

CENTEK®*air*

СТ-65FDC07 Wi-Fi | СТ-65FDC09 Wi-Fi

СТ-65FDC12 Wi-Fi | СТ-65FDC18 Wi-Fi

СТ-65FDC24 Wi-Fi



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
Оқысатырғыштың әңгімегі

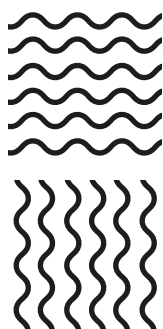


INVERTER

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
ШАЛЫС ОЗОРГИЧИКІҢ ӘСІМЧІГІ

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 повышенными 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

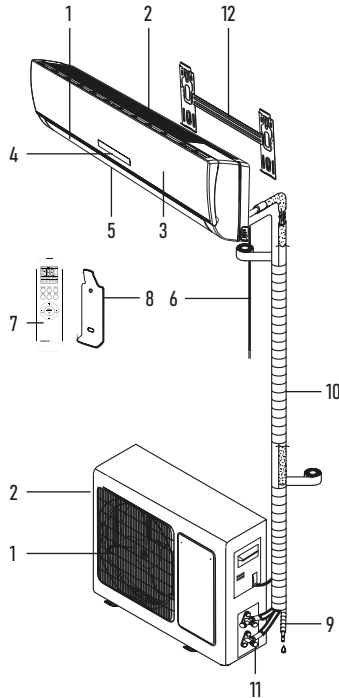
- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
 - Наружный блок - 1 шт.
 - Внутренний блок - 1 шт.
 - Монтажная панель внутреннего блока - 1 шт.
 - Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.
 - Настенное крепление для ПДУ - 1 шт.
 - Батарея для ПДУ* - 2 шт.
 - Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) - 1 комплект
 - Сетчатый фильтр - 2 шт.
 - 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



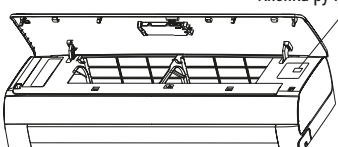
4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

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

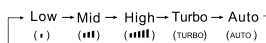
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

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:

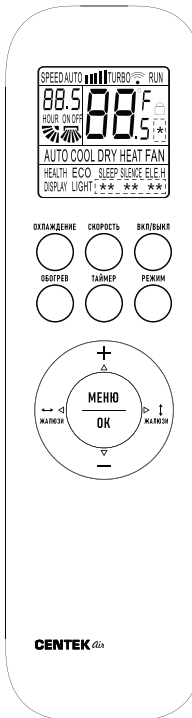


«Низкая» / «Средняя» / «Высокая» / «турбо» / «Авто».

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 , , , 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 , , , 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 , , , 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 , , , 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 , , , 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 , , , 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 , , , выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

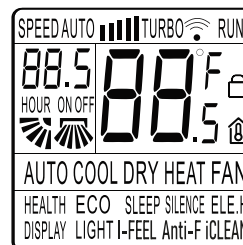
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C°

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.

Отодвиньте 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.

2. Если Вы не пользуетесь ПДУ более 1 месяца, извлеките батареи из ПДУ, так как они могут протечь 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.

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ WI-FI

Примечание:

Поскольку приложение для удаленного управления постоянно улучшается и обновляется, интерфейс может изменяться. Изображения приведены только для справки.

Загрузка и установка приложения

Приложение можно загрузить двумя способами.

- Найдите приложение AC Freedom на Google Play или App store, скачайте и установите его на свое устройство.
- Отсканируйте QR-код (см. рис. 1) и вы будете автоматически перенаправлены на страницу загрузки приложения. Скачайте и установите его на свое устройство.



для Android



для IOS

Рисунок 1

Подключение

- Включите беспроводной маршрутизатор (Wi-Fi роутер) и убедитесь, что кондиционер и мобильное устройство находятся в зоне его действия.
- Включите кондиционер с пульта ДУ, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».
- Направив пульт управления кондиционером на внутренний блок, нажмите и удерживайте кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «» в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал.

Примечание: каждое нажатие на кнопку подтверждается одним звуковым сигналом, по завершении раздается двойной звуковой сигнал.

- Подключите смартфон, планшет или другое мобильное устройство к Wi-Fi или другой точке доступа. Проверьте частоту пропускания роутера, если он двухполосный 2.4 Г / 5 Г, убедитесь, что он работает на частоте 2.4 Г (отключите 5 Г).

Активация приложения

При первом запуске приложения необходимо выполнить активацию. Активацию можно выполнить двумя способами:

- Отсканируйте QR-код (см. рис. 2).
- Введите вручную код активации: 6364d и нажмите кнопку Activate.



Рисунок 2

Настройка кондиционера (рис. 3)

Нажмите кнопку Add device, в появившемся окне введите данные беспроводной сети: WiFi name – наименование сети, Password – пароль для подключения к сети. По окончанию ввода нажмите кнопку Start the configuration. Приложение начнет поиск доступных для подключения кондиционеров.

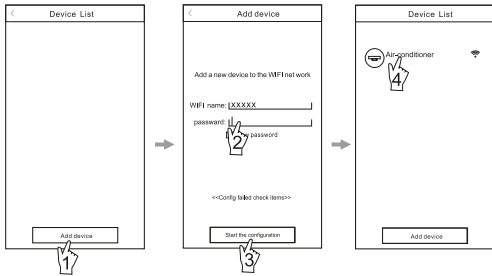


Рисунок 3

Настройка конфигурации может занять около минуты. После окончания настройки внизу экрана появится индикация, что настройка завершена. После этого программа автоматически вернется на страницу со списком кондиционеров.

Примечание: если кондиционер не подключился с первого раза, перезагрузите Wi-Fi роутер и пройдите по порядку все пункты.

Управление кондиционером

Для настройки и управления кондиционером нажмите на название кондиционера в списке устройств. Откроется окно, в котором вы сможете удаленно управлять вашим кондиционером.

Изменение имени кондиционера

Чтобы переименовать кондиционер в списке устройств, нажмите на символ и удерживайте в течение 0,5 секунд.

Блокировка кондиционера

Чтобы заблокировать кондиционер, нажмите значок «Блокировка устройства». Когда устройство заблокировано, другие пользователи не смогут его найти, тем самым предотвращая вмешательство извне.

Сброс модуля Wi-Fi

После изменения подключенного беспроводного маршрутизатора модуль Wi-Fi внутри кондиционера должен быть сброшен. Нажмите и удерживайте кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «» в течение 3 секунд, после включения кондиционера. Сброс выполнен, когда вы услышите звуковые сигналы зуммера.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Щадительный 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

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

ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

- 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 моющего 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 батарейки 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 сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит-система может поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выделяется 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 батарейки

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 в 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 электроустановок.
- 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 практической 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.

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.

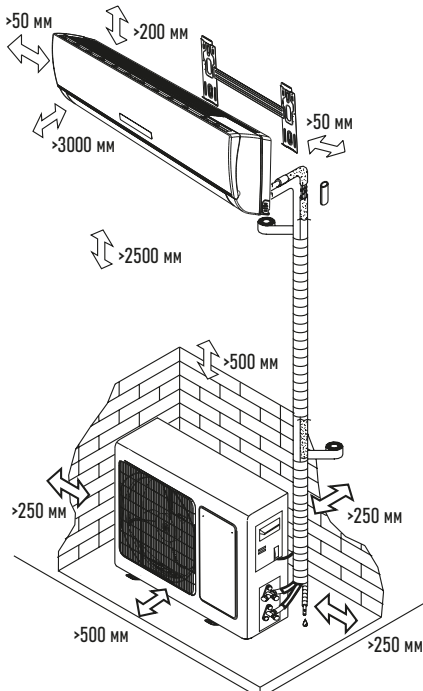


Рисунок 4

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.

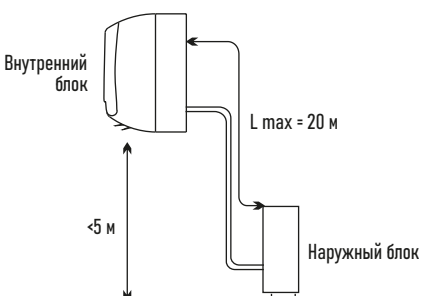


Рисунок 5

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/к)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 7/12 - 25 метров, 18/24 - 30 метров	модели: 7/12 - 12 метров, 18/24 - 18 метров	20	30

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.
- Отрежьте трубку из ПВХ под небольшим углом длиной немного короче, чем толщина стены, и вставьте ее в отверстие (рис. 7).

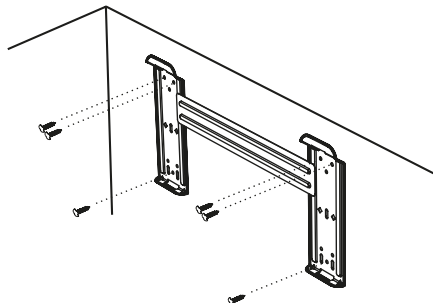


Рисунок 6

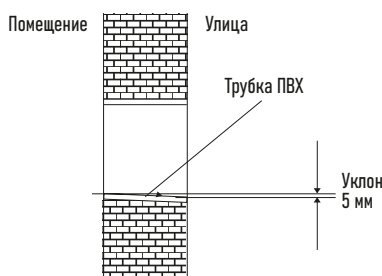


Рисунок 7

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 сливному 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 трубку 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.

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).

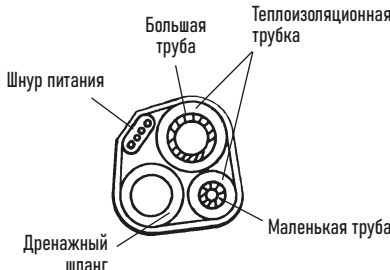


Рисунок 8

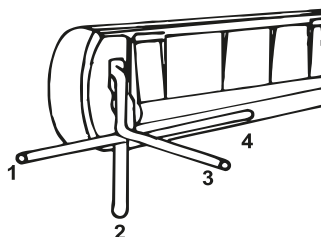


Рисунок 9

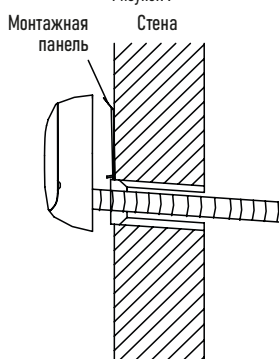


Рисунок 10

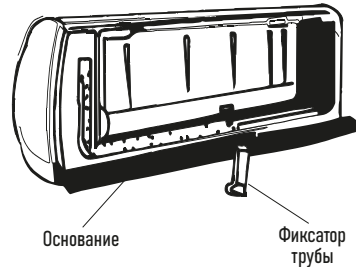


Рисунок 11

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 опоры 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.
- Вырвоняйте 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 трубы.
- Не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

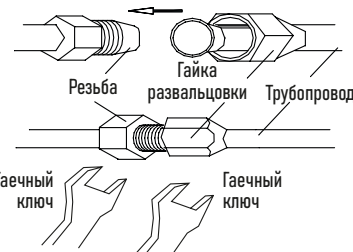


Рисунок 12

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 обвязывайте 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.

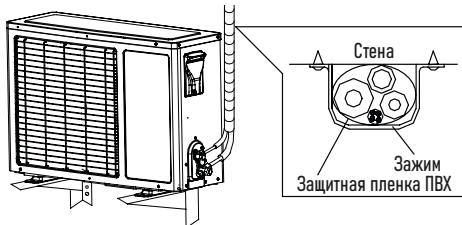


Рисунок 13

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

Не открывая клапанов на управляющих вентилях, ко входу с золотником подключите шланг от вакуумного насоса, включите оборудование. Оно должно работать 15-30 минут. За это время вытягивается 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 открутите 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.

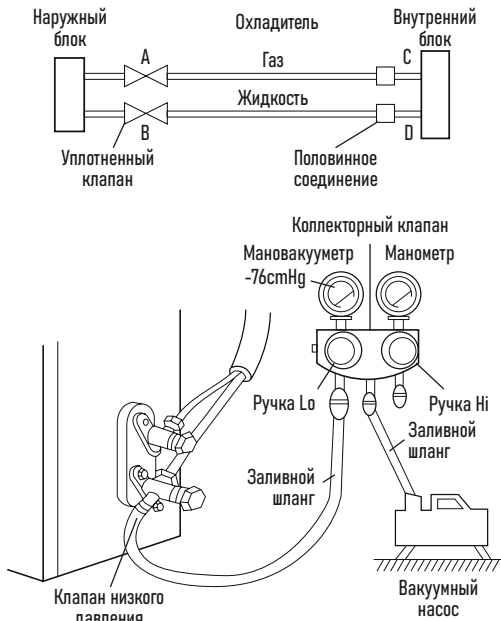


Рисунок 14

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. 9 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. 9 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.

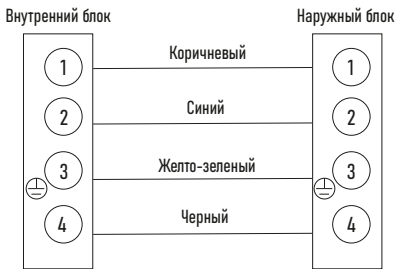


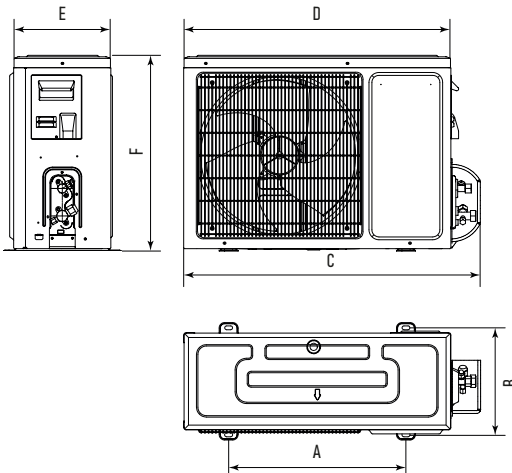
Рисунок 15

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
≤ 18000 BTU/h	Максимальная длина	10 м	10 м	5 м
≤ 24000 BTU/h	Площадь поперечного сечения	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
		$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$

УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Модель	A	B	C
CT-65FDC07 Wi-Fi, CT-65FDC09 Wi-Fi	480	253	719
CT-65FDC12 Wi-Fi	480	253	719
CT-65FDC18 Wi-Fi	480	283	780
CT-65FDC24 Wi-Fi	545	315	867
Модель	D	E	F
CT-65FDC07 Wi-Fi, CT-65FDC09 Wi-Fi	649	232	450
CT-65FDC12 Wi-Fi	649	232	450
CT-65FDC18 Wi-Fi	708	258	530
CT-65FDC24 Wi-Fi	785	281	548

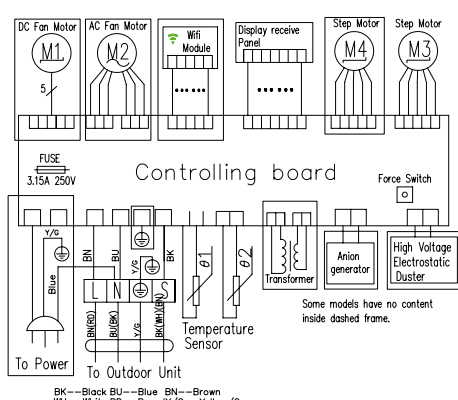


ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ

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
CT-65FDC07 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
CT-65FDC09 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
CT-65FDC12 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
CT-65FDC18 Wi-Fi	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
CT-65FDC24 Wi-Fi	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

CT-65FDC07 Wi-Fi



CT-65FDC09 Wi-Fi, CT-65FDC12 Wi-Fi, CT-65FDC18 Wi-Fi, CT-65FDC24 Wi-Fi

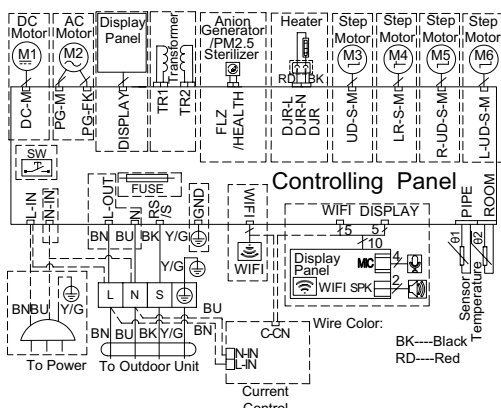


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК

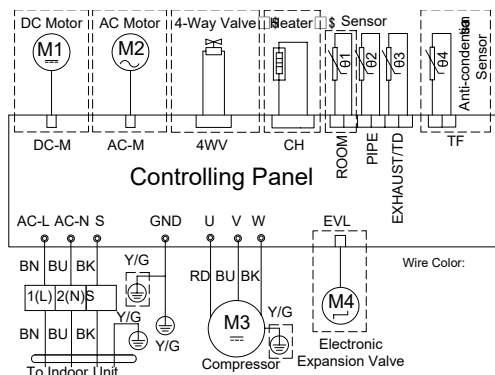


ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

E1	Ошибка датчика комнатной температуры воздуха	F4	Ошибка датчика температуры линии нагнетания компрессора
E2	Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока	F5	Срабатывание защиты от перегрузки компрессора
E3	Ошибка датчика температуры теплообменника внутреннего блока	F6	Ошибка датчика наружной температуры воздуха
E4	Неисправность электродвигателя вентилятора внутреннего блока	F7	Срабатывание защиты от низкого или высокого напряжения электропитания
E5	Ошибка линии связи между наружным и внутренним блоками	F8	Ошибка линии связи модулей наружного блока
F0	Неисправность электродвигателя вентилятора наружного блока	F9	Ошибка модуля EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)
F1	Ошибка IPM-модуля (Intelligent Power Module)	FA	Ошибка датчика температуры линии всасывания (неисправность 4-х ходового клапана)
F2	Ошибка PFC-модуля		
F3	Ошибка работы компрессора		

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			CT-65FDC07 Wi-Fi	CT-65FDC09 Wi-Fi	CT-65FDC12 Wi-Fi	CT-65FDC18 Wi-Fi	CT-65FDC24 Wi-Fi			
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~/50*							
Охлаждение	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000			
		Вт	2200 (500-2340)	2650 (600-3100)	3500 (800-3800)	5100 (1300-5400)	6700 (1300-7000)			
	Ном. мощность	Вт	685	825	1090	1590	2090			
	Ном. ток	А	3.6 (0.7-4.63)	4.1 (0.9-5.2)	5.5 (0.8-6.6)	7.4 (1.8-8.5)	9.5 (1.7-10.9)			
	EER		3.25	3.25	3.25	3.25	3.25			
Обогрев	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000			
		Вт	2300 (500-2420)	2850 (600-3200)	3650 (800-4000)	5300 (1300-5500)	6800 (1300-7200)			
	Ном. мощность	Вт	635	745	1010	1470	1880			
	Ном. ток	А	3.3 (0.7-4.13)	3.44 (0.9-5.7)	3.9 (0.8-6.1)	6.5 (1.5-8.0)	9 (1.7-10.4)			
	COP		3.78	3.78	3.78	3.78	3.78			
Циркуляция воздуха		(м³/ч)	550	550	650	880	950			
Компрессор	Тип		Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор			
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO			
Хладагент			R32	R32	R32	R410A	R32			
Заправка хладагента			г	320	320	400	1000	800		
Макс. давление на выходе/всасывания			МПа	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5		
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	1/2		
Уровень шума (внутр. блок)			дБ(А)	18	18	19	28	29		
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225			
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375			
	Вес нетто	кг	6.5	6.5	7.5	9.5	11			
	Вес брутто	кг	8.5	8.5	9	12	14			
Уровень шума (наружный блок)			дБ(А)	46	46	47	48	49		
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	649x456x244	649x456x244	649x456x244	709x537x281	785x555x300			
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385			
	Вес нетто	кг	16	16	17	26	26.5			
	Вес брутто	кг	18.5	18.5	18.5	29	31			
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4			
Класс электроподробности (внутр./наруж. блок)			Class	I/I	I/I	I/I	I/I			
Рабочая температура			°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32		
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)			°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24		
Класс энергоэффективности				A+	A+	A+	A	A+		

*в режиме охлаждения

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 «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Молеитор», 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 некритических 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

Изготовитель: Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD. (Нинбо Аукс Импорт энд Экспорт Ко., ЛТД). Адрес: Китай, №1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo, (Китай, №1166, Норт Мингун Роад, Джяншан, Инжоу, Нинбо). Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. 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 бесплатному 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 (молния, 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 (батареек), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, скотки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертепы, 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, прямо или косвенно нанесенный продуциющей 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

ҚУРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Сл립 түтіп ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан ері - сл립-жүйе) тек білікті мамандар жөндеу керек.

ВЗ бетігізбен құрастыруға тырыспауызызды етінеміз. Біліктілікіз құрастыру аспалтың жұмыс істемеүне және істен шығуның ақелуі 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 бұрын істен шығуны жол бермегүшінде атапланған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сейкес көліп күт аудеріс көзін паспортың, мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай лайдаланыңыз, вітпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілестер орын алуы немесе врт шығу мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндетті түрде жерге түйікталған болу керек.
- Электр қуат қозғалыс ашаңын ластануын жоғармен. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызуы. Ашаның ластану не- месе толықтай тығылмау себебінен врт шығу мүмкін.
- Егер Сіз аспалтың үзақ уақыт бойы лайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрыпты тастаңыз.
- Аспалтың жұмыс істегінде автоматты айыртышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұрыптырып, аспалтың айыруға тырыспаңыз - ұшының, нотижесінде врт шығу мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасын розеткага толықтай тығызуы керек. Вітпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызып тетүйе, тілі жаңынан да ақепіл мүмкін.
- Желіпін баусымды шырмалдыраңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз - бұл оның бүлініүне ақелуі мүмкін. Ақаулы желіпін баусым электр тогынан жарақаттануға немесе ертке ақеліп соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынуши заттар қосылып түрган розеткага аспалтың қоспаңы.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспалтың айырымын, содан соң оның электр желісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыңызды қызып та- стауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал белшектерінің бұзымында ақеліп соғуы мүмкін.
- Үлгап қолынізбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп түрган кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ, және басқа да бедеу заттарды ешқашан салмаңы - бұл жақақат алуға және аспалтың істен шығуны ақеліп соқтыруға мүмкін.
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогында ешқандай заттарды (асиресе ішінде сұы бар ыдыстарды немесе басқа да сүйкіткіштерді) орнатапсыз.
- Аспалтың сүмен жұмыс, бұл электр тогынан жарақаттануға ақелуі мүмкін.
- Аспал пін ашып отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істегінде, орнындағы жай жеделті тұру керек. Жеткілікісі дәрежеде жеделту оттегінің жетіспелеүне ақелуі мүмкін.
- Газ ағынының газ жаңарғысы мен плитасына түсініе жол берменіз.
- Балаларға аспаллен жұмыс істеге ешқашан рұксат етпеніз.

МҰКИЯТ БОЛЫҢЫ!

- Аспалтың тікелей күн саулеңсінің түсітін жеріне орнатапсыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітеменіз, бұл оның салқындауы немесе айдау қабілетін төмendetіді және аспалтың істен шығуны ақелуі мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында үзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлаудың ақеледі және денсаулығыңызға байланысты маселеп тұдырады.
- Аспалтың жұмыс істегінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, айтпесе салқындауы немесе айдау қабілеті төмendetіді.
- Атапланған аспалтың ығалдырылыбы жоғары орынжайды, сондай-ақ, жемір химиялық заттардың булаты белгінетін жерлерде орнатуға тыымын салынады!

- Аспалтың өз бетігізбен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініз. Желіпін баусым закымданған кезде, оны шығарушылардың, авторлардыңған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар мамандың қүшімен ауыттырыңыз. Аспал құрылышын біліктілікісін жаңдеген немесе атапланған нұсқаулықтағы аспалтың пайдалануының қағидаларын сактамаған кезде, кепілдік жойылады.

- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соньы, ішінде балалардың) немесе осы құралды лайдалану жөннедегі нұсқамадан етпеген және оны дұрыс пайдаланбаган жағдайдағы бытимал қауіптілігі туралы тәжірибелі мен білім жеткілікісі адамдардың пайдалануына арналған. Балалардың құралмен ойнауына рұксат етпеніз. Құралдың қарасызы қалдырымсыз.

- Сл립-жүйелердің тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен түрган күйде тасымалдауда керек, ішкі блоктарды тасымалдауда көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдауда аспалтың түтікшердің қызыптың салыны, сондай-ақ компрессор майның, фреонконтур магистралі бойындағы сияқты залападардың қауіп төндірү мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жағдайында дұрыс жұмыс істемеүне, оның мәрзінен бұрын істен шығуны ақеліп соғады. Сл립-жүйенің сыртқы блогының салынында көлденең күйде тасымалданса бірақ еш үақытта астын үстінде қаралып емес, оны орнатар алдында, зауыттық қалыптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя тұру керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫ!

- Ауаны кондиционерлеудің атапланған жүйесін тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспалтың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бедеу шүшү және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жарақаттану қаупі Ешқашан аспалтың өз бетігізбен жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға ақелуі мүмкін.

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

- «Сл립» түтіп ауа кондиционерлеудің 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 аспалтың - 1 дана
- КБТ-ға арналған батарея* - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген төккіш күбыр, сөндік пластикалық, сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) - 1 жиынтық
- Торлы сузғы - 2 дана
- Пайдалану жөннедегі нұсқаулық - 1 дана
- Жақсыз сузгілер:

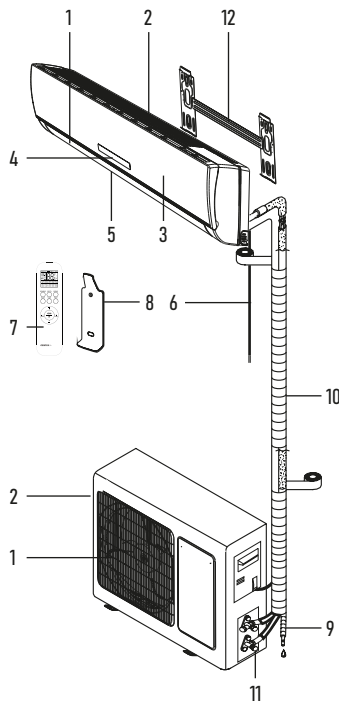
 - Бактерияға қарсы сузғы - сильвер-ион* - 1 дана
 - Биосузғы* - 1 дана
 - Компонентті сузғы - 1 дана
 - Комірлі (карбон) сузғы* - 1 дана

- *таңдауда бойынша жеткізіледі

3. АСПАЛТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

СЛИП-ЖҮЙЕНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

1. Ауа шығару салынуда
2. Ауа кіргізу салынуда
3. Сыртқы панелі
4. Дисплей
5. Жалози
6. Қуат беру бауы
7. КБП
8. КБП қабырғалық бекітпесі
9. Дренаждық шланг
10. Салындықтыш агент / сүйкіткішқа арналған күбыр
11. Кескіш клапан
12. Ішкі блоктың монтаждау панелі



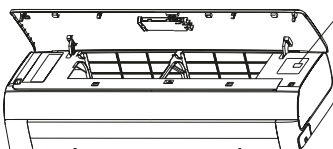
4. АСПАЛТЫ БАСКАРУ

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 көтеріп және колмен іске қосу батырмасын қысқаша уақытта 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. АСПАЛТЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желисінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛИНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспапты мүкіят күту және уақытта тазалау оның, қолданылу мерзімін зерттеді және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде төмөнделгідегі үсіншімдерди ұстаныңыз:

- орнында жерге тұрыныз, әйтпесе құлап кетсөн, аспапты бұзып алуыңыз немесе веziәтде жарақаттауыңыз мүмкін;

- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жарақат алып қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаңыз;
- 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 сунем жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйіктіктерди, бензинді, майды немесе жылтыратыш құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетіне қатты қысым түсірмекіз, бул оның түсіп кетуіне аекелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспал корпусының бетін бұлдырмөу үшін абразивті тазалау құралдарын немесе металл қызығыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бул пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне аекелу мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Маусымның асасында

- Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:
- сплит-жүйенің уақытқа «Желдегу» режимінде қосыңыз;
 - осыдан кейін аспалты жөпіден айрыңыз;
 - 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 жөліп қосыңыз;
 - КБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

6. МҮМКИН БОЛАТЫН АҚАУАЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ЭДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> - Аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс түсілімдей. - КБТ-дағы батареялардың қуаты тауылған. - Қорғаныш іске қосылды. - Электр жөлісі көрнекінде жеткіліксіздігі.
2	Ауа салықындаамайды немесе жылынбайды	<ul style="list-style-type: none"> Ішкі және сыртқы блоктардың қосылу орындарында салықындақтыштық ағуы, орнату саласын тексеру үшін орнатылыштарды шакыру керек.
3	КБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдағышы мен КБТ арасында кедергі бар. - Батареялардың қуаты тауылған.
4	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	<ul style="list-style-type: none"> Көп кедергілер кезінде (статикалық, электрлік) тым жоғары деңгей, электр қуат беру желисіндегі іркілістер) аспал үзілісен жұмыс істей мүмкін. Бул жағдайда кондиционерлеу жүйесін жөліден ажыратыңыз және 2-3 секундтан кейін қайта қосыңыз.

5	Бірден іске қосылмайды	Аспалтың жұмыс істегінде режимді езгерту 3 минуттан кейін іске қосылады.	9	Шығу саңылауынан ылғал бүркіт түр	Салқындау немесе көптіру режимінде салқын ауаның шығуынан орынжайдағы ауа ете салқын болса, ылғал орын алады.
6	Жағымсыз ііс	Сплит-жүйенің жұмыс істегінде ол жағымсыз істеді (мисалы жиіләз, темекі иісін) жұтып алғып, ауамен бірге шығаруға мүмкін.	10	«Жылғыту» режимін іске қосқан кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылыту ауаны шығаруға жеткілікті дарежеде дайын емес. 2-5 минут күттүізді өтінеміз.
7	Ағып тұрған судың шуылы	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен, болған және бұл ақаулық болып саналмайды. - Жылғыту кезінде мұзданған суды ерінің дыбысы. 	11	Жылғыту режимінде ауа шығару 5-10 минутқа тоқтап қалады	Аспал автоматты түрде мұзданған еріп жылынады, сыртында буланы пайда болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады.
8	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температуралың взгеріүінің нағиже-сінде алдынғы панельдің көнеолінен немесе қызылуынан болуы мүмкін.			

КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель таралмдарының саны, дана	Кіма, мм ²	Сыртқы өру материалы	Ұзындығы, м	Кабель таралмдарының саны, дана	Кіма, мм ²	Сыртқы өру материалы
СТ-65FDC07 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65FDC09 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65FDC12 Wi-Fi	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65FDC18 Wi-Fi	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65FDC24 Wi-Fi	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

E1	Ауаның белгі температурасы хабаршысының қатесі	F3	Компрессор жұмысының қатесі
E2	Сыртқы блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	F4	Компрессордың айдау желісіндегі температура хабаршысының қатесі
E3	Ішкі блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	F5	Компрессордың артық жүктемeden қорғалуының іске қосылуы
E4	Ішкі блоктың жедеткішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы	F6	Ауаның сыртқы температура хабаршысының қатесі
E5	Сыртқы және ішкі блоктарының арасындағы байланыс желісінің қатесі	F7	Электрлік құат берігісті, тәмен немесе жоғары көрнеуінен қорғалудың іске қосылуы
F0	Сыртқы блоктың жедеткішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы	F8	Сыртқы блок модульдерінің байланыс желісінің қатесі
F1	IPM-модуль (Intelligent Power Module) қатесі	F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) модулінің қатесі
F2	PFC-модуль қатесі	FA	Сорын алу желісінің температура хабаршысының қатесі (4 жүрісті клапанның жарамсыздығы)

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛЬ		CT-65FDC07 Wi-Fi	CT-65FDC09 Wi-Fi	CT-65FDC12 Wi-Fi	CT-65FDC18 Wi-Fi	CT-65FDC24 Wi-Fi
Куат беру кезі	B/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240 /-50, рұқсат етілгені - 120-260 /-50*				
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	7000	9000	12000	18000
		Вт	2200 (500-2340)	2650 (600-3100)	3500 (800-3800)	5100 (1300-5400)
	Ном. қуаттылығы	Вт	685	825	1090	1590
	Ном. ток	A	3.6(0.7-4.63)	4.1(0.9-5.2)	5.5(0.8-6.6)	7.4(1.8-8.5)
	EER		3.25	3.25	3.25	3.25
Жылыту	Өнімділігі	BTU/h	7000	9000	12000	18000
		Вт	2300 (500-2420)	2850 (600-3200)	3650 (800-4000)	5300 (1300-5500)
	Ном. қуаттылығы	Вт	635	745	1010	1470
	Ном. ток	A	3.3(0.7-4.13)	3.44(0.9-5.7)	3.9(0.8-6.1)	6.5(1.5-8.0)
	COP		3.78	3.78	3.78	3.78
Аяу циркуляциясы	(м ³ /ч)	550	550	650	880	950
Компрессор	Типі	Айналмалы инвертор	Айналмалы инвертор	Айналмалы инвертор	Айналмалы инвертор	Айналмалы инвертор
	Өндіруші	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO
Салқындақтыш агент		R32	R32	R32	R410A	R32
Салқындақтыш агент қыю	г	320	320	400	1000	800
Макс. шығыс/соры қысымы	МПа	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5
Байланыстыруышы құбырлардың диаметрі	сүйкіткіш	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2
Шу деңгейі (ішкі блок)	дБ(A)	18	18	19	28	29
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225
	Қаптау (ExBxC)	мм	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375
	Нетто салмағы	кг	6.5	6.5	7.5	9.5
	Брутто салмағы	кг	8.5	8.5	9	12
Шу деңгейі (сыртқы блок)	дБ(A)	46	46	47	48	49
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	649x456x244	649x456x244	649x456x244	709x537x281
	Қаптау (ExBxC)	мм	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Нетто салмағы	кг	16	16	17	26
	Брутто салмағы	кг	18.5	18.5	18.5	31
Гидро оқшаулай класы (ішкі/сыртқы блок)		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)	Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы	°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту)	°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24
Энергия тиімділігі класы		A+	A+	A+	A	A+

*салқындау режимінде

8. ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқтапғаннан кейін аддегі тұрмыстық қоқыстардан белек кадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспалтар мен электр күралдарынң кайта өндеге арналып кабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АКПАРАТ. КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қоданылғаннан техникалық стандарттарға қатан сейкестікте пайдаланылған жағдайда соңғы тұтынуыша сату күнінен бастап 10 жылдың құрайдай. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін асплатын дән араланғандағы бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығынан хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық немірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Сериялық немір күрьзылбының корпусында орналасқан. Аспапка қызметтүр көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспап бузылса, CENTEK-Сауда маркасының авторландырылған сервис орталығынан хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайы <https://centek-air.ru/service> сайтынан табуға болады. Сервистің қоданда жасаудың жаиса жолдардың тектесуінде: тел: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd, «Ларина-Сервис» ЖШК, бас сервис орталығы, Краснодар, к. Тел: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандастыралаптар қызылдау үймалының аттамасы: «Monegutor» ЖШК, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к. 9-й, 5-канат. Тел: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Фінансовий сертифікат

№ ЕАЭС RU C-CN.ВЕ02 В.05342/24 - 14.03.2024 ж. бастап.



10. ШЫГАРУШЫ ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Шығарушы: Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD. (Нинбо Аукс Импорт энд Экспорт Ко., ПТД). Мекенжайы: Қытай, №116, North Mingwang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo, (Қытай, №116, Норт Мингван Роад, Джяншан, Инхуо, Нинбо). Импорт-таушы: 000 «Ардания-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

КҮРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспаптарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонның ендірілу осы құраптдың жаразымының растьайды және ендіріштің кінасінен тыңдаған барлық қақуаларды тегін жоу бойынша міндеттеннемін азайы аланы

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТ КОРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі реңсіздегі шарттары сақталған жағдайда жарамды:

 - үлгінің атасу, оның сериялық немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқасын, кепілдік талонын дұрыс және нақты топтыры, сатуыш фирмалының мірі және кепілдік талондағы шартты фирмасының екілінің қолы, ербір жылардағы купондағы мөрлөр, сатын алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, ыңғай емес, қараша-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын веңде қандырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

 - пайдалану нұсқаулығына қатан сыйекес құралды пайдалану;
 - қауілсіздік ерекшелері мен талаптарын сақтау.

3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды бағытуда қамтыймайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

 - механикалық зәкім;
 - құрлығының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиғи атаптар (наїзғар, арт, су тасқыны және т. б.), соңдай-ақ сатушы мен дайындаушы тауелсіз басқа да себептер;
 - аспалтың, ішіне беде заттардың, сұйықтылардың, жандіктердің түсүі;
 - екілітті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеу немесе енгізу;
 - аспалтың кәсіби мақсатта пайдалану (жуктеп тұрмыстық қолдану деңгейінен аспал тууседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сыйекес келейтін көректемдердің телекоммуникацияларын және кабельдік жепілерге қосу;

- бўйымның төменде санамаланған керек-жарақтарының иштэн шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бўйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:

- а) қашықтан басқару пұлттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылышылар;

б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буын-түю, қантар, белдістер, сөмкелер, торлар, пышқатар, колбалар, тәрелкелер, түғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, туғіктер, щеткалар, салтамалар, шаң жинақыштар, сүзгілер, міс сірігіштер);

 - батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарылған батареялармен жұмыс істеу;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бүзудан тұндаған кез келген замындаудар.

5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заманамда белгіленген тұтынушының құқықтарынан қосынша береді және оларды ешір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сактама нағиесінде болған жағдайларда, адамдарға, үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взге үшінші тұлғалардың мүлкіншілікке немесе жанама көтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взге үшінші тұлғалардың өңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбайда арекесттері (әрекестідігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталықта жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде сунисындағы (аспала азыл-тиль, шан жаны баска да ластаңнан болмайтын).

Өндүрүші алдын ала ескертүсіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге күккүлү.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂ

Տեղադրման աշխատանքները 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 ՆՊԱՏԱԿԸ

Տարածքում (սեսյակում) հարմարավետ չերպաստիճան պահպանելու համար:

1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ

Կյանքի և պարզության համար կվասակար իրավականի պաշատումը, ինչպես նաև սարդի կատարման փացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է Խոսրովի պահանձնել սորու Նշված պայմանները:

- Әгер Ելեկտրաշատակարարման ցանցը պետք է անպայման հողանույնությունն ունենա:
 - Թույ մի տեղ, որ Ելեկտրական խորց կենսությի: Միշտ ամուր տեղուած խորց Ելեկտրական վարդակի մեջ՝ Անհողութան կամ ոչ ամուր միացած խորց կարող է հասգեցնել հրդեհի բռնկան կամ Ելեկտրական ցցցան:
 - Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվանագրության նկատառությունից ենթակա անշատեր խորց վարդակից:
 - Սարքը աշխատանքի ժամանակ մի դրամու մեջ անշատեր այլ՝ օգտագործելու ավտոմատ անշատից կամ դրամ քաշելով խորց վարդակից. Կայո՞ղ է հրդեհ առաջանել:
 - Անհամարժեած է անոր տեղաբար Ելեկտրական խորց վարդակի մեջ: Հաշառակ դեպքու դա կառող է հանցեցնել Ելեկտրական ցցցան, գերազարգացնել և նոյնիսկ հրդեհի բռնկան:
 - Մի հնաեր մի տեղու և մի քաշը հանարկ լար դրամակ շվանեց այս: Վասակակ հանարկ լար կարող է հանցեցնել Ելեկտրական ցցցան կամ հրդեհի բռնկան:
 - Մի օգտագործեք երկարացման լարեն և մի միացեց սարքը վարդակին, որին միացնեած է Ելեկտրաներգայի ան ապահովեն:
 - Խնդիրներ առաջանալու դեպքում սան անշատեր սարքը հեռակառակարման վահանակով. Հետո անշատեր այս Ելեկտրացմանից:

- Մի դիմաքեր պտուղով թհակներին որակ կարող են սեղմել Ձեր առարջ և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասին վասանանը:
- Մի դիմաքեր սարքի բյուկ ներփակ կնճակներին թաց ծնորդող:
- Սարքի աշխատանքի ընթացքում երթեք մի տեղադրությունից մոլոր և այլ կրթական սարքական կրտպահ անցքերի մեջ: Կա կարող է վնասել և փշանել սարքը:
- Մի տեղադրություն որևէ առարկաներ (հատկապես ջրով կամ այլ հեռուստներով ցված անոթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բյուկ վրա:
- Մի լվացքը սարքը ջրով. դա կարող է Ելեկտրական ցացու առաջնակ:
- Այս սարքի և բաց կրակով աշխատող սարքերի (գազօցախ և այլ) միաժամանակ աշխատանքի դժբառում անհրաժեշտ է հաճախական օրակիների տորածքը: Անբարար օրակինությունը կարող է հանգեցնել թթանձին պակասի:
- Թույլ մի տվեր, որ օդի հոսք ընկնի գազի այրիչների և վասրանների վրա:
- Երթեք մի բոլյարտք երեխաներին գործարկել սարքը:

ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Մի տեղադրություն սարքը արքի ուղիղ ճառագայթըների ներքո:
- Մի աղեղափակեր օդի մուտքի ու եթի անցքերով. դա կնվագեցնի սանեցման կամ շերտում հղողությունը և կարող է վլանել սարքը:
- Սարք օդի Ելեկտրական աղեղությունը կավատքացանքն Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական ինդիկունտ կարածացնի:
- Սարքը օգտագործեն հետո օրակինությունը տորածքը:
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեց պատուհաններն ու դրաները, հակառակ դեպքում սառցեման և շեռուցման հղողություններու կրիճանաւությունը:
- Մրգիկում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այս վայրերում, որտեղ արդին ըմբառական նյութերի գործոցիներ են արանանենություն:
- Եթե Ելեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վլասաված է, անմիջապես ամսացնեց սարքը Ելեկտրական ցանցից և դժմքը արտադրող սպասարկված կենսորություն: Սարքը Նկատմամբ ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ սոյն ծենարդիւմ նշկած օգտագործման կամ սեղման շպասաւերու դեպքում երաշխիքը չտրավին:
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մոռավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձանց կողմից օգտագործման համար, եթե կրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստուգել այս անձից, ով պատասխանառու է իրենց անվտանգության համար:

ՈՒԾԱՐՈՂԻԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային և պատասխանություն:
- Սարքը օգտագործման ընթացքում առաջացած արտակարգ իրավանական փառքը (վատեկահոր, կղմնակի աղմուկ և այլն) անմիջապես ամսացնեց այս Ելեկտրական ցանցից:
- Ելեկտրական ցանցումների վիճակը: Երթեք մի փորձը իշխուրու վերաբերող սարքը. դա կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցանցաւ:

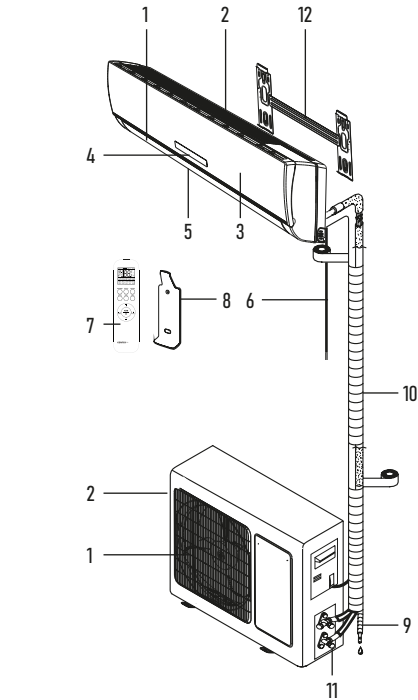
2. ԿՈՒՌԱԼԵԿԱՆԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Օքափոխության «Սպիլո» տեսակի համակարգ՝
 - Կրոսաքին բյուկ - 1 հատ
 - Տերիթը բյուկ - 1 հատ
- Ներփակ բյուկ մինասահյան վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Պատահ ամրացն հեռակառավարման համար - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակի մարտուցուցիչ - 2 հատ
- Տեղադրություն գործիքներ (ՊԿԲ ժամանակներ, S-աձև հորովակ, ջրահեռացման ծայրակի խորովակ, դեկորատիվ պլաստիկ ոտակ, 4 վլատիր ամրություն, ամրացման մածիկ) - 1 համարածու
- Ջամիչ - 2 հատ
- Օգտագործություն ծենարկ - 1 հատ
- Նորու զիջիներ՝
 - Համարապահեյքի արձաթիվային ֆիլտր* - 1 հատ
 - Նեխսաֆիլտր* - 1 հատ
 - Բարարիչ ֆիլտր - 1 հատ
 - Աշխածին ֆիլտր* - 1 հատ

*մատավարադիմում են լսորովով

3. ՍՊԻԼԵՏ-ՀԱՍԱԿԱՐԳ ՍԱՐՔԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Օդի երի անցք
2. Օդի մուտքի անցք
3. Դիմային վահանակ
4. Էլեկտ
5. Ելեկտրակարագույրներ
6. Սլուցման տար
7. Հեռակառավարման վահանակ
8. Պատի մարդարմ հեռակառավարման վահանակի համար
9. Ջրանացման փողովակ
10. Սանալագինս / Հեղուուկի հորովակ
11. Չափի հոսք
12. Ներփակ բյուկ մինստաժային վահանակ (պատեր)

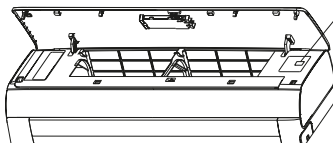


4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՄԸ

ԶԵԽԾՈՎ ՄԵԿԱՆԱԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅՑՔ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրկին է կամ մարտկոցներու սպասություն են, կրոր եք օգտագործել ծեռցոյ մեկնարկերու կրծակը: Դա անելու համար գգուշորեն բարձրացրեք ներփակ բյուկ առջևի վահանակը և կրամառու սեղություն ծեռցոյ մեկնարկերու կրծակը: Սպիլո համակարգը կրկին աշխատել պատճառակ ուժիմության մեջ: Զերով մեկնարկերու կրծակը կրկին սեղմելու դեպքում սարքը կաշառավի:

Զեռնարկի մեկնարկի կրծակ





ՀԵՌԱԿԱՐԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈԾԱԿՆԵՐԸ
Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման
վերաբերյալ մասրամասն տեղեկություններ կարելի
են ներբեռնել՝ սկանավորելով QR-կոդը:

ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄԸ

Հետապնդական վահանակը գրդարկելու համար օգտագործվում է երկու AAA մարտկոցներ:

Բացի մարտկոցից հաջող կափարիչը և տեղայիշտ մարտկոցները՝ ըստ հաջող ապահով Սևված «» & «» խորհրդակիշտերներ:

Մարտկոցների փոխությունը համար հետևյալ նույն ուղարականիքն է:

ՆԵՐԻՄ

1. Սարտկոցեղը փոխելիս մի օգտագործեց իր կամ այլ տեսակի մարտկոցներ։ Հայ կարող է հանգեցնել հեռակառավարման պահանջիկ անսարքության։
 2. Եթե 1 ամսից ավելի չեղ օգտագործում է հեռակառավարման պահանջական ապա համեմատ մարտկոցներով քանի որ դրանք կարող են արտադրել և վեստի հեռակառավարման պահանջ։
 3. Սարդ ամենունը օգտագործման հետքում մարտկոցի ծառայության ճանապարհ մնու 6 ամսի է։
 4. Փոխեց մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ձայնայում հաստատվում չկամ կամ ազդաշահի փոխաւումն պատկերակ անհետաց է։

5. ԱԱՐՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ

ՈՒԾԱԴՐՈՒՅՑՈՒՆ! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անշատեք սարքը Ելեկտրական ցանցից:

ՆԵՐՁԻՆ ԲԼՈԿԻ ԴԻՄԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽՆԱՄՔԸ

Սարքի մակրագույն խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և խնայում էլեկտրահեռագիան:

Մաքրելիս ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհուրդներին。
– սարքը սրբելիս կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այլապես

ընկերու դեպարտ կառող եք վսասել սարք կամ վսասել ինքներդ ենց,
որինային վահանակը հանեխ վսասվածք չստանալու համար մի
դիաչք բարպարս մետապական մասերին;
սարք որինային վահանակը և հեռակասակարման վահանակը
մարդեմ օգտագործեք ինոնավ կոտր, եթե հնարավոր չէ մարդել
կետոր չոր կսորով:

፲፻፲፭

1. Մի լացքիք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ցորպ:
 2. Մարդկան ինք օգտագործեք ալյուրի, թեսվան, յուղ կամ յար:
 3. Ուժեղ մնշում մի գրիձարտք դիմումն վահանակը մակերեսի վրա, այս կարող է ընկնել:
 4. Մարդկան ինք օգտագործեք կրօս մաքրող միջոցերի կամ մետաղյա սպոնների, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի մակերեսը:
 5. Ջրի թերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 45 °C: Կա կարող է հանգեցնել պլաստիկ մակերեսի դեֆորմացիային կամ ցուլարախնձունել:

ՕՐԻ ՖԻԼՄԻ ՄԱՅՐՈՒՄԸ

- Քարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք որի փիլտր որում ցցված մասը և հանեք այլ:
 - Սարքը փիլտր փոշով կլարկվում կամ վարդեց քողով: Եթե փիլտր շատ կերպու է, վարդեց այս տար ջրով և մեղմ վացող միջոցներով:
 - Մարզականի շրջացեց փիլտր ստվերով տերևում:
 - Փոխեք փիլտր և փակեք դիմային վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սեղոնի ավարտին

Անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ գործողությունները՝

- Երկար ժամանակով պահցըք սպիլիտ համակարգը «ՕԴԱՓՈւթեաթՅՈՒՆ» և ուժինու,
- հետո աշխատեք սարքը Եկեղեցական ցամացից,
- մարդեք ողի ֆիլտր,
- մարդեք ներփակի և արտափակի բլոկերը չոր, փափուկ աևճռոցիկով,
- հայտնի վարութեան հետո վարութեան վայրէն կանունական է:

– Ի՞նչպէս մարտկոց Աեզրին աւագում

Անհրաժեշտ է խարսածի հետևող գործողություններ՝

Համապատասխան վարչությունները պահպանություն է համարում՝

- համազվեր, որ ներփակված և արտադրանքի բյուջեի օրին ընդունման ու արտանետման տեղորոշ արգելահավաքած չեն,
- համազվեր, որ արտադրանքի բյուջե մասնավորած և քայլայված չէ,
- համազվեր, որ օրին ֆիլտրու Մաքրված է,

– միացրեք սարքը Ելեկտրական ցանցին,

- տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

6. ՀԵԱՐԱՎՈՐ ԱՌԱՋԱՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՑՑ ԼՈՒՑՄԱՆ
ԵՐԱՆԱԿՆԵՐԸ

1	Սպիտ համակարգը չի միանում	- իրոքը ամոր միացված չէ Եկեղեցական վարդապետին - ենուկանավայրեն վահանակի մարտկոցներու իցրաթափված են - միաց է պատշաճական համակարգը - Եկեղեցականից մեջ բավարար լարում չկա
2	Օդը չի սառում կամ չի տաքանում	Սառեցողոջ հոկացուցիչ լոյտի արևոտություն և արտաքին բրդերի հակացուցելուն, դուր պետք է զանահարեց տեղադրությունների, որպահան սոտուգեց դրանց տեղադրությունն որպակ:
3	Սպիտ համակարգի կառավարման խափան-նույնացում	Եթե շատ խափանամեր կամ (չափազանց մեծ ստատիկ Եկեղեցականություն, Եկեղեցականակարգություն, արար կարող է աշխատավ ընդհանությունը: Այս հետքում անշատութ օրորակից համակարգը Եկեղեցական ցանցից և 2-3 վայրկյան անց կրկին միացրեց այս
4	Միանգամից չի միանում	Աշխատանքի ընթացքում ռեժիմի փոփոխությունը կարող է 3 րոպե անց
5	Shawd հոտ	Սպիտի համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կանել տիած հոտերը (օրինակ՝ կախույթի, ծխախտության), որով արտաքառվում են որ փշելին
6	Հոսող ջրի աղմուկ	- պայմանավորված է օրորակիչի համակարգում ստունգնենսի շրջանառությամբ և անսարքություն չէ - ջեռուցման ընթացքում հայեցման ձայնն է
7	Ճաքճոցի ձայն	Զայնը կարող է առաջանալ ջերմաստիճանի փոփոխության արդյունքում փմանը կամ համակարգի մնացածության վերաբերյալ
8	Ելքի անցքից խոնավությունը և տարածվումը	Խոնավությունը առաջանում է, եթե նեյնայլ օդը շատ է սառում սառեցումն կամ չորացման ռեժիմներ առաջ օդի արտանետման հետևանքով
9	«ԶԵՐՈՒ-ՑՈՒՐ» ռեժիմը գործակենիս օդը միանամից դրուս ին գալիս	Սպիտի համակարգը պատրաստ չէ բավարար քանակությամբ տաք օդ պահպանելու: Խոնդում ենք սպասել 2-5 րոպե
10	Ջեռուցման ռեժիմներ օդի հոսքը կամ է առնալու 5-10 րոպե	Սարքը ինքնաբերաբար հացում է, արտաքին մակերեսին գործիչներ են հայտնավոր: Խաչելուց հետո օդորակիչ համակարգը կարուսակի ինքնաբերաբար աշխատել
11	Հեռակառ- ակրման համակարգը սինա է աշխատում	- ազդանշանի ընդունելիքի և հեռակառավարման վահանակի միջն խցընդուներ կամ - մարտկոցները իցրաթափված են

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՂԻԹԱԳԻՐԸ

ՄՈՐԵԼ			CT-65FDC07 Wi-Fi	CT-65FDC09 Wi-Fi	CT-65FDC12 Wi-Fi	CT-65FDC18 Wi-Fi	CT-65FDC24 Wi-Fi
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հg	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թռվագույշի միջակայքը - 120-260 /~50*				
Մատեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2200 (500-2340)	2650 (600-3100)	3500 (800-3800)	5100 (1300-5400)	6700 (1300-7000)
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	685	825	1090	1590	2090
	Նոմինալ հոսանքը	Ա.	3.6 (0.7-4.63)	4.1 (0.9-5.2)	5.5 (0.8-6.6)	7.4 (1.8-8.5)	9.5 (1.7-10.9)
EER			3.25	3.25	3.25	3.25	3.25
Ջեռացում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2300 (500-2420)	2850 (600-3200)	3650 (800-4000)	5300 (1300-5500)	6800 (1300-7200)
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	635	745	1010	1470	1880
	Նոմինալ հոսանքը	Ա.	3.3 (0.7-4.13)	3.44 (0.9-5.7)	3.9 (0.8-6.1)	6.5 (1.5-8.0)	9 (1.7-10.4)
COP			3.78	3.78	3.78	3.78	3.78
Օդի շրջանառությունը		(մ³/ժ)	550	550	650	880	950
Կոմպրեսոր	Տեսակ		Պտտվող ինվերտոր	Պտտվող ինվերտոր	Պտտվող ինվերտոր	Պտտվող ինվերտոր	Պտտվող ինվերտոր
	Արտադրող		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	SANYO
Մառագեծստ			R32	R32	R32	R410A	R32
Մառագետնի լիքավորում		գ	320	320	400	1000	800
Գասհատկած մաշումը (max/min)		Մրա	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5	4.3/2.5
Մաք. ելք/ Ներծծման մաշում	հեղուկ	ոյույն	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	գազ	ոյույն	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Աղմուկի մակարդակը (Ներփին բլոկ)		դԲ (Ա)	18	18	19	28	29
Ներփին բլոկ	Չափերը (LxRxHt)	մմ	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Փաթեթավորումը (LxRxHt)	մմ	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375
	Չտաքաշը	կգ	6.5	6.5	7.5	9.5	11
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	8.5	9	12	14
Աղմուկի մակարդակը (արտաքին բլոկ)		դԲ (Ա)	46	46	47	48	49
Արտաքին բլոկ	Չափերը (LxRxHt)	մմ	649x456x244	649x456x244	649x456x244	709x537x281	785x555x300
	Փաթեթավորումը (LxRxHt)	մմ	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Չտաքաշը	կգ	16	16	17	26	26.5
	Համախառն քաշը	կգ	18.5	18.5	18.5	29	31
Ջրամեխուսացման դասակարգը (Ներփին / արտաքին բլոկ)		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Էլեկտրական պայտապանության դասակարգը (Ներփին / արտաքին բլոկ)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանակի շերմասիճամի միջակայքը		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գրոթող միջակայքը (Մառեցում / Ժեռուցում)		°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24
Էներգախնայողության դասակարգը			A+	A+	A+	A	A+

*սառեցման ռեժիմում

Մոդել	Էթեկնոլոգիական մարդուն				Միջբանվային մարդուն			
	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրոց մարդուն, կտոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրոց մարդուն, կտոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ
CT-65FDC07 Wi-Fi	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65FDC09 Wi-Fi	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65FDC12 Wi-Fi	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65FDC18 Wi-Fi	1,5	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65FDC24 Wi-Fi	1,5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ

ԱԿԱՐՏԻ ԿՈԴԵՔՍԻ ԱՐՅՈՒԽԱԿ

E1	Սենյակի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E2	Արտաքին բուկի ջերմափոխանակչի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E3	Տերթին բուկի ջերմափոխանակչի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E4	Տերթին բուկի օդափոխչի Էնվիրոնական շարժիչ անսարքություն
E5	Արտաքին և ներքին բուսերի հաղորդակցման գծի սխալ
F0	Արտաքին բուկի օդափոխչի Էնվիրոնական շարժիչ անսարքություն
F1	Խնայքի Էներգետիկ մոդուլ (IPM) սխալ
F2	PFC մոդուլ սխալ
F3	Կոմպյուտորի օգտագործման սխալ

F4	Կոմպյուտերի արդասներն սեղմասահմանի տվյալ սխալ
F5	Կոմպյուտերի գերբեռվածություն հանդես պաշտպանության միջոցներ
F6	Արտաքին օդի շերտամստիճանի տվյալ սխալ
F7	Ցանք կամ քարծ լրացման Էլեկտրամատակարարման հանդեպ պաշտպանության միջոցներ
F8	Արտաքին ըսկի մորուկերի հաղորդակցման գժի սխալ
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) մորուկ սխալ
FA	Վերծծման գժի շերտամստիճանի տվյալ սխալ (4 որոշություն ու նևեղող վայակա անապրոցեսներ)

8. ԾՐՁԱԿԱ ՄԻԶԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐՔԻ ՀԱՆՁԵՆՈՒՄԸ
ՎԵՐԱՄԵԴԱԿՄԱՆ

9. ՍԵՐՏԻԿԱԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻ ՊԱՎԱԿԱՆՈՒՅՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապահով ծառայության ժամանակ 10 տարի Է սկսել այս վերջավակ ապահովող վաճառքության ամսաթիվը, ինչ ասպարզ օգտագործություն է տոյս ենթակա ուղղությունում և գործու տեխնիկական շահավաքներին հիմք համապատասխան Ծառայության ամսաթիվը հետո դիմու ձեռ մուսա ապահովություններու մեջ կը ներառ հետագա շահավաքներու հետո դիմու ձեռ մուսա ապահովություններու մեջ կը ներառ համապատասխան ապահով կերպում է տերիու համար 2 (3 կ իշխանությունու մեջ 4 և 5 կ իշխանությունու մեջ) Անդրկան համար գործություն է ապրու մասնաշենքում: Սայդի ապահովության մասնակի կերպում է տերիու համար 2 (3 կ իշխանությունու մեջ 4 և 5 կ իշխանությունու մեջ) Անդրկան համար գործություն է ապրու մասնաշենքում: Սայդի ապահովության մասնակի դրա հայդ ժամանակ կար դրա ապահովության դիմու դիմու ՏՄ CENTEK-ի հայրագույն ապահովություններու հասցեու կար դիմու <https://centek-air.ru/serвис> լուրում: Ապահովության ծառայություններին հետ կամ հաստատու շրջություն իւ 7988 24-01-178, VK.com/centek_rus կրտ Գրանիու ապահովություններու կերպում ՍՊԸ «Հայրագույն-Անդրկան» ք Կառավարություն: Հայրագույն ապահովություններու կերպում ՍՊԸ «Հայրագույն-Անդրկան» ք Կառավարություն: Հայրագույն ապահովություններու կերպում ՍՊԸ «Հայրագույն-Անդրկան» ք Կառավարություն:



10 | ԱՇԽԱՏՈՎԻ ԵՎ ԼԵՑՈՒԹՅՈՒՆԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԳՈՐԾՈՒԹՅՈՒՆ

Արտադրող: Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD: Հասցե՝ Չինաստան, №.1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo: **Ներմուծող:** ՕՕԾ Լային-Ելեկտրոնիկա:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՊՈՒԱԿՈՒՄՆ ՓԱՏԱԼԻ ԵԶԸ

- համապատասխան՝
հայուսիք է հետևել աղվանակարգային կամնավերին ո պահաժամանակը՝
3. երաշշիք չ էթերառու սարդի աղբարեական սպասարկում, մարդուն, տեղադրություն,
կազմադրություն և հետականացնելու տակ՝
4. երաշշիք չ տարածվել ինչու ուժի դեմքերի կու՝
մեջամիջնական վնասակարգելու՝
սարդի թափանանի մասունք ծանմանակի ընթացքում,
օգտագործություն պայմանանի չափականում կամ միայն գործողություններ
վեհականացնելու դրույցում,
միայն տեղադրություն,
թափանանակարգային (կանաչ, իրան, դրեշեղ և այլ), իշպան նաև վաճառադիր և
աղոտարդողի շնչախմակ այլ աղամաններ,
կրկնական աղամաններ, հերուստերի, միջաւածերի մընթաց սարդի մէջ
վերաբերություն կամ կուտակմանը պայմանական փոխհարցություններ շինարուկան անձանակ
կորուց,
սարդի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ սպասարկելով (Ցարքարենուվալսաւերյում
գերազանցու և կենսապայման օգտագործման մակարդակում), սարդի մասարկում
Ելեկտրակառավագանում հետարարողականաց և կարեւուն ցանցերին,
որոնց շնչ համապատահաման պահանջանակ տեղականաց աղամաններներ,
պայմանակ հետուակ սպասարկություն իմաստում, ինչ ուղարկ ինքնախումանություն

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 /
шын оғыралып жүндерін ұтрысатын үшіншіләр шын анықтауда

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ /
ЧИЗИСІЛДЕР ԱՍՍԱԹԻՎԸ

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бул жырытылмалы купонды сатушы фирмандың екілі толтырады /
Сын қарындағы 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-ՉԻԶԻՍԼՈՒ

М.П.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՉԱՅԱՌՈՂ

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатышы фирмасының заңды мекен-жайы /
Чибаппоп Әңүкөртүләүшілік қоғамының мекен-жайы /

ANSWER The answer is 1000.

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖЕҢІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ҚАСАРДЫҢ АСТАНДЫҚ ТАБІУЫЛЫС

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылғылыш купондарды бұйымға жендеу жүргізетін сервис оргалығының, екінші толтырады /
Збұның күтпірмасындағы тапсының Е ашылғасын Қарташтың орталығынан, 2000 шт. тапсының
Карташтың орталығынан, 2000 шт. тапсының



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ҚЕРГИЛУРПАҚИҢ СЕУИЧЕ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / КЕЛІП ТҮСКЕН КҮНІ /
СІЛДІРІЛДЕЛІРДІҢ ԱՍՍԱԹԻՎԸ