

СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

MCX-12HRN1

MCX-18HR

MCX-24HR

MCX-36HR

MCX-48HR

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН





Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера. Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

Правила техники безопасности
Рекомендации по экономии электроэнергии
Устройство кондиционера
Правила безопасной эксплуатации
Функции пульта дистанционного управления6
Индикатор пульта ДУ7
Работа с пультом ДУ
Установка часов
Работа в автоматическом режиме9
Работа в режимах охлаждения/обогрева/вентиляции10
Режим осущения
Работа с таймером11
Пример установок таймера11
Правила пользования пультом ДУ13
Регулирование направления потока обработанного воздуха13
Эксплуатация кондиционера14
Аварийное управление кондиционером
с панели управления внутреннего блока14
Техническое обслуживание кондиционера
Монтаж кондиционера16
Поиск и устранение неисправностей17
Поиск и устранение неисправностей в пульте ДУ
Особенности работы кондиционера, не связанные с его неисправностью19
Срок эксплуатации
Правила утилизации
Сертификация продукции
Гарантийный талон

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ





Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. По вопросу монтажа кондиционера обратитесь к квалифицированному специалисту.



<u>!\</u> ВНИМАНИЕ!

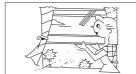
Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно. Некоторые элементы кондиционера находятся под напряжением. Во избежание поражения электрическим током не открывайте и не снимайте крышку кондиционера.

Отключение электропитания с помощью выключателя не обеспечивает надежной защиты от поражения электрическим током. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию или ремонту кондиционера выньте вилку из розетки.



$\stackrel{{\blue}{\blue}}{\blue}$ ВНИМАНИЕ!

Не просовывайте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные и воздуховыпускные решетки блоков кондиционера. В блоках установлены вентиляторы, вращающиеся с большой скоростью, прикосновение к ним может привести к серьезной травме.



$^{\prime !} ackslash$ внимание!

Во избежание поражения электрическим током не лейте воду или иные жидкости и не допускайте попадания брызг на кондиционер.



$^{/!} \setminus$ внимание!

Регулярно проветривайте помещение, особенно если в нем работает газовая плита.

Недостаточная вентиляция приводит к снижению концентрации кислорода в помещении.



<u>!\</u> ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как приступить к чистке или техническому обслуживанию кондиционера, отключите его и выньте вилку из розетки. Рекомендации по чистке кондиционера приведены в руководстве по эксплуатации.



<u>!\</u>ВНИМАНИЕ!

Не применяйте для чистки кондиционера жидкие или аэрозольные чистящие средства. Пользуйтесь для этого сухой мягкой тканью. Во избежание поражения электрическим током не промывайте кондиционер струей воды.



∕!∖внимание!

Не пользуйтесь для чистки кондиционера щелочными чистящими средствами. Под воздействием этих средств детали кондиционера (лоток для слива конденсата, теплообменник и т.д.) быстро разрушаются.



Для обеспечения надежной работы кондиционера эксплуатируйте его при температуре и влажности, указанных в данном руководстве. В противном случае на воздуховыпускных решетках будет образовываться и стекать на пол конденсат, или возникнут другие нарушения в работе агрегата.

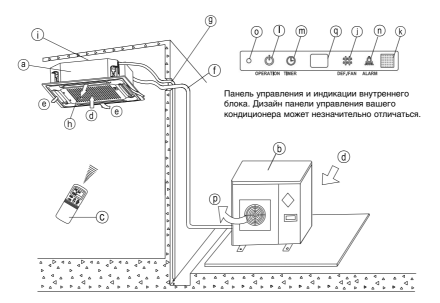
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии: • Не на правляйте поток обработанного воздуха непосредственно на людей.

- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- . Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления и индикации внутреннего блока.



НАИМЕНОВАНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

- а) Внутренний блок
- **b)** Наружный блок
- с) Пульт дистанционного управления
- d) Вход воздуха
- е) Направляющая заслонка
- f) Соединительные трубопроводы
- g) Шланг для отвода конденсата
- h) Воздухозаборная решетка с воздушным фильтром
- і) Монтажная пластина
- j) Индикатор режима оттаивания DEF (в
- моделях с режимами охлаждения и обогрева) или вентиляции FAN (в моделях только с режимом охлаждения)
- к) Приемник ИК-сигналов пульта ДУ
- I) Индикатор электропитания
- **m)** Индикатор таймера
- n) Индикатор аварийного состояния
- о) Кнопка аварийного управления
- р) Выход воздуха\
- **q)** Дисплей

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<u>!</u> ВНИМАНИЕ!

- Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. По всем вопросам обращайтесь в торговое представительство фирмы-изготовителя.
- Кондиционер предназначен для поддержания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

1. Предпусковые проверки

- · Убедитесь, что воздушный фильтр установлен правильно.
- · После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели (см. раздел "Техническое обслуживание").
- Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

2. Правила безопасной эксплуатации

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- · Во избежание пожара не храните легковоспламеняющиеся материалы (клеи, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- · Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку ON/OFF (ВКЛ/ОТКЛ) на пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- · Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.

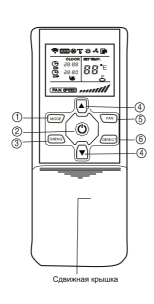
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

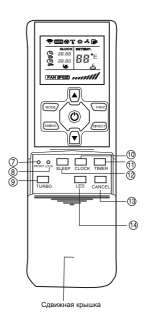
	Температура наружного воздуха: от 18 до 43 °C Температура воздуха в помещении: ≥ 17 °C ВНИМАНИЕ! Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не выше 80 %, иначе на поверхности кондиционера могут образоваться капли конденсата. При высокой влажности воздуха рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора.
ОБОГРЕВ	Температура наружного воздуха: от -7 до 24 °C
(A) III MODE TO PONTINO W OOOI PODA	Температура воздуха в помещении:
ОСУШЕНИЕ	Температура наружного воздуха: от 11 до 43 °С
OCTUE! IVIE	Температура воздуха в помещении: от 17 до 32 °C

<u>!</u>ВНИМАНИЕ!

 Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к выходу его из строя.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ





1. Кнопка выбора режима работы (MODE)

Каждое нажатие на эту кнопку изменяет режим работы кондиционера в циклической последовательности АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОХЛАЖДЕНИЕ(COOL) - ОСУШЕНИЕ(DRY) - ОБОГРЕВ(HEAT) - ВЕНТИЛЯЦИЯ(FAN), и снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO).

2. Кнопка включения/выключения кондиционера (ON/OFF).

Нажать для включения кондиционера, повторное нажатие выключает кондиционер.

3. Кнопка изменения работы жалюзи (SWING).

При нажатии активируется автоматический режим работы жалюзи (покачивание вверх-вниз), при повторном нажатии автоматический режим работы жалюзи выключается.

4. Кнопки изменения заданных значений температуры.

При нажатии на кнопку

в значение установленной температуры увеличивается, при нажатии на кнопку

в значение установленной температуры уменьшается. Эти же кнопки используются для установки значений таймера, соответственно в большую или меньшую сторону.

5. Кнопка режима вентиляции (FAN).

Используйте эту кнопку для изменения режимов работы вентилятора внутреннего блока, каждое нажатие изменяет режим работы в следующем порядке АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ(LOW) - СРЕДНЯЯ(MED) - ВЫСОКАЯ(HIGH), и снова АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO).

6. Кнопка установки положения жалюзи вручную (DIRECT).

Нажатие на эту кнопку изменяет положение жалюзи. Каждое нажатие изменяет положение жалюзи на 6 угловых градусов. При нажатии на эту кнопку нет отображения символов на дисплее.

7. Кнопка сброса предыдущих установок (RESET).

При нажатии на эту кнопку все текущие установленные значения будут сброшены на первоначальные заводские установки.

8. Кнопка блокировки (LOCK).

Данная кнопка служит для блокировки установленных значений на пульте ДУ. Для разблокирования нажмите эту кнопку снова.

9. Кнопка режима максимальной мощности (TURBO).

Используется для включения кондиционера в режим максимальной мощности (данный режим работает только в течении первых 10-ти минут, далее кондиционер переходит в обычный режим). Для выключения режима (ранее 10-ти минут работы) еще раз нажмите кнопку.

10. Кнопка установки часов реального времени (CLOCK).

Данная кнопка используется для установки и коррекции часов реального времени в пульте ДУ.

11. Кнопка таймера (ТІМЕR).

Эта кнопка используется для установки таймера включения (ON), и таймера выключения (OFF).

12. Кнопка режима сна (SLEEP).

Данная кнопка используется для включения и выключения режима сна. Данный режим может быть использован как энергосберегающий. Режим сна работает только в режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОХЛАЖДЕНИЕ(COOL) -ОБОГРЕВ(НЕАТ). Примечание: при работе в этом режиме не нажимайте другие кнопки, нажатие приведет к отмене данного режима.

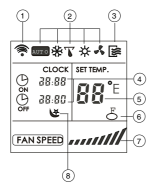
13. Кнопка отмены работы с таймером (CANCEL).

Для отмены установленных значений и работы кондиционера с таймером нажмите эту кнопку.

14. Кнопка управления дисплеем кондиционера (LED).

Нажатие на эту кнопку выключает цифровой индикатор внутреннего блока кондиционера, повторное нажатие - включает.

ИНДИКАТОР ПУЛЬТА ДУ



1. Пиктограмма передачи команды.

Данный индикатор появляется, когда пульт ДУ передает команду на внутренний блок кондиционера.

2. Пиктограммы режимов работы.

Индикатор показывает, в каком режиме работает кондиционер.

3. Пиктограмма состояния включен/выключен (ON/OFF).

Индикатор показывает, включен или выключен кондиционер с пульта ДУ.

4. Цифровой индикатор установленной температуры.

Показывает заданную пользователем температуру (во всех режимах кроме ВЕНТИЛЯЦИЯ(FAN)). Значение может быть от 17 до 30°C.

5. Цифровой индикатор часов или таймера.

Показания часов на дисплее есть только тогда, когда таймеры выключены. Показывает значения от 00:00 до 23:50 в режиме таймера. Когда включена функция авто-таймер (AUTO-ON/OFF) на дисплее индицируются значения таймера включения и выключения, для просмотра текущего времени необходимо нажать кнопку (CLOCK).

6. Пиктограмма включения блокировки.

Индицируется при включенном режиме блокировки (LOCK).

7. Индикатор скорости вентилятора внутреннего блока.

Показывает режим работы вентилятора АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ - СРЕДНЯЯ - ВЫСОКАЯ. В режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) и ОСУШЕНИЕ(DRY) показывает режим AUTO.

8. Пиктограмма включенного режима сна (SLEEP).

Индицируется при включенном режиме сна (SLEEP).

Примечание: полная индикация на дисплее пульта ДУ указана на рисунке только для примера.

РАБОТА С ПУЛЬТОМ ДУ



Расположение пульта ДУ в помещении.

Располагайте пульт ДУ в прямой видимости от внутреннего блока кондиционера, и на расстоянии не превышающем 8 метров. Это особенно важно при работе с таймером. Если пульт ДУ находится на расстоянии превышающем 8 метров, задержка в передаче сигнала может достигать 15 сек.

Л Предупреждение.

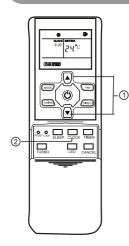
Стены, двери, занавесы, предметы мебели, и т.д. загораживающие прямую видимость от пульта ДУ до внутреннего блока кондиционера блокируют работу пульта ДУ. Не допускайте попадания любых жидкостей на пульт ДУ. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на пульт ДУ и панель управления внутреннего блока. Некоторые электрические устройства могут вызывать помехи в работе пульта ДУ.



Замена элементов питания

В пульте ДУ используются два щелочных элемента питания типа LR03. Сдвиньте нижнюю крышку пульта ДУ, и установите, соблюдая указанную полярность элементы питания. Установите крышку на место. После замены элементов питания установите показания часов пульта ДУ.

УСТАНОВКА ЧАСОВ



Перед первым запуском кондиционера установите показания часов пульта ДУ. Часовой дисплей на пульте ДУ показывает время и в том случае, если кондиционер выключен.

- 1. После установки или замены элементов питания в пульте ДУ, индикация часов со значением 0:00, мигает.
- 2. Кнопкой изменения значений температуры 🛽 🔻 установите показания часов пульта ДУ, каждое одиночное нажатие изменяет значение на 1 мин. Показания меняются так быстро, как вы нажимаете кнопку. Если нажать и не отпускать кнопку значения будут изменяться последовательно на 10 минут. Когда вы выставили правильное показание часов нажмите кнопку (CLOCK), или отпустите и не нажимайте кнопки 🖪 🔻 , показания часов будут установлены.
- 3. Коррекция установленного времени на пульте ДУ, нажмите кнопку (CLOCK) и удерживайте в нажатом состояние примерно 3 секунды, индикация часов будет мигать. Установите необходимое время руководствуясь пунктами 1 и 2 главы "Установка часов".

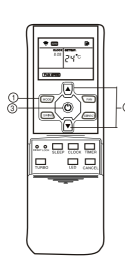
Примечание: перед установкой функции авто-таймер (AUTO-ON/OFF) обязательно установите показания часов. Коррекцию показания часов можно производить при включенной функции авто-таймер (AUTO-ON/OFF).

CLOCK 8:08

Л Предупреждение.

Статическое электричество, или электрическое поле могут привести к сбросу показаний часов пульта ДУ.

РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



Когда вы устанавливаете автоматический режим работы кондиционера, кондиционер выбирает необходимый режим работы (охлаждение, обогрев или вентиляция) в зависимости от установленной пользователем температуры на пульте ДУ, и температуры в помещении. Если вам необходимо выключить кондиционер нажмите кнопку (ON/OFF).

Включение кондиционера.

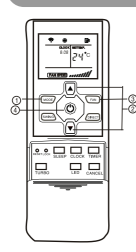
Подайте электропитание на кондиционер, индикатор OPERATION на панели индикации внутреннего блока будет мигать.

- 1. Кнопкой выбора режима работы (MODE) выберите режим AUTO.
- 2. Кнопкой изменения заданных значений температуры 🗷 🔻 выберите необходимую температуру.
- 3. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) включите кондиционер.

Выключение кондиционера.

- 1. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) выключите кондиционер.
- 2. Если автоматический режим работы кондиционера AUTO не является для вас комфортным, выберите другой подходящий для вас режим работы. В режиме АUTO изменение скорости вращения вентилятора недоступно, скорость устанавливается автоматически.

РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА/ВЕНТИЛЯЦИИ



Включение кондиционера.

Подайте электропитание на кондиционер, индикатор OPERATION на панели индикации внутреннего блока будет мигать.

- 1. Кнопкой выбора режима работы (MODE) выберите режим охлаждения COOL, обогрева HEAT, или вентиляции FAN.
- 2. Кнопкой изменения заданных значений температуры

 выберите необходимую температуру.
- 3. Кнопкой режима вентиляции (FAN) установите необходимый режим работы вентилятора внутреннего блока, каждое нажатие изменяет режим работы в следующем порядке АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) -

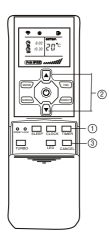
НИЗКАЯ(LOW) - СРЕДНЯЯ(MED) - ВЫСОКАЯ(HIGH)

4. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) включите кондиционер.

Выключение кондиционера.

- 1. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) выключите кондиционер.
- 2. В режиме FAN изменение изменения установки температуры недоступны.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ



Включение кондиционера.

Подайте электропитание на кондиционер, индикатор OPERATION на панели индикации внутреннего блока будет мигать.

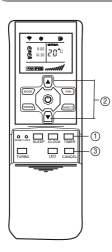
- 1. Кнопкой выбора режима работы (MODE) выберите режим DRY.
- 2. Кнопкой изменения заданных значений температуры

 выберите необходимую температуру.
- 3. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) включите кондиционер.

Выключение кондиционера.

- 1. Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) выключите кондиционер.
- 2. В режиме DRY изменение скорости вращения вентилятора недоступно, скорость устанавливается автоматически.

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ



- 1. Кнопкой таймер (TIMER) выберите таймер включения или таймер выключения. Выбранный режим будет мигать значением часов на дисплее пульта ДУ.
- 2. Кнопкой изменения значений температуры

 ¬ установите показания таймера, каждое одиночное нажатие изменяет значение на 1 мин. Показания меняются так быстро, как вы нажимаете кнопку. Если нажать и не отпускать кнопку значения будут изменяться последовательно на 10 минут.
- 3. Когда вы выставили правильное показание таймера нажмите кнопку (CLOCK) , или отпустите и не нажимайте кнопки, показания таймера будут установлены.
- 4. Отмена работы с таймером, нажмите кнопку CANCEL для отмены работы с таймером. Изменение установок таймера производится согласно пунктам 1,2 и 3 главы "Работа с таймером".

Примечание: при работе в режиме таймера пульт ДУ периодически передает сигналы на внутренний блок кондиционера. Необходимо обеспечить положение пульта ДУ исключающее препятствия в передаче сигнала. Время работы по установкам таймера ограничено 24 часами.

ПРИМЕР УСТАНОВОК ТАЙМЕРА



Таймер включения

Данная функция используется для включения кондиционера в заданное время, например перед вашим возвращением домой.

Внимание: активация функций таймера происходит в течении трех секунд после передачи сигнала с пульта ДУ. Не нажимайте ни каких кнопок в течении тре секунд после передачи команд связанных с работой таймера. Пример установок таймера:



- 1. нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера включения на пульте ДУ будет мигать (если установлено время 06:00, это время будет мигать) и через 3 секунды режим таймера будет включен;
- 2. установка или коррекция необходимого вам времени производится согласно пунктам 1,2,3 и 4 главы "Установка таймера";
- 3. через 3 секунды новое или установленное время таймера будет активировано.



Таймер выключения

Данная функция используется для выключения кондиционера в заданное время, например перед вашим возвращением домой.

Внимание: активация функций таймера происходит в течении трех секунд после передачи сигнала с пульта ДУ. Не нажимайте ни каких кнопок в течении тре секунд после передачи команд связанных с работой таймера. Пример установок таймера:

Необходимо установить время выключения кондиционера в 23:00:

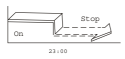
- 1. нажмите кнопку ТІМЕR, индикатор таймера включения на пульте ДУ будет мигать (если установлено время 23:00, это время будет мигать) и через 3 секунды режим таймера будет включен;
- 2. установка или коррекция необходимого вам времени производится согласно пунктам 1,2,3 и 4 главы "Установка таймера";
- 3. через 3 секунды новое или установленное время таймера будет активировано.











ОДНОВРЕМЕННАЯ РАБОТА ТАЙМЕРОВ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ (установки для одновременной работы таймеров включения и выключения)

Таймер выключения - Таймер включения (TIMER OFF - TIMER ON) Данная функция используется, к примеру, для того, чтобы выключить кондиционер, когда вы ложитесь спать, и включить когда вы проснетесь. Пример установки: сейчас 20:00 и вы хотите выключить кондиционер в 23:00, и включить его следующим утром в 6:00.

- 1. Нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера выключения TIMER OFF на пульте ДУ будет мигать
- 2. Установите время 23:00, используя кнопки В , на таймере выключения TIMER OFF.
- 3. Снова нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера включения TIMER ON на пульте ДУ будет мигать.
- 4. Установите время 6:00, используя кнопки 🔻, на таймере включения TIMER ON.
- 5. Подождите и через 3 секунды таймера будут активированы. Таймер включения - Таймер выключения (TIMER ON - TIMER OFF) Данная функция используется, к примеру, для того, чтобы включить кондиционер, когда вы проснулись, и включить когда вы уходите из дома.

Пример установки: вам необходимо включить кондиционер следующим утром в 6:00 и выключить в 8:00.

- 1. Нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера включения TIMER ON на пульте ДУ будет мигать
- 2. Установите время 6:00, используя кнопки 🔻, на таймере включения TIMER ON.
- 3. Снова нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера выключения TIMER OFF на пульте ДУ будет мигать.
- 4. Установите время 8:00, используя кнопки 🗵 🔻 на таймере выключения TIMER OFF.
- 5. Подождите и через 3 секунды таймера будут активированы. Примечание: перед установкой функции таймеров обязательно установите показания часов. Если вы используете таймеры установка времени производится кратно 10-ти минутам.

Л Предупреждение

- 1. При замене батарей не используйте ранее работавшие элементы питания, или элементы питания разных типов. Это может привести к поломке пульта ДУ.
- 2. Если вы не используете пульт ДУ несколько недель или более, удалите элементы питания из пульта ДУ.
- 3. Нормальный срок службы элементов питания в пульте ДУ не превышает 6 месяцев. В случае задержки или затрудненности передачи команд от пульта ДУ замените элементы пита-
- 4. Всегда следите за тем, чтобы в прямой видимости между пультом ДУ и внутренним блоком кондиционера не было препятствий для нормальной передачи сигнала.
- 5. Исключите попадания любых жидкостей на пульт ДУ.
- 6. Защищайте пульт ДУ от действия прямого солнечного света и воздействия высоких темпе-
- 7. Не допускайте попадания прямого солнечного света на панель управления кондиционера, это может вызвать перебои в управлении с пульта ДУ.
- 8. Исключите воздействие на пульт ДУ электромагнитных полей, это может привести к его некорректной работе.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТОМ ДУ





Место расположения пульта ДУ:

- · Подавая команды с пульта дистанционного управления, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов ДУ, расположенный на внутреннем блоке. Держите пульт ДУ на расстоянии не более 8 м от внутреннего блока.
- · Если задано время включения или отключения кондиционера по таймеру, то пульт ДУ в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на внутренний блок.
- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда затруднен прием сигналов, то включение или отключение кондиционера по таймеру будет производиться с задержкой в 15 минут.

№ ВНИМАНИЕ!

- · Пульт ДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком расположены шторы, двери или другие предметы.
- · Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.
- · Bo избежание нарушения приема сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-сигналов, расположенный на внутреннем блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвиньте их от кондиционера или проконсультируйтесь с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ОБРАБОТАННОГО ВОЗДУХА

Регулируя положение направляющих заслонок, задайте направление потока обработанного воздуха, обеспечивающее равномерное распределение температуры и наиболее комфортные условия в помещении.

1.Задание направления потока воздуха

Для изменения положения направляющей заслонки нажмите кнопку SWING. Заслонка начнет покачиваться. Для остановки заслонки в заданном положении повторно нажмите кнопку SWING.

2. Автоматическое регулирование направления потока воздуха

Для включения автоматического покачивания заслонки нажмите кнопку SWING.



При включении этой функции направляющая заслонка будет автоматически покачиваться вверхвиз. При отключении функции заслонка остановится в фиксированном положении. Угол покачивания заслонки на каждой стороне кассеты составляет 30°С. При отключенном кондиционере (в том числе, если задано время включения кондиционера по таймеру) кнопка SWING не работает.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

Трехминутная задержка включения

Для защиты компрессора от коротких циклов предусмотрена трехминутная задержка включения кондиционера после его отключения.

Перебои электропитания

При перебоях электропитания кондиционер полностью отключается.

- При возобновлении электропитания индикатор электропитания (OPERATION), расположенный на панели управления и индикации внутреннего блока начинает мигать.
- Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.
- · Грозовые разряды или работающий рядом радиотелефон могут вызвать нарушения в работе кондиционера.

В этом случае отключите и снова включите электропитание кондиционера. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.

АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Аварийное управление применяется, если пульт ДУ утерян или вышел из строя, или разрядились элементы питания. С помощью кнопки АВАРИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ (МАNUAL BUTTON), расположенной на панели управления внутреннего блока, можно выбрать режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) или АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы кондиционера (AUTO). Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, кондиционер ОТКЛЮЧЕН, снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ и т.д.

1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы

Индикатор электропитания (OPERATION) загорается, и кондиционер начинает работать в автоматическом режиме. В этом режиме можно управлять кондиционером с пульта ДУ.

2. Режим ОХЛАЖДЕНИЯ

Индикатор электропитания (OPERATION) начинает мигать, и кондиционер начинает работать в режиме охлаждения с высокой скоростью вращения вентилятора. В этом режиме управлять кондиционером с пульта ДУ нельзя. Через 30 минут кондиционер переходит на АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы.

3. ОТКЛЮЧЕНИЕ

Индикатор электропитания (OPERATION) гаснет. Кондиционер отключается.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как приступить к чистке, выньте вилку из розетки.

Чистка внутреннего блока и пульта дистанционного управления:

- · Чистку внутреннего блока и пульта ДУ выполняйте сухой мягкой тканью.
- · Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой.
- Запрещается чистить влажной тканью пульт ДУ.
- · Во избежание повреждения краски или деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки щетками и не оставляйте их на поверхности внутреннего блока.
- Во избежание повреждения поверхности или деформации деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки бензином, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами.

Перед длительным перерывом в работе кондиционера:

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости
- Отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.
- · Извлеките из пульта ДУ элементы питания.

Предпусковые проверки:

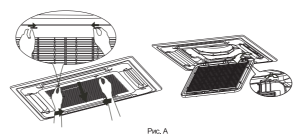
- · Убедитесь, что воздушный фильтр установлен.
- · Убедитесь, что воздухозаборная и воздуховыпускная решетки наружного блока не загорожены посторонними предметами.

Чистка воздушного фильтра

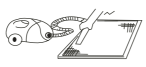
- · Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в кондиционер, от пыли и посторонних частиц. При загрязнении фильтра производительность кондиционера резко снижается. При постоянной эксплуатации кондиционера фильтр следует чистить каждые две недели.
- · Если кондиционер установлен в помещении с запыленной атмосферой, то воздушный фильтр следует чистить чаще.
- · Если фильтр сильно загрязнен, замените его новым (воздушные фильтры можно приобрести по отдельному заказу или купить в розничной продаже).

1. Откройте воздухозаборную решетку

Для этого одновременно нажмите на фиксаторы решетки к середине, как показано на рисунке А, и потяните решетку вниз.



- 2. Снимите воздухозаборную решетку.
- 3. Извлеките воздушный фильтр.
- Очистите фильтр пылесосом или сполосните его в чистой воде. Если фильтр сильно загрязнен, почистите его мягкой щеткой и промойте в слабом моющем растворе, затем просушите в прохладном месте.





ис. 1 Рис.

- · При чистке фильтра пылесосом держите его загрязненной поверхностью вверх (рисунок 1).
- При промывании фильтра в воде держите его загрязненной поверхностью вниз (рисунок 2).

<u>!</u> ВНИМАНИЕ!

Не сушите фильтр на солнце или вблизи огня.

- 5. Установите воздушный фильтр в исходное положение.
- 6. Установите в исходное положение и закройте воздухозаборную решетку. Подсоедините кабель к клеммам блока управления.

МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА

Выбор места для монтажа:

- В режиме охлаждения кондиционер удаляет влагу из воздуха, поэтому следует предусмотреть возможность прокладки шланга для отвода конденсата.
- · Во избежание радиопомех устанавливайте кондиционер на расстоянии не менее 1м от бытовых приборов, таких как телевизор, радиоприемник и т.п.
- · Мощные радиопередатчики и другие источники высокочастотных помех могут вызвать нарушения в работе кондиционера. Поэтому перед установкой проконсультируйтесь по этому вопросу с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.
- Не устанавливайте кондиционер в зоне возможной утечки легковоспламеняемых газов и жидкостей.
- · Не устанавливайте кондиционер в зонах с высокой концентрацией паров машинного масла (мастерская, гараж), соли (на морском побережье) и серного газа (вблизи горячих источников) в атмосфере. При работе в таких условиях кондиционер быстро выходит из строя.

Защита от шума и вибрации:

- Во избежание повышенного шума и вибрации установите наружный блок на жесткое основание.
- Позаботьтесь о том, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не доставляли неудобство соседям.
- · Если агрегат сильно шумит, обратитесь к представителю торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.

Электромонтаж:

- Вилка кабеля электропитания оснащена контактом защитного заземления, поэтому не заменяйте ее самостоятельно.
- Сетевая розетка должна соответствовать вилке кабеля электропитания.
- · Не включайте и не отключайте кондиционер с помощью сетевой вилки. Пользуйтесь для этого пультом ДУ или выключателем, расположенным на внутреннем блоке.
- · Если потребляемая кондиционером сила тока 16A и выше, то его подключение необходимо через распределительный электрощит.
- · Для замены кабеля электропитания обратитесь в официальный сервисный центр.

Перемещение кондиционера на новое место:

Для перемещения кондиционера на новое место обратитесь к представителю торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер, поскольку это связано с удалением хладагента из системы, вакуумированием холодильного контура и проведением других специальных операций.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности и их возможные причины:

Неисправность	Возможная причина	Действия
Кондиционер не работает	Перебои в электропитании	Подождите, пока восстановится электропитание
ľ	Вилка не плотно вставлена в розетку	Плотно вставьте вилку в розетку
	Перегорел плавкий предохранитель	Замените плавкий предохранитель
	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Замените элементы питания
	Задано время включения кондиционера по таймеру	Подождите, пока кондиционер включится по таймеру, или отмените настройку таймера
Недостаточная холодо- или теп- лопроизво-	Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру воздуха
дительность	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
	Открыты двери или окна	Закройте двери и окна
Кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы, затем включите кондиционер
помещение	Действует трехминутная задержка включения компрессора	Немного подождите
	Неправильно задана температура воздуха	Правильно задайте температуру
вопросам устран	р работает неисправно, немедленно с ения неисправности обратитесь в торг зовите модель кондиционера, условия	овое представительство фирмы-

<u>!</u> осторожно!

При обнаружении следующих неисправностей немедленно отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.

- · Индикаторы мигают с частотой 5 раз в секунду. Вы отключили и через 2-3 минуты снова включили электропитание, но индикаторы продолжают мигать.
- · Ненадежно выполняются команды, подаваемые с пульта дистанционного управления или с помощью кнопки аварийного управления.
- · Часто перегорает плавкий предохранитель или отключается автоматический выключатель.
- Внутрь кондиционера попали посторонние предметы или вода.
- . Другие нарушения в работе кондиционера.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПУЛЬТЕ ДУ

Перед тем, как обратиться в сервисный центр или к специалисту по ремонту, выполните следующие рекомендации.

	Невозможно изменит	ь настройку
Неисправность	Возможная причина	Разъяснение
Невозможно изменить скорость вращения вентилятора.	На дисплее отображается надпись "AUTO" (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ).	В автоматическом режиме кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора.
	На дисплее отображается надпись "DRY" (ОСУШЕНИЕ).	В режиме осушения кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора. Вручную выбрать скорость вращения вентилятора можно только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ и ОБОГРЕВ.

На дисплее пульта не отобра	жается значок " 🛦 " передачи ко	оманд ДУ на внутренний блок
Неисправность	Возможная причина	Пояснение
При нажатии кнопки ON/OFF (ВКЛ/ОТКЛ) команда ДУ не передается на внутренний блок	1	Команда не передается из-за отсутствия электропитания пульта ДУ.

На диспле	е не отображается значение тег	мпературы
Неисправность	Возможная причина	Пояснение
На дисплее не отображается значение заданной температуры.		В режиме ВЕНТИЛЯЦИИ задать температуру воздуха нельзя.

	С дисплея исчезают значки	
Неисправность	Возможная причина	Пояснение
По истечении заданного времени работы по таймеру дисплей погас.	 Кондиционер отключился по таймеру. 	По истечении заданного времени работы по таймеру кондиционер отключается.
По истечении заданного времени работы по таймеру с дисплея исчезла надпись TIMER ON.	· Кондиционер включился по таймеру.	По истечении заданного времени по таймеру кондиционер автоматически включается, и на панели управления загорается соответствующий индикатор.

Отсутствует звукс	вой сигнал, подтверждающий	прием команды ДУ
Неисправность	Возможная причина	Пояснение
При нажатии кнопки ON/OFF (ВКЛ/ОТКЛ) пульта ДУ во внутреннем блоке не раздается звуковой сигнал, подтверждающий прием команды	При нажатии кнопки ИК- излучатель пульта ДУ не был направлен на приемник сигналов внутреннего блока.	Направьте ИК-излучатель пульта ДУ на приемник сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF
Не работают кнопки пульта дистанционного управления.		Нажмите кнопку RESET

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ЕГО НЕИСПРАВНОСТЬЮ

- **1.** *Из внутреннего блока выходит холодный белый туман* Возможные причины:
- Высокая влажность воздуха в охлаждаемом помещении (особенно в зонах с высокой концентрацией пыли и паров масла):
- Если кондиционер включился в режиме ОБОГРЕВА сразу после завершения цикла оттаивания, из него могут выходить пары воды.
- 2. Необычный шум
- Во время работы кондиционера может раздаваться продолжительный низкий шипящий звук. Этот звук вызван течением хладагента в трубопроводах, соединяющих внутренний и наружный блоки.
- Во время оттаивания или сразу после отключения кондиционера может раздаваться шипящий звук, связанный с изменением расхода хладагента или прекращением его течения.
- При включении и отключении кондиционера может быть слышно потрескивание, которое вызвано с тепловым расширением пластмассовых деталей кондиционера при изменении их температуры.
- 3. Из внутреннего блока вылетает пыль
- Это может произойти при первом включении кондиционера после длительного перерыва в эксплуатации.
- **4.** *Из внутреннего блока исходит неприятный запах* Запах, исходящий от стен, мебели или возникающий при курении, может накапливаться в кондиционере и затем выходить в помещение.
- 5. Переход в режим ВЕНТИЛЯЦИИ при включении режима ОХЛАЖДЕНИЯ
- Переход в режим вентиляции происходит автоматически для предотвращения обмерзания теплообменника. Через некоторое время режим охлаждения возобновится.
- При достижении заданного значения температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер работает в режиме вентиляции. То же происходит в режиме обогрева.

PEMOHT

Если возникли нарушения нормальной работы кондиционера, немедленно отключите электропитание и обратитесь в торговую организацию, у которой Вы приобрели кондиционер. Назовите модель, опишите условия эксплуатации и неисправность.

Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно, обратитесь к квалифицированному специалисту.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

РОСС RU.0001.11AE25 ОС ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТСервис". Юридический адрес: 105043, г. Москва, ул. Первомайская, д. 35/18; Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11;

Тел.: (495) 646-35-16, факс: 646-35-17, e-mail: info@sertcenter.ru. Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6, 7)

ΓΟCT P 51317.3.3-99

Номер сертификата: РОСС CN.AE25.B02055 Срок действия: с 23.12.2008 г. по 21.12.2009 г.

Адрес (местонахождение) изготовителя: фирма "GD Midea Refrigeration Equipment Co., LTD." Midea

Industrial City, Beijiao, Shunde, Guangdong Province 528311, P.R., Китай.



И 46





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тшательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предьявляйте Продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Гарантийное обслуживание купленного Вами кондиционера осуществляется через Продавца.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей

информационной линии в Москве: (495) 777-19-46

E-mail: service@midea.ru

Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.midea.ru

Авторизованный сервис-центр в Вашем регионе:

	Abrophisobalinalit eepare delity a balletti peritone.
Изделие	
Город	ACLI
	Телефон
·	'
МОДЕЛЬ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
ДАТА ПОКУПКИ	

изымается мастером при обслуживании талон на гарантийное обслуживание Оміdea®	изымается мастером при обслуживании талон на гарантийное обслуживание Містером при обслуживание
Модель	Модель
Серийный номер	Серийный номер
Δата покупки	Дата покупки
Штамп продавца	Штамп продавца

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, поддом уславлени изместния изместния изместник уславления в наши сервисные центры. Вы можете востользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако Продавец. Уголимоменная изготовитесям организация. Умелотрер, Изготовитель не несту ответственности за недостатки измелия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/учшению ранее выпушенных изделий. Убедительно по учшения Вас во избежание недоразумений до установки/ужствуатации изделия. Убедительно по учить его инструкцию по эксплуатации. Запрешается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменению, изменения, а также стирать или переписывать какие-либо умазанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правизьно/четох заполнен и в нем указаны: начменование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штали Продавца. Срок сужбы изделия составляет 10 лет. Гарантийный срок на изделие составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.
Выполнение уполномоченным сервисным центре му Прокупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не боме 45 рабочих дмей, указанный выше гарантийный ремонт изделия выполняется только на изделия, которые использумства в денных, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивлесской селтельного в именьх, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивлесных селтельнося в использумства в именьх, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивлесных селтельность в использумства в именьх, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивлесных сительность в именьх, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивлесных сительность в издели в деленьность в негользумства в именьх, семейных или домашим цему, не связанных с предаритивляемых семетных метары.

ются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантий-ный срок составляет 3 (трій месцал. Гарантийный срок на комплектующие изделяя (детам которые могут быть снять с изделяя без применения каких-либо инструментов, т. е. яшими, полки, решётки, корзины, насальи, шётки, трубки, шланти и др. подобные комплектующиеы составляет три меспац. Гарантийный срок на новые комплектующие изделя, установленые на изделие при гарантийном или глатном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет три меспац. Зо для выдач Полулатело изделяя по окончании ремонта, либо про-дажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на терри-тории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая тарантия не дает грава на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согла-сии изготовнетия, с целью приведения его в соответствие с национальными или месты-ии техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

 периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);

 любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сереры его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласня изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- дет неразборчив серийный номер излелия:
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инспрукцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации издемия с перегрузкой или совме-стно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномочен-ной изготовителем организацией, импортером, изготовителем от расти.

 • наличия на изделии механических повреждений (сколов, трешин и т. д.), воздействий на
- наличия на изделии мехапических повреждений (схолов, трешин и т. д.), воздействий на изделии мехапических повреждений (схолов, трешин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/альныенности, концентрированных паров, если что-имбо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
 ремонта/нальдии/истальдии/адатации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных беаствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вие контроля Продавца, уполномоченной изготовителем в неправильного подключения изделия к эмектрической ими водопроводной сеги, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сеги, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сеги, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сеги и прочих внешими сетей;

 дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонных предметов, жизмостей (не предусмотренных инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнаевательности и т. т.

Мастер

- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохраните неогоходимости замены дамл, фикатров, эсементов питания, аккумуняторов, прехохраните-лей, а также стехивных/фароровых/материатых и перемещемых вручную детакей и дур-гих допочнитемных быстроизнавивающихск/сменных детакей издемия, которые имеют соб-ственный отраниченный перихо работоспособности, в связи с их етсетственным износом, ими если такая замена премусмотрена конструкцией и не связана с разборкой издемия, » дефектов системы, в которой издемие использовалось как эсменет этой системы;
 « дефектов, возникших воседствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по укульта указывания премусмотрена указанной ниже Памятки.

Особые условия эксплуатации кондиционеров. Настоящая гарантия не предоставляется когаа по требованию/желанию Покупатемя в нарушение действующих в РФ требованию/келанию Покупатемя в нарушение действующих в РФ требованию/келанию подобран и куплен кондиционерсы) для конкретного помещения; бъды неправильно подобран и куплен кондиционерсы для конкретного помещения; бъды неправильно сиолитрован-Ноустановлен(-ш) болоси и купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателем кондиционера-Осов с эксплуатирушей от приметельно обязан согласовать монтаж купленного кондиционера-Осов с эксплуатирушей от приметельного приметельного приметельного приметельного приметельного кондиционера-Осов с эксплуатирушей от приметельного приметельного приметельного приметельного приметельного приметельного подагания использованием купленного кондиционера-Осов Обез утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Не реже одного раза в 2 недеми, а при необходимости и чаще, прочишайте воздушные имытры контрунением бкоке (см. инструкцию по эксплуатации). Зашитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.
2. Минимум один раз в год очистите теплообменник внутреннего блока. Для этого необ-

2. Минимум один раз в год очистите теплообменник внутреннего блока. Для этого необходимо: открыть переднюю решенку, снять воздушные фильтры, используя пылессо или испсть с данным оргорожно прочистить ребра теплообменник (чутите, что смятые ребра уменьшают эффективность работы кондиционера). При выполнения этой операции будьте внимательны и не повредите себе руки об острые края ребер!
3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера.
4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. Во-первых, при крайне неизких температурах: от -10°С и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от - 15°С и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режима евтимации. Затуск кондиционеров не инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентимации. Затуск кондиционера для, а окражения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционер (вода и внутреннего блока) выводится на умицу, то возможно замерзание дренажной трубки и вода, не имея выхода, будет протекать из внутреннего блока в помещение.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечня непро довольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на Покупатель-потребитель прежупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечия непро-довольственных товаров надлежаещего качества, не подмежащих возврату ими обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки ими комплек-тации" Пост. Правительства РФ от 19.0.11998. № 55 он не вправе требовать обмена куп-ленного издеми в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ. Подорбная информация о сервисных центрах, упольмоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, примагается отдельным списком.

- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:
- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона "О защите
- прав потребителей"; Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенно-стями эксплуатации купленного изделия;
 Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять

указанные в ней правила;	
• Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности/	
купленного изделия не имеет.	
*	если изделие проверялось
	в присутствии Покупателя
Полимсь Покупателя:	написать "работе"

Ф.И.О. покупателя Ф.И.О. покупателя Адрес Адрес Телефон Телефон Код отказа Код отказа Дата ремонта Δата ремонта Сервис-центр Сервис-центр

Мастер