

СЕНТЕК®*air*

СТ-65М07 | СТ-65М09 | СТ-65М12

СТ-65М18 | СТ-65М24 | СТ-65М36



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ ОҚСАҚПОҒЫЛЫ ӘӨЛҮҮСҮРЧС



СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
ՍՊԼԻՏ ՕԴОРГИЧИСИ ՀԱՄԱԿՐԳ

СЕРИЯ СТ

Подробную информацию на других языках можно скачать, отсканировав QR-код.



РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха ТМ CENTEK!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Систему кондиционирования воздуха типа сплит (далее - сплит-система) должны монтировать только квалифицированные специалисты.

Пожалуйста, не пытайтесь произвести монтаж самостоятельно. Неквалифицированный монтаж может привести к неправильной работе прибора или выходу его из строя!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для поддержания комфортной температуры в помещении.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к системам кондиционирования воздуха в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Используйте соответствующий источник питания согласно информации, указанной в паспортных данных, в противном случае могут произойти серьезные сбои в работе прибора или может возникнуть пожар.
- Ваша сеть электропитания обязательно должна иметь заземление.
- Не допускайте загрязнение винки электропитания. Всегда плотно вставляйте винку в розетку электросети. По причине загрязнений или неплотно вставленной винки может произойти возгорание или поражение электротоком.
- Если Вы длительное время не используете прибор, в целях безопасности выньте винку из розетки.
- Во время работы прибора не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая винку из розетки - в результате искры может возникнуть пожар.
- Винка электропитания должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, перегреву и даже взгоранию.
- Не спутывайте, не сжимайте и не тяните за сетевой шнур - это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару.
- Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии.
- При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети.
- Не трогайте поворачивающиеся лопасти. Они могут зажать Ваш палец, а также это может привести к повреждению деталей прибора.
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
- Никогда не вставляйте пальцы и другие посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора во время его работы - это может привести к травме и выходу прибора из строя.
- Не устанавливайте никакие предметы (особенно сосуды с водой либо другими жидкостями) на наружный или внутренний блок прибора.
- Не промывайте прибор водой - это может привести к поражению электротоком.
- При одновременной работе прибора и приборов с открытым пламенем (газовая плита и т.п.) следует часто проветривать помещение. Недостаточное проветривание может привести к нехватке кислорода.
- Не допускается попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты.
- Никогда не допускайте детей к работе с прибором.

ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входное или выходное воздушные отверстия - это снизит охлаждающую или нагревающую способности и может привести к выходу прибора из строя.
- Длительное пребывание под потоком холодного воздуха приведет к ухудшению Вашего физического состояния и вызовет проблемы со здоровьем.
- Во время работы прибора закройте окна и двери, иначе охлаждающая и нагревающая способности будут снижены.
- Данный прибор запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также в местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или иного другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдении перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Особые условия при перевозке (транспортировке), реализации сплит-систем: транспортировать наружные блоки кондиционеров необходимо ТОЛЬКО в вертикальном положении, внутренние блоки могут быть размещены при перевозке как горизонтально, так и вертикально. Неправильная перевозка может грозить прибору заломом трубок, а также перетеканием компрессорного масла по магистрали фреоноконтура. Все эти факторы провоцируют некорректную работу оборудования и его преждевременный выход из строя. Если внешний блок сплит-системы все-таки транспортировался в горизонтальном положении (но ни в коем случае не вверх дном!), его необходимо перед установкой на несколько часов разместить вертикально, не вынимая из заводской упаковки.

ВНИМАНИЕ!

- Данная система кондиционирования воздуха может использоваться только в бытовых целях!
- При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.
- Риск поражения электротоком! Никогда не пытайтесь произвести самостоятельный ремонт прибора - это может привести к поражению электротоком.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

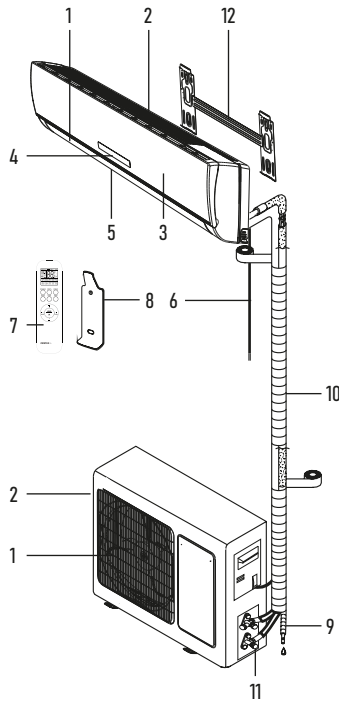
- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
 - Наружный блок - 1 шт.
 - Внутренний блок - 1 шт.
 - Монтажная панель внутреннего блока - 1 шт.
 - Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.
 - Настенное крепление для ПДУ - 1 шт.
 - Батарея для ПДУ* - 2 шт.
 - Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) - 1 комплект
 - Руководство пользователя - 1 шт.
- Фильтры тонкой очистки:
 - Антибактериальный фильтр сильвер-ион - 1 шт.
 - Биофильтр* - 1 шт.
 - Компонентный фильтр - 1 шт.
 - Угольный (карбоновый) фильтр* - 1 шт.

* поставляются опционально

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

1. Выходное воздушное отверстие
2. Входное воздушное отверстие
3. Лицевая панель
4. Дисплей
5. Жалюзи
6. Шнур питания
7. ПДУ
8. Настенное крепление для ПДУ
9. Дренажный шланг
10. Хладагент/Труба для жидкости
11. Отсечный клапан
12. Монтажная панель внутреннего блока



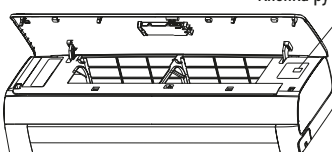
4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

Если пульт дистанционного управления был утерян или сели батареи, вы можете воспользоваться кнопкой ручного запуска.

Для этого аккуратно приподнимите переднюю панель внутреннего блока и кратковременно нажмите кнопку ручного запуска. Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме. Повторное нажатие на кнопку ручного запуска приведет к выключению прибора.

Кнопка ручного запуска



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

КНОПКА «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Нажатие на кнопку включает режим «Охлаждение».

КНОПКА «СКОРОСТЬ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом:

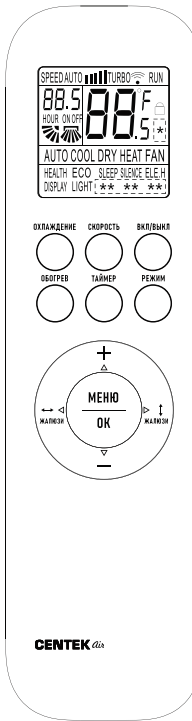


«Низкая» / «Средняя» / «Высокая» / «турбо» / «Авто».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора. Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температурой и температурой окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен. Режим «турбо» недоступен в автоматическом режиме.

КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»

Нажатие на кнопку включает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ON, повторное нажатие выключает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор OFF. При включении кондиционера устанавливаются предыдущие настройки работы.



КНОПКА «ОБОГРЕВ»

Нажатие на кнопку включает режим «Обогрев».

КНОПКА «ТАЙМЕР»

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER ON и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

КНОПКА «РЕЖИМ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующем последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима.

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

В режиме вентиляции кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

ВНИМАНИЕ! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

КНОПКИ «→ ↓ ЖАЛОЗЫ»

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального/вертикального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали/горизонтали, на дисплее пульта высвечивается индикатор . Дождитесь, когда жалюзи займет 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 охлаждения и осушения. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (+)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (-)

Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

КНОПКА «МЕНЮ/OK»

Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы перейти в режим выбора функций. С помощью кнопок $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите нужную вам функцию. Затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения включения выбранной функции.

Символы всех доступных функций будут мигать при выборе.

РЕЖИМ HEALTH

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите режим HEALTH на дисплее пульта. Когда символ HEALTH будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию здоровья. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ECO

В режиме охлаждения кондиционер переходит в режим ECO, потребляющий наименьшее количество электроэнергии, и автоматически выходит из него через 8 часов. Режим ECO недоступен на кондиционере с фиксированной частотой. Изменение режимов или выключение пульта автоматически отключит функцию ECO. В режиме охлаждения нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите символ ECO на дисплее пульта. Когда символ ECO будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию ECO. Повторное нажатие выключит режим.

Примечание: потребление электроэнергии зависит от температуры окружающей среды, конструкции дома и т. д., и если температура окружающей среды высокая или дом достаточно давно сдан в эксплуатацию, будьте осторожны при использовании режима ECO.

РЕЖИМ SILENCE

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите режим SILENCE на дисплее пульта. Когда символ SILENCE будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать бесшумный режим. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ELE.H*

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите режим ELE.H на дисплее пульта. Когда символ ELE.H будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию автономного обогрева. Блок автоматически активирует функцию дополнительного обогрева в зависимости от температуры окружающей среды, чтобы ускорить нагрев. Повторное нажатие выключит режим.

*Эта кнопка недоступна на некоторых моделях.

РЕЖИМ I-FEEL

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите режим I-FEEL на дисплее пульта. Когда символ I-FEEL будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать режим. В этом режиме датчик, встроенный в пульт, измеряет температуру воздуха в том месте, где находится, и передает информацию на внутренний блок кондиционера. Таким

образом сплит-система оптимизирует свою работу так, чтобы заданные параметры достигали комфорtnого уровня по месту нахождения пульта. На дисплее также загорается индикатор . Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ANTI-F

После закрытия створок внутреннего блока в режимах охлаждения, осушения или автоматическом (охлаждении), прибор будет продолжать работу в течение примерно 3 минут, чтобы высушить влагу на испарителе. Таким образом предотвратят накопление бактерий на испарителе, которое вызывает грибок и странный запах и вреден для здоровья. Когда устройство выключено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками $\Delta, \nabla, \leftarrow, \rightarrow$ выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

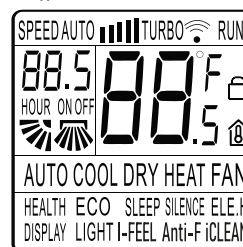
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C°

Для того чтобы переключить значение температуры на пульте с Фаренгейтов на Цельсии, удерживайте одновременно кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ» на протяжении 3 секунд.

БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите кнопки «ОБОГРЕВ» и «РЕЖИМ» одновременно и удерживайте не менее 3 секунд, чтобы активировать или деактивировать функцию блокировки кнопок пульта управления. При активации данной функции на пульте будет отображаться индикатор .

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



Индикаторы режимов работы

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

SPEED – индикаторы скорости вращения вентилятора.

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto
(+)(-)(III)(IV)(TURBO)(AUTO)

– индикатор температуры.

– индикаторы качания жалюзи.

– индикатор режима «Здоровье».

– индикатор режима ECO.

– индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

– индикатор режима I-FEEL.

– индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

– индикатор работы подсветки дисплея пульта.

– индикатор включения ночной режима работы.

– индикатор включения бесшумного режима.

– индикатор режима автономного обогрева.

– индикаторы включения/выключения кондиционера.

– индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

– индикатор приема сигнала.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

Отдвиньте крышку отсека элементов питания и вставьте батареи в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стенке отсека. Для замены батарей проделайте ту же операцию.

Примечания

1. При замене не используйте старые батареи или батареи других типов – это может привести к нарушению нормальной работы ПДУ.

- Если Вы не пользуетесь ПДУ более 1 месяца, извлеките батареи из ПДУ, так как они могут прорваться и повредить ПДУ.
- При ежедневной эксплуатации прибора срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- Производите замену батарей, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд дистанционного управления или пропал значок передачи сигнала.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Тщательный уход и своевременная чистка прибора продлевают срок его службы и экономят электроэнергию.

Следуйте следующим рекомендациям во время чистки:

- встаньте на устойчивую поверхность, иначе при падении Вы можете повредить прибор или нанести себе травму;
- во избежание травм при снятии передней панели не прикасайтесь к металлическим деталям корпуса;
- при чистке передней панели прибора и пульта дистанционного управления в случае, если не удается удалить загрязнение сухой салфеткой, воспользуйтесь влажной салфеткой.

Примечания

1. Не промывайте прибор и ПДУ под водой!
2. Не используйте для чистки спиртосодержащие жидкости, бензин, масла или поправочные средства.
3. Не оказывайте сильного давления на поверхность передней панели – это может привести к ее падению.
4. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или металлические мочалки во избежание повреждения поверхности корпуса прибора.
5. Температура воды не должна превышать 45 °C – это может привести к деформации или потере цвета пластика.

ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

1. Снимите защитные сетки на передней панели прибора. Извлеките воздушные фильтры.
2. Очистите фильтры с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтры сильно загрязнены, промойте их теплой водой с использованием мягкого мыющего средства. Тщательно просушите фильтры.
3. Установите фильтры на место и закройте защитные сетки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В конце сезона

Необходимо провести следующие действия:

- включите на длительное время сплит-систему в режиме «Вентиляция»;
- после этого отключите прибор от сети;
- очистите воздушные фильтры;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батареи из ПДУ.

В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

- убедитесь, что места забора и выпуска воздуха на внутреннем и наружном блоках не заблокированы;
- убедитесь в отсутствии ржавчины и коррозии на наружном блоке;
- убедитесь, что воздушные фильтры очищены;
- подключите прибор к сети;
- установите батареи в ПДУ.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Сплит-система не запускается	<ul style="list-style-type: none"> - Вилка вставлена неплотно в розетку электропитания - Разряжены батареи в ПДУ - Сработала защита - Недостаточное напряжение электросети
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	<ul style="list-style-type: none"> - Заблокированы места забора и выпуска воздуха - Температура настроена неправильно - Загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении сплит-системой	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, сбои в сети электропитания) прибор может работать с перебоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2-3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима во время работы срабатывает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит-система может поглощать неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выдувается вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	<ul style="list-style-type: none"> - Вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой - Звук размораживания во время обогрева
7	Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «Обогрев» воздух поступает не сразу	Сплит-система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2-5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5-10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	<ul style="list-style-type: none"> - Есть препятствия между приемником сигнала и ПДУ - Разряжены батареи

ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ

При холодной погоде на наружном блоке сплит-системы возможно скопление снега и/или образование наледи, что отрицательно сказывается на работе кондиционера и может привести к выходу наружного блока из строя. Особо сильно проявляется во время работы на обогрев помещения в режиме теплового насоса: в процессе отбора тепла с улицы внешний радиатор и вентилятор очень сильно охлаждаются, что приводит к образованию наледи и сосулек. Во избежание возможных проблем сплит-система оснащена функцией разморозки. Она работает полностью самостоятельно. Прибор начнет подогрев наружного блока за счет переключения компрессора в режим охлаждения при отключенном вентиляторе. При таком режиме работы охлаждение в помещении будет малозаметно, а внешний блок быстро нагреется.

Важно заметить, что функция разморозки не отменяет необходимость установки зимнего комплекта, если необходимо обеспечить круглогодичную работу кондиционера в северных районах.

7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНИМАНИЕ!

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.
- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами устройства электростроеков.
- Сплит-система должна быть надежно заземлена.
- Перед включением сплит-системы тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Минимальная длина трубопровода хладагента составляет 2 метра (в зависимости от модели кондиционера). Это ограничение необходимо для снижения вибрации и шума.
- Запрещается устанавливать прибор в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже сплит-системы могут понадобиться детали, не включенные в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте.
- На расстоянии не менее 1 м от беспроводного оборудования (например, телевизора, радио и т. д.).
- Крепится на стене, которая может выдержать вес сплит-системы и не будет создавать шума при работе прибора.
- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть больше 2,3 м.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 1.
- Задняя панель внутреннего блока должна быть расположена как можно ближе к стене.

Все чертежи являются схематичными.

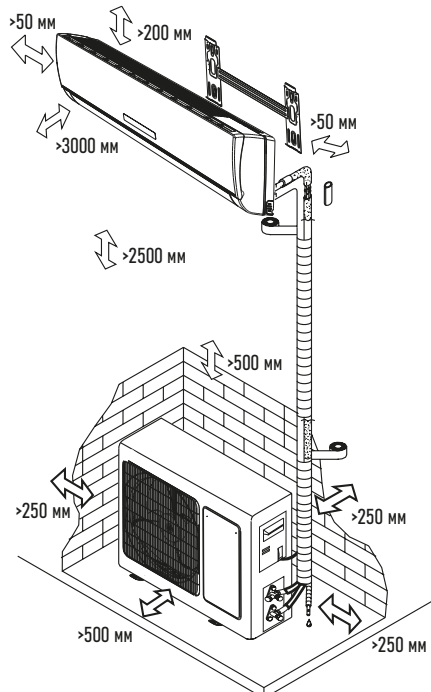


Рисунок 4

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте, защищенном от дождя, снега и прямых солнечных лучей.
- Работа прибора не помешает вашим соседям шумом или водой из дренажной трубы.
- Место установки должно быть в легком доступе для обслуживания наружного блока.
- Наружный блок должен крепиться на прочный и надежный фундамент, который не приведет к увеличению шума или вибраций.
- Для достижения высокой эффективности охлаждения убедитесь, что передняя, задняя, левая и правая стороны прибора находятся на открытой площадке.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 4.

РАЗНОСТЬ ВЫСОТ

Убедитесь, что разность уровней (высоты) внутреннего и наружного блоков не более 5 метров (рис. 5).

Если протяженность труб более 5 м, но менее 20 м, необходимо дополнить хладагент в соответствии с таблицей 1.

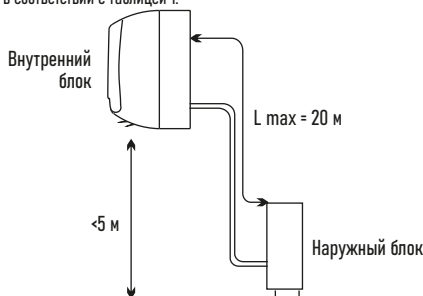


Рисунок 5

УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

- Расположите металлическую монтажную панель внутреннего блока на стене в соответствии с рис. 6.
- Для надежной фиксации монтажной панели в стене должно быть не менее 4 отверстий для крепления. Убедитесь, что монтажная панель выровнена по горизонтали.
- Просверлите отверстие в стене диаметром 70 мм, оно должно быть слегка наклонено наружу.
- Отреяжьте трубку из ПВХ под небольшим углом длиной немного короче, чем толщина стены, и вставьте ее в отверстие (рис. 7).

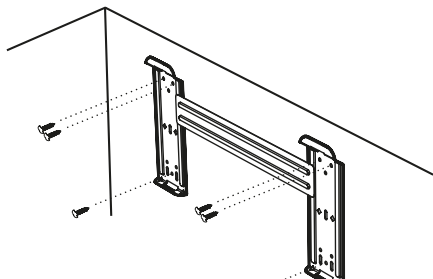


Рисунок 6

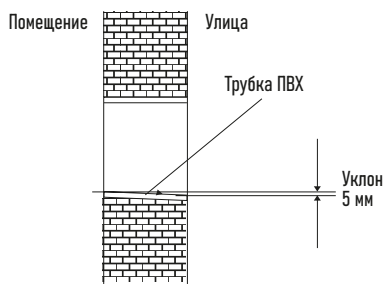


Рисунок 7

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Повесьте внутренний блок на монтажную панель и убедитесь, что он расположен по центру панели.
- Перемещайте внутренний блок в левую и правую стороны монтажной панели до тех пор, пока крючки плотно не войдут в пазы (до щелчка).



Рисунок 8

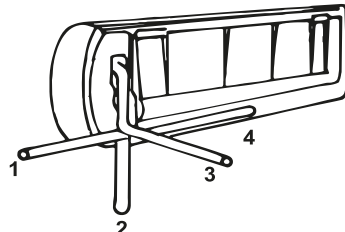


Рисунок 9

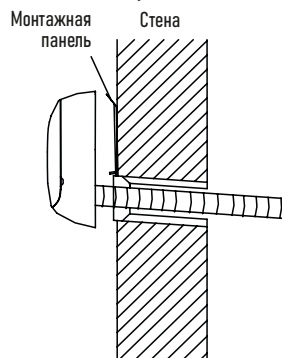


Рисунок 10

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Вывести монтажные трубы из внутреннего блока можно с разных сторон, как показано на рис. 9. Выберите наиболее подходящую вам сторону.

1. Подключение труб с правой стороны.

- Вытащите шланг из нижней части шасси и подключите дренажную трубу. Надежно закрепите соединение шланга.
- Подключите сигнальный провод к внутреннему блоку (не подключайте источник питания).
- Расположите соединительные трубы, кабель, дренажный шланг, как показано на рис. 8, а затем подсоедините дренажный шланг к спивному отверстию. Дренажный шланг должен быть проложен под наклоном (вниз) (Рис. 10). Скрепите соединительные трубы, кабели и дренажный шланг вместе виниловой лентой. Обеспечьте достаточное пространство между дренажной трубой и землей. Не ставьте дренажную трубу в воду или канаву.

2. Подключение труб с левой стороны.

- Переместите выпускную трубу в левую сторону и снимите крышку с правой стороны. Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью фиксатора трубы (Рис. 11).

Следующие этапы монтажа такие же, как в предыдущем пункте.

Таблица 1

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без дополнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина трубы (м)	Предельно допустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 7/12 - 25 метров, 18/36 - 30 метров	модели: 7/12 - 10 метров, 18/36 - 12 метров	20	30

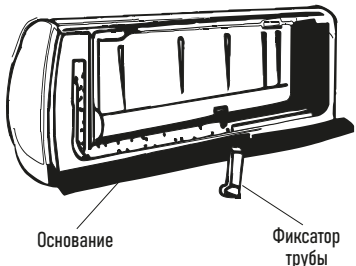


Рисунок 11

УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

Если требуются кронштейны для установки наружного блока, вам необходимо приобрести их самостоятельно.

- Соберите монтажную раму и опоры с помощью прилагаемых 6 винтов, простых шайб, пружинных шайб и гаек.
- Определите места для монтажа левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опора находятся на одном уровне. Просверлите 6 или более отверстий на стене в соответствии с размерами опор сплит-системы.
- Закрепите монтажную раму на стене.
- Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Соединение должно быть плотным и надежным.
- При установке наружного блока его следует подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.
- При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Снимите крышку клапана наружного блока.
- Выровняйте гайку с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.
- Плотно закрутите гайку торсионным гаечным ключом до щелчка (рис. 12).
- Для подключения трубы рекомендуется использовать торсионный гаечный ключ. Использование обычного гаечного ключа может привести к повреждению резьбового соединения. Для выбора необходимой силы закручивания используйте данные из таблицы 2.
- Радиус изгиба трубы не должен быть слишком маленьким, иначе труба может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для изгиба трубки.
- Не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

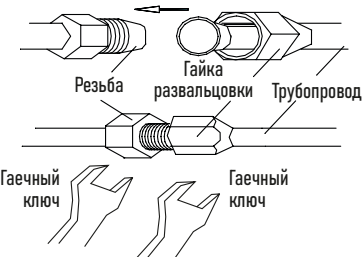


Рисунок 12

Таблица 2

Размер трубы, мм (дюйм)	Крутящий момент (Н. м)
Ø 6.35 (1/4")	15-20
Ø 9.52 (3/8")	35-40
Ø 12.70 (1/2")	50-55
Ø 15.88 (5/8")	68-82

ОБВЯЗКА ТРУБ

- Аккуратно обвязите трубы защитной ПВХ-лентой, стараясь не повредить трубопровод и дренажную трубу.
- Обвязка должна начинаться от нижней части наружного блока к внутреннему блоку.
- Закрепите ПВХ-ленту липкой лентой, для более надежной фиксации.
- Дренажная труба должна быть слегка наклонена вниз, чтобы обеспечить слив воды.
- Если внутренний блок ниже наружного блока, проложите дренажную трубу отдельно, чтобы предотвратить слив воды в дом.
- Закрепите трубы на стене с помощью специальных скоб (рис. 13).
- Закройте внешние отверстия в стене с помощью уплотнительной резинки или шпатлевки.

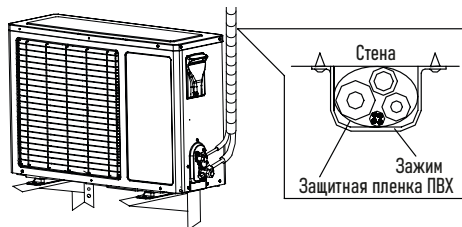


Рисунок 13

ВАКУУМИРОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Влажный воздух в системе охлаждения может вызвать неполадки в работе компрессора.

При монтаже влажный воздух из помещения или с улицы заполняет медные трубы. Если его не удалить, он попадет в систему. В результате компрессор будет работать с большой нагрузкой, что приведет к перегреву.

Наличие влаги также негативно сказывается на работоспособности системы. Это объясняется тем, что фреон, которым заправлена сплит-система, содержит некоторое количество масла для смазки элементов изнутри. Это масло гигроскопично, но напитавшись водой, оно менее эффективно смазывает внутренние элементы, а это приводит к их преждевременному износу.

Удалить воздух из системы можно при помощи вакуумного насоса.

Также вам понадобятся трубка высокого давления, группа из двух манометров: высокого и низкого давления (рис. 14).

Не открывая клапанов на управляемых вентилях, ко входу с золотником подключите шланг от вакуумного насоса, включите оборудование. Оно должно работать 15-30 минут. За это время вытаскивается весь воздух, пары, остатки азота.

После отключения насоса, закройте вентиль насоса, но не отсоединяйте и оставьте еще на 15-20 минут. Все это время нужно наблюдать за показаниями манометров. Если система герметична, стрелки манометров замрут на месте, изменение давления не произойдет. Если стрелки меняют свое положение, значит, где-то есть утечка и ее необходимо устранить. Найдите ее с помощью мыльной пены и подтяните соединение (обычно проблема находится в месте подсоединения медных трубок к выходам блоков).

Если все нормально, не отключая шланг насоса, полностью откроите клапан, который находится внизу. Внутри системы послышатся звуки – фреон заполняет систему. Теперь быстро открутите шланг вакуумного насоса. Из клапана может выйти некоторое количество ледяного фреона (выполните это действие в пер-

чатках, чтобы предотвратить обморожение). Затем открутите полностью клапан вверху (где подключена более тонкая трубка).

Установка сплит-системы завершена.

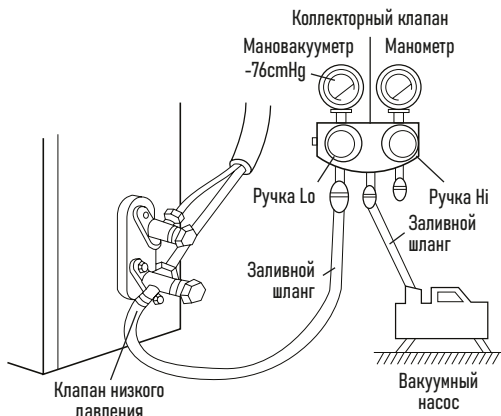
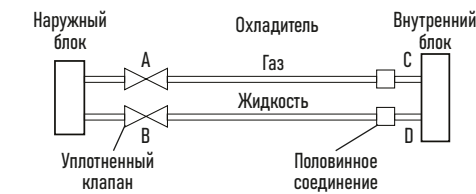


Рисунок 14



Рисунок 15

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
≤ 18000 BTU/h	Максимальная длина	10 м	10 м	5 м
≤ 36000 BTU/h	Площадь поперечного сечения	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
		$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соединительные провода должны соответствовать таблице 3.

1. Внутренний блок.

- Откройте верхнюю крышку на максимальное положение.
- Снимите крышку электрощитка с прибора. Ослабьте винт на соединительной крышке.
- Демонтируйте нажимную пластину.
- Подсоедините провода питания и сигнальный провод в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 15.
- Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

2. Наружный блок.

- Снимите крышку электрощитка.
- Подключите соединительные провода в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 15.
- Установите крышку электрощитка в исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Убедитесь, что все провода надежно подсоединенны, не ослабляются или не разъединяются.
- Приведенные схемы являются общими для всех моделей, и они могут несколько отличаться от вашей модели.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ

Модель	Электрический кабель				Межблочный кабель			
	Длина, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм ²	Материал внешней оплетки	Длина, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм ²	Материал внешней оплетки
СТ-65M07	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65M24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65M36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Модель	A	B	C
СТ-65M07, СТ-65M09	480	253	719
СТ-65M12	500	260	710
СТ-65M18	545	315	872
СТ-65M24	540	335	909
СТ-65M36	630	350	965

Модель	D	E	F
СТ-65M07, СТ-65M09	649	232	450
СТ-65M12	660	240	500
СТ-65M18	792	287	540
СТ-65M24	823	301	650
СТ-65M36	890	319	695

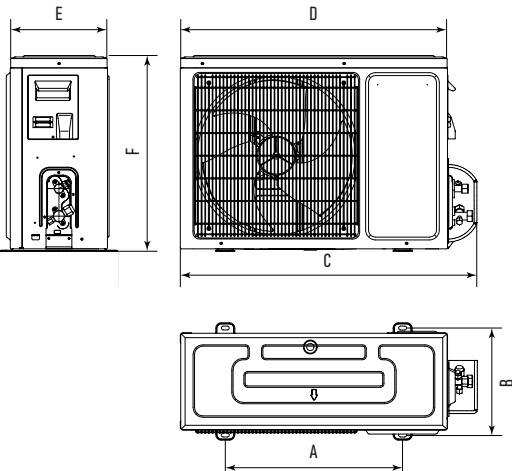
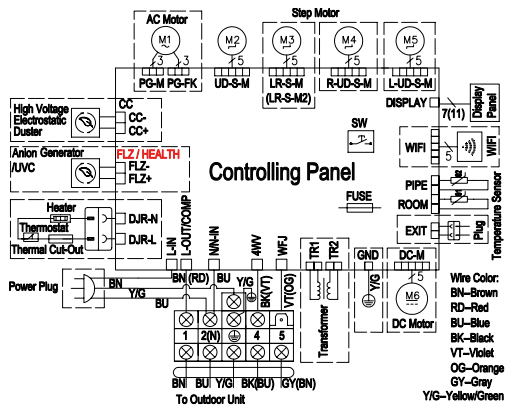


ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Проблема
E1	Неисправность датчика температуры в помещении
E2	Неисправность датчика (термистора) испарителя наружного блока
E3	Неисправность датчика (термистора) испарителя внутреннего блока
E4	Нарушена коммуникация с двигателем вентилятора внутреннего блока
E0	Защита от пониженного напряжения

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

CT-65M07, CT-65M09, CT-65M12, CT-65M18



CT-65M24

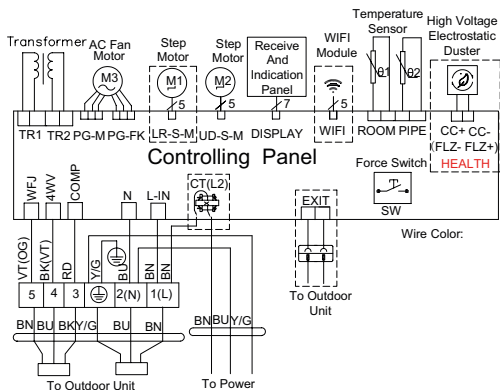
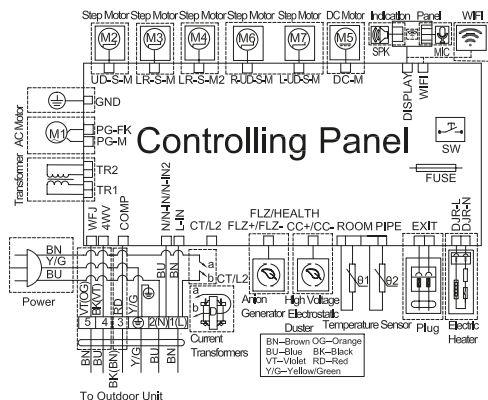
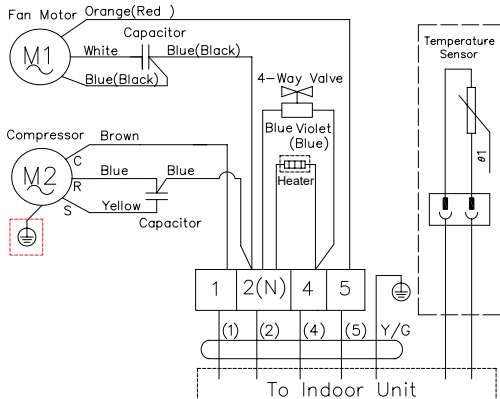


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК

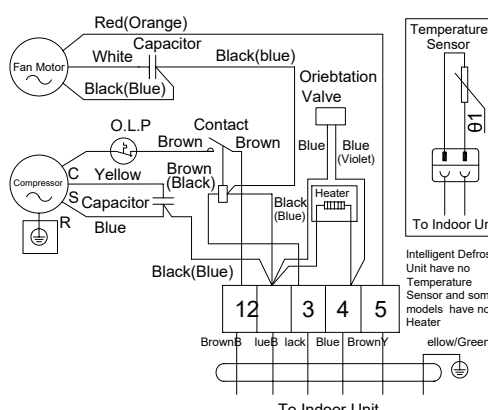
CT-65M36



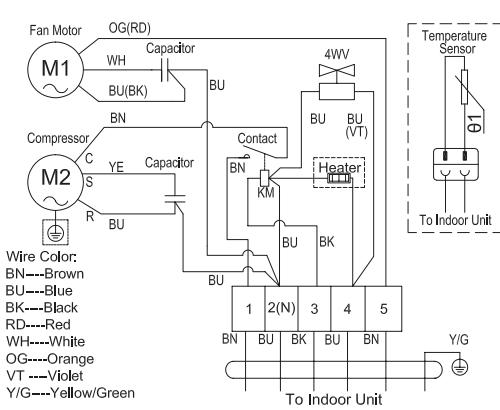
CT-65M07, CT-65M09, CT-65M12, CT-65M18



CT-65M24



CT-65M36



8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			СТ-65M07	СТ-65M09	СТ-65M12	СТ-65M18	СТ-65M24	СТ-65M36
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50					
Охлаждение	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	36000
		Вт	2450	2900	3800	5700	7200	10700
		Ном. мощность	Вт	750	890	1160	1740	2200
		Ном. ток	А	3,0	4,0	4,8	7,2	9,5
		EER		3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
Обогрев	Производительность	BTU/h	8000	9000	12500	19000	25000	37000
		Вт	2550	2950	3950	5800	7300	10800
		Ном. мощность	Вт	690	800	1080	1590	2035
		Ном. ток	А	2,7	3,6	4,4	6,5	9,0
		COP		3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
Циркуляция воздуха		(м ³ /ч)	700	800	800	1000	1200	1600
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	460	470	510	980	1480	2890
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15
Диаметр соединительных труб	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	20	21	24	28	29	35
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224	940x316x224	1132x330x232
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	873x277x363	873x277x363	873x277x363	1001x294x380	1001x294x380	1203x314x395
	Вес нетто	кг	8,5	8,5	9	12	12	15
	Вес брутто	кг	11	11	11	14	14	17
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	48	48	48	49	49	50
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	649x450x232	649x450x232	660x500x240	792x540x287	823x650x301	890x695x319
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	753x488x306	753x488x306	773x541x338	913x590x382	938x701x428	1008x735x415
	Вес нетто	кг	21	22,5	24,5	35	46	51
	Вес брутто	кг	23	25	27	37	48	53
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электропрозрачности (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24
Класс энергозэффективности			A	A	A	A	A	A

9. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, примененным к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и примененными техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора. При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ СЕНТЕК. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek-air.ru/service>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларинко-Сервис», г. Краснодар. Тел: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Молеятор», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.05342/24 от 14.03.2024 г.



ВНИМАНИЕ! Сертификаты соответствия имеют ограниченный срок действия. Актуальный сертификат соответствия на нашу продукцию вы можете найти на официальном государственном сайте Национальной системы аккредитации России <https://fsa.gov.ru>. Для этого воспользуйтесь поиском в разделе «СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ» (<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>).

ВНИМАНИЕ! Изготовитель и импортер оставляют за собой право внесения не-критических изменений в партию продукции. Это делается в целях улучшения потребительских свойств товара и избежания дефектов. Таким образом, данное руководство пользователя может не вполне соответствовать партии товара. Самую актуальную версию данного руководства пользователя вы можете найти на нашем официальном сайте <https://centek-air.ru>.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ИП Асрумян К.Ш. Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Ата-мана Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы составляет 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бес-платному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготавителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (монсия, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертлюги, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);
- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батареями;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией ТМ СЕНТЕК людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Сплит түтіп ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан ері – сплит-жүйе) тек білікті мамандар жөндеу керек.

ВЗ бетінізбен құрастыруға тырыспауызызды етінеміз. Біліктілікіз құрастыру аспалтың жұмыс істемеүне және істен шығуна аекелу мүмкін!

АСПАЛТЫҢ АРНАЛУЫ

Үй-жайда жайы температуралы ұстап тұруға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспалтың үзкілтін бүрнін істен шығуна жол бермеу үшін төмендегі шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сейкес көлөп күттеген көзін паспортың, мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай лайдаланыңыз, вітпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілестір орын алуы немесе врт шығу мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндетті түрде жерге түйіктілігін болу керек.
- Электр қуат қозған ашаңын ластануын жоғы бермен. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызуы. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен врт шығу мүмкін.
- Егер Сіл аспалтың үзақ уақыт бойы лайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттыңда ашаны розеткадан сүрып тастаңыз.
- Аспалтың жұмыс істегінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сүрье отырып, аспалтың айыруға тырыспаңыз - ұшының, нотижесінде врт шығу мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткага толықтай тығызуы керек. Вітпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызып кетуіне, түтіп жануана да аекелу мүмкін.
- Желіпік баусымды шырмалдыраңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз - бұл оның бүлінүүне аекелу мүмкін. Ақаулы желіпік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе ертке аекеліп соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын түтүншүз заттар қосылып түрған розеткага аспалтың қоспаңы.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспалтың айрымын, содан соң оның электр жепісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыңызды қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал белшектерінің бұзымында аекеліп соғуы мүмкін.
- Ұылғал қолынізбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істен түрган кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ, және басқа да бедре заттарды ешқаша салынаны - бұл жақақат алуға және аспалтың істен шығуна аекеліп соқтыруға мүмкін.
- Аспалтың сиркетін және ішкі блогында ешқандай заттарды (асиресе ішінде сүзи бар ыдыстарды немесе басқа да сүйкіткіштерді) орнатпаңыз.
- Аспалты сумен жұмынды, бұл электр тогынан жарақаттануға аекелу мүмкін.
- Аспал пен ашық отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істегінде, орынжайды жай жедеттіп тұру керек. Жеткілікісі дәрежеде жедетту оттегінің жетіспелеүінде аекелу мүмкін.
- Газ ағынының газ жанағрысы мен плитасына түсүніне жол бермен. 12. Балаларға аспаллен жұмыс істеге ешқашан рұксат етпеніз.

МУҚИЯТ БОЛЫҢЫ!

- Аспалты тікелей күн саулеңсінің түсетең жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын сақылаударды бітеменіз, бұл оның салқындау немесе айдау қабілетін төмендеді және аспалтың істен шығуна аекелу мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында үзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлаудың аекеледі және денсаулығыңызға байланысты маселелер тудырады.
- Аспал тың жағдайынан кейін, орынжайды жедеттізіз.
- Аспалтың жұмыс істегінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, айтпесе салқындау немесе айдау қабілеті төмендейді.

- Атальған аспалты ылғалдылығы жоғары орынжайды, сондай-ақ жемір химиялық заттардың бұлары белгінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
- Аспалты вз бетінізбен жөндеу тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгінің. Жепілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, автотрансформаторлардың сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманың күшін ауыстырыңыз. Аспал құрылғысын біліктілікісін жөндең жемесе атальған нұсқалықтары аспалты лайдаланудың, қағидаларын сактамаған кезде, кепілдік жойылады.

- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеуін адамдардың (соньын, ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөнненде нұсқамадан вітеген және оны дұрыс пайдаланған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибелі мен білім жеткілікісі адамдардың пайдалануна арналған. Балалардың құралмен ойнауна рұксат етпеніз. Құралды қарасуы қалдырмаңыз.

- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен тұрған күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспалтақ тұтышкелердің қыльып суны, сондай-ақ компрессор майның фреон контур магистралы бойын ағызы сиккяты залапдардың қаупін тендерір мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жағдайтың дұрыс жұмыс істемеүіне, оның мерзімінен бүрнін істен шығуна аекеліп сағады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш үақытта астын үстінде қаралып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя түрү керек.

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

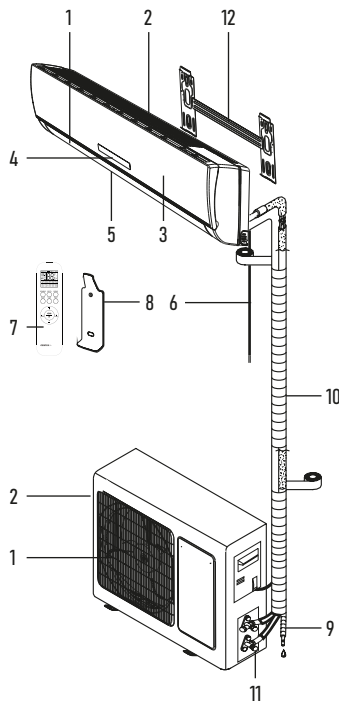
- «Сплит» түтіп ауа кондиционерлеу жүйесі:

- Сыртқы блок – 1 дана
- Ішкі блок – 1 дана
- Ішкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана
- Қашықтан басқару тетігі (КБТ) – 1 дана
- Қашықтан басқаруға арналған қабырға аспасы – 1 дана
- КБТ-ға арналған батарея* – 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген төккіш құбыр, сөндік пластикалық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика)
- 1 жиынтық
- Пайдалану жөнненде нұсқаулық – 1 дана
- Жақсы сүзгілер:
- Бактерия жарсы сүзгі – сильвер-ион – 1 дана
- Биосүзгі* – 1 дана
- Компонентті сүзгі – 1 дана
- Қемірлі (карбон) сүзгі* – 1 дана

*тандай бойынша жеткізіледі

3. АСПАЛТЫҢ СИПАТТАМАСЫ СПЛИТ-ЖҮЙЕНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

1. Ауа шығару саңылауы
2. Ауа кіргізу саңылауы
3. Сыртқы панелі
4. Дисплей
5. Жалози
6. Қуат беру бауы
7. КБП
8. КБП қабырғалық бекітілесі
9. Дренаждық шланг
10. Салқындақтыш агент / сұйықтыққа арналған құбыр
11. Кескіш клапан
12. Ішкі блоктың монтаждау панели



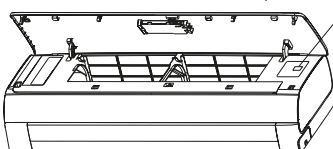
4. АСПАЛТЫ БАСКАРУ

КОЛМЕН ИСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару тетігі жоғалып қалса немесе батареялары отырып қалса, Сіз колмен іске қосу батырмасын қолдана аласыз.

Ол үшін ішкі блоктың алдыңғы панелін көтеріз және колмен іске қосу батырмасын қысқаша уақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде жұмыс істей бастайды. Колмен іске қосу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспал сөндіріледі.

Колмен іске қосу түймесі



КБТ ПАЙДАЛАНУ

Қашықтан басқару құралын пайдалану туралы толық ақпаратты QR-кодын сканерлеу арқылы жүктеуге болады.

5. АСПАЛҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желисінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛИНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспалты мүкіят күту және уақытын тазалау оның, қолданылу мерзімін үзартады және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде төмендегідегі үсінімдерді үстаниңыз:

- орнынты жерге тұрыңыз, әйтпесе құлап кетсөніз, аспалты бұзып алуыңыз немесе веziңдә жарақаттауыңыз мүмкін;

- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жарақат алып қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаамаңыз;
- аспалтың алдыңғы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлықмен сүртіп алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлықты қолданыңыз.

ЕСКЕРТУ:

1. Аспал пен КБТ-ны сүмен жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирт бар сүйіктіктерді, бензинді, майды немесе жылтыратқыш құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетіне қатты қысым түсірмекіз, бул оның түсіп кетуіне аекелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспал корпусының бетін бұлдырмөу үшін абразивті тазалауды құралдарын немесе металлы қыыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бул пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне аекелу мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

1. Аспалтың алдыңғы панелиндегі қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Ауа сүзгілерін шығарып алыңыз.
2. Сүзгіні шаңсорғыш арқылы тазалаңыз немесе сүмен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ жуыш затты қолдану арқылы жылы сүмен жуыңыз. Сүзгілердің мүкіят кептіріліз.
3. Сүзгілерді орынна орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Маусымның ассында

- Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:
- сплит-жүйенің уақытқа «Желдегу» режимінде қосыңыз;
 - осыдан кейін аспалты жөпіден айырыңыз;
 - ауа сүзгілерін тазартыңыз;
 - ішкі және сыртқы блокты жұмсақ құрғақ майлықпен сүртіңіз;
 - КБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

- Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:
- қоршау орны мен ішкі және сыртқы блоктардағы ауа шығатын жер бұғат-таптағандығына көз жеткізіңіз;
 - сыртқы блокты тот пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
 - ауа сүзгілерінің тазартылғандығына көз жеткізіңіз;
 - аспалты жөлігі қосыңыз;
 - КБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> - Аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс тысылмagan. - КБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған. - Қорғаныш іске қосылды. - Электр жепсі кернеуінің жеткіліксіздігі.
2	Аяқ салынадамайды немесе жылынбайды	Ішкі және сыртқы блоктардың қосылу орындарында салынадатқыштың ағыу, орнату сапасын тексеру үшін орнатушыларды шақыру керек.
3	КБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдағышы мен КБТ арасында кедегі бар. - Батареялардың қуаты таусылған.
4	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Көп кедегілер кезінде (статикалық, электрлікten, тың жоғары деңгей, электр қуат беру жепсіндегі іркілітер) аспал үзіліспен жұмыс істейі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін жепіден ажыратыныз және 2-3 секундан кейін қайта қосыңыз.
5	Бірден іске қосылмайды	Аспалтың жұмыс істейі кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады.
6	Жағымсыз ііс	Сплит-жүйенің жұмыс істейі кезінде оп жағымсыз істеді (мысалы жиғас, темекі ісін) жұтып алып, ауамен бірге шығаруы мүмкін.
7	Ағып тұрған судың шұпты	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен, болған және бул ақаулық болып саналмайды. - Жыныту кезінде мұзданған суды еруінің дыбысы.
8	Жарылған тәрізді дыбыс	Дұрыс температураның взгеруінің нағиже-сінде алдыңғы панельдің кеңеюінен немесе қысылуынан болуы мүмкін.
9	Шығу саңылауынан ылғал бүркіл түр	Салынадату немесе келтіру режимінде салынған ауаның шыгуынан орынжайдағы ауа ете салынған болса, ылғал орын алады.
10	«Жылыту» режимін іске қосқан кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жынып ауаны шығаруға жеткілікті дәрежеде дайын емес. 2-5 минут күтүүізді өтінеміз.
11	Жылыту режимінде ауа шығару 5-10 минутта тоқтап қалады	Аспал автоматты түрде мұзданған еріп жылынады, сыртында буланы пайдада болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады.

КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель тарандарының саны, дана	Кіма, мм ²	Сыртқы өрү материалы	Ұзындығы, м	Кабель тарандарының саны, дана	Кіма, мм ²	Сыртқы өрү материалы
СТ-65M07	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M12	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65M18	1.5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65M24	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65M36	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

Қатенің коды	Мәселе
E1	Орынжайдағы температура хабаршысында ақау бар
E2	Сыртқы блок буландырышының хабаршысында (термистор) ақау бар
E3	Ішкі блок буландырышының хабаршысында (термистор) ақау бар
E4	Ішкі блок жедеткішінің қозғалтқышымен байланыс бұзылған
E0	Төмendetілген кернеуден қорғалған

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МДЕЛІ			СТ-65M07	СТ-65M09	СТ-65M12	СТ-65M18	СТ-65M24	СТ-65M36
Куат беру көзі		В/Гц	сунуш кыпсынган диапазон - 220-240 /-50, уруксат берилген - 189-252 /-50					
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	36000
		Вт	2450	2900	3800	5700	7200	10700
	Ном. куаттылығы	Вт	750	890	1160	1740	2200	3250
	Ном. ток	А	3,0	4,0	4,8	7,2	9,5	13,2
Жылыту	Өнімділігі	EER		3.26	3.26	3.26	3.26	3.26
		BTU/h	8000	9000	12500	19000	25000	37000
	Вт	2550	2950	3950	5800	7300	10800	
	Ном. куаттылығы	Вт	690	800	1080	1590	2035	2930
	Ном. ток	А	2,7	3,6	4,4	6,5	9,0	12,5
СОР			3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65
Аяу циркуляциясы		(m³/ч)	700	800	800	1000	1200	1600
Компрессор	Типі		Айналмалы	Айналмалы	Айналмалы	Айналмалы	Айналмалы	Айналмалы
	Өндіруші		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Салқындақш агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Салқындақш агент қыю		г	460	470	510	980	1480	2890
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15
Байланыстыруышы құбырлардың диаметрі	сұйықтық	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	20	21	24	28	29	35
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224	940x316x224	1132x330x232
	Қантай (ExBxC)	мм	873x277x363	873x277x363	873x277x363	1001x294x380	1001x294x380	1203x314x395
	Нетто салмағы	кг	8.5	8.5	9	12	12	15
	Брутто салмағы	кг	11	11	11	14	14	17
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	48	48	48	49	49	50
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	649x450x232	649x450x232	660x500x240	792x540x287	823x650x301	890x695x319
	Қантай (ExBxC)	мм	753x488x306	753x488x306	773x541x338	913x590x382	938x701x428	1008x735x415
	Нетто салмағы	кг	21	22.5	24.5	35	46	51
	Брутто салмағы	кг	23	25	27	37	48	53
Гидро оқшаулай класы (ішкі/сыртқы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту)		°C	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24	+16...+47/ -7...+24
Энергия түйілділік класы			A	A	A	A	A	A

8. ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдetteгі тұрмыстық қоңыстардан бөлек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспалтар мен электр курападаңын кайта өндегу арналық кабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АКЛАРАТ. КЕПІЛДІКТІК

Осы бүйім үшін қызмет ету мерзімі бүйім осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықка және қолданылған техникалық стандарттарға катаң сыйкестік пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін асплатын одан әртүрлі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласызың. Бұйымның шығарылған күні сериялық номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – өндердің айы). Сериялық номір құрылыштың корпусында орналасқан. Аспаптау қызмету көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, СЕНТЕК сервис сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласызың. Орталықты, мекенжайы <https://centek-ir.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдану көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: телефон: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd, «Парина-Сервис» ЖШК, бас сервис орталығы, Астанада, к. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптардың қабылдау үйіміңң атаптасы: «Монеуетор» ЖШК, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к. 9-үй, 5-көндан. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.05342/24 - 14.03.2024 ж. бастап.



10. ШЫГАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Импортеры: ИП Асурян К.Ш. **Мекенжай:** Ресей, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашков-ский, ул. Атаман Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТІНУШЫ!

Барлық аспаптарға кепілдік мерзім соңы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талапынан өндіруші осы қуралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттеменін визін алады.

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үлгінің атауы, оның сериялық немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының тұпнусызық белгілік талонын дұрыс және нақты топтыры, сатушы фирманның мөрі және көпілдік талондана сатушы фирмасының екілінің қолы, ербір жыртылымалы купондана мерлер, сатылғанлының болын жағдайды.
 - Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақлар Толық, емес, анық, емес, қарма-қаша болса, өндіріш көпілдік қызметтедендең бас тарту құбығын визе қалдырады.
 - 2. Көпілдік көлесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
 - пайдалану нұқсаулығына қатан сәйкес құралды пайдалану;
 - қауілсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
 - 3. Көпілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалапуды, орнатуды, құралды бағытады қамтымайды.
 - 4. Көпілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақын;
 - құралының табиги тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиги алаттар (найзагай, ерт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушы тауелсіз басқа да себептер;
 - аспалтың ішіне бедел заттардың, сыйықтықтардың, жәндіктердің, түсүі;
 - екілітті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жәндеу немесе енгізу;
 - аспалтың касіби мақсатта пайдалану (жүктеу түрмистық қолдану деңгейнен аспал түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес көлемдейтін көрекмелірдің телекоммуникациялары, және кабельдік жеппелерге қосу.

- бұйымың төмөнде санамаланған керек-жақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:

- а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, куат беру элементтері (батареялар), сыртқы куат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;

б) шығыс материалдары мен аксессуарлари (буын-түн, қантар, белдіктер, сөмекелер, торлар, пышақтар, колбапар, тәрепкелер, тұғылар, торлар, вертелалар, шлангілер, туттіктер, щеткалар, саптамалар, шаш жинағыштар, сұзгілер, иис сіңіргіштер);

 - батареялардан жұмыс істейтін аспалттар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істеу;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалттар үшін-аккумуляторларды зарядтау және заряддау ережелерінен бұзудан тұныдаган кез келген закындаулар.

5. Осы көлілдіктің индірүші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бул бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтама нағайткисінде болған жағдайларда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взете үшінші тұлғалардың мүлхине тікелей немесе жанама көлтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взете үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айласында ерекшелері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шаш жан басқа да ластануар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՒ

Տեղադրման աշխատակիցները պետք է իրականացվեն միայն որպակվորված լիազորված մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան:

Մի փորձեք ինքնուրույն տեղադրել սարքը

Ոչ որակավորված տեղադրումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը:

ԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԻ

Տարածքում (սենյակում) հարմարավետ չերմաստիճան պահպանելու համար:

- 1. ԱՐԿԱՆԱԳԻՐԵՑՄԱՆ ԱՊԱՀՈՎԱԿԱՆ ՄԻՋԱԾԵՐ**

Կամքի և առօգնության համար վիտագավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև ապահ վիտագավոր կամխեցու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև Նշված պայմանները:

- Օգտագործեք համաստասխան Էլեկտրոնական փոստի առյուղը տեխնիկական անձնագիր մեջ Նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ անհրաժեշտ լուրջ ասսարդություն կարող է առաջանալ կամ հրդիք բռնկվել:

- Ձեր Էլեկտրոնական աշխատավայրաման ցանցը պետք է անպայման հողանուու ունենա:

- Թույ մի տվեր, որ Էլեկտրոնական խորց կենտրոնիվ: Միշտ ամեն տեղադրեք խորց Էլեկտրոնական վարդապետ մեջ: Կենտրոնված կամ ոչ ամեն միացված խորց կարող է հանգեցնել հրդիքի բռնկման կամ Էլեկտրոնական ցցւման:

- Եթե չեք օգտագործեմ սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատառումներից ենթուվ աշխատեք խորց վարդապետից:

- Սարքը աշխատասիրք ժամանակ կը դրդեք աշխատեք այլ՝ օգտագործելով ալտունան աշխատիք կամ դրու քաշենու խորց վարդապետից: Կայիշ կարող է հրդիք առաջանալ:

- Անհրաժեշտ է ամեն տեղադրեք Էլեկտրոնական խորց վարդապետ մեջ: Տակապահ դիմում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրոնական ցցւման, գերազարգացման և լոյսիկ հրդիքի բռնկման:

- Սի հոճեք կի տեղեք և մի քաշեր հնասիր լար դրանքը չվասեմ այս: Վակավան հոսանք լար կարող է հանգեցնել Էլեկտրոնական ցցւման կամ հրդիքի բռնկման:

- Սի օգտագործեք երկարացման լարեք և մի միացրեք սարքը լուսավունի որի միանալու հետևողաբար սարքի ապահովությունը:

- Նսդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անշատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով. Հետո անշատեք այն էլեկտրացածից:
- Մի դիպչեք պատվող թափակերին/դրամ կարող են տեղի մտնել և կարող են նաև հանգեցնել սարքի մասն վասնամասը:
- Մի դիպչեք սարքի բոլոր ներքին կոճակներին թաց ճարերով:
- Սարքի աշխատասր ընթացքում երթեք մի տեղադրեք ծողիկներ և այլ կրողակներ առավելագույն դրսություն անցքերի մեջ: Կա կարող է վասնել և փշացնել սարքը:
- Մի տեղադրեք րուեն աշարկաներ (հատկապես ջրով կամ այլ հեռավերով ցցված անոթեմբ) սարքի արտաքին կամ ներքին բոլորի վրա:
- Մի լվացքը սարքը ջրով. դա կարող է էլեկտրական ցանցու առաջացնել:
- Այս ասդր կ առա կրակով աշխատու սարքի (գազօցախն և այլ) միաժամանակյա աշխատասր դեպքում անհրաժեշտ է հանձնական օդափոխիչներ տուրածքը: Անբարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածիկ պակասի:
- Թույլ մի տվեք, որ օդի հոսք ընկնի գագի այրիչների և վաշարաների վրա:
- Երեք մի բռյալորեք երեխաներին գրդարկեք սարքը:

ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Մի տեղադրեք սարքը արկի ուղի ճառագայթըների ներքո:
- Մի աղաթափակեք օդի մուտքի ու երի անցքերով դա կնվազեցնի սանեցնան կամ շերտումն հզրությունը և կարող է վասնել սարք:
- Սարք օդի երկարաւան ազդեցությունը կվաստիքացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և աղողացան խնդիրներ կանչացնի:
- Սարքը օգնագործենու հենու օդափոխիչներ տուրածք:
- Սարքի աշխատասր ժամանակ փակեց պատուհաններու ու դռներու, հակառակ դեպքում սառեցման և ցեռուցման հզրություններու կրծանասին:
- Սրգիկում է տեղադրեք այս սարքը բարձր խուսափելու ու սեղող տարածքներու, ինչպես նաև այս վայրերու, որտեղ աղբանով ընկանան նյութերի գործիքներ են արտանելուն:
- Եթե Էլեկտրական լար կամ սարք որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրող սպասարկան կենտրոնը: Սարքի նկանամբ ոչ այրությունունակ միջամտության կամ սոյս ծեռարկում նշկած օգնագործման կամուներու չպահպանեն դեպքում երաշչիքը չուրկին մե:
- Սարքը նկանամասամ չէ ֆիզիկական կամ մոռակո ասիմանահակա կարողություններ ունեցող անձաւց, երեխաների կամ նման սարքը օգնագործենու բավարար փորձ յնեւցող անձաւց կորով օգնագործման համար, եթե կամ ոչ Յն վերափակում կամ սարքի օգնագործման ցուցումներ չեն սոսաել այս անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխանակ համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցարային և պատասխերով:
- Սարքի օգտագործմանը ընթացքում առաջացած արտակարգ իրավանական ինքարը վաստակած կողմանակ աղմուկ և այլն) անմիջապես անշատեք այն Էլեկտրական ցանցի:
- Էլեկտրական ցլցումների կամական լարը կամ սարքը յն վերափակում կամ սարքի օգնագործման ցուցումներ չեն սոսաել այս անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

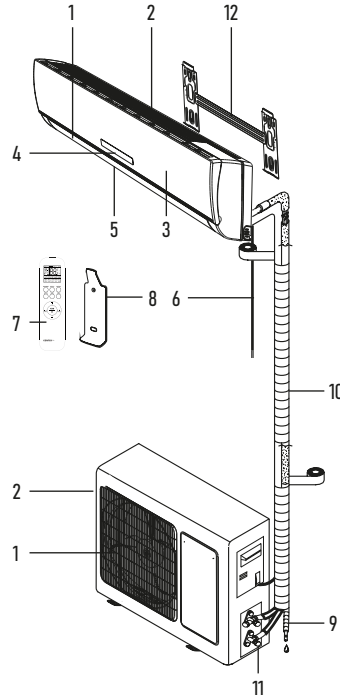
2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Օդափոխաթքան «Ավիլո» տեսակի համակարգ՝
 - Կրոսօֆիլ բոլոր - 1 հատ
 - Սերիզ բոլոր - 1 հատ
- Տեղիքի մինանացին վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Պատիք ամրացման հեռակառավարման համար - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ՝ մարտուղու - 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ՊԿԲ ծապակեն, S-աձն հոդովակ, շրահեացման ծաքարակ խորովակ, դեկորատիվ պաստիկ օդակ, 4 վասդիր ամրուակ, ամրացման մածիկ) - 1 համարածու
- Օգնագործման ծեռարկ - 1 հատ
- Նորու զորչիչներ՝
 - Նախարարական արժաքինային ֆիլտր - 1 հատ
 - Կանոնաֆիլտր - 1 հատ
 - Բանադրիչ ֆիլտր - 1 հատ
 - Անիսածիկ ֆիլտր - 1 հատ

*մատակարարվում են ըստրովի

3. ՍՊՈՒՀԱ-ՀԱՍԱԿԱՐԳ ՍԱՐքԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԱԿՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Օդի երի անցք
2. Օդի մուտքի անցք
3. Դիմային վահանակ
4. Էլեկտրակարագույրներ
5. Սլուցման սարք
7. Հեռակառավարման վահանակ
8. Պատիք ամրացման հեռակառավարման վահանակի համար
9. Ջրանեղանման փողովակ
10. Անալագինս / Հեղուկի հոդովակ
11. Չափիչ իջուակ
12. Ներփակելու բոլոր մինստաժային վահանակ (պատեր)

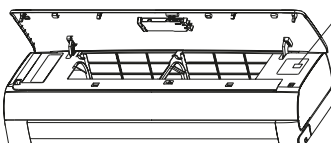


4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՄԸ

ԶԵԽԾՈՎ ԵՄԵԼԱՐԿԵԼԻ ԳՈՐԾԱՈՒԹՅԱՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրկնել է կամ մարտկոցներու սպասուել են, կարող եք օգնագործել ծեռողյ մենակերու կրծակը: Դա անելու համար զգուշորեն բազմարարեք ներփակել բոլոր աղմուկ վահանակը և կրծանառ սեղմեք ծեռողյ մենակերու կրծակը: Սպասի համակարգը կամի աշխատել պատուան ուժիմամ: Զերորդ մենակերու կրծակը կրկին սեղմելու դեպքում արդը կաշառվի:

Զեռնարկի մենակը կոճակ





ՀԵՇԱԿԱՍՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈԹԱԿՆԵՐԸ
Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման
վերաբերյալ մարդամասն տեղեկությունների կարենի
է ներբեռնել՝ սկանավորելով QR-կոդը:

ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱՐԴՐՈՒՄ ԵՎ ՓՈԽԱՐԴԻՆՈՒՄ
Հեռակառավարման վահանակի գործարկեցու համար օգտագործվում
են երկու AAA մարտկոցներ:

Բացիք մարտկոցի հյուրը կափարիչը և տեղադրեց մարտկոցները՝
ըստ խցիկ պահին նշված «+» և «-» նորիրակիշների:
Սարդուցները փոխելու համար հետևեք նոյն ընթացակարգին:

ՆԵՐԻՆ

- 1 Սարդուցները փոխելու մի օգտագործեք ինչ կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանձեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքության:
- 2 Եթե 1 ամսից ավելի շեմ օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, պահ հանեն մարտկոցները, քանի որ դրանք կպող են արտասահման և վասեա հեռակառավարման վահանակը:
- 3 Սարդու ամենօրյա օգտագործման դիպում մարտկոցի ծախարտային ժամկետը մոտ 6 ամսին է:
- 4 Փոխեց մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայսային հասանակություն չկամ ազդանշանի փոխանցման պատկերակ անհանջնեց:

5. ՄԱՐԴԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԽԱՆԱՋՅՈՒՄ

ՈՒՃԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անշատեք սարքը Էլեկտրոկան ցանցից:

ՆԵՐՈՒՄ ԲԼՈԿԻ ԴՐԱՄՑԻ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽԱՆԱՋՅՈՒՄ

Սարքի մանկակարկիու խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնելու են դրա ծառայության ժամկետը և խնայումը Էլեկտրաներգիան:

Սարքին ուղարկությունը դարձեք հետևյալ խորհրդուներին.
- սարք սրբելու կամկեցներ կայուն մակերևույթի վրա, այլապես ընկերու դեպքում կարող եք վասեա սարքը կամ վասեա ինքներդ դիմացին,
- դիմացին վահանակը հանելիս վնասվածք չստանայու համար մի դիմացիք կրորասի մենապական մասերին,
- սարք դիմացին վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մարդու օգտագործեց խոնավ կտոր, եթե հեռարարվու չէ մարդեկ կերպու չոր կտորով:

ԾՈՌՈՒՄ

- 1 Սի լացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը շրով:
- 2 Սարդելու մի օգտագործեք ալիքու, թնդինի, յուղ կամ լաք:
- 3 Ուժեղ մնջուղ մի գրծադրեց դիմացին վահանակի մակերեսի վրա, այն կարող է ընկելու:
- 4 Սարդելու մի օգտագործեց կոչու մարդու միջոցներ կամ մետայա սպանեք, քանի որ դա կարող է վասեա սարքի մասերնեա:
- 5 Զրի շերմասահմանը չափու գերազանց 45 °C: Դա կարող է հանգեցնել պատահի մակերեսի դեֆորմացիային կամ գումարականը:

ՕՐԻ ՖԱԼՏՐԻ ՄԱՅՈՐԻՒՄ

- 1 Բարձրացրեք դիմացին վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք որի ֆիլտրի դրու ցցված մասը և համեր այլ:
- 2 Սարքը փիլտր փոշելու կամ լացրեք շրով: Եթե ֆիլտրը շատ կտոր է, լացրեք այն տառ շրով և մեմ էլ բարձր միջոցներով: Սարքավորին շրոգարեք ֆիլտրը սպակերու տեղուու:
- 3 Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմացին վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սեղնի պարտին

Անհամատաք է կատարե հետևյալ գործողությունները՝
- երկար ժ ժամանակու միացր եք սպիլտ համակարգը
«ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմու,
- հետա անշատեք սարքը Էլեկտրոկան ցանցից,
- մարդեք որի ֆիլտրը,
- մարդեք սերիու և արտաքի բրկերը չոր, փափու անձեռոցիկով,
- համեր մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

Սեղնի պարտին

Անհամատաք է կատարե հետևյալ գործողությունները՝
- համոզիք, որ ներդին և արտաքի բրկերը որի ընդունման ու արտանետման տեղերը բարեկապակած չեն,
- համոզիք, որ արտաքի բրկեր ժամկուուած և քայլայած չէ,
- համոզիք, որ որի ֆիլտրը մաքրված է,

— միացրեք սարքը Էլեկտրոկան ցանցից,
— տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

6. ՀԱՐԱԿԱԿՐ ԱՍԱԿՐԵՌԵՑՈՒՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՑ ԼՈՒԾԱԿՆԵՐԸ

1	Սպիլտ համակարգ չի միանում	- իրոցը ամուր միացված չէ Էլեկտրոկան վարդակին - հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները իցքաթափակած են - միացել է ապաշտանական համակարգը - Էլեկտրոցանցի մեջ բավարար լարում չկա
2	Օղը չ սառու կամ չի տարանում	Սատեցնող հովացուցիչ կուրի արտահոս ներփակ և արտաքի բրկերի անցուցյաներում, դոր անցու մակարդակությունը տեղադրուներին, որպահն սոսոգեք դրաց տեղադրման որակ:
3	Սպիլտ համակարգ կառավարման համա-նումներ	Եթե շատ խափանումներ կան (չափանաց մեջ ստատիկ Էլեկտրոկանություն, Էլեկտրոսանտակարամն ալցատումներ), սարք կարող է աշխատե ընդհատումներու: Այս դեպքում անշատե օդորակի համակարգը Էլեկտրոկան ցանցի և 2-3 վայրկան անց կրկին միացրե այլ
4	Միանամից չի միանում	Մշշատանքի ընթացքում ռեժիմի փոփոխություն կողմի 3 րոպէ անց
5	Տիաճ հոս	Սպիլտ համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կանել տիաճ հոսերը (օդիսակ կահույք, ջիսխոնոդ), որով արտաքատվում են որո փշեին
6	Հոսող ջրի աղմուկ	- պայմանավորված է օդորակի համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կանել տիաճ հոսերը (օդիսակ կահույք, ջիսխոնոդ), որով արտաքատվում են որո փշեին - ջրուցման ընթացքում հայեցման անցուն է
7	Ճաքճրոցի ծայլ	Զայսը կարող է առաջանալ ջերմասահմանի փոփոխության արդուստրում դիմացին վահանակի ընդլայնումից կամ կծկումից
8	Ելքի անցքի խոնավությունը է տարածվում	Խոնավությունը առաջանալ է, եթե մեխանիկական փոփոխության արդուստրում դիմացին վահանակի ընդլայնումից կամ կծկումից
9	«ԶԵՐՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմը գործակեցնի օր միանամից դուրս չափանից դուրս չափանից	Սպիլտ համակարգը պատրաստ չէ բայսարու քանակությամբ տաք օր ասպանեալ և ներդում ներդում սարք օրի արտաքատման հետևանքու
10	Զեռուցման ռեժիմու օրի հորա կամ է աղու մակարգ դուրս չափանից 5-10 րոպէ	Սպիլտ կարող է առաջանալ գործադրությունները ներդումների մեջ հայտնին: Զայսը հետո օդորակի համակարգը կարուսակի ինքանարեարար աշխատեն
11	Հեռակառավարման համակարգը սիսա է աղխատու	- աղղանշանի ընդունիչ և հեռակառավարման վահանակի միջև խոչընդուներ կան - մարտկոցները իցքաթափակած են

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՂԻԹԱԳԻՐԸ

ՄՈՐԴԵԼ			CT-65M07	CT-65M09	CT-65M12	CT-65M18	CT-65M24	CT-65M36
ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԱՊԲՅՈՒՆԾ		Վ/Հց	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թռվալսորեի միջակայքը - 189-252 /~50					
Սառեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	36000
		Վտ	2450	2900	3800	5700	7200	10700
	Նովինալ հզորությունը	Վտ	750	890	1160	1740	2200	3250
	Նովինալ հոսանքը	Ա	3,0	4,0	4,8	7,2	9,5	13,2
	EER		3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
Ջեռուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	8000	9000	12500	19000	25000	37000
		Վտ	2550	2950	3950	5800	7300	10800
	Նովինալ հզորությունը	Վտ	690	800	1080	1590	2035	2930
	Նովինալ հոսանքը	Ա	2,7	3,6	4,4	6,5	9,0	12,5
	COP		3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
Օդի շրջանառությունը		(մ³/ժ)	700	800	800	1000	1200	1600
Կոմպրեսոր	Տեսակ		Պատվող	Պատվող	Պատվող	Պատվող	Պատվող	Պատվող
	Արտադրող		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Սառնագենու / Սառնագենու լիցքավորում		գ	R410A / 460	R410A / 470	R410A / 510	R410A / 980	R410A / 1480	R410A / 2890
Գնահատված մնացումը (max/min)		ՄՊա	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Մաքս. ելք / Ներծծման մնացում	հեռուկ	դյում	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	գազ	դյում	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Աղյուսի մակարդակը (Ներդին բլոկ)		դԲ (Ա)	20	21	24	28	29	35
Ներդին բլոկ	Չափերը (ԼxԲxԸ)	մմ	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224	940x316x224	1132x330x232
	Փայթթավորումը (ԼxԲxԸ)	մմ	873x277x363	873x277x363	873x277x363	1001x294x380	1001x294x380	1203x314x395
	Չտարաշը	կգ	8.5	8.5	9	12	12	15
	Համախառն քաշը	կգ	11	11	11	14	14	17
Աղյուսի մակարդակը (արտաքին բլոկ)		դԲ (Ա)	48	48	48	49	49	50
Արտաքին բլոկ	Չափերը (ԼxԲxԸ)	մմ	649x450x232	649x450x232	660x500x240	792x540x287	823x650x301	890x695x319
	Փայթթավորումը (ԼxԲxԸ)	մմ	753x488x306	753x488x306	773x541x338	913x590x382	938x701x428	1008x735x415
	Չտարաշը	կգ	21	22.5	24.5	35	46	51
	Համախառն քաշը	կգ	23	25	27	37	48	53
Զրամեկուսացման դասակարգը (Ներդին / արտաքին բլոկ)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (Ներդին / արտաքին բլոկ)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանվող ջերմաստիճանի միջակայքը		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սառեցում / ջեռուցում)		°C	+16...+47/-7...+24	+16...+47/-7...+24	+16...+47/-7...+24	+16...+47/-7...+24	+16...+47/-7...+24	+16...+47/-7...+24
Էներգախնայողության դասակարգը			A	A	A	A	A	A

Սխալի կոր	Խնդիր
E1	Սենյակային ջերմաստիճանի տվյալի անսարքություն
E2	Արտաքին բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E3	Ներդին բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E4	Ներդին բլոկի օդափոխչի և շարժման կապի համարում
E0	Ցածր լարման պաշտպանություն

Մոդել	Էլեկտրական մալուխ				Միջքաղաքային մալուխ			
	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրեն մարդիկի, կտոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրեն մարդիկի, կտոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ
CT-65M07	1.5	3	1	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65M09	1.5	3	1	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65M12	1.5	3	1	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65M18	1.5	3	1,5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	1,5	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65M24	1.5	3	2,5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65M36	1.5	3	2,5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիվինիլ քլորիդ

**8. ԾՐՁԱԿԱՆ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐԳԻ
ՀԱՆՁԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱՄԵՐԱԿՄԱՆ**

Սարքի ծառայության ժամկետը լրանալոր հետո այս կարելի է առանձնացնել սպիրոական կենցաղային թափոններից և հանձնել Էլեկտրոական սարքերի ընդունման հատուկ կետ Վերամշակելու համար:

**9. ԱԵՐՏԻՒԹԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆԻ, ԵՐԱԾԽՔԵԱՅԻ
ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԻՆԵՐ**

Հայաստանի Շահագործության Ժմանելու 10 տարիի և կամաց այլ վեցշնչակա սպառողին կանաչափա անսպառից, եթե ասպառը օգտագործում է սպառության վեցշնչ ցողովմեջ և գործո տեխնիկակա սպառից շնչերի հիմա համապա տայախան Շահագործության Ժմանելու 10 տարիի և կամաց այլ վեցշնչակա սպառության վեցշնչ ցողովմեջ և գործո տեխնիկակա սպառից շնչերի հիմա համապա տայախան Մասնակի սպառադի հետո դժու են մուտքա սպառապի կենորու սարք հետաք հետո դժու են մուտքա սպառապի կենորու սարք հետաք հաշարովման մեջորությա ասպառությու ունեներ սահագու համար Ալյաքարի արագործության մասմի կերպու Եւրոպի համարու (2 և միշտու տարի, 4 և 5 միշտու արագործության ամի): Սերիական համար ունենի և սարք մասնաշնչուն Սարք սպառապի մասմակ ունենի համար կազմակա կառա սպառագործության հետո դժու ՄՏ CENTER-ի հայոցակա սպառապի մասմակ կենորու: Կենորու հասցե կարու է ցոլու <https://centek-air.ru/servis> կարու: Սպառագործության համար կառա սպառապի մասմակ կենորու հետո +7 (398) 24-00-178 VIK .com centek.krd: Գիտական սպառապի մասմակ կենորու ՍՊԸ «Լայնին-Ալիբա

Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝

Nº EAEC RU C-CN.BE02.B.05342/24 hg 14.03.2024 p.:

ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ

Բոլոր գործերը պահպանվում են ՀՀ օրենսդրության մեջ առաջիկ համար երաշխիքային ժամկետը՝ 36 ամիս Ե՛ սկսած մեջբանական ապահովության համարությունը ամսաթիվով: Տվյալ երաշխիքային ժամկետը պահպանող հասանակությունը է այս ասրից ապահովանդնյական և պարունակավորված է ամսաթիվ հիմքում գրանցված վերացնել արտադրողի մեջը պահպանությունը գործ պահպանությունում:

ԵՐԱՇԽԵՎԵՐԵՐԻ, ԱՊԱՍԽԵՎՈՂԻՆ, ՊԱՅՄԱՆԱՀԾՈՅ

Արտադրողը իրավասու է փոխել սարքի դիզայնը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման:

CENTEK® air

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / БРУСІСІНДЕУЗЫҢ ЧАСРЫ №

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны / НАЗАР! Сатуышдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық, толтыруды талап етілі / ОЛСАУТГАНДА ЗЫРЫ! Қашақпоппінг үшіншіләр шарындағы үшіншіләр үшіншіләр үшіншіләр

ИЗДЕЛИЕ / БҮЙЫМ / ҰПОРЫС

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ҰПОРЫС

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ /
ҰТРЫСАЦЫЛ ҚИСІСІГЕС

Си, шильдик на внутреннем блоке кондиционера / Кондиционердің ішкі блогындағы налді қаранъы /
шебе оғыралып жеткілін ұшылғанда анықталған

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ /
ЧИЗИСІЛДЕР ԱՍՍԱԹԻՎԸ

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бул жырытылмалы купонды сатушы фирмандың екілі толтырады /
Си կитеппен үшіншіләр үшіншіләр үшіншіләр үшіншіләр



ИЗДЕЛИЕ / БҮЙЫМ / ҰПОРЫС

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ҰПОРЫС

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ҰТРЫСАЦЫЛ ҚИСІСІГЕС

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ / ЧИЗИСІЛДЕР ԱՍՍԱԹԻՎԸ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՉԻԶԻՍԼՈՂ

М.П.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ӘКІРЛІС-ЧИБАНОЛОР

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманиң заңды мекен-жайы /
Чибашопп Әзірлеулеу жаңылықтарының үшінші мекен-жайы /

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖӘНІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ҚАСАЛҒАРЫНЫҢ АДЫ-ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылғалы купондарды бұйынға жәндеу жүргізетін сервис оргаптығының екінші топтырады /
Званичный купон для заполнения представителем сервисного центра /



ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ / ЧЕРГИСІЛОРДАҒИСЫ СЕРИЯСЫ

DATA POSTUPLENIA / КЕЛІП ТУСКЕН КУНІ /	СҰЛТАНСЫЗДЫРЫЛЫМЫСЫ СЕРИЯСЫ
DATA VYDACHI / БЕРИЛГЕН КУНІ /	АППАРАТЫ СЕРИЯСЫ

М.П.

М.П.