



ROYAL[®]
CLIMA

ATTICA NERO

**КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
(СПЛИТ-СИСТЕМА БЫТОВАЯ)**

Внутренний блок:

RC-AN22HN/IN
RC-AN28HN/IN
RC-AN35HN/IN
RC-AN55HN/IN
RC-AN70HN/IN

Наружный блок:

RC-AN22HN/OUT
RC-AN28HN/OUT
RC-AN35HN/OUT
RC-AN55HN/OUT
RC-AN70HN/OUT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте
и сохраните данное руководство

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	4
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ	5
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	25
КОМПЛЕКТАЦИЯ	25
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	25
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	25
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	25
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	26

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор кондиционера воздуха бренда ROYAL Clima. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться сруководством по эксплуатации.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или смерезному повреждению оборудования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.

Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.

Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легко воспламеняющихся газов и помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).

Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла, чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного падания на него солнечной морской воды. Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети. Кондиционер должен быть надежно заzemлен.

Внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.

Используйте кондиционер только по назначению, указанному в данной инструкции. Не храните бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера — это очень опасно! Позаботьтесь, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям. Кондиционер не дает притока свежего воздуха: чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидким топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.

На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

⚠ ОСТОРОЖНО!

В линии электропитания должен быть установлен автоматический выключатель с заземлением или сетевой выключатель с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток агрегата. Если вилка кондиционера не соответствует розетке сети электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки. Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросам замены поврежденного кабеля обратитесь к квалифицированному специалисту.

При нарушении нормальной работы кондиционера, по вопросам перемещения или демонтажа кондиционера обратитесь в сервисный центр. Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети вынимая вилку из розетки, используйте кнопку вкл/выкл. Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.

Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды. Кондиционер не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями, который отвечает за их безопасность.

Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без взрослого присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.

Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**⚠ ОСТОРОЖНО!**

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой, во избежание серьезных травм.

2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте для подключения в электрическую розетку.

4. Ненадлежащие батарейки пульта должны быть заменены.

5. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

⚠ ВНИМАНИЕ!

6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены ошибки.

8. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации кондиционера, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

9. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

10. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

11. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

12. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

13. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

14. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

15. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

16. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

17. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

18. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

19. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

20. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

21. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

22. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

23. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

24. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

25. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

26. Кондиционер должен быть установлен на соответствующих весу кронштейнах.

27. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.

28. На исправные батарейки пульта должны быть заменены.

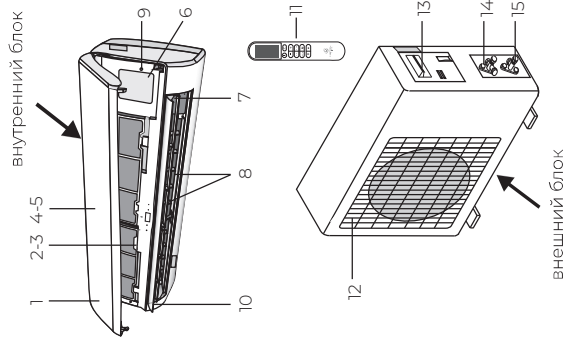
НАЗНАЧЕНИЕ

Кондиционер бытовой (сплит-система) ROYAL Clima, состоящий из внутреннего и наружного блока, предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Внутренний блок

1. Лицевая панель
2. Воздушный фильтр
3. Дополнительный фильтр (если установлен)
4. Светодиодный дисплей
5. Приемник ИК-сигнала
6. Крышка клемм межблочной коммутации
7. Ионный генератор (если установлен)
8. Жалюзи вертикальные
9. Кнопка перезапуска
10. Жалюзи горизонтальные
11. Пульт дистанционного управления
12. Защитная решетка
13. Крышка электроблока
14. Газовый вентиль с сервисным портом
15. Жидкостный вентиль



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Установка и обслуживание кондиционеров должны осуществляться квалифицированным персоналом.

Требования по установке внутренних блоков сплит-систем

- Установливайте внутренний блок над входом в помещение.
- Определите и запомните место прохода скрытой проводки, чтобы не повредить её при монтаже.
- Минимальная длина трубопровода хладагента составляет 3 или 4 метра (в зависимости от модели кондиционера). Это ограничение необходимо для снижения вибрации и шума.
- При изменении длины трубопровода свыше номинальной (стандартной), скорректируйте количество хладагента в ходильном контуре в соответствии с рекомендациями.
- При установке внутреннего блока убедитесь, что конденсат от внутреннего блока будет отводиться полностью и беспрепятственно. Также убедитесь в надёжности и герметичности всех соединений отвода конденсата. Проверьте, что все трубы надёжно теплоизолированы.
- Трубопровод отвода конденсата должен быть проложен с наклоном, обеспечивающим удаление конденсата самотеком (при условии, если не используется специализированные дренажные помпы, иначе следуйте рекомендациям в инструкции к дренажной помпе).

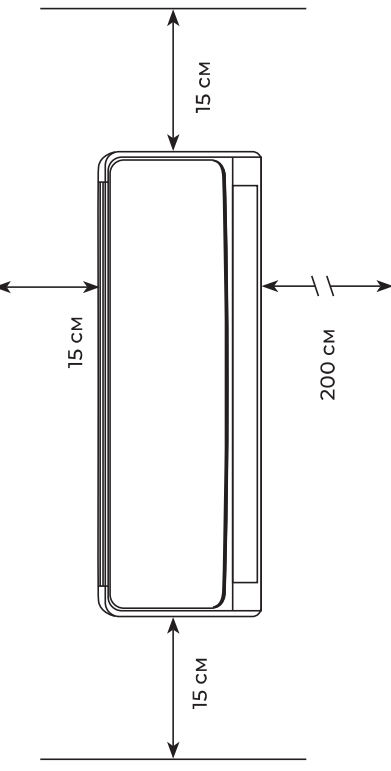
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Не пользуйтесь кондиционером за пределами указанных температурных диапазонов наружного воздуха. Это может привести к срвейной поломке.
2. Если указаные условия эксплуатации не выполняются, то кондиционер может быть

Минимальное расстояние до препятствий

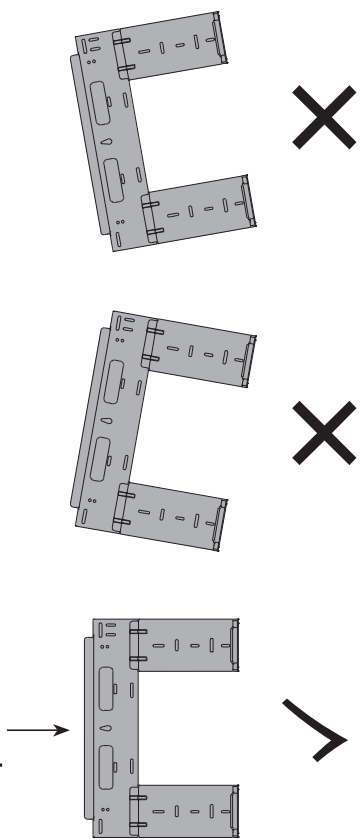
Режим работы	Охлаждение	Нагрев	Осушение
Воздух в помещении	от +16 до +31 °C	от 0 до +31 °C	от +16 до +31 °C
Наружный воздух	от +18 до +43 °C	от -7 до +24 °C	от +18 до +43 °C



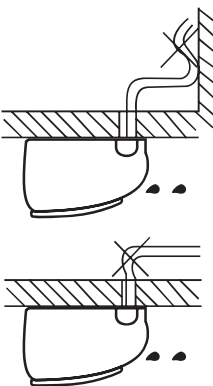
1. Не устанавливайте внутренний блок над входом в помещение.
2. Определяйте и запомните место прохода скрытой проводки, чтобы не повредить её при монтаже.
3. Минимальная длина трубопровода хладагента составляет 3 или 4 метра (в зависимости от модели кондиционера). Это ограничение необходимо для снижения вибрации и шума.
4. При изменении длины трубопровода свыше номинальной (стандартной), скорректируйте количество хладагента в ходильном контуре в соответствии с рекомендациями.
5. При установке внутреннего блока убедитесь, что конденсат от внутреннего блока будет отводиться полностью и беспрепятственно. Также убедитесь в надёжности и герметичности всех соединений отвода конденсата. Проверьте, что все трубы надёжно теплоизолированы.
6. Трубопровод отвода конденсата должен быть проложен с наклоном, обеспечивающим удаление конденсата самотеком (при условии, если не используется специализированные дренажные помпы, иначе следуйте рекомендациям в инструкции к дренажной помпе).

- При установке внутреннего блока убедитесь, что монтажная пластина (панель) будет находиться в правильном положении.

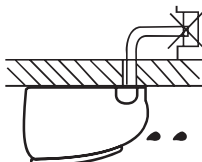
Правильное положение монтажной панели



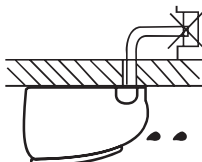
- Не прокладывайте дренажный трубопровод так, как изображено на рисунке.



Не делайте подъёмов и петель



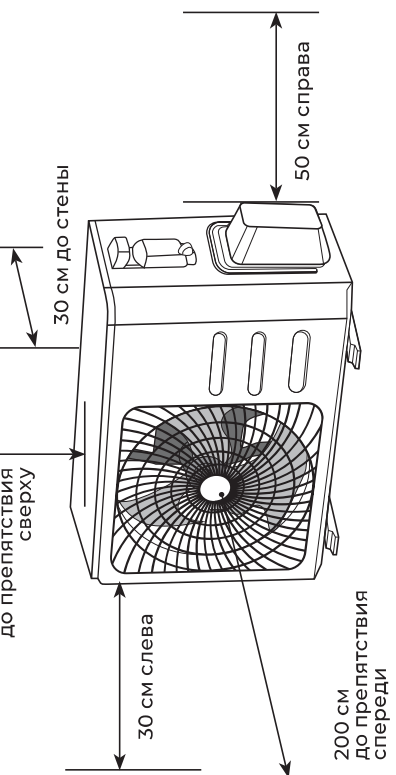
Не опускайте конец трубопровода в воду



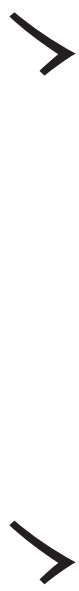
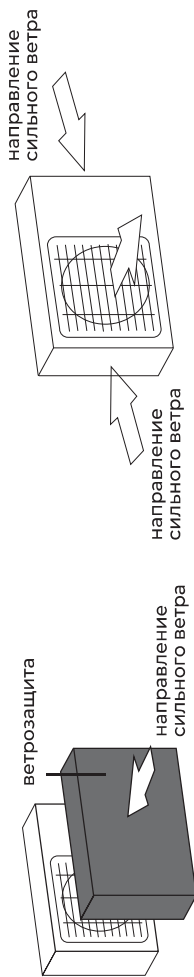
Требования по установке наружных блоков сплит-систем

- Если над наружным блоком установлен навес, защищающий от солнца или дождя, убедитесь, что он не препятствует теплообмену конденсатора наружного блока.
- Не помещайте животных или растения под входящим или исходящим воздушным потоком от наружного блока.
- Выбирайте место установки наружного блока, учитывая его вес, а также чтобы шум и вибрация были минимальными.
- Выбирайте место установки так, чтобы теплый воздух от кондиционера и шум его работы не мешали окружающим.
- Установливайте наружный блок вдали от нагревательных приборов, источников тепла, пара или горючих газов.
- Убедитесь, что после установки наружный блок будет находиться строго в вертикальном положении. Не допускайте перекос наружного блока при его работе.
- Если наружный блок устанавливается на крышу, убедитесь, что перепад высоты между внутренним и наружным блоком не превышает максимально допустимого значения (зависит от модели кондиционера).
- Убедитесь, что длина трассы между внутренним и наружным блоком не превышает максимально допустимого значения (зависит от модели кондиционера).
- Убедитесь, что структура перекрытий фасада и креплений выдержит вес оборудования.
- Если наружный блок устанавливается на крышу или стену/фасад здания в труднодоступном месте, это может затруднить последующее сервисное обслуживание.
- При установке наружного блока убедитесь, что соблюдаются требования по минимальным расстояниям до препятствий (см. рисунок).

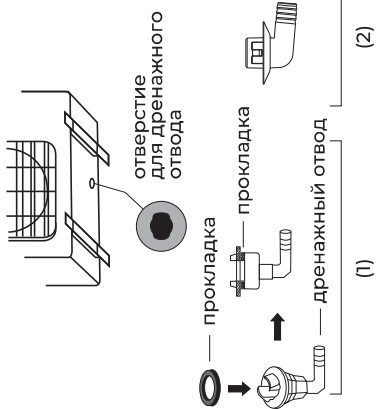
Минимальное расстояние до препятствий



- В случае, если в месте установки возможны сильные порывы ветра (например, на побережье), убедитесь, что вентилятор вращается без затруднений, и блок расположен вдоль стены, или используйте заграждение от ветра (см. рисунок). По возможности установите наружный блок с подветренной стороны.



Если наружный блок оснащен функцией теплового насоса, установите патрубок отвода конденсата наружного блока. По этому патрубку будет отводиться конденсат, образующийся при работе наружного блока в режиме нагрева.

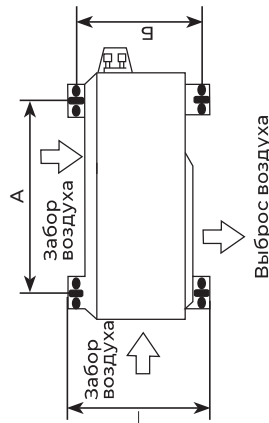
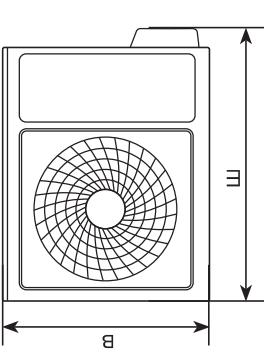


Запрещается устанавливать наружные блоки сплит-систем в следующих местах

- В местах, в которых присутствуют минеральные масла (или их пары), например, смазочные.
- В местах, где присутствуют сильные электромагнитные поля.
- В местах, где имеются горючие газы или материалы.
- В местах, где имеются пары кислот и щелочей, а также в других особых условиях.
- В местах, где в окружающем воздухе существует большое количество взвешенных механических частиц.
- В помещениях.

Установочные данные для наружных блоков

Модель:	Размеры наружного блока Ш×В×Г, мм	Размер А, мм	Размер Б, мм
RC-AN22HN/OUT	712×459×276	362	256
RC-AN28HN/OUT	777×498×290	415	263
RC-AN35HN/OUT	853×602×349	516	314
RC-AN55HN/OUT			
RC-AN70HN/OUT			



Выброс воздуха

Примечание: изображение конструкции дренажного патрубка приведено для справки. Конструкция дренажного патрубка вашего кондиционера может отличаться (например, может отсутствовать резиновая прокладка).

Примечание: приведенные установочные размеры являются справочными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

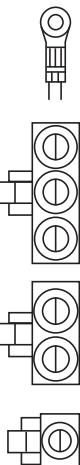
Подключение электропитания и осуществление межблочных соединений

При подключении электропитания и межблочных соединений соблюдайте следующие требования:

- Оборудование должно иметь выделенную линию электропитания и отдельный автомат токовой защиты.
- Все контакты должны быть закреплены надежно, резьбовыми соединениями. Протяните все разъемные соединения, так как они могли ослабнуть от вибрации при транспортировке. Удалите все посторонние предметы и крепления, использовавшиеся при транспортировке.
- Электропитание соответствует спецификации данного оборудования.
- Мощность линии электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности кондиционера.
- Убедитесь, что при пуске оборудования не происходит изменения параметров
- В сырых и влажных помещениях всегда используйте УЗО.
- Убедитесь, что исключена возможность возникновения проблем с электропитанием, т.к. они могут повлечь частые срабатывания реле, что приведет к выходу из строя контактов, а также к неправильному функционированию зоны защиты от перегрузки.
- Предусмотрите возможность одновременного отключения от источника питания всех питающих проводов.
- Подключение электропитания и осуществление межблочных соединений должны выполняться квалифицированным персоналом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Параметры рекомендуемых к применению межблочных и силовых кабелей вы можете просмотреть в разделе «технические характеристики».



* Если на внутреннем и наружном блоке присутствуют отдельные кабели с собственными разъемами, соедините их.

Примечание: данные схемы приведены только для справки. Если схема подключения отличается от приведенной, воспользуйтесь схемой включения востребованного на вашем кондиционере.

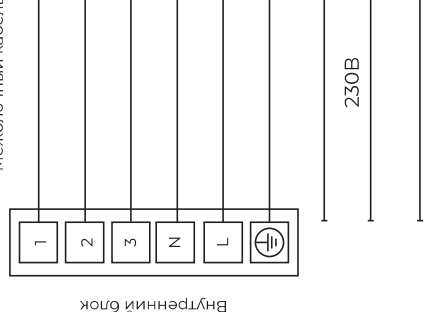
Схемы межблочных соединений

Модели с индексами 22, 28, 35, 55

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

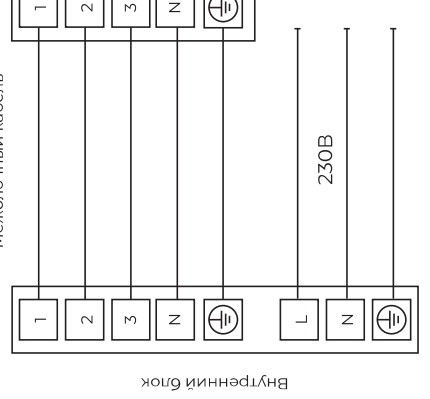
Панель индикации внутреннего блока

Модель с индексом 70



BHYTPEHHNN 6ruok

Hapyykhpri 6ruok



BHYTPEHHNN 6ruok

Кабель электропитания*

Кабель эмуляции*

- Индикатор таймера, температуры и кодов ошибок
- Индикатор работы таймера
- Индикатор ночного режима



Описание пульта дистанционного управления

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 посыпает 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.

Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются два щелочных элемента питания типа AAA/R03 (не входят в комплект поставки). Для установки элементов питания необходимо вынуть крышку отсека элементов питания и вставить элементы питания в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стеке отсека. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

Примечание:

При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ. Если вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт. При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.

Заменяйте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ, или когда пульт пропадает из передачи сигнала.

Пульт ДУ

ВНИМАНИЕ!

1. Кнопка «ON/OFF»

Включение/выключение кондиционера.

2. Кнопка для увеличения темпе-ратуры.

Диапазон температур +16...+31 °C.

3. Кнопка для увеличения темпе-ратуры.

Диапазон температур +16...+31 °C.

4. Кнопка «ECO» — в режиме охлаждения

при нажатии увеличивается температура на 2 °C относительно установленной.

В режиме нагрева — уменьшается на 2 °C относительно установленной.

5. Кнопка «TURBO»

Используется для включения кондиционера в режим максимальной мощности охлаждения или нагрева.

Недоступен в режиме осушения.

6. Кнопка «MODE»

Выбор режима работы («авто», «охлаждение», «осушение», «вентиляция», «нагрев»).

При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ. Для выключения режима еще раз нажмите кнопку «TURBO».

7. Кнопка «FAN»

Скорость вращения вентилятора (включает 5 скоростей: Тихая—Низкая—Средняя—Высокая—Турбо).

8. Кнопка

Изменение работы жалюзи. При нажатии активируется автоматический режим работы вертикальных жалюзи (Влево-вправо). Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.

9. Кнопка

Изменение работы жалюзи. При нажатии активируется автоматический режим работы горизонтальных жалюзи (Вверх-вниз). Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.

10. Кнопка «OPTION»

С помощью этой кнопки осуществляется выбор функций: «SLEEP», «ТАЙМЕР»,

«IFEE», «HEALTH», «DISPLAY» (отключе-

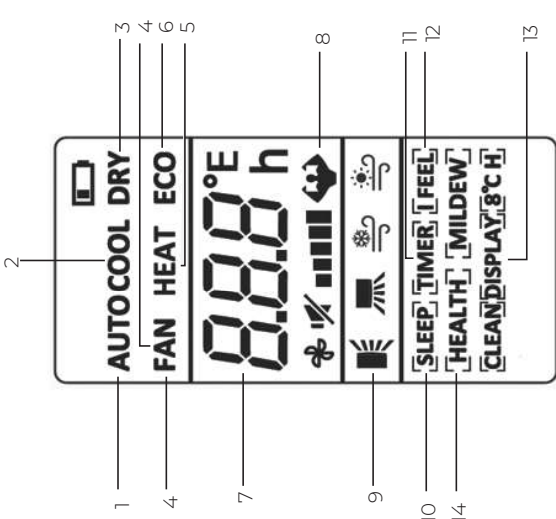
ние подсветки на внутреннем блоке),

«MILDEW», «+8 °C». Функция выбирается

двойным нажатием.



Примечание: форма и положение переключателей, индикаторов могут отличаться в зависимости от модели, но их функция одинакова.

Индикация пульта ДУ**Дистанционное управление
кондиционером****1. «ON/OFF» (включение/выключение)**

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

2. Режим нагрева

Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима нагрева «HEAT». Установив желаемую температуру с помощью кнопок \wedge \vee Одно нажатие на кнопку увеличивает/уменьшает температуру на 1°C. Диапазон температур +16...+31°C. Нажмите кнопку «FAN» для выбора скорости вращения вентилятора тихая/низкая/средняя/высокая/«турбо».

3. Режим охлаждения

Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима охлаждения «COOL». Установив желаемую температуру с помощью кнопок \wedge \vee Одно нажатие на кнопку увеличивает/уменьшает температуру на 1°C. Диапазон температур +16...+31°C. Нажмите кнопку «FAN» для выбора скорости вращения вентилятора тихая/низкая/средняя/высокая/«турбо».

4. Режим осушения

Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима осушения «DRY».

Примечание: в режиме осушения нельзя выбирать температуру и скорость вращения вентилятора.

5. Режим вентиляции

Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима вентиляции «FAN». Нажмите кнопку «FAN» для выбора скорости вращения вентилятора: тихая/нормальная/средняя/высокая/«турбо».

6. Автоматический режим

В автоматическом режиме устройство будет автоматически выбирать следующие режимы: охлаждения, осушения, вентиляции и нагрева на основе установленной температуры. Нажмите кнопку «MODE» для выбора автоматического режима работы «AUTO».

Установите желаемую температуру с помощью кнопок \wedge \vee Одно нажатие на кнопку увеличивает/уменьшает температуру на 1 °C. Диапазон температур +16...+31 °C.

7. Режим Sleep (ночной режим)

Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима нагрева/охлаждения. Нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите режим «SLEEP» и нажмите кнопку «OPTION» для активации режима. Кнопками \wedge \vee установите заданная температура постепенно снизится на 2 °C. В режиме охлаждения заданная температура постепенно повышается на 2 °C. После 10 часов работы в режиме «SLEEP» кондиционер автоматически вернется к работе в предыдущем режиме.

Примечание: режим «SLEEP» не активен в режимах auto (автоматическом), осушения, вентиляции.

8. Режим «TURBO»

Помогает достичь заданной температуры за короткие сроки. Нажмите кнопку «TURBO» для активации режима.

9. Режим «ECO»

В режиме охлаждения «COOL» нажмите кнопку «ECO», температура увеличится на 2 °C относительно установленной. В режиме нагрева «HEAT» нажмите кнопку «ECO», температура уменьшится на 2 °C относительно установленной.

Примечание: данный режим не активен в режиме вентиляции и осушения.

10. Изменение положения жалюзи

Для настройки работы горизонтальных и вертикальных жалюзи и установки желаемого направления воздушного потока используйте кнопки и .

Примечание: при выборе скорости вентилятора «тихая» или «турбо», вертикальные и горизонтальные жалюзи автоматически выставляются в стандартное положение для обеспечения максимального комфорта в любых условиях и корректной работы кондиционера.

11. Установка таймера
 Функция «ТАЙМЕР» на включение/отключение позволяет установить период времени, после которого устройство будет автоматически включаться/отключаться. Чтобы запрограммировать время включения, прибор должен быть выключен. Нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите функцию «TIMER» (индикатор функции будет мигать на дисплее), и снова нажмите кнопку «OPTION». Кнопками \wedge \vee установите желаемое время включения, затем нажмите кнопку «OPTION» для установки таймера. По умолчанию на дисплее отобразится последнее время, которое вы установили и «h» (индикация часов).

Примечание: это число указывает на промежуток времени после установки таймера, когда прибор автоматически выключится. Например, если вы установили таймер на 2,5 часа на экране появится 2,5 часа и устройство включится через 2,5 часа.

Примечание: таймер может быть установлен на получасовые интервалы. Чтобы настроить таймер, прибор должен быть включен. Нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите функцию «TIMER» (индикатор функции будет мигать на дисплее), и снова нажмите кнопку «OPTION». Кнопками \wedge \vee установите желаемое время отключения, затем нажмите кнопку «OPTION» для установки таймера.

12. Функция «*FEEL*»
 Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима нагрева/охлаждения. Нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите функцию «*FEEL*» (индикатор функции будет мигать на дисплее). В данной функции кондиционер будет считывать температуру в помещении около пульта управления, благодаря встроенному датчику. Функция «*FEEL*» автоматически отключится спустя 2 часа.

13. Функция «*Health*»*
 Функция ионизации воздушного потока «HEALTH» насыщает воздух отрицательно заряженными частицами — ионами, которые

в свою очередь очищают воздух от бактерий, неприятных запахов и создают эффект свежего лесного воздуха в помещении. Для активации данной функции нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите функцию «HEALTH» (при этом индикатор функции будет мигать на дисплее), затем нажмите кнопку «OPTION».

14. Функция «CLEAN»

Не активная в данной серии.

15. Функция «MILDEW»

Функция «MILDEW» — автоматическая функция самоочистки настенных внутренних блоков сплит-систем. Позволяет автоматически высушивать теплообменник внутреннего блока кондиционера после работы в режиме охлаждения или осушения. Для активации данной функции нажмите кнопку «OPTION», затем кнопками \wedge \vee выберите функцию «MILDEW» (при этом индикатор функции будет мигать на дисплее), затем нажмите кнопку «OPTION».

16. Функция «+8 °C»

Не активная в данной серии.

ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ

КОНДИЦИОНЕРОВ

Функция теплого пуска (защита от обдува холодным воздухом)

Кондиционеры данной серии оснащены функцией теплого пуска, которая предотвращает запуск вентилятора внутреннего блока на средней или высокой скорости до момента прогрева теплообменника внутреннего блока. Если вы выбрали высокую или среднюю скорость, вентилятор будет вращаться с низкой скоростью до момента прогрева теплообменника.

Функция температурной компенсации в режиме нагрева (защита от простуды)

Кондиционеры данной серии оснащены функцией температурной компенсации в режиме нагрева, которая позволяет учесть температурное расстояние воздуха по высоте помещения и точно поддерживать температуру именно в месте расположения пользователя.

Функция автоматического перезапуска
 Кондиционеры данной серии оснащены функцией автоматического перезапуска в случае внезапного отключения электропитания. После возобновления подачи электропитания, кондиционер продолжит работу, сохранив настройки режима, температуры, скорости вращения вентилятора.

Функция запоминания положения жалюзи

Кондиционеры данной серии оснащены функцией запоминания положения жалюзи. После выключения и повторного включения кондиционера, жалюзи будут выставлены в ранее заданное пользователем положение.

Функция «Smart Defrost» (умное оттаивание)

Кондиционеры данной серии оснащены функцией умного оттаивания и не используют дополнительный датчик температуры на наружном блоке. Если в режиме нагрева происходит замораживание теплообменника наружного блока, то автоматически запускается режим оттаивания (приблизительно на 5–10 минут).

Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает возникновение нештатных режимов работы или неисправностей узлов и автоматически останавливает систему, защищая её от поломки. В это время на дисплее внутреннего блока отображается код ошибки или аварии.

Антикоррозийное покрытие

Кондиционеры данной серии имеют специальное покрытие Blue Fin, которое увеличивает эффективность теплообмена, а также продлевает срок службы кондиционера.

Фильтры тонкой очистки*

Кондиционеры данной серии оснащаются дополнительными фильтрами тонкой очистки воздуха: фильтр с активным серебром (Silver Ion) — серебро в ионном виде обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием. Фильтр с активиро-

* Только для моделей с индексами 22, 28, 35.

ванным (Active Carbon) — благодаря своей пористой структуре которая, словно магнит, притягивает различные частицы, этот фильтр идеально очищает воздух от вредных веществ и неприятных запахов.

Шумоизоляция компрессора
 Кондиционеры данной серии оснащены шумоизоляцией компрессора наружного блока, благодаря чему удалось значительно снизить уровень шума.

ванным (Active Carbon) — благодаря своей пористой структуре которая, словно магнит, притягивает различные частицы, этот фильтр идеально очищает воздух от вредных веществ и неприятных запахов.

Шумоизоляция компрессора
 Кондиционеры данной серии оснащены шумоизоляцией компрессора наружного блока, благодаря чему удалось значительно снизить уровень шума.

желаемое значение.

Функция запоминания положения жалюзи

Кондиционеры данной серии оснащены функцией запоминания положения жалюзи.

После выключения и повторного включения кондиционера, жалюзи будут выставлены в ранее заданное пользователем положение.

Функция «Smart Defrost» (умное оттаивание)

Кондиционеры данной серии оснащены функцией умного оттаивания и не использует дополнительный датчик температуры на наружном блоке. Если в режиме нагрева

происходит замораживание теплообменника наружного блока, то автоматически запускается режим оттаивания (приблизительно на 5–10 минут).

Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает возникновение нештатных режимов работы или неисправностей узлов и автоматически останавливает систему, защищая её от поломки. В это время на дисплее внутреннего блока отображается код ошибки или аварии.

Антикоррозийное покрытие

Кондиционеры данной серии имеют специальное покрытие Blue Fin, которое увеличивает эффективность теплообмена, а также продлевает срок службы кондиционера.

Фильтры тонкой очистки*

Кондиционеры данной серии оснащаются дополнительными фильтрами тонкой очистки воздуха: фильтр с активным серебром (Silver Ion) — серебро в ионном виде обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием. Фильтр с активиро-

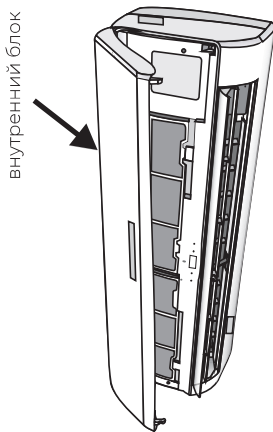
Управление кондиционером без пульта ду

При утере пульта ду или выходе из строя элементов питания, управление кондиционером осуществляется следующим образом:

- Для доступа к кнопке ON/OFF откройте лицевую панель и поднимите ее вверх до щелчка. Услышав щелчок, прекратите подъем панели.
- Кратковременно нажмите на кнопку ON/OFF. Кондиционер издаст 1 звуковой сигнал и начнет работу в режиме охлаждения. Скорость вентилятора — высокая, включено автоподкачивание горизонтальных жалюзи.

- После завершения работы с кнопкой ON/OFF закройте панель.
- Для отключения кондиционера отключите лицевую панель, кратковременно нажмите на кнопку ON/OFF, после чего закройте панель.

Примечание: не держите кнопку нажатой в течение длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.



внутренний блок

- Через 30 минут кондиционер перейдет к работе в автоматическом режиме. Установка 23°C, скорость вентилятора — авто, включено автоподкачивание горизонтальных жалюзи.
- Если необходимо запустить кондиционер в режиме нагрева, в течение 3 секунд после первого нажатия на кнопку ON/OFF, нажмите на нее еще раз. Кондиционер издаст 2 звуковых сигнала и начнет работу в режиме нагрева.

- Через 30 минут кондиционер перейдет к работе в автоматическом режиме. Установка 23°C, скорость вентилятора — авто, включено автоподкачивание горизонтальных жалюзи.
- Если необходимо запустить кондиционер в режиме нагрева, в течение 3 секунд после первого нажатия на кнопку ON/OFF, нажмите на нее еще раз. Кондиционер издаст 2 звуковых сигнала и начнет работу в режиме нагрева.

1. Регулирование направления потока обработанного воздуха

- 1. Регулирование направления потока с помощью вертикальных жалюзи (влево-вправо)**

Регулирование направления потока воздуха влево-вправо осуществляется с помощью автоматических или ручных вертикальных жалюзи. Если ваш кондиционер оснащен функцией изменения положения вертикальных жалюзи с помощью пульта ду (в зависимости от модели, не поворачивайте вертикальные жалюзи вручную — это может привести к их поломке). В ином случае направление выбирается поворотом вертикальных жалюзи вручную.

внутренний блок



При повторном включении кондиционера горизонтальные жалюзи могут оставаться неподвижными около 10 с.

Во время первого включения кондиционера при повороте горизонтальной застеклы может раздаваться шум. Это нормально, не обращайте на шум внимания.

Внимательно изучите данное руководство и строго выполнайте приведенные в нем инструкции. Это поможет вам избежать серьезных поломок кондиционера, травмы и повреждения имущества.

2. Регулирование направления потока с помощью горизонтальных жалюзи (вверх-вниз)

- 2. Регулирование направления потока с помощью горизонтальных жалюзи (вверх-вниз)**

Регулирование направления потока воздуха вверх-вниз осуществляется с помощью поворота автоматических жалюзи с пульта дистанционного управления.

△ ВНИМАНИЕ!

△ ВНИМАНИЕ!

Нажатие любой кнопки на пульте ду передает кондиционера горизонтальные жалюзи не должны быть слишком сильно повернуты вверх или вниз. В противном случае может снизиться эффективность охлаждения или нагрева.

При пуке кондиционера горизонтальные жалюзи не должны быть слишком сильно повернуты вверх или вниз. В противном случае может снизиться эффективность охлаждения или нагрева.

Во избежание нарушений в работе системы управления не поворачивайте горизонтальные жалюзи вручную. При нарушении нормальной работы горизонтальных жалюзи отключите кондиционер, извлеките вилку из розетки, через несколько минут снова вставьте вилку в розетку и включите кондиционер.

Во избежание образования конденсата на поверхности вертикальных жалюзи и стекания его на пол при продолжительной работе в режимах охлаждения или осушения не направляйте поток воздуха вниз.

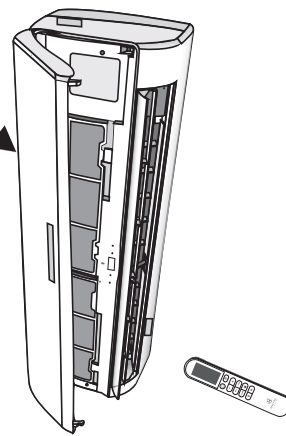
При повторном включении кондиционера горизонтальные жалюзи могут оставаться неподвижными около 10 с.

Во время первого включения кондиционера при повороте горизонтальной застеклы может раздаваться шум. Это нормально, не обращайте на шум внимания.

Внимательно изучите данное руководство и строго выполнайте приведенные в нем инструкции. Это поможет вам избежать серьезных поломок кондиционера, травмы и повреждения имущества.

△ ОСТОРОЖНО!

Данные работы должны производиться только при выключеннем кондиционере.



- 2. Регулирование направления потока с помощью горизонтальных жалюзи (вверх-вниз)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приобретенный рекомендуем сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомата защиты, а также консультации с сертифицированным электриком или инженером. Кабель и автомат защиты должны соответствовать условиям по ПУЭ.

Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	<p>Отсутствует электропитание Подождите, пока возобновится электропитание</p> <p>Выключатель предохранитель Вставьте вилку в розетку</p> <p>Перегорел предохранитель Замените предохранитель</p> <p>В пульте ДУ разрядились элементы питания Замените элементы питания</p>
Недостаточная ходячность или теплопроизводительность	<p>Задана слишком высокая (в режиме охлаждения) или слишком низкая (в режиме нагрева) температура воздуха в помещении Правильно задайте температуру</p> <p>Воздушный фильтр забит пылью Очистите воздушный фильтр</p> <p>Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока Удалите посторонние предметы</p> <p>Открыты двери или окна Закройте двери или окна</p>
Кондиционер не охлаждает и не нагревает	<p>Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока Удалите посторонние предметы</p> <p>Активирована грехимнитная задержка включения Нажмите подождите</p>
Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр, назовите модель кондиционера и подробно опишите возникшую неисправность	

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки «ON/OFF». Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера. Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения. После включения кондиционера при низкой температуре наружного воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение.

2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (при наличии пыли и гаров масла в воздухе). Из-за скопления пыли во внутреннем блоке поддержания температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку внутреннего блока. Выполнив эту работу, должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттавивания из кондиционера, работающего в режиме нагрева, может выходить водяной пар.

3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводам. Звуки текущей воды могут быть слышны при оттавивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения. При включения и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

4. Из внутреннего блока вылетает пыль

Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.

теплопроизводительность уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

Только что включился режим нагрева.

Очень низкая температура наружного воздуха.

5. Кондиционер испускает неприятный запах

Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращается в помещение.

6. Самопроизвольное переключение с режима охлаждения на режим вентиляции

Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим вентиляции и возвращается в режим охлаждения через довольно длительный интервал времени. При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме вентиляции. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

7. Переключение с режима нагрева в режим вентиляции

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме вентиляции. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.

8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80% на поверхности кондиционера может образоваться конденсат

9. Режим оттавивания

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме нагрева теплоизолированность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттавивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттавивания кондиционер возвращается в режим нагрева.

10. Режим нагрева

При работе в режиме нагрева кондиционер переносит тепло, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха

11. Система защиты от подачи холодного воздуха

Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается. Это происходит в следующих случаях:

Коды ошибок

Название ошибки	Код ошибки
Неправильность датчика температуры внутреннего блока (воздушного)	E1
Неправильность датчика температуры внутреннего блока (турбного, теплообменника)	E2
Недостаток хладагента или закрыты/не полностью открыты вентили наружного блока	E4
Задата по высокому/низкому давлению (некоторые модели)	E5
Неправильность двигателя вентилятора внутреннего блока	E6

Примечание: коды ошибок приведены для справки и могут быть изменены без предварительного уведомления.

12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения вентиляция включается только через 3 минуты.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

⚠ ОСТОРОЖНО!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Чистка воздушного фильтра

Загрязненные воздушные фильтры снижают производительность кондиционера, поэтому чистите их по возможности чаще.

- Откройте лицевую панель и поднимите ее вверх до щелка. Услышав щелчок, прекратите подъем панели. Возьмитесь за среднюю часть фильтра и потяните вниз.
- Очистите фильтр с помощью пылесоса. Если фильтр сильно загрязнен, сполосните его водой.

Чистка внутреннего блока

Перед началом чистки кондиционера отключите его и извлеките вилку из розетки.

- Для чистки внутреннего блока и пульта ДУ пользуйтесь сухой мягкой тканью.
- Если поверхность внутреннего блока сильно загрязнена, смочите ткань холодной водой.

- Лицевую панель можно снять и промыть водой, после чего следует вытереть ее сухой тканью.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не пользуйтесь для чистки кондиционера химическими моющими средствами и не допускайте попадания этих веществ на поверхность блока.
- Не пользуйтесь для чистки кондиционера абразивным порошком, бензином, растворителем, и другими химически активными веществами. В противном случае пластиковая поверхность кондиционера может повредиться или деформироваться.

Ремонт

Если ваш кондиционер работает неисправно, отключите его и обратитесь в сервисный центр.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, дайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Внутренний блок

- Кондиционер, сплит-система бытовая (внутренний блок), 1 шт.
- Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока), 1 комплект.
- Пульт ДУ, 1 шт.
- Комплект гаек для вальцовочных соединений, 1 комплект.
- Комплект фильтров тонкой очистки, 1 шт. «silver ion», 1 шт. «active carbon»*
- Руководство пользователя, 1 шт.
- Гарантийный талон, 1 шт.

Наружный блок

- Кондиционер, сплит-система бытовая (наружный блок), 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

* Только для моделей с индексами 22, 28, 35.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TR ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Произведено под контролем:

"Clima Tecnologie S.r.l.",
Via Marco Polo 7, 35040 Sant'Urbano, Italy.
«Клима Технологи С.Р.Л.»,
Виа Марко Поло 7, 35040 Санть-Урбано,
Италия.

Изготовитель:

"TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd.",
59 Nantou Road West, Nantou town,
Zhongshan city, Guangdong province, 528427,
China.
«Тициэль Эйр Кондишнэр (Чжуншань) Ко., Лтд.»,
59 Наньтоу Роуд Вест, Наньтоу,
Чжуншань, Гуандун, 528427, Китай.

Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС»,
119180, Россия, г. Москва,
ул. Б. Попыка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 18.
Tel.: 8 495 150-50-05.
E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае



royal.ru

