

ecoclima

Руководство по эксплуатации



Кондиционер воздуха,
сплит-система

Wind line



Перед началом эксплуатации прибора внимательно
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

ecoclima

2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
3	Назначение
4	Устройство кондиционера
5	Управление кондиционером
10	Уход и обслуживание
11	Технические характеристики
13	Условия эксплуатации
13	Комплектация
13	Транспортировка и хранение
13	Срок эксплуатации
13	Утилизация
14	Дата изготовления
14	Устранение неисправностей

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

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



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
- Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

- После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
- Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
- Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- Использование кондиционера при низких температурах может привести к его неисправности.
- 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 легковоспламеняющихся газов и помещениях 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 попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!

- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



ОСТОРОЖНО!

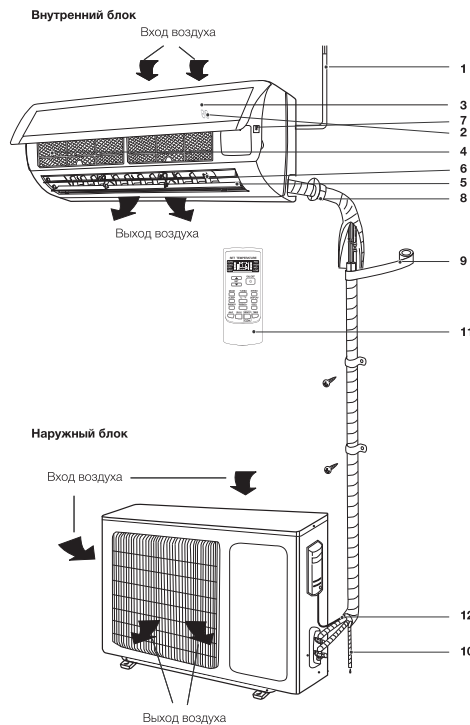
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

4 Устройство кондиционера

Устройство кондиционера



- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Кнопка аварийного запуска**.
- 8 Трасса для хладагента*.
- 9 Изоляция*.
- 10 Дренажная трасса*.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительный кабель*.

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым перемещается хладагент.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

ПРИМЕЧАНИЕ

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

* Внешний вид блоков вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

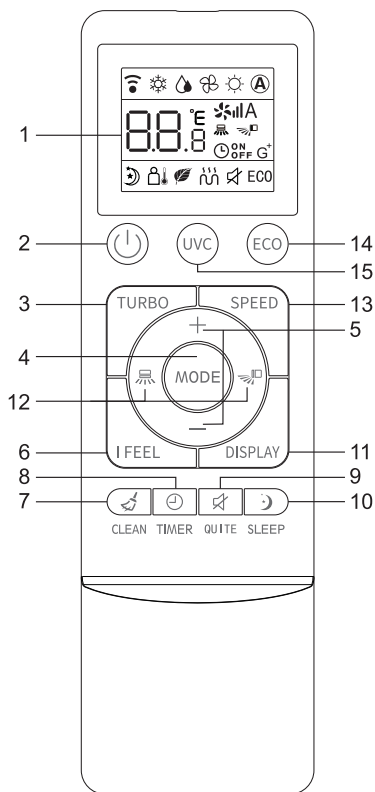
** Данные позиции не поставляются в штатной комплектации кондиционера.

** В данной серии не используется

Управление кондиционером

Описание пульта дистанционного управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



1. Дисплей Пульта ДУ
2. Кнопка включение/выключение. Нажатие на кнопку включает кондиционер, повторное нажатие выключает кондиционер.
3. Кнопка **TURBO** - активация интенсивного режима работы. Нажатие на кнопку, при работе кондиционера в режимах охлаждения или обогрева, включает интенсивный режим работы кондиционера - вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, обеспечивая максимально быстрое охлаждение или обогрев помещения, для скорейшего достижения установленной целевой температуры.
4. Кнопка **MODE** - выбор режима работы. Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера:
 - "AUTO" (Автоматический)
 - "COOL" (Охлаждение)
 - "DRY" (Осушение)
 - "HEAT" (Обогрев)
 - "FAN" (Вентиляция).
 В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. В режиме вентиляция, кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Внимание! Кондиционер не даёт притока свежего воздуха!
5. Кнопки увеличения и уменьшения температуры
6. Кнопка **I FEEL*** - датчик, встроенный в беспроводной пульт дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в том месте, где находится, и передает информацию на внутренний блок кондиционера. Дисплей пульта отображает значение комнатной температуры воздуха в месте расположения пульта.
7. Кнопка **CLEAN** - Нажатие на кнопку при

* В данной серии не используется

6 Управление кондиционером

- выключенным кондиционере, включает режим очистки внутреннего блока. Очистка необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока.
- 8. Кнопка **TIMER**- активация таймера на включение и выключение.
 - 9. Кнопка **QUIET** - тихий режим работы.
 - 10. Кнопка **SLEEP**- установка ночных режима работы.
 - 11. Кнопка **DISPLAY** - подсветка дисплея на внутреннем блоке.
 - 12. Кнопка ** управление направлением воздушного потока по горизонтали*. Нажатие кнопки активирует качание горизонтальной жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по вертикали. Дождитесь, когда жалюзи займут необходимое положение и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание. Для предотвращения образования на жалюзи конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждение и осушение. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте её положение вручную.
 - Кнопка управление направлением воздушного потока по вертикали. Нажатие кнопки активирует качание вертикальных жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по горизонтали. Дождитесь, когда жалюзи займут необходимое положение и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте её положение вручную.
 - 13. Кнопка **SPEED** - выбор скорости вращения вентилятора:
AUTO (автоматически)
High (высокая)

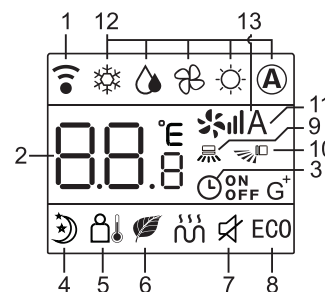
Medium (средняя)

Low (низкая)

- 14. Кнопка **ECO** - позволяет снизить потребление электроэнергии в режиме охлаждения и нагрева для обеспечения энергосбережения.
- 15. Кнопка **UVC** ** - излучатель, установленный во внутреннем блоке кондиционера, обеззараживает воздушный поток с помощью УФ-лучей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Температура может быть установлена между 16–32.
- 2. Функция и отображение функции обогрева не предусмотрены для кондиционеров без обогрева.
- 3. Если вы хотите, чтобы воздух в помещении быстро охладился или нагрелся, вы можете нажать кнопку «TURBO» в режиме охлаждения или обогрева, и кондиционер будет работать в режиме повышенной мощности. Если снова нажать кнопку «TURBO», кондиционер выйдет из режима повышенной мощности.
- 4. Приведенная выше иллюстрация пульта дистанционного управления дана только для справки, она может немного отличаться от выбранного вами фактического продукта.



Дисплей пульта

- 1. Символ подачи сигнала. Появляется при подаче управляющего сигнала.
- 2. Настройка температуры. Отображается

* В данной серии не используется

** Только в серии инверторных моделей

- заданная температура.
3. Таймер включен. Отображается при включенном таймере в режиме "timer on-off" (этот символ мигает, когда таймер включен) или при режиме "timer on".
 4. Индикатор спящего режима.
Отображается при нажатии кнопки "Sleep", когда устройство будет работать в режиме сна.
 5. Индикатор функции **I FEEL** (Моя атмосфера)*
 6. Индикатор функции **UVC****
 7. Индикатор функции **QUIET** – тихий режим работы.
 8. Индикатор функции **ECO** – энергосбережение.
 9. Индикатор качания горизонтальной жалюзи**.
 10. Индикатор качания вертикальных жалюзи.
 11. **HIGH ⚡, MID ⚡, LOW ⚡, AUTO ⚡** – индикаторы скорости вращения вентилятора
 12. **AUTO ⚡** – индикатор автоматического режима работы; **COOL ☀** – индикатор режима работы на охлаждение; **DRY 💧** – индикатор режима работы на осушение; **HEAT ☀** – индикатор режима работы на обогрев; **SWEET 💋** – индикатор режима работы на вентиляцию.
 13. **TURBO ⚡** - индикатор интенсивного режима работы

Инструкция по использованию пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления использует две щелочные батареи типа AAA при нормальных условиях, срок службы батареек составляет около 6 месяцев. Используйте две новые батареи аналогичного типа (обратите внимание на полюса при установке). После замены батарей используйте заостренный объект (например, наконечник перьевидной ручки), чтобы нажать

- кнопку «Сброс».
- Эффективная дальность действия пульта дистанционного управления составляет около 8 метров.
 - При использовании пульта дистанционного управления направьте излучатель сигнала на приемник внутреннего блока;
 - Между пультом дистанционного управления и внутренним блоком не должно быть никаких препятствий.
 - Одновременное нажатие двух кнопок приведет к неправильной работе.
 - Не используйте беспроводное оборудование (например, мобильный телефон) рядом с внутренним блоком. Если из-за этого возникают помехи, пожалуйста, выключите устройство, вытащите вилку из розетки, затем подключите ее и включите через некоторое время.
 - Нероняйте пульт дистанционного управления.
 - Не кладите пульт дистанционного управления в зону попадания солнечных лучей или рядом с духовкой.
 - Не брызгайте воду или сок на пульт дистанционного управления, для чистки используйте мягкую ткань.
 - В целях безопасности перед утилизацией прибора необходимо извлечь из него батареи и утилизировать их.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В режиме «АВТО» кондиционер адаптируется к режиму обогрева или охлаждения в соответствии с величиной d - разницей между температурой в помещении и заданной температурой.
2. В режиме «АВТО» функция сна недоступна.
3. Когда установлен режим «ОСУШЕНИЕ», в соответствии с величиной D - разницей между температурой в помещении и заданной температурой, кондиционер будет автоматически запускать или останавливать операцию охлаждения и вентилятор, чтобы уменьшить влажность в помещении. Скорость вращения вентилятора при этом не

* В данной серии не используется

** Только в серии инверторных моделей

8 Управление кондиционером

всегда контролируется.

4. Когда установлен режим SWEEP, функция регуляции температуры недоступна. Шаг 2 процедур эксплуатации не будет эффективен. Можно установить только 1 высокую, среднюю и низкую скорость вентилятора; режим Авто для скорости вентилятора не будет доступен.

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции. В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $25\pm 2^{\circ}\text{C}$. Если температура плюс 20°C кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режим охлаждения.
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP** при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается

на 1°C , после второго – еще на 1°C .

Далее заданная температура остается без изменения.

- В режиме SLEEP** при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 2°C , после второго – еще на 2°C . Далее заданная температура остается без изменения.
- В кондиционере предусмотрена функция ионизации воздуха, которая включается автоматически при включении кондиционера.

Основные функции управления

- Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.

ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками \blacktriangle или \blacktriangledown можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку SPEED, можно выбрать необходимую вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки и , можно установить желаемое положение вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Дополнительные функции управления

- Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.
- Нажимая кнопку TIMER, можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку DISPLAY, можно включить или отключить подсветку дисплея на вну-

* В данной серии не используется

- треннем блоке.
- Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить интенсивный режим.

Функция разморозки

Когда температура в атмосфере очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может замерзнуть, что может негативно сказаться на эффективности операции обогрева. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работы функция разморозки будет включена автоматически. Операция обогрева будет прервана на 5-15 минут для выполнения операции разморозки.

- Вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.
- В процессе разморозки, наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью либо индикатором окончания процесса.
- После завершения процесса разморозки, операция обогрева будет возобновлена.

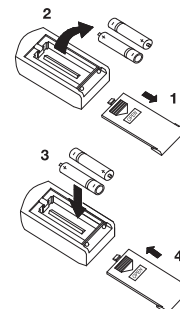
Порядок управления

После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 32 °C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой SPEED установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).
- Кнопками SWING↔* и SWING† установите режим качания жалюзи. Для включения

функций SLEEP, TIMER, TURBO, DISPLAY нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления



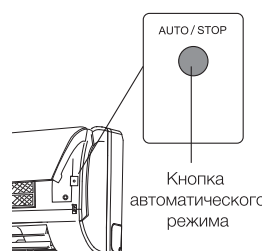
Замена батареек

- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
- Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

Управление кондиционером без пульта ДУ



* В данной серии не используется

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

- Если кондиционер не работает.

Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).

- Если кондиционер работает.

Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку аварийного выключения на внутреннем блоке.

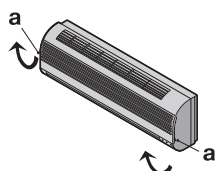
ПРИМЕЧАНИЕ

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

Уход и обслуживание

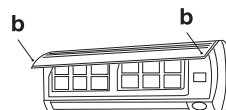
Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.



- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

Закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.

Процесс очистки выглядит следующим образом:

Отключите кондиционер.

- Откройте переднюю панель
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место.

Снова закройте переднюю панель.

ПРИМЕЧАНИЕ

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Технические характеристики

Блок внутренней установки	ECW-07QC	ECW-09QC	ECW-12QC	ECW-18QC	ECW-24QC
Блок внешней установки	EC-07QC	EC-09QC	EC-12QC	EC-18QC	EC-24QC
Напряжение питания, В~Гц / Ф	220-240 ~ 50 / 1				
Холодопроизводительность, Вт	2 050	2 630	3 510	5 275	7 030
Теплопроизводительность, Вт	2 110	2 690	3 570	5 334	7 090
Номинальная мощность, Вт	Охлаждение	638	816	1 093	1 636
	Обогрев	584	743	986	1 476
Расход воздуха, м ³ /ч	500	500	550	850	1000
Номинальный ток, А	Охлаждение	2,90	3,71	4,97	7,43
	Обогрев	2,65	3,37	4,48	6,71
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I	I	I	I	I
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Тип фреона / заправка (г)	R410A / 520	R410A / 530	R410A / 630	R410A / 1100	R410A / 1200
Уровень шума, дБ(А)	Внутренний блок	24/34/38	24/34/38	26/36/40	27/38/42
	Внешний блок	49	50	52	55
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x291x218
	Внешний блок	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7	7	8	10,5
	Внешний блок	21	21,5	25	33
					37

Технические характеристики

Блок внутренней установки	ECW/I-07QCW ECW/I-07QCB ECW/I-07QCG	ECW/I-09QCW ECW/I-09QCB ECW/I-09QCG	ECW/I-12QCW ECW/I-12QCB ECW/I-12QCG	ECW/I-18QCW ECW/I-18QCB ECW/I-18QCG	ECW/I-24QCW ECW/I-24QCB ECW/I-24QCG
Блок внешней установки	EC/I-07QC	EC/I-09QC	EC/I-12QC	EC/I-18QC	EC/I-24QC
Напряжение питания, В~Гц / Ф	220-240 ~ 50 / 1				
Холодо-производительность, Вт	2100	2550	3450	4950	6850
Тепло-производительность, Вт	2200	2650	3600	5000	7000
Номинальн. мощность, Вт	Охлажд.	655	795	1075	1544
	Обогрев	610	730	998	1386
Расход воздуха, м ³ /ч	500	500	550	850	1200
Номинальн. ток, А	Охлажд.	3,05	3,69	4,98	7,18
	Обогрев	2,85	3,41	4,65	6,45
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I	I	I	I	I
Класс энергoeffективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Тип фреона / заправка (г)	R410A /490	R410A /610	R410A /690	R410A /930	R410A /1650
Уровень шума, дБ(А)	Внутр. блок	24/34/36/38	24/34/36/38	26/36/38/40	27/38/40/42
	Внеш. блок	50	50	52	55
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутр. блок	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218
	Внеш. блок	665x530x260	665x530x260	665x530x260	780x560x270
Вес нетто, кг	Внутр. блок	6,5	6,5	7	10,5
	Внеш. блок	25	25	26	35
					40

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -7 °C
	Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 18 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев. После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут. Размораживание наружного блока. В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).

Опционально:

Соединительные межблочные провода

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Срок эксплуатации

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

Утилизация прибора

По истечении 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, сдавайте 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.

Дата изготоvления

Дата изготоvления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготоvления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX|XXXX|XXXXXX|XXXXXX

а

а – месяц и год производство.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	1. Нет электропитания. 2. Сработал автомат защиты. 3. Слишком низкое напряжение в сети. 4. Нажата кнопка ВЫКЛ. 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены	1. Восстановите электропитание. 2. Обратитесь в сервисный центр. 3. Обратитесь в Энергонаадзор. 4. Нажмите кнопку ВКЛ. 5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холододопроизводительность кондиционера недостаточна	1. Загрязнен и забит фильтр. 2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении. 3. Открыты окна и/или двери. 4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену. 5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева. 6. Наружная температура слишком низкая. 7. Не работает система оттаивания	1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен. 2. Удалите, если возможно, источники тепла. 3. Закройте окна и двери. 4. Уберите посторонние предметы. 5. Задайте более высокую или низкую температуру. 6. Не включайте кондиционер. 7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ. 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение	1. Проверьте настройки. 2. Через несколько минут вентилятор заработает
На дисплее появляются символы «FC»	Сработало напоминание о том, что необходимо произвести чистку внутреннего блока.	Чтобы отключить напоминание, необходимо 2 раза нажать на кнопку «ON/OFF» на внутреннем блоке за передней панелью

ПРИМЕЧАНИЕ

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.