

# CENTEK®*air*

СТ-65FDC07 | СТ-65FDC09 | СТ-65FDC12  
СТ-65FDC18 | СТ-65FDC24

## INVERTER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ  
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ  
ОДСАФПРБПТЫ ӘӨЛҮҮСҮЧС  
**INSTRUCTION MANUAL**

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІЦ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ  
АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ  
УПЛЮС ОЗПРЦЧИС ҲИШЧИРГА  
SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

СЕРИЯ СТ

# 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 пальц, 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

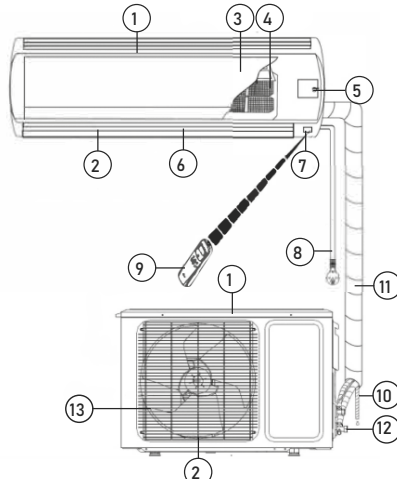
- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
  - Наружный блок - 1 шт.
  - Внутренний блок - 1 шт.
  - Монтажная панель внутреннего блока - 1 шт.
  - Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.
  - Настенное крепление для ПДУ - 1 шт.
  - Батарея для ПДУ\* - 2 шт.
  - Средства для монтажа (лента 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

#### Внутренний блок

1. Выходное воздушное отверстие
2. Входное воздушное отверстие
3. Лицевая панель
4. Воздушные фильтры
5. Кнопка ручного запуска
6. Жалюзи
7. Приемник сигнала
8. Шнур питания
9. ПДУ
10. Дренажный шланг
11. Хладагент/Труба для жидкости
12. Отсечный клапан
13. Решетки выходных воздушных отверстий



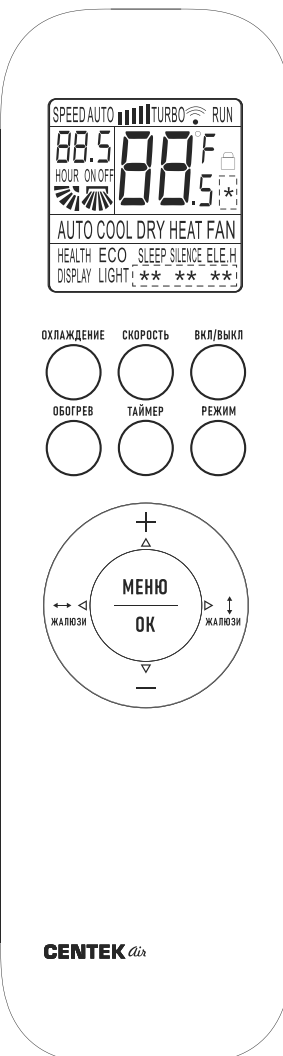
#### 4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

##### ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

Если пульт дистанционного управления был утерян или сели батарейки, Вы можете воспользоватьсяся кнопкой ручного запуска.

Для этого аккуратно приподнимите переднюю панель внутреннего блока и кратковременно нажмите кнопку ручного запуска (3). Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме (AUTO). Повторное нажатие на кнопку ручного запуска приведет к выключению прибора.

#### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



**CENTEK air**

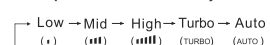
##### НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

##### 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 следующей 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 «← ↓ ЖАЛОЗИ»**

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.

\*Горизонтальные жалюзи предусмотрены только на моделях с 40-обдувом. 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, потребляя 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 электропитания 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 комфортного 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 автоматического (охлаждение), прибор будет продолжать работу в течение примерно 3 минут, чтобы высыпать влагу на испарителе. Таким образом предотвращает 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.

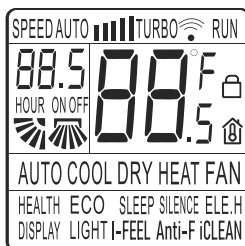
## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C°

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  
(+/-) (MID) (HIGH) (TURBO) (AUTO)

88.5 – индикатор температуры.

– индикаторы качания жалюзи.

HEALTH – индикатор режима «Здоровье».

ECO – индикатор режима ECO.

– индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

– индикатор режима I-FEEL.

DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

LIGHT – индикатор работы подсветки дисплея пульта.

SLEEP – индикатор включения ночного режима работы.

SILENCE – индикатор включения бесшумного режима.

ELE.H – индикатор режима автономного обогрева.

ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера.

88.5 – индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

– индикатор приема сигнала.

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

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

## Примечания

- 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 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.

## 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

- Не промывайте прибор и ПДУ под водой!
- Не используйте для чистки спирты содержащие жидкости, бензин, масла или полировочные средства.
- Не оказывайте сильного давления на поверхность передней панели – это может привести к ее падению.
- Не используйте для чистки абразивные 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.
- Очистите фильтры с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтры сильно загрязнены, промойте их теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтры.
- 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

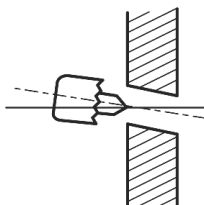
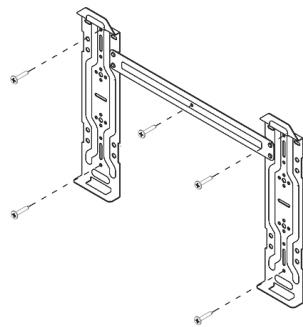
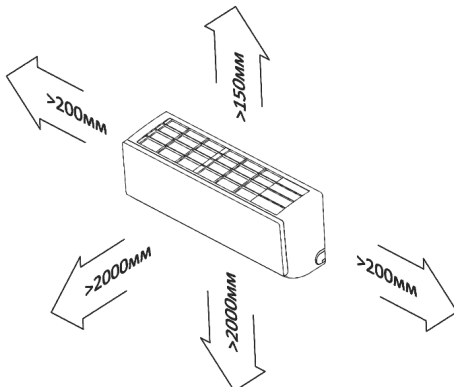
Прибор не включается	Проверьте подключение к сети. Сработало защитное устройство, попытайтесь включить кондиционер не менее чем через 3 минуты. Низкое или высокое напряжение в сети. Проверьте, может быть, выставлена работа по таймеру	От внутреннего блока слышен шипящий звук	Звук появляется при изменении потока хладагента (не является неисправностью)
Кондиционер не реагирует на команды с пульта управления	Возможно, это влияние электромагнитных помех. Попробуйте отключить электропитание кондиционера и через 1 минуту подать его снова. Убедитесь, что пульт находится в зоне действия сигнала. Проверьте батареи дистанционного пульта, замените их при необходимости. Проверьте, не поврежден ли пульт	Изменение цвета внутреннего блока	Под воздействием различных факторов (например, ультрафиолетового излучения, температуры и пр.) пластиковый корпус может изменить цвет, что не отразится на функциональных характеристиках устройства (не является неисправностью)
Снизилась эффективность охлаждения или обогрева	Проверьте корректность установленной целевой температуры. Проверьте, не перекрыты ли входные и выходные отверстия внутреннего блока. Проверьте степень загрязнения воздушного фильтра, теплообменника и вентилятора внутреннего блока, выполните очистку при необходимости. Убедитесь, что теплый/холодный воздух не поступает в открытые окна или дверь. Проверьте корректность установленной скорости вентилятора. При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной. При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может быть недостаточной. Проверьте наличие в помещении дополнительных источников тепла	Туман у отверстия выхода воздуха внутреннего блока	Если в помещении высокие влажность и температура воздуха, то на выходе из кондиционера может образовываться туман. Он пропадет через некоторое время работы, но мере снижения температуры в помещении
Задержка при переключении режимов работы	Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут	Из наружного блока вытекает вода	Это конденсат с теплообменника наружного блока, образовавшийся при работе в режиме обогрева или при включении режима оттаивания (не является неисправностью)
Задержка при включении режима «Обогрев»	Данная задержка от 2 до 5 минут необходима для прогрева теплообменника внутреннего блока (не является неисправностью)		
Появление постоянного запаха	Кондиционер может усиливать запахи, присутствующие в помещении, такие как сигаретный дым, парфюмерия, от мебели и т. д. Проконсультируйтесь с сервисным центром, если запах сохраняется продолжительное время		
От внутреннего блока слышен звук текущей или булькающей воды	Звуки вызваны протекающим по трубам и кипящим хладагентом внутри внутреннего блока (не является неисправностью)		
От внутреннего блока слышно потрескивание	Потрескивание объясняется расширением или сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры (не является неисправностью)		
От внутреннего блока слышен слабый механический звук	Звук появляется при включении/выключении вентилятора внутреннего блока (не является неисправностью)		

Таблица 1. ТРУБОПРОВОДЫ ХЛАДАГЕНТА, ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ДЛИНАМ И ПЕРЕПАДАМ ВЫСОТ

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, 18/24 - 30 метров	модели: 7/12 - 12 метров, 18/24 - 18 метров	20	30

Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство не мешающее циркуляции воздуха, а со стороны выброса воздуха внутренним блоком не должно быть препятствий. Должно обеспечиваться расстояние не менее 1 метра от внутреннего блока до радио- и телевизионных приемников, для уменьшения вероятности создания помех изображению и звуку при его работе. Должно минимизироваться воздействие на внутренний блок прямого солнечного света и других источников тепла. Внутренний блок должен быть установлен строго горизонтально. Монтажный кронштейн внутреннего блока должен быть надежно закреплен.

#### УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



#### ВЫПОЛНЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ

Определите месторасположение отверстия в стене.

Перед выполнением отверстия убедитесь в отсутствии в стене скрытых электрических кабелей и трубопроводов.

Под небольшим углом в сторону наружного блока выполните отверстие диаметром 60/80 мм. При необходимости установите гильзу.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕЖБЛОЧНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ И КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

##### Развальцовка труб хладагента

Правильно отрежьте с помощью трубореза медную трубу необходимой длины. Полностью удалите заусенцы с разрезанного поперечного сечения трубы. При удалении заусенцев наклоните трубу срезом вниз, чтобы удалаемые заусенцы не попали внутрь трубы. Наденьте на трубу конусную гайку соответствующего размера. Будьте внимательны, после развальцовки насадка гайки невозможна. Выполните развальцовку при помощи специального инструмента, с соблюдением всех правил выполнения данных работ. Проверьте получившуюся развальцовку, она должна быть одинаковой длины и с ровным краем по всему диаметру, с блестящей внутренней поверхностью без царапин. При обнаружении дефекта, обрежьте развальцованный участок и выполните развальцовку повторно.

##### Подключение труб хладагента

Совместите центральные оси трубопроводов и вручную затяните до упора на конидную конусную гайку.

Зафиксируав штицер гаечным ключом, затяните накидную конусную гайку на индикаторским ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице 2.

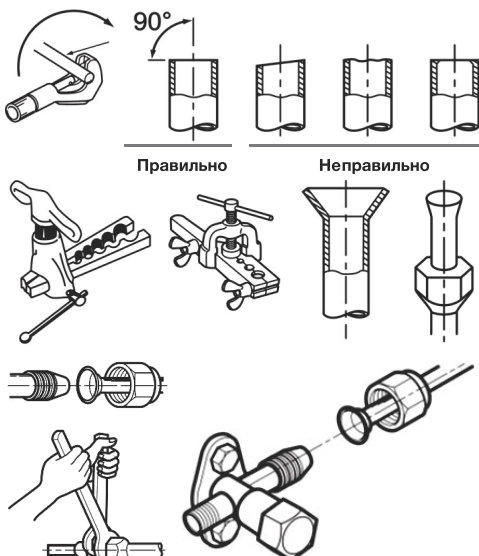


Таблица 2

Размер трубы (мм)	Крутящий момент (Н. м)
φ 6.35 (1/4")	15-25
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	45-60

Снимите защитные крышки сервисных панелей наружного и внутреннего блоков. Ослабьте винты клеммных колодок и подсоедините соответствующим образом межблочный электрический кабель и кабель электропитания (некоторые

модели внутренних блоков могут поставляться с уже подключенным к внутреннему блоку кабелем электропитания с электрической вилкой).

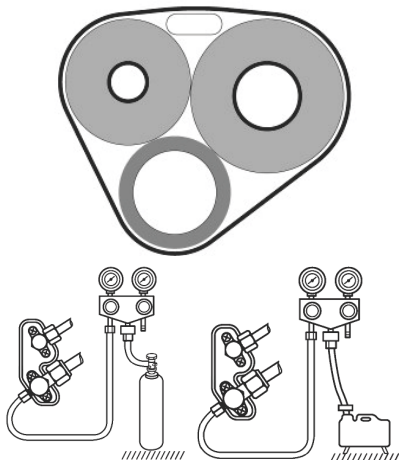
Подключение заземляющего провода произведите винтами к отдельно расположенным на сервисных панелях резьбовым отверстиям. Следите за правильностью подключения проводов. Плотно затяните винты клеммных колодок для предотвращения их ослабления. Убедитесь в неподвижности закрепленных проводов, потянув за них. Закрепите межблочный электрический кабель в проводные зажимы. Установите защитные крышки сервисных панелей наружного и внутреннего блоков.

#### Изоляция трубопроводов и обмотка лентой

Трубы хладагента должны быть проложены в теплоизоляции. Места соединения труб хладагента, включая клапаны наружного блока, должны быть теплоизолированы. Дренажная труба, при расположении ее в помещении, должна быть проложена в теплоизоляции. Используя ленту, плотно оберните трубы хладагента, дренажную трубу (шланг) и межблочный электрический кабель. Дренажная труба (шланг) должна быть расположена в самом низу связки.

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



#### Процедуры проверки и вакуумирования

Убедитесь в правильности подключения трубопроводов хладагента и электрических кабелей. Снимите заглушки с клапанов газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.

Подключите к манометрическому коллектору вакуумный насос. Включите вакуумный насос. Создайте вакуум в системе до разрежения  $-0,101 \text{ МПа}$ . По истечении 5-10 минут проверьте разрежение в системе. В случае его уменьшения необходимо выяснить причину. Отключите вакуумный насос от манометрического коллектора. Правильно используйте манометрический коллектор и вакуумный насос. Для этого, перед их использованием, обратитесь к инструкции по эксплуатации для каждого инструмента.

Полностью откройте клапаны трубопроводов хладагента наружного блока, сначала жидкостного, а затем газового.

Отключите манометрический коллектор от сервисного порта газового трубопровода хладагента наружного блока. Установите заглушки на клапаны газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.

#### Заправка хладагентом

Данные модели поставляются с наружными блоками, заправленными хладагентом R410A. Системы не требуют добавления хладагента при длинах трубопроводов не превышающих ранее указанных ограничений.

#### Пробный пуск

Включите электропитание кондиционера. С помощью беспроводного пульта управления включите кондиционер и проверьте его работоспособность в различных режимах. Необходимо учесть, что оценку эффективности работы кондиционера необходимо производить не ранее чем через 15-20 минут после первого включения.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65FDC07	65FDC09	65FDC12	65FDC18	65FDC24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50				
Охлаждение	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Ном. мощность	Вт	685	825	1090	1590	2090
	Ном. ток	А	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Обогрев	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Ном. мощность	Вт	635	745	1010	1470	1880
	Ном. ток	А	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
	COP		3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Циркуляция воздуха		(м <sup>3</sup> /ч)	550	550	650	880	950
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	TOSHIBA/GMCC
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	470	520	580	1000	1800
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
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	7.5	8	11	11
	Вес брутто	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	46	46	47	48	49
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	727x455x278	727x455x278	727x455x278	727x455x278	800x545x315
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Вес нетто	кг	19	18.5	18.5	25	37
	Вес брутто	кг	20.5	20.5	20	27.5	40
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	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 энергозадачности			A	A	A	A	A

## 9. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно. По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

### 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. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым 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 применимыми 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 авторизированный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek-air.ru/servis>. 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 «Монеутар», 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.BE02.08.05342/24 от 14.03.2024 г.



### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ИП Асрумян К.Ш. Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана 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 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 изготовителя 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 (мощия, 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, сундуки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или искаженными 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 несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK 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 должны 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 шығуна ақелу мүмкін!

### АСПАЛТЫҚ АРНАЛҒАН

Үй-жайда жайы температуралы ұстап тұруға арналған.

### 1. ҚАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

- Сейкес көліп күт беру көзін паспортық, мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай лайдаланыңыз, вітпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іріліктер орын алуы немесе ерт шығу мүмкін.
- Сіздің электр құат жөлісінің міндепті түрде жерге тұтықталған болу керек.
- Электр құат көзі ашасынан ластануын жөрбермен. Электр жөлісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызыңыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен ерт шығу мемесе электр тогынан жарактаптады.
- Егер Сіл аспалтың үзақ үақыт бойы лайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрыптыстаңыз.
- Аспалтың жұмыс істегін көзінде автоматты айыртышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұрыптырып, аспалтың айыруға тырыспаңыз - ұшының нотижесінде ерт шығу мүмкін.
- Электр құат көзінің ашасынан розеткаға толықтай тығызуы керек. Вітпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызып тетүйе, тілі жанында да ақелу мүмкін.
- Жөліп қауымды шырмалдыраңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз - бұл оның бүлінүүне ақелу мүмкін. Ақаулы жөліп қауым электр тогынан жарактаптанаға немесе ертке ақеліп соғуы мүмкін.
- Ұшаркыштардың қолданбайын және басқа электр энергиясын тұтынуши заттар қосылып тұрган розеткаға аспалтың қоспаңы.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспалтың айрымыңыз, содан соң оның электр жөлісінен ажыратыңыз.
- АйналытЫн қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыңызды қызып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал белшектерінің бұзылуына ақеліп соғуы мүмкін.
- Үлгап қолынан аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп тұрган кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ, және басқа да бедеу заттарды ешқашан салмаңы - бұл жақақат алуға және аспалтың істен шығуна ақеліп соқтыруға мүмкін.
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (асиресе ішінде сұзыбар ыдыстарды немесе басқа да сүйкіткіштерди) орнатпаңыз.
- Аспалтың сүмен жұмысын, бұл электр тогынан жарактаптанаға ақелу мүмкін.
- Аспалтың пен ашып отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір үақытта жұмыс істегін көзінде, орынжайды жай жедетіп тұру керек. Жеткілікісі дәрежеде жедету оттегінің жетіспеүінде ақелу мүмкін.
- Фу ағыныңың газ жаңарғысы мен плитасына түсіне жол бермен. Берменіз.
- Балаларға аспалтен жұмыс істеге ешқашан рұксат етпеніз.

### МҰКИЯТ БОЛЫҢЫ!

- Аспалтың тікелей күн саулеңсінің түсетең жеріне орнатпаңыз.
- Аяқ кіретін және шығатын саңылауларды бітеменіз, бұл оның салқындау немесе айдау қабілетін төмендеді және аспалтың істен шығуна ақелу мүмкін.
- Салқын аяқ ағыныңың астында үзақ үақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлаудың ақеледі және денсаулығыңызға байланысты маселеп тудырады.
- Аспалтың жұмыс істегін көзіндегі терезелер мен есіктерді жабыңыз, айтпесе салқындау немесе айдау қабілеті төмендеді.
- Атальған аспалтың ығалдырылыбы жоғары орынжайды, сондай-ақ, жемір химиялық заттардың бұлары белгінетін жерлерде орнатуға тыйым салына-ды!

- Аспалтың өз бетігізбен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініз. Желілік баусым закымданған кезде, оны шығарушылардың, авторлардыңған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар мамандың қүшімен ауыттырыңыз. Аспал құрылсының біліктілікісі жаңдеген немесе атальған нұсқаулықтағы аспалтың пайдаланудың қағидаларын сактамаған кезде, кепілдік жойылады.

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

- Сл립-жүйелердің тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен түрған күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдауда көздеңен, де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспалтақ түтікшелердің қызыптың салыны, сондай-ақ компрессор майның, фреонконтур магистралы бойына агуы сияқты залападардың қауіп төндірү мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабықтың дұрыс жұмыс істемеүне, оның мерзімін бұрын істен шығуна ақеліп соғады. Сл립-жүйенің сыртқы блогы салынауда да көздеңен күйде тасымалданса бірақ еш үақытта астын үстінде қаралып емес, оны орнатар алдында, зауыттың қалыптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя тұру керек.

### НАЗАР АУДАРЫНЫ!

- Ауаны кондиционерлеудің атальған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспалтың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, беде шүшү және т.с.), оны дереу электр жөлісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жарактаптанау қаупі Ешқашан аспалтың өз бетігізбен жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарактаптанауға ақелу мүмкін.

### 2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

- «Сл립» түтіп аяқ кондиционерлеудің атальған 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 аспалы - 1 дана
- КБТ-ға арналған батарея\* - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген төккіш құбырь, сөндік пластикалық, сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) - 1 жиынтық
- Торлы сузғы - 2 дана
- Пайдалану жөннедегі нұсқаулық - 1 дана
- Жақсы сүзгілер:
- Бактерияға қарсы сузғы - сильвер-ион\* - 1 дана
- Биосүзгі\* - 1 дана
- Компонентті сузғы\* - 1 дана
- Комірлі (карбон) сузғы\* - 1 дана

\*таңдау бойынша жеткізіледі

### 3. АСПАЛТЫҚ СИПАТТАМАСЫ

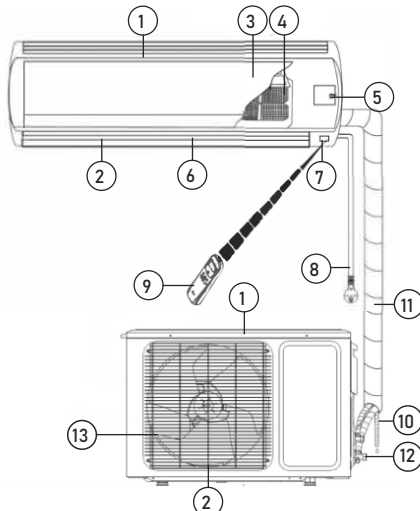
#### СЛИП-ЖҮЙЕНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

##### Ішкі блок

1. Аяқ шығатын саңылау
2. Аяқ кіретін саңылау
3. Беткі панелі
4. Аяқ сүзгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалюзи
7. Сигнал қабылдағыш
8. Құат беру баусымы
9. КБТ
10. Құрғатқыш құбыршек
11. Салқын агент/сүйкіткішқа арналған құбырь

## Сыртқы блок

12. Бөгөу қақпағы
13. Ауа шығаралын саңылаудың торы



## 4. АСПАЛТЫ БАСҚАРУ

### КОЛМЕН ІСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

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

Ол ушін ішкі блоктың алдыңы панелін көтеріңіз және қолмен іске қосу батырмасын (3) қысқаша үақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Колмен іске қосу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспап сендеріледі.



### ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

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

## БАТАРЕЯЛARDЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

ҚБТ-ға құат беру үшін AAA типті еki батарерия пайдаланылады.

1. Құат беру элементтері белгінің қақпағын ысырыңыз және белімнің қабыргасында көрсетілген «+» и «-» символдарын сайкес батареяларды салыныз.

2. Батареяларды ауыстыру үшін де осы операцияны жасаңыз.

Ескерту:

1. Ауыстыру ке зінде есқи батареяларды немесе басқа типті батареяларды қолданыңыз. Бұл ҚБТ-ның қалыпты жұмыс істеуінін бузуна ақелу мүмкін.
2. Егер Сіз ҚБТ-ны 1 айдан астам үақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды алып тастаңыз, себебі олар ғана кету және ҚБТ бұлдіріу мүмкін.
3. Аспалты күн саңын пайдаланған кездеңі құат беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.
4. Қашықтан басқару командаларын қабылдаудың дыбыстық растауы болмаса немесе сигнал беру белгішесі жоғалып кетсе, батареяларды ауыстырыңыз.

## 5. АСПАПҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

### ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҢЫ ПАНЕЛИНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспалты мүкият күту және үақытын тазалау оның, қолданылу мерзімін ұзарага және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде төмендегідегі ұсынымдарды ұстаныңыз:

- орындық жерге түріңіз, айтпап кетсөнж, аспалты бұзып алуыңыз немесе өзіңізді жарактауыңыз мүмкін;
- алдыңы панельді шешіп алу кезінде жаракат алып қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаамаңыз;
- аспалты, алдыңы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғак майлышмен сүртіп алу мүмкін болмаса жағдайда, ылғал майлышты қолданыңыз.

### Ескерту

1. Аспал пен ҚБТ-ны сунен жумаңыз!
2. Тазалау үшін курамында спирті бар сұйықтықтарды, бензинді, майды немесе жылтыратыш құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңы панельдің бетіне қатты қысым ту主义ріңіз, бұл оның түсіп кетуіне ақелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспал корпусының бетін бұндірмеу үшін абразивті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден астай керек. Бұл пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне ақелу мүмкін.

### АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

1. Аспалтын, алдыңы панелиндең қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Ауа сүзгілерін шығарып алыңыз.
2. Сүзгіні шансорғыш арқылы тазалаңыз немесе сунен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ жуыш затты қолдану арқылы жылы сумен жуыңыз. Сүзгілерді мүкият кептіріңіз.
3. Сүзгілерді орынна орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

#### Маусымыңың аясында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйенің үзак үақытқа «Желдеть» режимінде қосыңыз;
- осыдан кейін аспалты желіден айырыңыз;
- ауа сүзгілерін тазартыңыз;
- ішкі және сыртқы блокты жұмсақ құрғак майлышмен сүртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

#### Маусымыңың басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртқы блоктардағы ауа шығатын жер бұғат-талағандығына көз жеткізіңіз;
- сыртқы блокты тот пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгілерінің тазартылғандығына көз жеткізіңіз;
- аспалты желігі қосыңыз;
- ҚБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

## 6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

## АҚАУЛЫҚ КОДТАРЫНЫҢ КЕСТЕСІ

Код	Маселе
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 жеделтікшінің қозғалтқышымен байланыс бұзылған
E0	Тәмendetілген кернеуден қорғалған

**Күрал қосылмайды**

Желіге қосылып түрғандығын тексеріңіз. Қорғаныштық құрылғы іске қосыды, кондиционерді кем дегендеге 3 минуттан соң қосып көріңіз. Желдегі көрнекі томен немесе жоғары. Жұмыстың таймерге қойылмағандығын тексеріп көріңіз.

**Кондиционер басқару пультінің пәрмендерін ескермейді**

Электр-магниттік кедеरілердің ықпалы болуы мүмкін. Кондиционердің электр қуаттаңдырышын айырып, 1 минуттан соң қайта қуат жаберіп көріңіз. Пультің сияғандың арекетті аймағында болуын тексеріңіз. Қашықтан басқару пультінің батареяларын тексеріңіз, қажет болса, оларды алмастырыңыз. Пультің бүлінбегендігін тексеріңіз.

**Салқынданту немесе жылыту тиімділігі томендейді**

Максаттық температуралын, дұрыс орнатылуын тексеріңіз. Ішкі блоктың кіргізу және шығару сақылаулары бітеп қалмадыны тексеріңіз. Ауа сүзгісінің, жылу алмасқыштың және ішкі блоктың жеделтікшінің ластану деңгейін тексеріңіз, қажеттілікке қарай, тазалап көріңіз. Жылы/салынған ауаңын ашып терезе немесе есік арқылы кірмей түрғандығын, дұрыс қойылуын тексеріңіз. Сыртқы ауа температурасы жоғары болған жағдайда, салқынданту тиімділігі жеткіліксіз болуы мүмкін. Сыртқы ауа температурасы томен болған жағдайда, жылыту тиімділігі жеткілікізді болуы мүмкін. Бөлмеде қосынша жылу көздерінің бар-жоқтығын тексеріңіз.

**Жұмыс режимдерін ауыстырган көздеңі кідіріс**

Пайдалану кезінде жұмыс режимдерінің ауысуы 3 минут уақыт алып мүмкін.

**Жылыту режимдерін қосқан көздеңі кідіріс**

Бул кідіріс (2-5 минутқа дейін) ішкі блоктың жылу алмасқышын қыздыру үшін қажет. Жарамсыздық болып табылмайды.

**Бөгде істердің пайда болуы**

Кондиционер бөлмедегі темекі түтіні, парфюмерия, жинағ ісі, т.б. осы сияқты істердің күшінде түсіү мүмкін. Егер істер үзак уақыт боны жойылмаса, сервис орталығынан кеңестер алыңыз

**Ішкі блоктан судың ағып жатқан немесе сылдыраған дыбыстырылған естіледі**

Дыбыстар ішкі блок ішінде қайнал жатқан салқынданатқыш агенттің тұрбалар бойымен ағып жатқанын білдіреді. Жарамсыздық болып табылмайды

**Ішкі блоктан сыйылдаған дыбыстырылған естіледі**

Сыртылдаған дыбыстар температуралың, взгеруі салдарынан құралдың алдыңғы панелінің немесе взете тетіктерінің көзекіюмен немесе сыйылупымен түсіндіріледі (жарамсыздық болып табылмайды)

**Ішкі блоктан әлсіз механикалық дыбыстырылған естіледі**

Дыбыс ішкі блоктың жеделтікін қосу/айыру кезінде пайда болады. Жарамсыздық болып саналмайды

**Ішкі блоктан шығылдаған дыбыстырылған естіледі**

Дыбыс салқынданатқыш агенттің ағысы взгерген кезде пайда болады. Жарамсыздық болып саналмайды

**Ішкі блоктың түсінің, взгеруі**

Түрлі факторлар (мысалы, ультракулігін саулеулер, температура, т.б.) салдарынан пластик корпус түсін взгерту мүмкін, бул құрлылыштың функциялық сипаттамаларына асер етпейді. Жарамсыздық болып табылмайды

**Ішкі блоктың ауа шығару сақылауының алдыңын булатуны**

Егер бөлмедегі ылғалдылық пен ауа температурасы жоғары болса, кондиционердің ауа шығару сақылауында тұман түзілігі мүмкін. Ол бөлмедегі температура тәмendetенен кейін біршама уақыт еткесін жойылады

**Сыртқы блоктан су ағып шығады**

Бул ерту режимі қосылған кезде немесе жылыту режимі кезінде сыртқы блоктың жылу алмасқышынан тузілтін конденсат. Жарамсыздық болып саналмайды

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ			65FDC07	65FDC09	65FDC12	65FDC18	65FDC24
Куат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240 /-50, рұқсат етілгені - 120-260 /-50				
Салқындау	Внімділігі	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Ном. қуаттылығы	Вт	685	825	1090	1590	2090
	Ном. ток	А	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Жылыту	Внімділігі	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Ном. қуаттылығы	Вт	635	745	1010	1470	1880
	Ном. ток	А	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
	COP		3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Ауа циркуляциясы		(м³/ч)	550	550	650	880	950
Компрессор	Типі		Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық
	Өндіруші		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	TOSHIBA/GMCC
Салқындақтыш агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Салқындақтыш агент қыю			г	470	520	580	1000
Макс. давление на выходе/всасывания			МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Шу деңгейі (ішкі блок)			дБ(А)	18	18	19	28
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Қаптау (ExBxC)	мм	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375
	Нетто салмағы	кг	6.5	7.5	8	11	11
	Брутто салмағы	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5
Шу деңгейі (сыртқы блок)			дБ(А)	46	46	47	48
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	727x455x278	727x455x278	727x455x278	727x455x278	800x545x315
	Қаптау (ExBxC)	мм	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Нетто салмағы	кг	19	18.5	18.5	25	37
	Брутто салмағы	кг	20.5	20.5	20	27.5	40
Гидро оқшаулау 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

## 8. КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРГАУ, АСПАЛТЫ ЖОЮ

### КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРГАУ

Қаптама да, аспалтың өзі де қайтадан пайдалануға болатын материалдан жасалған. Мұмкіндігінше, оларды жою кезінде қайтадан пайдаланылатын материалдарға арналған контейнерге тастаңыз.

### АСПАЛТЫ ЖОЮ

Аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қаралпайым тұрмыстық қалдықтан белек жоюға болады. Оны электрондық аспалттар мен электр аспалттарын қайта өндеге қабылдайтын арнайы бөлімге тасыруға болады. Атапған аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өндеге тасыран сон, материалдар ездерінің жіктеудің байланысты қайта өнделеді. Электрондық, аспалттар мен электр аспалттарын қайта өндеге қабылдайтын бөлімнің тізімін мемлекеттік биліктік муниципалдық органдарынан ала аласыз.

## 9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатан, сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңын тұтынушыға сату күнінен бастал 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан еріп пайдалану үшін шынайы мандағы авторандырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық немірде көрсетілген (2 және 5 белгілер – жыны, 4 және 5 белгілер – өндіріс айы). Сериялық немір құрылышының корпусында орналасқан. Аспалта қызмет көрсету бойынша мәселелер тұндағанда немесе аспал бұзылса, CENTEK сауда маркасының, авторандырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek-air.ru/servis> сайтынан табуга болады. Сервистің қолдану көрсету орталығымен болған жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VК: vk.com/centek\_krd, «Ларина-Сервис» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к. 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 856-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

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



## 10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАШУШЫ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ

Импорттаушы: ИП Асрумян К.Ш. Мекенжайы: Ресей, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атаман Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

### ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талопымен өндіруші осы құралдық жарамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен тұндаған барлық, қауаларды тегін жою бойынша міндеттемені взіне алады.

### КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУШІ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі рециклдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:
  - үлгінің атавы, оның сериялық немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының тұпнұсқасы, кепілдік талопын дұрыс және нақты толтыры, сатушы фирмасының мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, әрбір жыртылымы күлондағы мөрлер, сатыл алушының қолы болған жағдайда.
  - Жоғарыда көрсетілген құжаттар үсінілмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қаралы-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқынын взіне қалдырады.
2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
  - пайдалану нұсқаулығын қатаң сәйкес құралды пайдалану;
  - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет қорсетуді, тазалалуды, орнатуды, құралды бантадуы қамтыймайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
  - механикалық зақым;
  - құрылышының табиғи тоzu;
  - пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате әрекеттері;
  - дұрыс орнату, тасымалдау;
  - табиғи апраттар (найзағай, варт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауєнсіз басқа да себептер;

- аспалтың ішіне бөгде заттардын, сұйықтықтардын, жәндіктердің тузы;
- екілітті емес түлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жондеу немесе енгизү;
- аспалтың касиби мақсатта пайдалану (жүктеу тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін көркөндейдіруш телекоммуникациялық, және кабельдік жепілере қосу;
- бұйымның тәмденде санаамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бапшектеумен байланысты болмаса;
- а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртық қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буын-туу, қаптар, белдіктер, сәмікелер, торлар, пышақтар, копбалар, тәрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, туїткөр, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, ис сінірғыштер);
- батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан тұндаған кез келген зақындаулар.
- 5. Осы кепілдік өндіруші қолданыстағы заңнама белгіленген тұтынушының құқықтарына қосыла береді және оларды ешбір дарежеде шектемейді.
- 6. Өндіруші, егер бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взе үшінші түлғалардың мүлкін тікелей немесе жанама көлтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взе үшінші түлғалардың еңсерімейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысыда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
- 7. Сервистік орталықта жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде үсінілады (аспалта азық-түлік, шаң және басқа да ластануар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспалтың дизайны мен сипаттамаларын езгертуге құқылы.

## КЫРГЫЗЧА

### УРМАТТУ КЕРЕКТӨВӨЧ!

Орнотуу иштери электр орнотуу эрежелерине ылайык квалификациялуу ыйга-рын укуктуу кызметкерлер тарафынан гана жүргүзүлүшү керек.

Сураныч, орнотуунууз аткарганга аракет кылбакызы. Квалификациясыз орнотуу шаймандын туура эмес иштешине жана иштен чыгуусуна себел болушу мүмкүн!

### ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ

Бөлмөдө ыңгайлуу температуралары кармоо үчүн.

### 1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүргө жана ден-соолукка кооптуу кырдаалдарды болтуурбоо үчүн, жана ошондой эле шаймандын иштен эрте чыгып калбашы үчүн темендө кептирлиген шарттар таасакталышы керек:

- Паспортуун маалыматтарында көрсөтүлгөн маалыматка ылайык, ылайыктуюу электр булагын көлдөнүүз, анттесе шайман опутту иштен чыгып же ерт чыгышы мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагыңыз жерге негиздеши керек.
- Электр тармактын сایгычынын кирдегенинен жол бербөөз. Сайгычын электр тармакта ар дайын бекем сайын түрүнүз. Булганган же бекем кирбей-ген сайгыч ертке же электр тогуна урунуга алып келиши мүмкүн.
- Эгер сиз шайманды көлкө чейин көлдөнбоссоозуу, коопсуздук үчүн, розетканан сууруп салыныз.
- Шайман иштеп жатканда, аны автоматтык чычурчугтуу көлдөнүн же же розет-кадан сууруп чыгып ажыраттууга аракет кылбакызы - уункун чыгып кетип, ертке алып келиши мүмкүн.
- Электр сайгычы розеткага бекем сайылып түрушү керек. Болбосо, бул электр тогууну урушуна, ысып кетишине жана ал түргай ерттүн чыгуусуна алып келиши мүмкүн.
- Электр зымын байлабаныз, кыспаңыз же тартапцаңыз, анткени бул зымын кептириши мүмкүн. Электр зымынын иштен чыгышын электр тогуна урунушу же ерт чыгышы мүмкүн.
- Узартыкчыларды көлдөнбөнүз жана шайманды башка электр көркөтөчүчүрөр менен чогуу бир розеткага туташтырыңыз.
- Эгер иштебай калса, алгач Айыстан башкарууну көлдөнүп шайманды чычурчыз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып коюңуз.
- Айланган канаттарын кармабаныз. Алар сиздин бармагыңызды кылчын салышы мүмкүн жана ошондой эле шаймандын белвүктүрүнүн бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Ички блоктуу баскычтарга суу көлдөрүнүз менен тийбөөз.
- Аспалтын корпусундагы тешиктерде эч качан таяк же башка чоочун нерсе-лери салбакызы. Бул жарракат алууга жана шайман бузулуп калуусуна алып келиши мүмкүн.
- Аспалтын сырктык же ички белгүнүн эч нерсени (айрыкча, суу же башка су-юктугу бар идиштерди) койбонуз.
- Шайманды суу менен жубайбын, бул токко урунуга себел болушу мүмкүн.
- Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегендө (газ меш ж.б.), болмө тез - тез жеделтилип түрушү керек. Жетишсиз жеделтүү кычыктектин жетиши-сиздингине алып келиши мүмкүн.
- Газ очкотуруна жана мештегер аба агымына жол берилбейт.
- Балдарга шайманды иштегүүтүгээ эч качан жол менен.

### ЭТИЯТ БОЛУҮЗ!

- Шайманды түз күндүн нурлардын астына орнотпонуз.
- Аба кириүчү же чыгучуу тешиктерди жалпаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, шайманга зыян кептириши мүмкүн.
- Муздак абада узак убакытка чейин болуу сиздин физикалык албалыңызды начарлатат жана ден-соолукка байланыштуу көйгөйлердүр жаратат.
- Шайман иштеп жатканда терезепеди жана эшиктеди жапкыла, анттесе муздатуу жана жылытуу кубаттуулугу төмөндөйт.
- Берилген шайманды нымдүүлүк жогору болгон белмелерде, ошондой эле агрессивдүү химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотуга тынуу салынат!
- Шаймандын электр зымы же башка бир белгүгү бузулган болсо, дароо аны электр тармагынан ажыратып коюңуз жана индүрүүгүчүнүн тейлөө борборуна

кайрылыңыз. Шаймандын түзмөгүнө квалификациясыз кийлигишкен учурда же берилген көлдөнмөдө көлтирилген шайманды иштетүү эрежелері сакталбаса - көпилдик жокко чыгарылат.

- Берилген шайманды физикалык, сезимат же акыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашоо тажрыйбасы жана билимни болбогон-дүктүн көлдөнгөнгө болбайт, эгер аларды шайманды көлдөнүүн эрежесин билгөн жана алардын коопсуздугу учун жооптуу адамдын көзөмпүнде болбос.

### КӨҢҮЛ БУРУҮЗ!

- Берилген кондиционердик тутумдуу үй тиричилиги үчүн гана көлдөнсо болот!
- Шаймандын иштөөсүндөн взече кырдаал пайдада болгондо (күйк жыт, бетен ызы - чуу ж.б.) токтоосуз аны электр тармагынан ажыратып коюңуз.
- Электр тогууну уруу коркунучу! Шайманды эч качан взүүз ондогонга аракет кылбакызы, анткени бул электр тогуна урунуга алып келиши мүмкүн.

### 2. ТОЛУКТУК

- Аба кондиционер тутуму «Сплит» тибиндеги:
  - Тышкы блок - 1 д.
  - Ички блок - 1 д.
- Ички блок монтаж панели - 1 д.
- Айыстан башкаруу - 1 д.
- Айыстан башкаруу учун дубалга аспа - 1 д.
- Айыстан башкаруу учун батарея\* - 2 д.
- Орнотуу курадалары (ПВХ лента, гандер, гофрленген дренаж түтүгү, коодзол-гон пластикалык шакек, 4 биримдик гайкасы, монтаждык мастика) - 1 толтом
- Көлдөнүүчүнүн жетекчилеги - 1 д.
- Тор чыпкасы - 2 д.
- Жакшы чыпкалар:
  - Бактерияяга каршы күмүш - ион чыпка - 1 д.
  - Биочыпка - 1 д.
  - Компонент чыпка - 1 д.
  - Көмүр (комүртөк) чыпка - 1 д.

### 3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

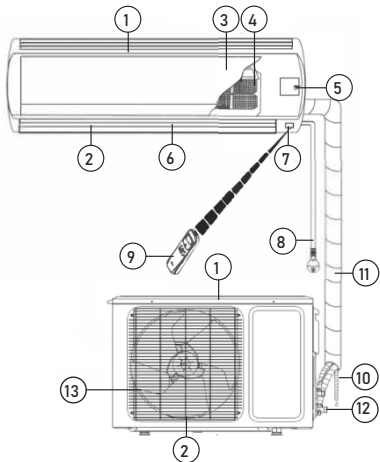
#### БӨЛҮНГӨН ТУТУМДУН ТҮЗМӨГҮ

##### Ички блок

1. Чыгуучу аба тешик
2. Кирүүчү аба тешик
3. Алдыңыз панель
4. Аба чыпка
5. Кол менен баштоо баскычы
6. Жапози
7. Сигнал кабылдагыч
8. Электр зымы
9. Айыстан башкаруу
10. Төгүгчү шланга
11. Муздатуучу зат/Суюктук үчүн түтүк

##### Тышкы блок

12. Жабык клапан
13. Чыгуучу аба тешиктин тору



#### 4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

##### КОЛ МЕНЕН БАШТОО ФУНКЦИЯСЫ

Егер пульт жоголуп кетсе же батареялар түгөнсө, кол менен баштоо баскычын колдонсоңузд болот.

Бул учун, ички блоктун алдыңызы панелин ақырын көтерүп, кол менен баштоо баскычын (3) кыска басыңыз. Сплит - тутуму автоматтык түрдө (AUTO) иштеп баштайт. Кол менен баштоо баскычын дағы бир жолу басуу шаймандын ечурулушуне алып келет.



##### АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДООСУУ

Алыстан башкаруу пултун колдонуун бөйөнч толук маалыматты QR-кодун сканерлөп жүктөп алууга болот.

##### БАТАРЕЙЛАРДЫ ОРНОТУУ ЖАНА АЛМАШТЫРУУ

Алыстан башкаруу пултун кубаттуу үчүн ААА тибиндеги 2 батарея колдонулат. Батарея белгүлүнүн капкагын жылдырып, батарейкаларды болумдун дубалын-да корсөтүлгөн «» жана «» белгилерине ылайык кыстарыңыз.

Батарейкаларын алмаштыруу үчүн, ошкош эле операцияны кайталап коюнуз.

##### ЭСКЕРТҮҮ

- Алмаштыруу учурунда эски же башка типтеги батареяларды колдонбонуз. Бул пульттун жакшы иштебей калышына алып келиши мүмкүн.
- Егер сиз алыстан башкарууну 1 айдан ашык колдонбосонуз, батарейкаларды пульттун алып салыңыз, анткени алар атый кетип, пультту бузушу мүмкүн.
- Шайманды күн салын колдонуун менен, батарейкалардын иштөө мөөнөтү болжол менен 6 ай түзөт.
- Алыстан башкаруунун бүйүктарьынын укуулуктуу ыраастосуу жок болсо же сигналды берүү белгиси ечүп калса, батарейкаларды алмаштырыңыз.

##### 5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨВ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Шайманды тейлөөдөн мурун электр тармагынан ажыратып коюнуз.

##### ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҢЫКЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨВ

Шайманды кылдаттык менен сактоо жана эз убагында тазалоо анын иштөө мөөнөтүн узартып, энергияны уюмдашып жардам берет.

Тазалоддо темөнкү көнөштергө көнүл бурунуз:

- шайманды аарчып жатканда, түрүктүү жерде түрүнүз, болбосо купал кетсөнз, шайманды бузул же вэзүүлгө зыян көлтиришиңиз мүмкүн;
- алдыңызы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир белуктурвоне тийбенез;

- шаймандын алдыңызы панелин жана пультту тазалап жатканда, кирди кур-гак чүпүрек менен тазалоого мумкундук болбосо, ным чүпүректүү колдонунуз.

##### ЭСКЕРТҮҮ

- Шайманды жана алдыстан башкаруу пультту суунун агымынын астында жубаныбы!
- Тазалоо үчүн курамында спирт бар суюктуктарды, бензинди, майларды жана жылтыралуучу заттарды колдонбонуз.
- Алдыңызы панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал түшүп кетиши мүмкүн.
- Шаймандын корпусунун бетине доо кетпеши үчүн, тазалоо үчүн абразивдүү каражаттарды же болоттун жасалган губканы колдонбонуз.
- Сунунун температурасы 45 °C дан аштапын керек. Бул деформациянын же пластиктин түсүнө взегерүшүнө алып келиши мүмкүн.

##### АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

- Алдыңызы панелди азгына чейин көтерүп, андан кийин аба чыпкасынын чыгып турган белгүлүн көтерүп, алып салыңыз.
- Чыпканы чан согрутун жардамы менен тазаланыз же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганган болсо, анда аны жумшак жуугучу каражат кашулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөкөлүү жерде чыпканы жакшылап кургатыңыз.
- Чыпканы ордума орнотуун жана алдыңызы панелди жаап коюнуз.

##### ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨВ

##### Сезондун аягында

Төмөнкү иш - чараларды жүргүзүш керек:

- сплит-түтүмдүү «Жедетүү» режиминде узак убакытка күйгүзүнүз;
- андан кийин шайманды тармактан ажыратып түрүнүз;
- аба чыпканы тазаланаңыз;
- ички жана тышкы блокторду жумшак кургак көздөмө менен аарчып салыңыз;
- алдыстан башкаруу пульттан батарейкаларды чыгарып салыңыз.

##### Сезондун башында

Төмөнкү иш - чараларды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блокторду аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосуулуп калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы белгүлүк дат жоктүгүн текшерип алышыз;
- аба чыпканы тазаландыгын текшерициз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пультта батарейкаларды орнотуунуз.

## 6. МУМКУН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМALARЫ

Прибор күйбей жатат	Тармакка туташууну текшериңиз. Кордоочу аспал иштеп кетти, кондиционердин 3 мунюттен кийин күйгүзүп көрүңүз. Төмөн же жогору тармак чыналуу. Текшерип көрүңүз, таймер иштөөсү колуп алган чыгар
Кондиционер башкаруу пульпстан келген бүйрүктарга жооп бербей жатат	Балким, бул электромагниттик интерференциянын тасасири. Кондиционердин электр кубаттосун вчуруп көрүңүз, 1 мунюттен кийин кайра күйгүзүп көрүңүз. Пульт сигнандыгында экзекине ынаңызы. Пульптурун батареяларын текшерип көрүңүз, керек болсо, аларды алмаштырып колуп. Пульт жаракат албаганын текшериңиз
Ички блоктон суу ағып жатат	Бул тышкы блоктун жылуулук алмаштыргычынан конденсация, жылытуу режиминде иштегендеге же эриттүү режими иштегендеге пайдада болот. Туура эмес иштөө деп эсептөлинбейт
Иштеттүү режимдерди котиргондо кечигүү	Иштөө учурунда иштеттүү режимдерин өзгөртүү 3 мунюктөө чейин созулушу мүмкүн
Ички блоктон чыртыйлдаган үн угулуп жатат	Температуралынын өзгерүшүнен улам шайманын алдыңызы панелинин жана башка белүктөрүнүн көнөйүшинен же кысыльышынан пайдада болгон сыйдырым үн (туура эмес иштөө болуп эсептөлинбейт)
Муздаттуу же ысыту натыйжалуулугу төмөндөгөн	Белгилүүнен максаттуу температуралыны туура экендигитекшериңиз. Ички блоктун кирүчү жана чыгуучу текширтери тосулбагандыгын текшериңиз. Аба чыплаксынын, жылуулук алмаштыргычын жана үйдүн ичиндеги желдеткичин тыхылып калуу дарражасын текшерип, керек болсо газаланыз. Жылуу/муздак абанын ачык терезеге же эшикке чылаганын текшериңиз. Желдеткичин тыйдамдыгы туура колупганин текшериңиз. Сырткы жогорку температурада, муздаттуу жетишсиз болушу мүмкүн. Сырткы төмөнкү температурада, жылытуу көрсөткүчү жетишсиз болушу мүмкүн. Белгеде кошумча жылуулук булаак болгонун текшериңиз
Жылытуу режимин күйгүзүүдө кечигүү	Берилген 2 ден 5 мунюктөө чейин кечигүү ички блоктун жылуулук алмаштыргычын жылытыш үчүн керек. Бузулуу эмес
Бөтөн жылтын пайдада болусу	Кондиционер тамеки түтүнү, атыр, эмерек ж.б. сыйяктуу үйдүн ичиндеги жагымсыз жылтардада күчтөт. Эгер жыл көлкө чейин кетпей жатса, тейлөө борборуна кайрылысыз
Ички блоктон аккан же быркып-даган сунунч үнү чыгып жатат	Үндөр муздаттуучу түтүктөрдөн ағып, ички блоктун ичинде кайнаш жаткандыктан келип чыгат. Туура эмес иштөө деп эсептөлинбейт
Ички блоктон ал-сыз меҳа никапалык үн угулуп жатат	Ички блоктун вентиляторун күйгүзүп/вчурганды үн чыгат. Туура эмес иштөө болуп эсептөлинбейт
Ички блоктон ышкырык үн чыгып жатат	Үн муздаткычтын ағымы өзгөргөндө пайдада болот. Туура эмес иштөө деп эсептөлинбейт
Ички блоктун өңүнүн алмашуусу	Ар кандай факторлордун таасири астында (мисалы, ультрафиолет нурлануусу, температура ж.б.) пластикалык корпустун тусу өзгөрүшү мүмкүн, бул шайманын функционалдык мунездамесүнүң таасир этпейт. Кемчилик болуп эсептөлинбейт

Ички блоктун аба чыгуучу белгүүндө туман	Эгер бөлмөдө нымдуулук жана температура жогору болсо, анда кондиционердин чыгышында туман пайдада болушу мүмкүн. Албир нече убакыттан кийин жоголот, белгедеги температура төмөндөгөн сайын
--	---

## КЕМЧИЛИКТЕР КОДДОРУ МАЗМУНЫ

Ката коду	Кейгөй
E1	Белгедегү температуранын сенсорунун бузулушу
E2	Сырткы блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E3	Ички блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E4	Ички блоктогу желдеткичтин кыймылдаткыч менен байланыштын бузулушу
E0	Төмөн чыналуудан коргоо

7. ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨР

МОДЕЛЬ			65FDC07	65FDC09	65FDC12	65FDC18	65FDC24
Камсыздоо булагы			В/Гц	сунуш кылышкан диапазон - 220-240 /-50, уруксат берилген - 120-260 /-50			
Муздатуу	Өндүрүү	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	685	825	1090	1590	2090
	Номиналдуу тогу	А	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Жылытуу	Өндүрүү	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	635	745	1010	1470	1880
	Номиналдуу тогу	А	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
	COP		3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Аба айлануусу		(м³/ч)	550	550	650	880	950
Компрессор	Тиби		Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма
	Өндүрүү		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	TOSHIBA/GMCC
Муздатуучу зат			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Муздатуучу заттын заряды			г	470	520	580	1000
Максималдуу чыгуу / соруу басымы			МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Ызы-чуу деңгээли (ички блок)			дБ(А)	18	18	19	28
Ички блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375
	Таза салмагы	кг	6.5	7.5	8	11	11
	Брутто салмагы	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5
Ызы-чуу деңгээли (тышкы блок)			дБ(А)	46	46	47	48
Тышкы блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	727x455x278	727x455x278	727x455x278	727x455x278	800x545x315
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Таза салмагы	кг	19	18.5	18.5	25	37
	Брутто салмагы	кг	20.5	20.5	20	27.5	40
Гидроизоляция классы (ички/тышкы блок)			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Электр коргоо классы (ички/тышкы блок)			Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Белгиленген температура диапазону			°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Температуралын иштетүү диапазону (муздатуу/жылытуу)			°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24
Энергияны үнөмдөө классы			A	A	A	A	A

## **8. АЙЛАНА ЧӨҮРӨНҮ КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ**

Күтүс жана шайман өзү кайра иштептилүүчүү материалдардан жасалган. Мумкун булушунча аларды кайра иштептилүүчүү материалдар үчүн жасалган идишике таштаңыз.

## **9. КУБОВЛУ ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ**

Бул енумудун иштеп мөөнөтү ақыркы колдонуучуга сатылган күндөн баштап 10 жыл түтөп, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонулуп жаткан техникикалар стандарттарга ылайык тас көлдөнүлсүз. Шаймандың чыгарылган күнү катардасты номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - өндүрүш айы). Сериялык номери аспалтып корпуслусунда жайгашкан. Шаймандың тейлөө бирбүтча суроолор пайдало болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ CENTEK ыйғарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылышың. Дарегин <https://centek-air.ru/services> сайтынан тапсаныз болот. Колдоо кызмети менен байланыш жодору. тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek\_krd. 000 "Ларина-Сервис" башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон.: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештүк сертификатын бар:

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



## **10. ӨНДҮРҮҮЧҮЧУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ**

Импортточук ИП Асрумян К.Ш. Дарек Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

### **УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!**

Бардык түзүмтөрдүн кепилдик мөөнөтү ақыркы көректөвчүгө сатылган күндөн баштап 36 ай. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчүлүк шаймандың жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузууларды ақысыза жоюу мүндөттөн альп жатат.

### **КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ**

1. Кепилдик каттоонун теменкүнү шарттарын эске алуу менен жарактуу.
- башталып өндүрүүчүнүн кепилдик бараккасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирмамын штампы, сатуучу фирмамын екулунун колу бар болсо.

Жогоруда көрсөтүлген документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай түрган, карама каршы келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызметинан баштартууга укуктуу.

2. Кепилдик теменкүнү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу.
- шаймандын колдонуу көрсөтмөсүнө ылайык тас колдонуу,
- эрежеледи жана коопсуздук талаптарын сактоо.

3. Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин ўйнуда жөндөв камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбетген учурлар:

- механикалык зыян;
- шаймандын табигый эскириши;
- иштөө шарттарын сактабо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табигый кырсыктар (чагылган, ерт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүт тийшеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бетон заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскалардын кирил кетиши;
- уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взгеруулар;
- шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички көректөвнүн деңгээзлиген ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарда колдонуу;
- буюмдун теменкүнү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышласа:
- а) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы куба берүүчү жана кубаттагычтар;
- б) сарпалуучу материалдар жана аксессуарлар (чехон кутусу, курлар, баштыктар, торпор, бычактар, коблар, табактар, жәзекчелер, решеткалар, вертепдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чац жыйноочулар, чылкаплар, жыт сициргичтер);
- батарейкалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксыз же түгөнгөн батарейкалар менен иштөө;

• батарейка менен иштеген шаймандар үчүн - батарейкаларды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонуудагы мызамызына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү ТМ CENTEK тин өндүрүшүн адамдарга, ў жаныбарларына, көркүү мүлкүнү жана/же көректөвчүлөрдүн жана/же башка үчүнчү адамдардын этиятсyz аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзден-түз же кыйыр түрдө көтирилген зыян үчүн жооп бербейт.

7. Тейлөө борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шаймандын устундеги таамкын калдыктары, чац жана башка кир заттар болбушу көрек).

Өндүрүүчү шаймандын дизайннын жана муназземелерүн алдын ала экспертуусуз взерттуу укугун взүнен калтырат.

## ՀԱՅԵՐԵՆ

### ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂԻ

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որևանավագած լիազորված մասնավորի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան։  
Մի փոքրեւ ինչուրով տեղադրելու ասրը։  
Ոչ դրականդրության տեղադրություն կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը։

### ՍԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Տարածքը (մեջակում) հարմարավետ շերմաստիճան պահպանելու համար։

### 1. ԱՆՎԱՏԱԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Կյանքի և առողջության համար վստանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վայսածառ փշառումը կախեցու համար անհամեթշան է խստորեն պահպաննել ստորև նշված պայմաններու։

- Օգնագործեա համապատասխան Էլեկտրաների փայտայությունը տեխնիկական անձնագրի մեջ Նշված տեղադրության համանալի, հակառակ դժբարում լուրջ անսարքություն կարող է առաջանալ կամ իրդեն թռվել։
- Ձեր Էլեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անպայման հողացում լուսեա։
- Թույլ մի տվեր, որ Էլեկտրական խորցը կերտուսիքի Միշտ ամուր տեղադրությունը Էլեկտրական վարդակի մեջ Վերտունված կամ ոչ ամուր միացված խորցը կարող է հանգեցնել հրդեհի թռվկան և էլեկտրական ցլցման։
- Եթե չեր օգնագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության և կատառապահության համար կամ անհամար հանգեցնել էլեկտրական խորցը վարդակի մեջ։ Զակառակ դժբարում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցլցման։ Կամ առաջարկ տեղադրեա Էլեկտրական խորցը վարդակի մեջ։ Զակառակ դժբարում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցլցման։
- Սարքը աշխատանքի ժամանակ մի փոքրեւ անջատել այն՝ օգնագործուլ ավտոմատ անջատոյի կամ դրու քաշերով խորցը վարդակի։ Կամ առ կարող է հրդեհ առաջանել։
- Անհամեթշան է ամուր տեղադրեա Էլեկտրական խորցը վարդակի մեջ։ Զակառակ դժբարում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցլցման կամ հրդեհի թռվկան։
- Սի օգնագործեա երկարացան լարեր և մի միացքը սարքը վարդակին, որին միացված են Էլեկտրաների փայտայի այլ սպառողներ։
- Խնդիրներ առաջաւայր դժբարում նախ աշխատեք սարքը հեռակա պարման վահանակու։ Հեռու աշխատեք այն Էլեկտրացանից։
- Սի համեմատ պատվող թափաներին դրամը կարող է սեղմել Ձեր մարզ և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասան։
- Սի դիմումը սարքի բոլոր ներքին կոճակներին թաց ձեռքերով։
- Սարքը աշխատանքի անցարքը լուրջ մի տեղադրություններ և այլ կողմանի առարկաներ կրոպակի անցքերի մեջ։ Դա կարող է վնասե և փշացնել սարքը։
- Սի տեղադրեա լուրջ առարկաներ (հատկապես զոր այլ հեռուստորոշ լցոված անոթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բլոկի վրա։
- Սի լայնը սարքը շրով. դա կարող է Էլեկտրական ցլցու առաջանել։
- Այս սարքի և բաց կրակով աշխատոյ սարքերի (գազօջախ և այլ) միահամալիւ աշխատանքի դժբարում անհամեթշան է հաճախակ օդափոխությունը Անքավարա օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թռվածի պակասի։
- Թույլ մի տվեր, որ օդի հոսք ըսկի գազի այրիչների և վասրաների վրա։
- Երբեք մի բռյալարեա երեխաներին գործարկել սարք։

### ԶԳՈՒԱՑՈՒՐԻ

- Սի տեղադրեա սարքը արկի ոսիդի ճառագայթների ներք։
- Սի արգելավակեր օդի մոտոյ ու եղի անցքերու ու կարող է վնասե սարք։
- Սառու օդի երկարան ապերտուրուն կվատաքանցին Ձեր փականան վիճակը և առողջական հնդիրներ կառացան։
- Սարքը աշխատանքի ժամանակ փական պատուհաններու ու դներու, հակառակ դեպքություններու կարան։
- Արգելվուն է տեղադրեա այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներու ինչպես նաև այս վարդերու, որտեղ ագրեսիվ քիմիական սույների վրա։

- Եթե Էլեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անիշապես անջատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից և դիմեր արտադրողի սպասարկման կենտրոն։ Սարքի նկատմամբ ոչ այրիժեանալի միջամտության կամ սույն ծննդական չեպարությունը կանոնավոր չեղակալվու։

- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մոռավոր սպասարկական կարգավորություններ ունեցու անձանց, երեսաների կամ նման սարքեր օգնագործենու բավարար փոքր չունեցու անձանց կողմից օգնագործան համար, եթե նրանք չեն վերահսկվուն կամ սարքի օգնագործ-ան ցուցումներ չեն սատցել այս անձից, ով պատասխանություն է իրենց անվագանգամ համար։

### ՈՒՃԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օգափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային և պատասխությունու։
- Սարքը օգնագործման ընթացքու առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքուն (կաշեանոն, կողմանայի աղմուկ և այլ) անիշապես անջատեք այլ Էլեկտրական ցանցունությունը։
- Էլեկտրական ցանցունությունը կամ սարքը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցանցունությունը։

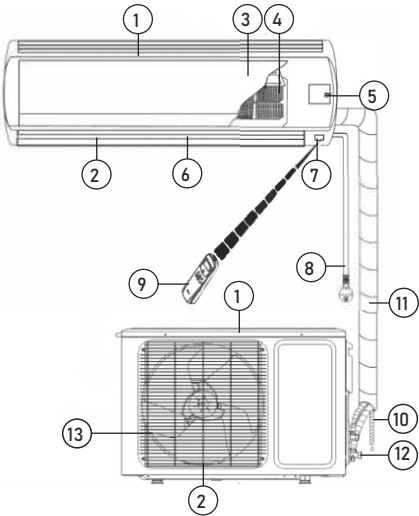
### 2. ԿՈՎԱՐԵԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Օդափոխության «Սպիլտ» մեխանիկ համակարգ՝
  - Արտաքին բոլոր - 1 հաս
  - Ներքին բոլոր - 1 հաս
- Ներքին բոլոր մնանամակի վահանակ - 1 հաս
- Հեռախաղակարման վահանակ - 1 հաս
- Պահա արագուր հեռականապարման համար - 1 հաս
- Հեռականապարման վահանակի մըրտլոց - 2 հաս
- Տեղադրության գործիքներ (Պոկ ժապավեճ, Տ-ածն հորովակա, շրահեացման անցարքի խորովակ, դիլուստիլ պատակի օդակ, 4 վկաց ամորուկ, արացման մաժիկ) - 1 համարածու
- Բամիչ - 2 հաս
- Օգնագործություն ծեռաներ - 1 հաս
- Ֆիլտրեր՝
  - Համակարկերային արծաթիոնայի ֆիլտր\* - 1 հաս
  - Կենսափիլտուր\* - 1 հաս
  - Բաղադրայի ֆիլտր\* - 1 հաս
  - Ածխանմի ֆիլտր\* - 1 հաս
- \*Աստակարարություն են ընտրություն

### 3. ՍՊԼԻՏ-ՀԱՄԱԿԱՐԳ ՍԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

#### Ներքին բոլոր

1. Օդի եր
2. Օդի մուտք
3. Դիմանին վահանակ
4. Օդի ֆիլտր
5. Ձեռքով մենարկելու կոճակ
6. Շերուավարապոյն
7. Ազդանշանի ընդունիչ
8. Շոսակի լար
9. Հեռականապարման վահանակ
10. Զրահեացման փորորակ
11. Սառանցնեն կամ հեռուկի խորովակ
- Կրոսին բոլոր
12. Անջատիչ վական
13. Օդի նոր ցանց



#### 4. ԱՄՐԹԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

##### ԶԵՂՋԻ ՍԵԿՎԱՐԿԵԼԻ ԳՈՐԾԱՊՈՒՅՑՅՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրծքի է կամ մարտկոցները սպասուի են, կարող եք օգտագործել ծերոնի մեխանիկակի կրծքը: Դա անելու համար զգուշորեն բարձրացրեք սերոնի բրոկի առջևի վահանակը և շրմանամբ սեղմաք ճեղքով մեխանիկակի կրծքը (3): Սպասի համարակար կամի աշխատել ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Զեղջոյն մեխանիկակի կրծքը կրծքին տեսման դեպքում սարքը կաշատվի:



ՀԵՇԱԿԱՐԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈԹԱԿԵՐԸ  
ՀԵՇԱԿԱՐԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԳՐԱՓՈՐԴՅՈՒՆՆԱ  
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ԱՄԱԼԻԱՆԱՄ ՏԵՇԵԼՎՈՐՄԱՆ ՆԵՐԸ  
Է ՆԵՐԸՆԵՆԸ՝ ՎԱՀԱՆԱՎՐԵԼՈՎ ՔՐ-Կոդ:

#### ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՇԱՐՈՒՄԸ ԵԿ ՓՈԽԱՐԽՈՒՄԸ

Հեռակառավարման վահանակը գրությունը համար օգտագործվուա են երկու AAA մարտկոցներ:

Բացառ մարտկոցի յունիկ կափարիչը և տեղադրեք մարտկոցները ըստ խցիկ պատճի շվաման «+» և «-» խորհրդակիշտերի:

Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նույն ընթացակարգին:

#### Հշում

1. Մարտկոցները փոխելու մի օգտագործեք ինչ կամ այլ տեսակի մարտկոցները: Կարող է հանձնեն հեռակառավարման վահանակը կրծքի առջևի մախանակը անառարկացնելու մեջ:
2. Եթե 1 ամից ավելի չեք օգտագործուա հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները քայլ որ դրան կրող են արտահուն և վաստի հեռակառավարման վահանակը:
3. Սարքի ամենօյն օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծանայտուա ժամկինը մոնա 6 ասին է:
4. Փոխեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայլային հասսասուու չկամ կամ ազդանշակի փոխանցման պատճենակը անհետացել է:

#### 5. ԱՄՐԹԻ ՏԵՇԱԿԱՎԱԾ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵԿ ԽԱՆԱՁԸ

ՈՒԽԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆԻ: ՏԵՇԱԿԱՎԱԾ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԻ առաջ անշատեք սարքը ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆ ցանցից:

ՆԵՐԹԻ ԲՈԿԻ ԴՐԱՄՅԻ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽԱՆԱՁԸ

Սարքի մակրակին խնամաքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնուա են դրա ծառայության ժամկետը և խնայութ ԵԵԾԿՐՈՎԱԿՐԺԱԲԱ:

Սարքին ուշադրություն դարձրեք հետևյա խորհրդուանին:

- սարքը սրբելի կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այլապես

ընկերու դեպքում կարող եք վսասել սարքը կամ վսասել ինքներդ ենք,  
- դիմային վահանակը հանելիս վսասված չառանայու համար մի դիաքն կրտպակը մետաղական մասերին,  
- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելու օգտագործեք խոնավ կոռոր, եթե հնարավոր չէ մաքրել կեղու չոր կոռորվ:

#### Նշում

1. Մի վարդուք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջողվ:
2. Մարտկոցն մի օգտագործեք ալյուրի, թեմպի, յոր կամ մաս:
3. Ուժեղ մշունք կի գրությունը դիմային վահանակը մակերեսի վրա այս կարող է ըլվել:
4. Մարտկոցն մի օգտագործեք կոշոր մաքրությունը կամ մետաղայա ասունքու, քանի որ յա կարող է վսասել սարքի մասերներ:
5. Զրի շերմասիճանը չափու չ գերազանց 45 °C: Կա կարող է հանացնել պատասխի մակերեսի դիմումացիային կամ գումարականը:

#### ՇՐԴԻ ՄԱՐԴԻ ՄԱՐԴՈՒՄԸ

1. Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ ապա բարձրացրեք որի ֆիլտրի դրու ցցված մասը և հանեք այս:
2. Մարտկոցն փոխելու դրա մասը ջողվը շատ կեղուու է, մասնաւու ջողվը մասնաւու ջողվը մաքրությունը: Մակրակրի չոր դրու դիմուր ստորոտ:
3. Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

#### ՏԵՇԱԿԱՎԱԾ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

##### Սեղունի պարուղին

Անհրաժեղ է կատարել հետևյա գործողությունները՝

- երկար ժամանակու միացրեք սպակարգը «ԱՌԱԲՈՒՅԹՅՈՒՆ» ռեժիմուն,
- հետո ալայածք ասրդը ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆ ցանցից,
- մարտկոց որի ֆիլտրը,
- մարտկոց ներին և արտաքին բրոկերը չոր կամ անեղությունը հեռակառավարման վահանակի:

##### Սեղունի սկզբունք

Անհրաժեղ է կատարել հետևյա գործողությունները՝

- հանելուք, որ սերոնի և արտաքին բրոկերը որի դրու պարագանական չեն,
- հանելուք, որ արտաքին բրոկ ժամանական և քայրայված չէ,
- համոզվեք, որ որի ֆիլտրը մաքրված է,
- մասնաւու ասրդ ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆ ցանցին,
- տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

#### 6. ՀԱՐԱՍԿՈՐ ԱՍԱՍՐԵԹՅՈՒՆԸ ԵԿ ԴՐԱՆՑ ԼՈՒԾԱԾ ԵԿԱՆԱԿԵՐԸ

Սարքը չի միանում	Սուուգեք միացրում ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆին: Եթե միացել է պաշտամակի համակառագը, փոխեք միացնելու օրդինատիչը անվական 3 րուս անաւու մասները այս: Հանգուեք, որ սուուգեք ասամանկան է ժամանակաշահուի պահանակը
Օդորակիչը չի արձագանքում կառավարման վահանակի հրամաններին	Միգրեք դա ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆ միացնելության աղեցնությունն է: Փոխեք ալայածքը, որորակի ԵԵԾԿՐՈՎԱԿԱՆ ուղարկումը և 1 րուս անց նորից մասները այս: Հանգուեք, որ հեռակառավարման վահանակը ազդանշակի աղեցնության ժառուու է: Սուուգեք հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները, անհրաժեշտության դեպքու փոխեք դրան: Սուուգեք, արդյոց հեռակառավարման վահանակը պահանակը վասավակը
Գոլորշիացում ներին բրոկի որային երի մուտ	Եթե սենյակը ունի ուի որի բարձր խոնավությունն և շերմասիճանը, ապա օրորակիչը երի մուտ կարող է գոլորշիացում առաջանա: Այս որու ժամանական վերանակը է սենյակի շերմասիճանի նվազեցուն պահանակը

## ԱՐՅՈՒԽԱԿ ՄԵՂՋՈՎ ԿՐԴԵՐԸ

<p><b>Արտաքին բոլոր ջորդ է արտահոսում</b></p>	<p>Սա արտաքին բոլորի չերմափոխանակիչից դուրս ենող խռայնութեա, որի առաջանաւը է շեռուցման կամ հալեցման ռեժիմների աշխատանքի ժամանակ: Դա անսարքություն չէ</p>
<p><b>Ներքին բոլոր լսվում է ստուգի ծայլում</b></p>	<p>Զայնը հայտնվում է ասանազենուի հորու փոխելիս: Դա անսարքություն չէ</p>
<p><b>Ներքին բոլոր ճարցրոց է լսվում</b></p>	<p>Ճարցրոցի ճայնը կարող է առաջանալ չերմաստիճանի փոփոխության արդյունում դիմայի վահանակի ընդունումից կամ կծկումից: Դա անսարքություն չէ</p>
<p><b>Ներքին բոլոր լսվում է թույլ մեջանձնկական ծայլում</b></p>	<p>Զայնը հայտնվում է Ներքին բոլորի օրափոխչը միացնելիս կամ անշատելիս: Դա անսարքություն չէ</p>
<p><b>Ներքին բոլոր գուևափոխություն</b></p>	<p>Տարեր գործների (օրինակ՝ ու լ տ ր ա մ ա ն ո ւ շ ա կ ա գ ո ւ յ ն ճառապայմում, չերմաստիճան և այլն) ագրեցության տակ պայտիկ կորպուսը կարող է փոխել գոյնը, ինչը չի աղոյում սարքի գործառության հասկությունների վրա: Դա թերություն չէ</p>
<p><b>Սահեցման կամ շեղուցման արդյունավեցություննը նվազել է</b></p>	<p>Սոուզեր, արյոյոր նսպատակային չերմաստիճանը ճիշտ է ասհաննկան: Սոուզեր, արյոյոր փակված չեն Ներքին բոլոր մուտքի և նոր անցքերը: Սոուզեր Ներքին բոլորի օրի ֆիլտրի, չերմափոխանակիչի և օրափոխչի կերտուսաձեւության աստիճանը և անհրաժեշտության դեպքում մաքրեր դրամը: Համզգեր, որ տաք կամ սաք օղոց մուտք բաց պասուհանից կամ դոնից: Սոուզեր, արյոյոր օրափոխչի արագությունը ճիշտ է ասհաննկան: Եթե արտաքին օրի չերմաստիճանը բարձր է, սահեցման արյունավեցությունը կարող է ամբավար լինել: Եթե արտաքին օրի չերմաստիճանը ցածր է, շեղուցման արդյունավեցությունը կարող է անբավար լինել: Սոուզեր սելյակում լրացուցիչ չերմային արյուղների առկայությունը</p>
<p><b>Աշխատանքային ռեժիմների փոփոխման հետաձգում</b></p>	<p>Օգտագործման ընթացքում աշխատանքային ռեժիմների փոփոխությունը կարող է տևել մինչև 3 րոպե</p>
<p><b>Զեռուցման ռեժիմի միացման հետաձգում</b></p>	<p>2-ից 5 րոպե տևողությամբ այս հետաձգումը անհրաժեշտ է Ներքին բոլոր չերմափոխանակիչը տարացելու համար: Դա անսարքություն չէ</p>
<p><b>Տիան հոտի առաջացում</b></p>	<p>Օդրակիչը կարող է ուժեղացնել սելյակում առկա հոտերը, ինչպես օրինակ Շիախոսի ծիխ, օծանելիքի, կահույքի և այլ հոտերը: Խորհրդակցեք սպասարկման կենտրոնի հետ, եթե հոտը երկար ժամանակ չափվի</p>
<p><b>Ներքին բոլոր լսվում է հոսող կամ բարեթացող շոյ ծայլում</b></p>	<p>Զայներն առաջանում են Ներքին բոլորի խորհրդակներով հոսող հետացող սառնագետնից պատճառով: Դա անսարքություն չէ</p>

## ԱՐՅՈՒԽԱԿ ՄԵՂՋՈՎ ԿՐԴԵՐԸ

Սխալի կող	Խնդիր
E1	Սելյակային չերմաստիճանի տվիչի անսարքություն
E2	Արտաքին բոլոր գործիքացուցիչի տվիչի (թերմիստորի) անսարքություն
E3	Ներքին բոլոր գործիքացուցիչի տվիչի (թերմիստորի) անսարքություն
E4	Ներքին բոլոր օրափոխչի և շարժչի կապի խաթառում
E0	Ցածր լարման պաշտպանություն

ՄՈԴԵԼ			65FDC07	65FDC09	65FDC12	65FDC18	65FDC24
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հg	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույլատրելի միջակայքը - 120-260 /~50				
Սառեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	685	825	1090	1590	2090
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
Ջեռուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	635	745	1010	1470	1880
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
	COP		3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Օդի շրջանառությունը	(մ³/ժ)		550	550	650	880	950
Կոմպրեսոր	Տեսակ		Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող
	Արտադրող		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	SANYO	TOSHIBA/ GMCC
Սառնագետստ			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Սառնագետստի լիցքավիրում	q		470	520	580	1000	1800
Գնահատված մնշումը (max/min)	Մրցա	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Աղյուսի մակարդակը (մերժին բոլո)	ηԲ (Ա)	18	18	19	28	29	
Ներքին բոլկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Փաթեթավիրումը (LxRxH)	մմ	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375
	Զտաքաշը	կգ	6.5	7.5	8	11	11
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	9	9.5	13.5	13.5
Աղյուսի մակարդակը (արտաքին բոլո)	ηԲ (Ա)	46	46	47	48	49	
Արտաքին բոլկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	727x455x278	727x455x278	727x455x278	727x455x278	800x545x315
	Փաթեթավիրումը (LxRxH)	մմ	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Զտաքաշը	կգ	19	18.5	18.5	25	37
	Համախառն քաշը	կգ	20.5	20.5	20	27.5	40
Զրամելուսացման դասակարգը (մերժին / արտաքին բոլո)		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (մերժին / արտաքին բոլո)	Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	
Սահմանվող շերմաստիճանի միջակայքը	°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սառեցում / ջեռուցում)	°C	+16...+49/ -20...+24	+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	



### DEAR CUSTOMER!

Please read these instructions carefully before using the device, which contains important information on the correct and safe use of the device. Please take care of the safety of this manual. The manufacturer is not responsible if the device is used for other than its intended purposes and if the rules and conditions specified in this manual are not observed, as well as in case of attempts to unqualified repair of the device. The split air conditioning system (hereinafter referred to as the split system) should only be installed by qualified specialists.

**Please do not attempt to install the air conditioner yourself.**

**Unskilled installation can cause appliance malfunctions and failure!**

### PURPOSE OF THE APPLIANCE

For maintaining a comfortable indoor temperature.

### 1. SAFETY PRECAUTIONS

The following precautions should be strictly observed in order to avoid situations presenting a threat for human life and health, as well as premature failure of the appliance:

- Use a proper power supply source according to the data shown in the specifications, otherwise serious malfunctions or fire can occur;
- Your power supply system should by all means be earthed.
- Avoid fouling of the power cable plug. Always firmly insert the plug into the power socket. A fouled or loosely inserted plug can cause a fire or electric shock.
- If the appliance will not be used for a prolonged time, pull the plug from the power socket for safety purposes.
- Do not attempt to turn the appliance off by using a circuit breaker or pulling the plug from the socket - the resulting sparks can cause a fire.
- The power cable plug should be fully and firmly inserted into the socket. Otherwise the danger of electric shock, overheating and even ignition is present.
- Do not entangle, jam or pull by the power cable - this may cause its damage. A defective power cable can lead to electric shock or fire.
- Do not use extension cables and do not connect the appliance to a socket to which other electric appliances are connected.
- If any malfunctions should occur, first turn the appliance off using the RC unit, then disconnect it from power supply.
- Do not touch the moving louver blades. They may jam your fingers, and this may also damage the mechanism.
- Do not touch the buttons on the indoor unit with wet hands.
- Do not insert sticks or any other foreign objects into openings on the appliance's housings during operation. This may lead to injury and to damage to the appliance.
- Do not place any objects (especially vessels with water or other liquids) on the outdoor or indoor unit.
- Do not wash the appliance with water as this may cause electric shock.
- Frequently air the room if the appliance is operated simultaneously with open flame appliances (gas cookers, etc.). Insufficient ventilation may lead to oxygen shortage.
- Do not allow the air stream to impact gas cookers or burners.
- Never allow children to play with the appliance.

### WARNING!

- Do not expose the appliance to direct sunlight.
- Do not block the air intakes and outlets as this will decrease the cooling or heating efficiency and can cause failure of the appliance.
- Prolonged exposure to a cold air stream will adversely affect your physical condition and cause health problem.
- Close doors and windows while operating the appliance, otherwise the cooling and heating efficiency will be decreased.
- Do not install this appliance in facilities with high humidity and in places where aggressive vapors are discharged!
- In case of damage to the power cable or any other part of the appliance immediately disconnect it from the power supply system and apply to the

Manufacturer's service centre. In case of unskilled intervention into the appliance or non-observance of the operational requirements specified in the present manual will void the warranty undertakings.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Special conditions for transportation, the implementation of split systems: it is necessary to transport outdoor units of air conditioners ONLY in a vertical position, indoor units can be placed during transportation both horizontally and vertically. Incorrect transportation can threaten the device with a break in the tubes, as well as overflow of compressor oil along the freon circuit. All these factors provoke incorrect operation of the equipment and its premature failure. If the external block of the split-system was nevertheless transported in a horizontal position (but by no means upside down!), It must be placed vertically for several hours before installation, without removing it from the original packaging.

### ATTENTION!

- This air conditioning system can only be used for domestic purposes!
- Immediately disconnect the appliance from power supply in case of any abnormality in its operation (smell of burning, foreign noise, etc.).
- Risk of Electric Shock! Never attempt to repair the appliance yourself as this may cause injury by electric current.

### 2. SCOPE OF SUPPLY

- Split type air conditioner:
  - outdoor unit – 1 pc.
  - indoor unit – 1 pc.
- Indoor unit mounting panel – 1 pc.
- Remote control unit (RC) – 1 pc.
- Wall mount for remote control – 1 pc.
- RC unit battery\* – 2 pcs.
- Installation supplies (PVC tape, gooseneck, corrugated drain tube, decorative plastic ring, 4 ring nuts, sealing compound) – 1 set
- Strainer – 2 pcs.
- User Manual – 1 pc.
- Fine filters:
  - Silver-ion antibacterial filter \* – 1 pc.
  - Biofilter\* – 1 pc.
  - Component filter\* – 1 pc.
  - Charcoal (carbon) filter\* – 1 pc.

\*optional

### 3. APPLIANCE DESCRIPTION

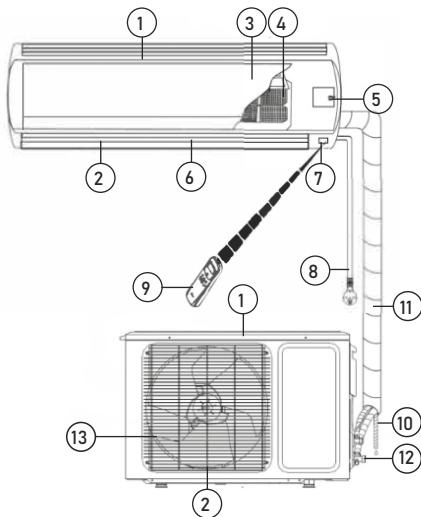
#### AIR CONDITIONER DESIGN

##### Indoor unit

1. Air outlet
2. Air inlet
3. Front panel
4. Air filter
5. Manual start button
6. Louvers
7. Signal receiver
8. Power cable
9. RC unit
10. Drain tube
11. Refrigerant / Fluid tube

##### Outdoor unit

12. Cutoff valve
13. Air outlet grille



#### 4. CONTROLLING THE APPLIANCE

##### MANUAL START FUNCTION

If the RC unit has been lost or its batteries are depleted, you can use the manual start function.

To do this, carefully lift the front panel of the indoor unit and short-press the manual start button (3). The air conditioner will start operating in the AUTO mode. Press the button again to turn the appliance off.



##### RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

Detailed information on using the remote control can be downloaded by scanning the QR-code.

##### BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT

The RC unit is powered by two AAA size batteries.

Slide off the battery compartment cover and insert the batteries observing the  $\leftrightarrow$  and  $\rightarrow\leftarrow$  polarity symbol shown on the compartment wall.

To replace the batteries proceed in the same way.

##### Note:

1. Do not use old batteries or batteries of the wrong type. This may lead to RC malfunctions.
2. If you do not use the RC unit for more than 1 month, remove the batteries from the RC unit as they may leak and damage the unit.
3. The service life of the batteries if used daily is approximately 6 months.
4. Replace the batteries if there is no audio signal confirming receipt of the RC commands or no command signal on the display.

#### 5. AIR CONDITIONER MAINTENANCE

**ATTENTION!** Disconnect the AC from power supply before performing any maintenance operations.

##### INDOOR UNIT FRONT PANEL MAINTENANCE

Careful maintenance and regular cleaning will help extend the service life of the appliance and reduce power consumption.

Observe the following suggestions when cleaning the appliance:

- do not stand on an unstable surface when wiping the appliance; you may fall down and injure yourself and damage the appliance;
- do not touch the metal parts of the housing when removing the front panel to avoid injury;
- use a dry cloth to clean the front panel and the RC unit, if the contamination will not come off use a damp cloth.

##### Note:

1. Do not submerge or wash the appliance and the RC unit in water!
2. Do not use alcohol-containing liquids, gasoline, oils or polishers to clean the unit.
3. Do not apply too much force to the front panel as this may cause it to fall off.
4. Do not use abrasive cleaners or metallic sponges to avoid damage of the appliance's surface.
5. Do not use water with a temperature exceeding 45 °C. This may cause warping and discoloration of the plastic.

##### AIR FILTER CLEANING

1. Raise the front panel to the stop, then lift the protruding part of the filter and remove it.
2. Clean the filter with a vacuum cleaner or rinse it with water. If the filter is heavily contaminated wash it in warm water with a mild detergent. Let the filter dry completely in a shaded place.
3. Reinstall the filter and close the front panel.

##### MAINTENANCE

###### At the end of a season

The following action should be taken:

- turn on the AC in the VENTILATION for a prolonged time;
- disconnect the appliance from power supply;
- clean the air filter;
- wipe the indoor and outdoor units with a soft dry cloth;
- remove the batteries from the RC unit.

###### At the beginning of a season

The following action should be taken:

- ensure that the intake and exhaust openings on the indoor and outdoor units are not blocked;
- ensure there is no corrosion or rust on the outdoor unit;
- ensure that the air filter has been cleaned;
- connect the AC to power supply,
- install the batteries into the RC unit.

#### 6. TROUBLESHOOTING

The appliance will not turn on	Check power supply connection. The safety device has tripped; try to turn the AC on after waiting for at least 3 minutes. Power supply voltage too high or too low. Check if a turn-on delay timer has been eventually set
The AC does not respond to RC commands	Possible influence of electromagnetic interference. Try to disconnect the AC from power supply and connect it again in 1 minute. Ensure that the RC unit is within the signal coverage. Check the RC batteries, replace them if necessary. Check the RC unit for damage
Low cooling or heating efficiency	Check correctness of the target temperature setting. Check if the inlet and outlet openings of the indoor unit have been blocked. Check the indoor unit air filter, heat exchanger and fan for contamination, have them cleaned if necessary. Ensure that warm/cold air is not coming from an open door or window. Check correctness of the fan speed set. The cooling efficiency can be insufficient if the outdoor temperature is too high. The heating efficiency can be insufficient if the outdoor temperature is too low. Check for additional heat sources in the room
Delayed operating mode change	Operating mode changes during operation may take up to 3 minutes
Delayed activation of the heating mode	A delay of 2 to 5 minutes is required for heating up the indoor unit heat exchanger. This is not a malfunction

Unusual smell	An AC can amplify the smells present in the room, such as cigarette smoke, perfume, furniture smells, etc. Contact a service centre if the odor persists for a prolonged time
The sound of running or bubbling water coming from the indoor unit	These sounds are caused by the refrigerant flowing in the tubes and boiling in the indoor unit evaporator. This is not a malfunction
Crackling sound coming from the indoor unit	The crackling is caused by the temperature expansion or contraction of the front panel. This is not a malfunction
Faint mechanical noise coming from the indoor unit	The noise occurs when the indoor unit fan turns on and off. This is not a malfunction
Hissing noise coming from the indoor unit	The noise occurs when the refrigerant flow changes direction. This is not a malfunction
Indoor unit housing discoloration	This may be the result of different factors (e.g. ultraviolet radiation, temperatures, etc); the plastic housing can change color, which does not affect the functionality of the appliance. This is not a malfunction
Fog coming from the indoor unit outlet	If the indoor humidity and temperature is high, fog can be formed at the AC outlet. It will disappear after some time, as the indoor temperature decreases
Water flowing from the outdoor unit	This is the condensate from the outdoor unit forming during operation in the heating mode and at the start of the defrosting mode. This is not a malfunction

The following regulations should be observed during AC operation at low ambient temperatures:

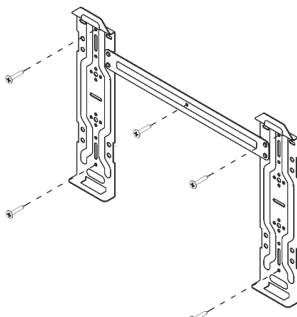
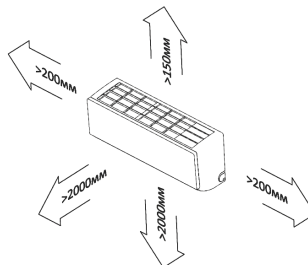
Do not install the outdoor unit in locations where its air inlet and outlet openings may be directly affected by winds. To avoid wind impact the outdoor unit should be mounted with the intake side facing the wall, and the outlet opening should be provided with a protective screen. The outdoor unit should be installed above the snow cover level to avoid the ingress of snow into the unit.

#### INDOOR UNIT LOCATION SELECTION

Select a location where the surface can support the weight and vibration of the indoor unit. There should be a sufficient free space for the installation and subsequent maintenance of the indoor unit.

There should be enough free space in order not to restrict air circulation and no obstructions on the air discharge side. The indoor unit should be located at least 1 meter away from radio or TV receivers in order to minimize the probability of sound and picture distortion during operation. The impact of direct sunlight and other heat sources should be minimized. The indoor unit should be installed perfectly level. The mounting bracket of the indoor unit should be securely fastened.

#### INDOOR UNIT MOUNTING DIMENSIONS



## 7. AIR CONDITIONER INSTALLATION

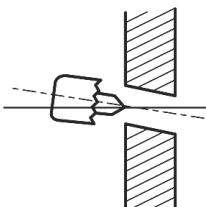
### OUTDOOR UNIT LOCATION SELECTION

Select a location where the surface can support the weight and vibration of the outdoor unit and where the noise and air flows generated by it would not be amplified and disturb the users of the AC and their neighbors. There should be a sufficient free space for the installation and subsequent maintenance of the outdoor unit.

There should be enough free space in order not to restrict air circulation and no obstructions at the air intake and discharge sides. The impact of strong winds on the outdoor unit should be excluded. The impact of direct sunlight and precipitation on the outdoor unit should be minimized. The installation of protective hoods and screens is recommended in areas with abundant snowfalls. The outdoor unit should be located at least 3 meters away from radio and TV receivers in order to minimize the probability of sound and picture distortion during operation. The outdoor unit should be installed perfectly level. The support brackets of the outdoor unit should be securely fastened. Since liquid may flow from the outdoor unit, no objects should be located near it which can be damaged by moisture.

Table 1. REFRIGERANT PIPES, LENGTH AND HEIGHT LIMITATIONS

Min. Tube length (m)	Maximum allowable tube length without additional refrigerant charge (m)	Maximum allowable tube length	Maximum allowable mounting height difference between the indoor and outdoor units	Quantity of additional refrigerant (g/m)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	models: 7/12 - 25 m, 18/24 - 30 m	models: 7/12 - 12 m, 18/24 - 18 m	20	30



#### MAKING THE HOLE IN THE WALL

Select the location for the wall hole.

Before drilling the hole make sure that there are no embedded electrical cables or pipelines inside the wall.

Drill a hole, 60 to 80 mm in diameter, at a slight angle towards the outdoor unit. Insert a liner if necessary.

#### CONNECTING INTER-UNIT ELECTRIC CABLE AND POWER SUPPLY CABLE

##### Refrigerant Tube Flaring

Properly cut the copper tube of the required length with a tube cutter. Remove all burrs from the cut edge of the tube. When deburring the cut hold the tube with the cut end facing down to prevent metal shavings from getting inside the tube. Put a tapered ring nut of the proper size on the tube. Be careful as you will not be able to install the ring nut after flaring the tube end. Flare the tube end using a specialized tool and observing all required procedures relevant for this type of work. Check the resulting flare, it should have the same length and a smooth edge around the whole circumference and a shiny inner surface without scratches. If the flare is defective, cut the flared end away and repeat the flaring process.

##### Refrigerant Tube Connection

Align the pipelines and tighten the tapered ring nut by hand to a stop.

Hold the nozzle from rotating with a spanner and tighten the ring nut with a torque wrench, observing the torque specified in the table.

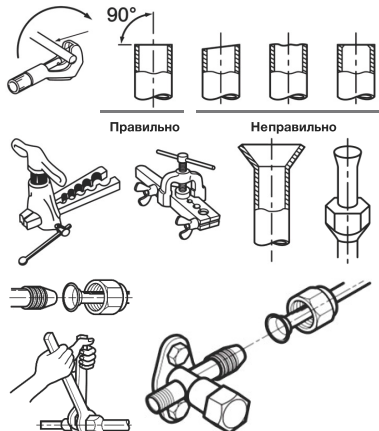


Table 2

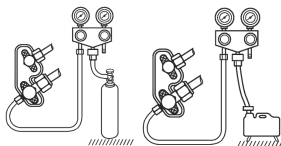
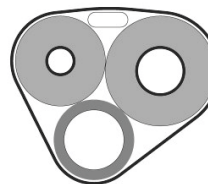
Tube size (mm)	Torque (N, m)
φ 6.35 (1/4")	15-25
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	45-60

Remove the maintenance panel protective covers of the indoor and outdoor units. Loosen the terminal strip screws and properly connect the cores of the inter-unit electrical cable and power cable to the terminals (for some models the indoor units can be shipped with the power cable and plug already connected).

Connect the earthing wire with screws to the threaded holes located separately on the maintenance panels. Observe the proper connection of the wires. Securely tighten the terminal strip screws to prevent their loosening. Ensure that the connected wires do not move by pulling on them. Fasten the inter-unit electrical cable in the provided clamps. Reinstall the protective covers on the indoor and outdoor unit maintenance panels.

#### Tube Insulation and Wrapping with Tape

The refrigerant tubes should be provided with heat insulation. The refrigerant tube connection fittings, including the outdoor unit valves should also be heat-insulated. The drain tube, if routed indoors, should be provided with heat insulation. Use the supplied tape to tightly wrap the refrigerant tubes, drain tube (hose) and inter-unit electrical cable. The drain tube (hose) should be located at the very bottom of the bundle.



#### Checkup and Vacuum Testing Procedures

Ensure that the refrigerant tubes and electrical cables are properly connected. Remove the protective caps from the gas and liquid valves in the outdoor unit refrigerant tubes.

Ensure that the gas and liquid valves in the outdoor unit refrigerant tubes are closed. Connect the pressure gage manifold and nitrogen bottle to the maintenance port of the outdoor unit gas refrigerant tube. The bottle should be connected via a pressure reducer. The use of compressed air is not allowed because of the presence of moisture. Pressurize the system with nitrogen to 4.15 MPa. Keep the nitrogen bottle with the valve facing up to prevent liquid nitrogen from getting into the system.

Check all pipeline connections for leaks, e.g. by applying soap suds. Repair any revealed leaks.

Wait for 10-15 minutes and check the pressure in the system. If the pressure drops, inspect the system to find the reason. Disconnect the nitrogen bottle from the pressure gage manifold. Pump the nitrogen out of the system.

Connect a vacuum pump to the pressure gage manifold. Turn on the vacuum pump. Evacuate the system to an underpressure of -0.101 MPa. Wait for 5-10 minutes and check the underpressure in the system. If the underpressure decreases inspect the system to find that cause. Disconnect the vacuum pump from the pressure gage manifold. Make sure that the pressure gage manifold and vacuum pump are used properly, carefully read the operating manuals of each device and instrument before use.

Fully open the refrigerant valves of the outdoor unit, first the liquid valve, then the gas valve.

Disconnect the pressure gage manifold from the outdoor unit gas refrigerant tube maintenance port. Install the protective caps on the gas and liquid refrigerant valves of the outdoor unit.

### **Refrigerant Charging**

These models are supplied with outdoor units charged with R410A grade refrigerants. The systems do not require additional refrigerant charging if the tube length do not exceed the limitations specified above.

### **Test Operation**

Turn on AC power supply. Using the RC unit turn the AC on and check its functionality in different modes. It should be noted that the AC efficiency test should be performed after at least 15 to 20 minutes after the first startup.

**TABLE OF FAULT CODES**

Error code	Problem
E1	Room temperature sensor fault
E2	Outdoor coil temperature sensor fault
E3	Indoor coil temperature sensor fault
E4	Indoor fan motor feedback fault
E0	Undervoltage protection

## 8. SPECIFICATIONS

MODEL			65FDC07	65FDC09	65FDC12	65FDC18	65FDC24
Power supply		V/Hz	recommended range - 220-240 /~50, allowable range - 120-260 /~50				
Cooling	Output	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		W	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Nominal power rating	W	685	825	1090	1590	2090
	Nominal current	A	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
EER			3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Heating	Output	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		W	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Nominal power rating	W	635	745	1010	1470	1880
	Nominal current	A	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
COP			3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Airchange Rate		(m³/h)	550	550	650	880	950
Compressor	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Manufacturer		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	TOSHIBA/GMCC
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Refrigerant charge		y	470	520	580	1000	1800
Design pressure (max/min)		MPa	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Noise level (indoor unit)		dB(A)	18	18	19	28	29
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Packaging (WxHxD)	mm	753x264x340	753x264x340	813x264x340	963x289x375	963x289x375
	Net weight	kg	6.5	7.5	8	11	11
	Gross weight	kg	8.5	9	9.5	13.5	13.5
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	46	46	47	48	49
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	727x455x278	727x455x278	727x455x278	727x455x278	800x545x315
	Packaging (WxHxD)	mm	818x576x338	818x576x338	818x576x338	818x576x338	913x590x385
	Net weight	kg	19	18.5	18.5	25	37
	Gross weight	kg	20.5	20.5	20	27.5	40
Waterproofing class (indoor/outdoor unit)			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Electrical protection class (indoor/outdoor unit)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Working temperature		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Working temperature range (cooling/heating)		°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24
Energy efficiency class			A	A	A	A	A

## **9. DISPOSAL**

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

## **10. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE**

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). The serial number is located on the body of the device. If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek-air.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek\_krg General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product is provided with the Certificate of Conformity.

Nº EA3C RU C-CN.BE02.B.05342/24 of 14.03.2024.



## **11. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION**

Imported to EAEU by: Individualny Predprinimatel Asrumyan Karo Shurikovich.

Address: Russia, 350912, Krasnodar, ul. Atamana Lysenko, 23, pgt. Pashkovskiy.

Phone: +7 (861) 2-600-900.

### **DEAR VALUED CONSUMER!**

The guarantee period for all appliances amounts to 36 months since the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

### **GUARANTEE MAINTENANCE TERMS**

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:

- The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card. The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:

- the appliance is used in strict accordance with the present manual;  
- the safety rules and requirements are observed.

3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.

4. The guarantee does not apply in the following cases:

- mechanical damage;
- normal wear of the appliance;
- non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
- improper installation or transportation;
- natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
- ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
- repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
- use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks noncompliant with national technical standards;
- failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
  - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;

b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);

- for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
- for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.

5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.

6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.

7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

# 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 жаңа талондар мен үзбелі талондарды толық, толтыруды талап етілі.

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 көрінген ұтрысатын үшіншіләр шарындағы жаңа талондар мен үзбелі талондарды толық, толтыруды талап етілі.

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ /  
ЧИЗИСІЛДЕР ԱՍՍԱԹԵԿ

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бул жырытылмалы купонды сатушы фирмандың екілі толтырады /  
Си үтірлісір լրացғында Ե վաճаюп, Өхірмаш үтірлісір



ИЗДЕЛИЕ / БҮЙЫМ / ҰПОРЫС

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ҰПОРЫС

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ҰТРЫСАЦЫЛ ҚИСІСІГЕС

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ / ЧИЗИСІЛДЕР ԱՍՍԱԹԵԿ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ЧИЗИСІЛДЕՐ

М.П.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՉԱՅԱՌՈՂ

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатышу фирмалың заңды мекен-жайы /  
**Чишашынан ұсынған жағдайда оның мекен-жайы**

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit [www.cancer.gov](http://www.cancer.gov).

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖӘНІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ҚЫЛГЫН ԱՆՈՒՆԸ ԵՒ ՀԵՂԱԿԱՆԸ

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit [www.cancer.gov](http://www.cancer.gov).

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /  
Осы жыртылмалы купондарды бүйіншік жөндеу жүргізетін сервис орталығының, екінші толтырады /  
Збұның қарточкасындағы ғимаратындағы магазиндерде үшінші толтырады /



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ҚҰРГАСЫЛУРДАҒЫНЫҢ СТУМЧА

---

---

---

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / КЕЛІП ТҮСКЕН КҮНІ /  
СІЗДЕКІ ТӨРКӨЗКІН ҚИЫНЦАРЫЧ