления.

Размораживание

При понижении уличной температуры и повышении уровня влажности возможно замораживание теплообменника в наружном приборе, что препятствует эффективной работе режима отопления. В этом случае включается автоматический размораживатель, и во время размораживания работа в режиме отопления останавливается на 5 - 10 минут.

- Во время размораживания останавливаются вентиляторы как на внутреннем, так и на наружном приборах, и лампочка RUN (зеленая) медленно мигает (1,5 сек. ON; 0,5 сек. OFF).
- Во время размораживания возможен небольшой выход пара из наружного прибора. Это происходит с целью оптимизации процесса размораживания и не является дефектом.
- Работа в режиме отопления НЕАТ возобновляется сразу после окончания размораживания.

Функция самодиагностики

Мы постоянно пытаемся улучшить услуги, предоставляемые нашим клиентам путем установки в оборудование контрольных устройств, способных показать тип неполадки в каждом режиме следующим способом:

