

CENTEK®*air*

СТ-65С07+ | СТ-65С09 | СТ-65С12

СТ-65С18 | СТ-65С24



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА
ОФСАФПРБПР 2ЕПИЦРЧ
INSTRUCTION MANUAL**

**СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ
СПЛІТ-СИСТЕМА КОНДИЦІОНАВАННЯ ПОВІТРЯ
УПЛЮС ОФПРЦЧИС 2ЦИЦЧИР
SPLIT TYPE AIR CONDITIONER**

СЕРИЯ СТ



РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха TM 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 вилки электропитания. Всегда плотно вставляйте вилку в розетку электросети. По причине загрязненной или неплотно вставленной вилки может произойти возгорание или поражение электротоком.
- Если вы длительное время не используете прибор, в целях безопасности выньте вилку из розетки.
- Во время работы прибора не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая вилку из розетки – в результате искры может возникнуть пожар.
- Вилка электропитания должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, перегреву и даже взорваннию.
- Не спутывайте, не скручивайте и не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару.
- Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии.
- При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети.
- Не трогайте поворачивающиеся лопасти. Они могут зажать Ваш палец, а также это может привести к повреждению деталей прибора.
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
- Никогда не вставляйте палки и другие посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора во время его работы – это может привести к травме и выходу прибора из строя.

- Не устанавливайте никакие предметы (особенно сосуды с водой либо другими жидкостями) на наружный или внутренний блок прибора.
- Не промывайте прибор водой – это может привести к поражению электротоком.
- При одновременной работе прибора и приборов с открытым пламенем (газовая плита и т.п.) следует часто проветривать помещение. Недостаточное проветривание может привести к нехватке кислорода.
- Не допускается попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты.
- Никогда не допускайте детей к работе с прибором.

ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входное или выходное воздушные отверстия – это снизит охлаждающую или нагревающую способности и может привести к выходу прибора из строя.
- Длительное пребывание под потоком холодного воздуха приведет к ухудшению вашего физического состояния и вызовет проблемы со здоровьем.
- Во время работы прибора закройте окна и двери, иначе охлаждающая и нагревающая способности будут снижены.
- Данный прибор запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также в местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или иного другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдении перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Особые условия по 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 транспортируется 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 использоватьсь только в бытовых целях!
- При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.

- Риск поражения электротоком! Никогда не пытайтесь произвести самостоятельный ремонт прибора – это может привести к поражению электротоком.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

* поставляются дополнительно

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

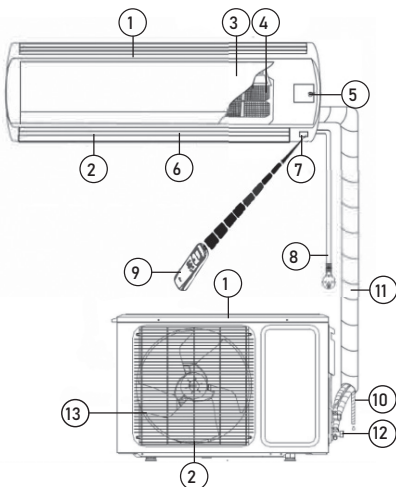
УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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

Наружный блок

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 воспользоваться 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

Подробную информацию по использованию пульта дистанционного управления можно скачать, отсканировав QR-код.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

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

Примечания

1. При замене не используйте старые батареи или батареи других типов – это может привести к нарушению нормальной работы ПДУ.
2. Если Вы не пользуетесь ПДУ более 1 месяца, извлеките батареи из ПДУ, так как они могут протечь и повредить ПДУ.
3. При ежедневной эксплуатации прибора срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
4. Производите замену батарей, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд дистанционного управления или пропал значок передачи сигнала.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Следуйте следующим рекомендациям во время чистки:

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

Примечания

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

ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

- 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

1	Сплит-система не запускается	<ul style="list-style-type: none">- Вилка вставлена неплотно в розетку электропитания- Разряжены батарейки в ПДУ- Сработала защита- Недостаточное напряжение электросети
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	<ul style="list-style-type: none">- Заблокированы места забора и выпуска воздуха- Температура настроена неправильно- Загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении сплит-системой	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, сбой в сети электропитания) прибор может работать с перебоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2-3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима во время работы сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит-система может поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выделяется вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	<ul style="list-style-type: none">- Вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой- Звук размораживания во время обогрева

7	Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «Обогрев» воздух поступает не сразу	Сплит-система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2-5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5-10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	<ul style="list-style-type: none">- Есть препятствия между приемником сигнала и ПДУ- Разряжены батарейки

7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНИМАНИЕ!

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.
- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами устройства электроустановок.
- Сплит-система должна быть надежно заземлена.
- Перед включением сплит-системы тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Запрещается устанавливать прибор в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже сплит-системы могут понадобиться детали, не входящие в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Все чертежи являются схематичными.



Рисунок 1

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте, защищенном от дождя, снега и прямых солнечных лучей.
- Работа прибора не помешает вашим соседям шумом или водой из дренажной трубы.
- Место установки должно быть в легком доступе для обслуживания наружного блока.
- Наружный блок должен крепиться на прочный и надежный фундамент, который не приведет к увеличению шума или вибраций.
- Для достижения высокой эффективности охлаждения убедитесь, что передняя, задняя, левая и правая стороны прибора находятся на открытой площадке.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 2.

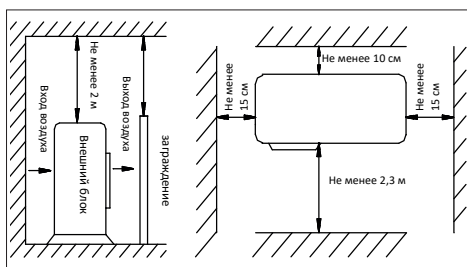


Рисунок 2

РАЗНОСТЬ ВЫСОТ

Убедитесь, что разность уровней (высоты) внутреннего и наружного блоков не более 5 метров (рис. 3).

Если протяженность труб более 7 м, но менее 15 м, необходимо дополнить хладагент в соответствии с таблицей 1.

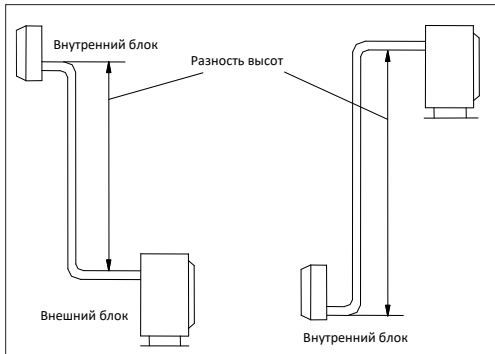


Рисунок 3

УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

Расположите металлическую монтажную панель внутреннего блока на стене в соответствии с рис. 4.

Для надежной фиксации монтажной панели в стене должно быть не менее 4 отверстий для крепления. Убедитесь, что монтажная панель выровнена по горизонтали.

Просверлите отверстие в стене, как показано на рис. 5. Отверстие диаметром 70 мм должно быть слегка наклонено наружу.

Отрежьте трубку из ПВХ под небольшим углом длиной немного короче, чем толщина стены, и вставьте ее в отверстие (рис. 5).

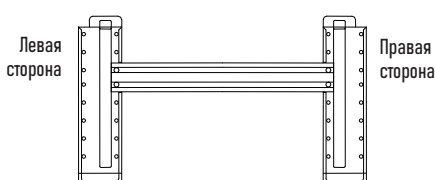


Рисунок 4

Таблица 1

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без дополнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина трубы (м)	Предельно допустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 7/12 - 20 метров, 18/30 - 25 метров	модели: 7/12 - 8 метров, 18/30 - 10 метров	20	30

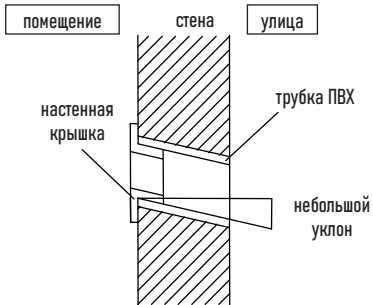


Рисунок 5

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Вывести монтажные трубы из внутреннего блока можно с разных сторон, как показано на рис. 7. Выберите наиболее подходящую Вам сторону.

1. Подключение труб с правой стороны.

- Вытащите шланг из нижней части шасси и подключите дренажную трубу. Надежно закрепите соединение шланга.
- Подключите сигнальный провод к внутреннему блоку (не подключайте источник питания).
- Расположите соединительные трубы, кабель, дренажный шланг, как показано на рис. 6, а затем подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию. Дренажный шланг должен быть проложен под наклоном (вниз). Скрепите соединительные трубы, кабели и дренажный шланг вместе виниловой лентой. Обеспечьте достаточное пространство между дренажной трубой и землей. Не ставьте дренажную трубу в воду или канаву.

2. Подключение труб с левой стороны.

- Переместите выпускную трубу в левую сторону и снимите крышку с правой стороны. Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью фиксирующего зажима.

Следующие этапы монтажа такие же, как в предыдущем пункте.

Примечание

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

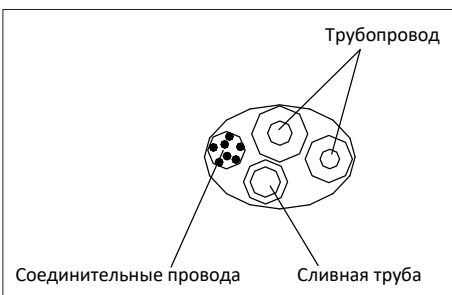


Рисунок 6

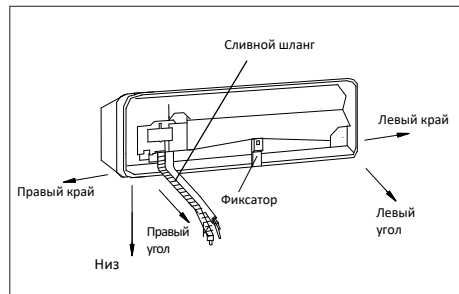


Рисунок 7

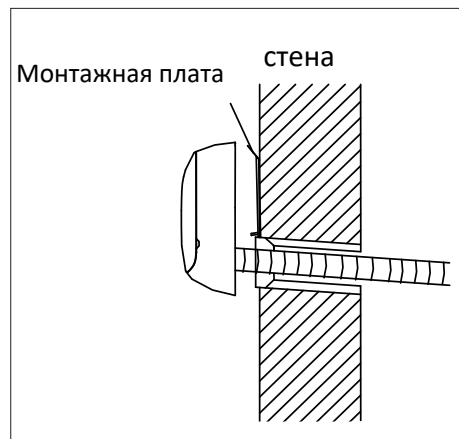


Рисунок 8

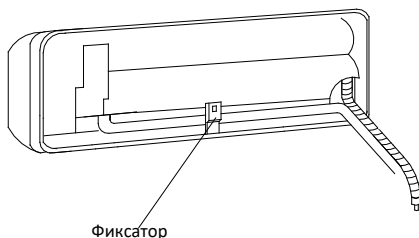


Рисунок 9

УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

Если требуются кронштейны для установки наружного блока, Вам необходимо приобрести их самостоятельно (рис. 10).

- Соберите монтажную раму и опоры с помощью прилагаемых 6 винтов, простых шайб, пружинных шайб и гаек.
- Определите места для монтажа левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опоры находятся на одном уровне. Просверлите 6 или более отверстий на стене в соответствии с размерами опор сплит-системы.
- Закрепите монтажную раму на стене.
- Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Соединение должно быть плотным и надежным.

- При установке наружного блока его следует подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.
- При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

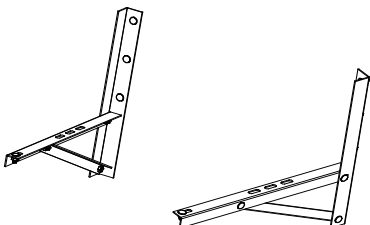


Рисунок 10

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Снимите крышку клапана наружного блока.
- Выровняйте гайку с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.
- Плотно закрутите гайку торсионным гаечным ключом до щелчка (рис. 11).
- Для подключения трубы рекомендуется использовать торсионный гаечный ключ. Использование обычного гаечного ключа может привести к повреждению резьбового соединения. Для выбора необходимой силы закручивания используйте данные из таблицы 2.
- Радиус изгиба трубы не должен быть слишком маленьким, иначе труба может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для изгиба трубы.
- Не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

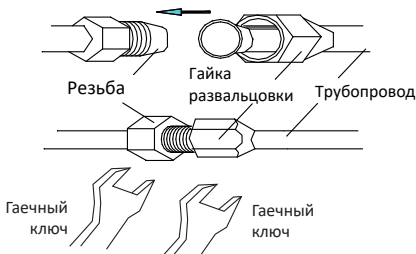


Рисунок 11

Таблица 2

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

ОБВЯЗКА ТРУБ

- Аккуратно обвязите трубы защитной ПВХ-лентой, стараясь не повредить трубопровод и дренажную трубу.

- Обвязка должна начинаться от нижней части наружного блока к внутреннему блоку.
- Закрепите ПВХ-ленту липкой лентой, для более надежной фиксации.
- Дренажная труба должна быть слегка наклонена вниз, чтобы обеспечить слив воды.
- Если внутренний блок ниже наружного блока, проложите дренажную трубу отдельно, чтобы предотвратить слив воды в дом.
- Закрепите трубы на стене с помощью специальных скоб (рис. 12).
- Закройте внешние отверстия в стене с помощью уплотнительной резинки или шпатлевки.

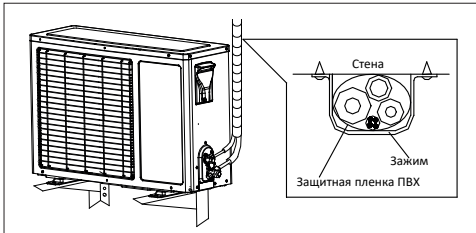


Рисунок 12

ВАКУУМИРОВАНИЕ

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

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

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

Удалить воздух из системы можно при помощи вакуумного насоса. Также вам понадобятся трубка высокого давления, группа из двух манометров: высокого и низкого давления (рис. 13).

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

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

Если все нормально, не отключая шланг насоса, полностью открутите клапан, который находится внизу. Внутри системы посыпаются звуки – фреон заполняет систему. Теперь быстро открутите шланг вакуумного насоса. Из клапана может выйти некоторое количество ледяного фреона (выполните это действие в перчатках, чтобы предотвратить обморожение). Затем открутите полностью клапан вверху (где подключена более тонкая трубка).

Установка сплит-системы завершена.

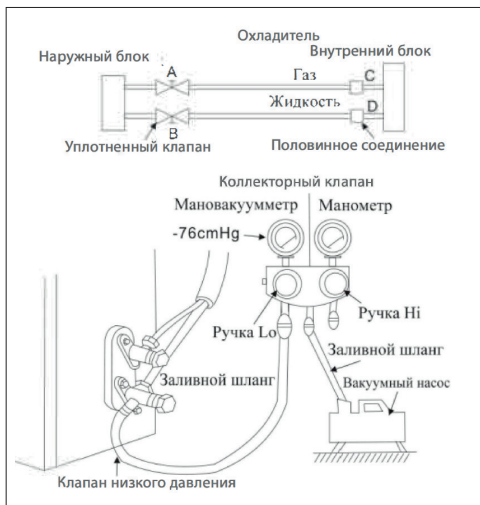


Рисунок 13

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
≤ 18000 BTU/h	Максимальная длина	10 м	10 м	5 м
≤ 30000 BTU/h	Площадь поперечного сечения	$\geq 2,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$
		$\geq 2,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$	$\geq 2,5 \text{ мм}^2$

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА СТР. 4!

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соединительные провода должны соответствовать таблице 3.

1. Внутренний блок.

Откройте верхнюю крышку на максимальное положение.

Снимите крышку электрощитка с прибора. Ослабьте винт на соединительной крышке.

Демонтируйте нажимную пластину.

Подсоедините провода питания и сигнальный провод в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 14.

Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

2. Наружный блок.

Снимите крышку электрощитка.

Подключите соединительные провода в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 14.

Установите крышку электрощитка в исходное положение.

Примечание

- Убедитесь, что все провода надежно подсоединенны, не ослабляются или не разъединяются.

- Приведенные схемы являются общими для всех моделей, и они могут несколько отличаться от Вашей модели.

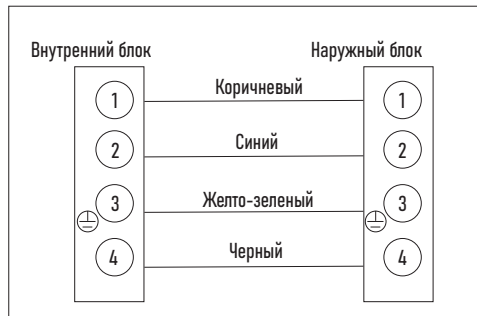


Рисунок 14

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

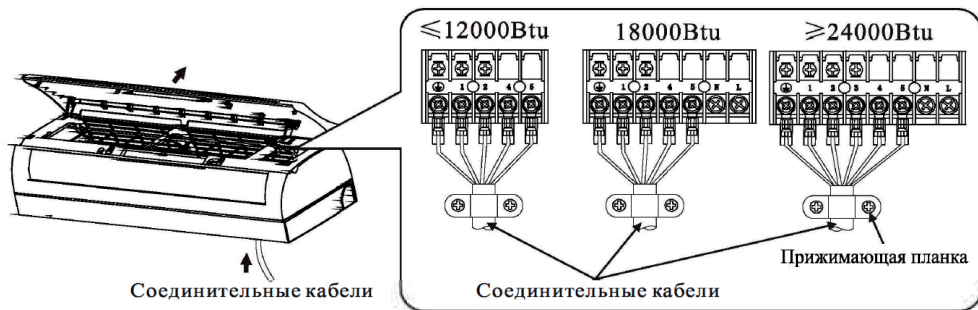
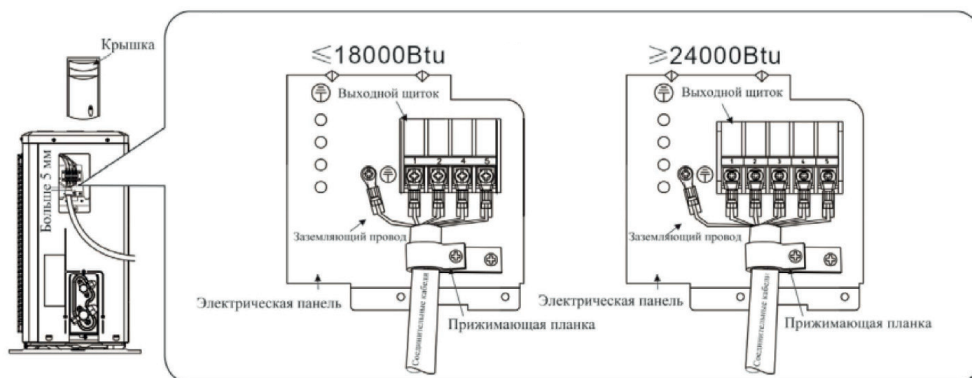


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК



ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ

Модель	Электрический кабель				Межблочный кабель			
	Дли-на, м	Кол-во жил кабе-ля, шт	Сечение, мм^2	Материал внешней оплетки	Дли-на, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм^2	Материал внешней оплетки
СТ-65С07+	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С12	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С18	1.5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65С24	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65C07+	65C09	65C12	65C18	65C24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50				
Охлаждение	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Ном. мощность	Вт	825	860	1106	1656	2325
	Ном. ток	А	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Обогрев	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Ном. мощность	Вт	748	800	1011	1509	2211
	Ном. ток	А	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Циркуляция воздуха		(м ³ /ч)	450	480	550	800	1050
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	540	540	610	1000	1560
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Вес нетто	кг	6.5	8	8	11	11.5
	Вес брутто	кг	8.5	9	9.5	13	13.5
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Вес нетто	кг	21	23.5	24.5	36	45
	Вес брутто	кг	22.5	25	26	38	49
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	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	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/-7...+24
Класс энергоэффективности			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 авторизованный 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, ВК: 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 «Монеутор», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04697/22 от 30.12.2022 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 серийно-

го 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 ошибочных действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или искаженными батарейками;

- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

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

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией ТМ 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 должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

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

КАЗАК

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

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

Өз бетіңізben құрастыруға тырыспауызызды өтінеміз. Біліктілікzіз құрастыру аспаптың жұмыс істемеүіне және істен шығуна әкелуі мүмкін!

АСПАРТЫҢ АРНАЛУЫ

Үй-жайда жайлы температуралы үстап түрүға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспаптың уақытынан бұрын істен шығуына жол бермеу үшін төмөнде атапташтырылған көзтаптастыру көмекін пайдаланыңыз.

- Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттың мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе ерт шығуы мүмкін.
 - Сіздің электр қуат желісінің міндетті түрде жерге түйікталған болу керек.
 - Электр қуат көзі ашасының ластануына жол берменіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызың. Ашанаң ластану немесе толықтай тығылмау себебінен ерт шығуы немесе электр тогынан жарақттану мүмкін.
 - Егер Сіз аспапты үзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.
 - Аспаптың жұмыс істеүі кезінде автоматты айрыршты пайдалана отырын немесе ашаны розеткадан сұрыпа отырын, аспаптың айрыруға тырыспаңыз - ұшқынның нағтисеңінде ерт шығуы мүмкін.
 - Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақттануға, аспаптың қызып кетуінен, тіпті жануына да ақелу мүмкін.
 - Жөлелік баусымды шырмалдырымаңыз, қыспаңыз және одан тартапаңыз - бұл оның бүлінүүне ақелу мүмкін. Ақаулы жөлелік баусым электр тогынан жарақттануға немесе ертке ақеліп соғуы мүмкін.
 - Ұзартқыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынуши заттар қосылып түрган розеткага аспапты қоспаңыз.
 - Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспапты айрырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
 - Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыңызды қызып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспап белшектерінің бузылудына ақеліп соғуы мүмкін.
 - Әлғал қолықызындағы аспаптың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
 - Аспап жұмыс істеп түрган кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз - бұл жарақат алуға және аспаптың істен шығуына ақеліп соқтыруы мүмкін.
 - Аспаптың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды) немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
 - Аспапты сүмен жумаңыз, бұл электр тогынан жарақттануға ақелу мүмкін.
 - Аспап пен ашық отpen жұмыс істейтін аспаптың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істеүі кезінде, орынжайды жиі жеделтіп
 - Тыйым салынады!
 - Аспапты өз бетізінде жөндөуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгінің. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторландырылған сервістің қызметтің немесе біліктілігі бар мамандың күшімен ауыстырының. Аспап күрілісін біліктілікінде жөндеген немесе атапған нұсқаулықтағы аспапты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
 - Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан атлеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайлары ықтимал қауіпшілігі туралы тәжірибелі мен білім жеткілікісі адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеніз. Құралды қарасуыз қалдырымаңыз.
 - Слит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын TEK тігінен түрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде колденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспапқа тутікшелердің қылып салынып, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты запалдардың қаупін төндірү мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жағдыбың дұрыс жұмыс іsteемеүне, оның мерзімінен бұрын істен шығуына ақеліп соғады. Слит-жүйенің сыртқы блогы сонда да колденең күйде тасымалдана (бірақ еш уақытта астын үстінен қарастып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя түрү керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢЫЗ!

 - Ауаны кондиционерлеудің атапған жүйесі тек түрмістық мақсаттарда қолданыла алады!
 - Аспаптың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шыул және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
 - Электр тогынан жарақттану қаупі! Ешқашан аспапты өз бетізінде жөндөуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақттануға ақелу мүмкін.

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

 - «Слит» тіпті ауа кондиционерлеу жүйесі:
 - Сыртқы блок – 1 дана
 - Ішкі блок – 1 дана
 - Ішкі блоктың монтажханесі – 1 дана
 - Кашып-тасып блоктардың тасымалдау – 1 дана

МҰКИЯТ БОЛЫНЫЗ

- Аспапты тікелей күн саулеңсінің түсетін жеріне орнатпақызы.
 - Ая кіретін және шығатын саңылауларды бітімепіз, бұл оның салқыннату немесе айдау қабілеттін төмендегідегі және аспаптың істен шығуның ақелу мүмкін.

- Салқын аяғының астында ұзақ үақыт тұру сіздің физикалық жаһдайызыздың нашарлауына әкеледі және денсаулығызыға байланысты мәселелер тұдырады.

- Аспалтың жұмыс істеуі кезінде терезелор мен есіктерді жабыңыз, айтпесе салқындау немесе айдау қабілеті төмөндейді.
 - Аталаған аспалтың ылғалдырыны жоғары орынжайда, сондай-ақ жемір химияның заттардың буласы белгінетін жерлерде орнатуға тыымын салынады!

- Аспалты өз бетікізбен жөндеуге тырыспаныз. Білікті мамандарға жүгінің. Желілік баусым закымданған кезде, оны шығарышылардық, авторландырылған сервистік қызыметтің немесе біліктілігі бар маманың күшімен ауыстырыңыз. Аспал құрылғысы біліктілікісі жөндеғен немесе аталаған нұсқаулықтарға аспалты пайдаланудың қағидаларын сақтамаган кезде, кепілдік жойылады.

- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құрапты пайдалану жөніндегі нұсқамадан етпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибесі мен білім жеткіліксіз адамдардың пайдалануына ариналған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпесіз. Құралды қараусыз қалдырымаңыз.

- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлөрдің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен тұрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналасытуға болады. Дұрыс тасымалдану аспапка тұткышелдердің қысымының сондай-ақ, компрессор майнының

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Ауаны кондиционерлеудің атапған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
 - Аспалтық жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуын және т.с.), оны дереу электр жепісінен ажыратыңыз.
 - Электр тогынан жарақаттану қаупі! Ешқашан аспалты өз бетіңізбен жөндөве тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкеліу мүмкін.

2 жынтыктылық

- «Сплит» типті ауа кондиционерлеу жүйесі
 - Сыртқы блок - 1 дана
 - Ішкі блок - 1 дана
 - Ішкі блоктың монтаждық панелі - 1 дана
 - Кашыктағасқан тетігі (КБР) - 1 дана

- Қашықтан басқаруға арналған қабырға аспасы - 1 дана
- ҚБТ-ға арналған батарея* - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гоф-рленген төккіш құбыр, сандік пластикалық сақина 4 салмалы со-мын, монтаждық мастика) - 1 жиынтық
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана
- Жақсы сүзгілер:

 - Бактерияға қарсы сүзгі - сильвер-ион* - 1 дана
 - Биосүзгі* - 1 дана
 - Компонентті сүзгі* - 1 дана
 - Қемірпі (карбон) сүзгі* - 1 дана

*таңдау бойынша жеткізіледі

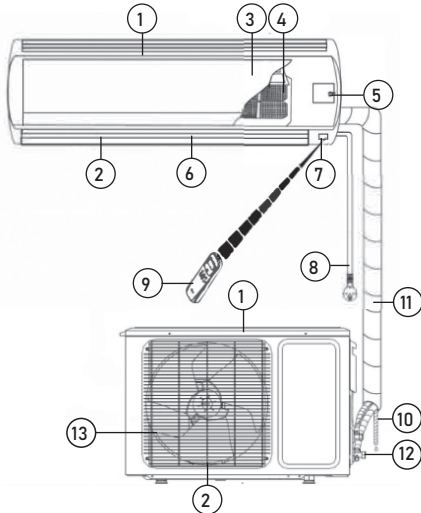
3. АСПАЛАРЫҢ СИПАТТАМАСЫ СПЛИТ-ЖҮЙЕНИҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

Ішкі блок

1. Аяу шығатын сақылау
2. Аяу кіретін сақылау
3. Беткі панелі
4. Аяу сүзгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалюзи
7. Сигнал қабылдауыш
8. Қут беру баусымы
9. ҚБТ
10. Құргатқыш құбыршек
11. Салқын агент/сүйкіткің қа арналған құбыр

Сыртқы блок

12. Береге қақпағы
13. Аяу шығаратын сақылаудың торы



4. АСПАЛАРЫ БАСҚАРУ ҚОЛМЕН ИСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару тетігі жоғалып қалса немесе батареялары отырып қалса, Сіз қолмен іске қосу батырмасын қолдана аласыз. Ол үшін ішкі блоктың алдыңғы панелін көтеріңді және қолмен іске қосу батырмасын (3) қысқаша уақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Қолмен іске қосу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспап сөндіріледі.



ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

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

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

- ҚБТ-ға қут беру үшін ААА типті екі батарерия пайдаланылады.
1. Қут беру элементтері белгімінің қақпағыны ысырыңыз және белгімінің қабырғасында көрсетілген «+» и «-» символдарына сәйкес батареяларды салыңыз.
 2. Батареяларды ауыстыру үшін де осы операцияны жасаңыз. Ескерту:

1. Ауыстыру ке зінде есқи батареяларды немесе басқа типті батареяларды қолданбаңыз. Бұл ҚБТ-ның қалыпты жұмыс істеуінің бузуына әкелу мүмкін.
2. Егер Сіз ҚБТ-ны 1 айдан астам уақыт пайдаланбаңыз, одан батареяларды алып тастаңыз, себебі олар ағып кетуі және ҚБТ бүлдіріу мүмкін.
3. Аспалты күн сайын пайдаланған кездеңі қут беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.
4. Қашықтан басқару командаларын қабылдаудың дұбыстық рас тауы болмаса немесе сигнал беру белгілесі жоғалып кетсе, батареяларды ауыстырыңыз.

5. АСПАЛАҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КУТУ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКTYҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛІНЕ КУТИМ ЖАСАУ

Аспалты мүқият күті және уақытын тазалау оның қолданылу мерзімін ұзаартады және электр энергиясын үнемеді.

Тазалау кезінде төмөндегідей ұсынымдарды ұстаныңыз:

- орындықты жерге тұрыңыз, айтпесе құлап кетсөңіз, аспалты бұзып алушыңыз немесе вәзініңде жарақтатуышын мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алған кезінде жақақат қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаңыз;
- аспалтың алдыңғы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлышмен сүртпі алған мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлышты қолданыңыз.

Ескерту

1. Аспап пен ҚБТ-ны сүмен жұмаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйкіткіштарды, бензинди, майды немесе жылтыратқыш құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетінде қатты қысым түсірмөзі, бұл оның түсіп кетуіне әкелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспалт корпұсының бетін бүлдірмей үшін абразивті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бұл пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне әкелу мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

1. Аспалтың алдыңғы панеліндегі қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Ауа сүзгілерін шығарып алыңыз.
2. Сүзгіні шаңкорғыш арқылы тазалаңыз немесе сүмен жұыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ, жуғыш затты қолдана арқылы жыны сүмен жұыңыз. Сүзгілерді мүқият көлтіріңіз.
3. Сүзгілерді орнына орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

Маусымның аясында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені ұзақ уақытқа «Желдету» режимінде қосыныз;
- осыдан кейін аспалты желіден айрыңыз;
- ауа сүзгілерін тазартыңыз;
- ішкі және сыртық блокты жұмсақ құрғақ майлықпен сұртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртық блоктардағы ауа шығатын жер бұғатталмағандығына көз жеткізіңіз;
- сыртық блокты төп пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгілерінің тазартылғандығына көз жеткізіңіз;
- аспалты желігі қосыныз;
- ҚБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> - Аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс тығылған - ҚБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған - Қорғаныш іске қосылды - Электр желісі кернеуінің жеткіліксіздігі
2	Ауа салқындармайды немесе жылынбайды	<ul style="list-style-type: none"> - Қоршау және ауа шығу жерлері бұғатталған - Температура дұрыс дәлдебеген - Ауа сүзгісі ластанған
3	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Кеп кедергілер кезінде (статикалық электрлікте, тым жоғары деңгейде, электр қуат беру желісіндегі іркілістер) аспал үзіліспен жұмыс істейі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін желіден ажыратыныз және 2-3 секундтан кейін қайта қосыңыз
4	Бірден іске қосылмайды	Аспалтың жұмыс істей кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады
5	Жағымсыз иіс	Сплит-жүйенің жұмыс істей кезінде ол жағымсыз иістерді (мысалы жиһаз, темекі иісін) жұтып алып, ауамен бірге шығаруы мүмкін
6	Ағып түрған судың шуылы	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен болған және бұл ақаулық болып саналмайды - Жыльту кезінде мұзданған суды ерунің дыбысы
7	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температуралыңың өзгеруінің нәтижесінде алдыңғы панельдің кеңеюінен немесе қызылуынан болуы мүмкін

8	Шығу сақылауынан ылғал бүркіл тұр	Салқындуату немесе көптіру режимінде салқын ауаның шығуынан орынжайдағы ауа ете салқын болса, ылғал орын алады
9	«Жыльту» режимін іске қосқан кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылы ауаны шығаруға жеткілікті дәрежеде дайын емес. 2-5 минут күтінізді етінеміз
10	Жыльту режимінде ауа шығару 5-10 минутқа тоқтап қалады	Аспал автоматты түрде мұзданған еріп жылынады, сыртында буланы пайда болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады
11	ҚБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдашы мен ҚБТ арасында кедері бар - Батареялардың құаты таусылған

41-БЕТТЕГІ АҚАУЛЫҚ КОДТАРЫНЫҢ КЕСТЕСІ!

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ			65С07+	65С09	65С12	65С18	65С24
Куат беру көзі		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50				
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Ном. қуаттылығы	Вт	825	860	1106	1656	2325
	Ном. ток	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Жылыту	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Ном. қуаттылығы	Вт	748	800	1011	1509	2211
	Ном. ток	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Аяу циркуляциясы		(m³/ч)	450	480	550	800	1050
Компрессор	Типі	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық
	Өндіруші	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	
Салқындақшы агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Салқындақшы агент құю		г	540	540	610	1000	1560
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Каптау (ExBxC)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Нетто салмағы	кг	6.5	8	8	11	11.5
	Брутто салмағы	кг	8.5	9	9.5	13	13.5
Шу деңгейі (сиртқы блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55
Сиртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Каптау (ExBxC)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Нетто салмағы	кг	21	23.5	24.5	36	45
	Брутто салмағы	кг	22.5	25	26	38	49
Гидро оқшаулау класы (ішкі/сиртқы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сиртқы 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	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/-7...+24
Энергия тиімділігі класы			A	A	A	A	A

КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өру материалы	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өру материалы
СТ-65С07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65С24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАЛТЫ ЖОЮ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

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

АСПАЛТЫ ЖОЮ

Аспалтың, қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қаралайым түрмистік қалдықтан бөлек жоюға болады. Оны электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өңдеуге қабылдайтын арнағы белігіне тапсыруға болады. Атапған аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өңдеуге тапсырын соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өңделеді. Электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өңдеуге қабылдайтын белімнің 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 қатаң сыйекестік пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылдың құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан ері пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мәндарға авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымың шығарылған күні сериялық номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер - жылы, 4 және 5 белгілер - өндіріс айы). Сериялық номір күрьығының корпусында орналасқан. Аспалтың қызмет көрсету бойынша мәселеңдер туындағанда немесе аспал бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek-air.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистің қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ баз сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінші атальмы: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жанібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Øнніңің сыйекестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04697/22 – 30.12.2022 ж. бастап.



10. ШЫГАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ 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 ТҮТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдығының растайды және өндірушінің кінасінен тұндаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемен өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік көлесі ресіндеу шарттары сақталған жағдайда жарнады: - үлгінің атавы, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындаудың түпнұсқалық, кепілдік талоның дұрыс және нақты топтыры, сатуыш фирмалық мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екіншінші қолы, арбір жырытылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Тольық, емес, анық, емес, қарата-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалырайды.

2. Кепілдік көлесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарнады: - пайдалану нұсқаулығына қатаң сыйес күралдың пайдалану, - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды балтауды қамтыймайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақым;
 - күрьығының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сактама немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау,
 - табиғи алаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
 - аспалтың ішіне бергеде заттардың, сүйкітылардың, жәндіктердің түсүі;
 - екіншіті емес түлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
 - аспалтың касіби маңсатта пайдалану (жүктеме түрмистік қолдану деңгейнен асып түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес көлемейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;

- бүйімнің төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бүйімді болшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылыштары;
 - б) шыны материалдары мен аксессуарлары (буып-тую, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбалар, тәрелкелер, түфьылар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, сантамалар, шаң жинаныштар, сүзгілер, міс сіңіргіштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін асплаттар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей,
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін асплаттар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген закымданулар.
5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынуышың құқықтарына қосынша береді және оларды ешір дарежеде шектемейді.
6. Өндіруші, егер бұл бүйімді пайдалану, орнату ережелерін мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынуышың және/немесе взге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікеleй немесе жаһама көлтірілген зиян үшін; тұтынуышың және/немесе взге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысыза өрекеттері (өрекетсіздігі) үшін жаупаты болмайды.
7. Сервистік орталықта жүтінген кезде бүйімды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала есірткісіз аспалтың, дизайны мен сипатташаларын өзертеге құқылы.

КЫРГЫЗА

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧУ!

Орноту иштери электр орноту ережелерине ылайык квалификациядын үйігарым укуктуу кызметкерлер тарағынан гана жүргізулушу керек.

Суралыч, орнотууну взуңуз аткарганга аракет қылбақыз. Квалификациясыз орноту шаймандың туура эмес иштешине жана иштен чыгуусуна себеп болушу мүмкүн!

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ

Бөлмөде ыңғайлуу температуралын кармоо үчүн.

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүргө жана ден-соолукка кооптуу кырдаалдарды болтурбоо үчүн, жана ошондай эле шаймандың иштен эрте чыгып калбашы үчүн төмендө көлтірілген шарттар так сакталышы керек:

- Паспортун маалыматтарында көрсетүлген маалыматка ылайық, ылайыктуу электр булагын колдонуңуз, антпесе шайман олутту иштен чыгып же ерт чыгышы мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагының жерге негизделеш керек.
- Электр тармакты сайынанын кирдегенинен жол бербенці. Сайынан электр тармакка ар дайым бекем сайып түрүнүз. Булганган же бекем кирбетен сайыг өрткө же электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.
- Егер сиз шайманды көпкө чейин колдонбосоңуз, коопсуздук үчүн, розеткадан сууруп салыңыз.

- Шайман иштеп жатканда, аны автоматтық өчүргүчтүү колдонуп же же розеткадан сууруп чыгып ажыратууга аракет қылбақыз - учкун чыгып кетип, өрткө алып келиши мүмкүн.
- Электр сайычы розеткага бекем сайылып түрүнүз керек. Болбосо, бул электр тогуңун урушуна, ысып кетишіне жана ал түргай өрттүн чыгуусуна алып келиши мүмкүн.
- Электр зынын байлабаныз, қыспаңыз же тартпаңыз, анткени бул зыян көлтириши мүмкүн. Электр зынынын иштен чыгышы электр тогуна урунушу же ерт чыгышы мүмкүн.
- Үзарттықтарды колдонбонуз жана шайманды башка электр көркөтвөчүлөр менен чоңу бир розеткага туташтырбаңыз.
- Егер иштебе калса, алғач алыстан башкарунун колдонун шайманды өчүрүңүз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып көюнүз.
- Айланған канаттарын кармабаңыз. Алар сиздин бармагыңызды қыпчып салышы мүмкүн жана ошондой эле шаймандын белүлкөтерүнүн бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Ички блоктогу баскынчагра суу колдорнуну менен тийбеңіз.
- Аспалтын корпусландығы тешиктерге эч качан таяк же башка чоочун нерселерди салбаңыз. Бул жаракат алууга жана шайман бузулуп калусуна алып келиши мүмкүн.
- Аспалтын сырты же ички болуғуне эч нерсени (айрыкча, суу же башка суюктуга бар идиштерди) койбонуз.
- Шайманды суу менен жуубаңыз, бул токко урунууга себеп болушу мүмкүн.
- Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегендө (газ меш ж.б.), бөлмөс тез - тез желдетилип түрүнүз керек. Жетишиз желдеттүү қычылкылткын жетишиздигине алып келиши мүмкүн.
- Газ очкотуруна жана мештерге аба ағынына жол берилбейт.
- Балдарга шайманды иштетүүгэ эч качан жол менен.

ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ!

- Шайманды түз күндүн нурлардың астынан орнотпонуз.
- Аба кириүү же чыгуучу тешиктерди жаппаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкінчүлүгүн азайтып, шайманга зыян көлтириши мүмкүн.
- Муздак абада узак үбактыкта чейин болуп сиздин физикалык абалыңызды начарларат жана ден-соолукка байланыштуу көйгөйлөрдү жаратат.
- Шайман иштеп жатканда терезелерди жана эшиктерди жапкыла, антпесе муздатуу жана жыльтуу кубаттуулугу төмөндөйт.
- Берилген шайманды нымдуулук жогору болгон белмөлөрдө, ошондой эле агрессивдүү химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотууга тынуу салыннат!
- Шаймандын электр зыны же башка бир болуғу бузулган болсо, дарро аны электр тармагынан ажыратып көюнүз жана өндүрүүчүнүн тейлөө бөрборуна кайрылышы. Шайманды түзмөгүн квалификациясыз кийлигисин учурда же берилген колдонномдо көлтирилген шайманды иштетүү ережелери сакталбаса - кепилдик жокко чыгарылыш.
- Берилген шайманды физикалык, сезимат жаңа ақыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашоо тажрыйбасы жана билимни болбогондуктан колдонгонго болбойт, егер аларды шайманды колдонуунун эрежесин билгел жана алардын коопсуздугуу үчүн жооптуу адамдын көзөмөлүнде болбосо.

КОҢҰЛ БУРУҢУЗ!

- Берилген кондиционердик тутумду үй тиричилиги үчүн гана колдонсо болот!
- Шаймандын иштөөсүнде взөчө қырдаал пайда болгондо (куйук жыт, бетен ызы - чуу ж.б.) тоқтоосуз аны электр тармагынан ажыратып көюнүз.

- Электр тогунун уруу коркунучу! Шайманды эч качан вэүчүз ондогонго аракет кылбазыз, анткени бил электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.

2. ТОЛУКТУК

- Аба кондиционер тутуму «Сплит» тибиндеги:

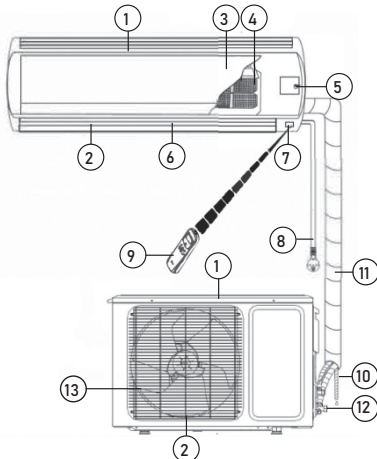
- Тышкы блок - 1 д.
- Ички блок - 1 д.
- Ички блок монтаж панели - 1 д.
- Алыстан башкаруу - 1 д.
- Алыстан башкаруу учун дубалга аспа - 1 д.
- Алыстан башкаруу учун батарея* - 2 д.
- Орнотуу куралдары (ПВХ лента, гандер, гофрленген дренаж түтүгү, коодзодлог пластиктальк шакек, 4 биримдик гайкасы, монтаждык мастика) - 1 топтом
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.
- Жакшы чылжалар:
 - Бактерияга карыбы күмүш - ион чыпка - 1 д.
 - Биочыпка - 1 д.
 - Компонент чыпка - 1 д.
 - Кемур (комүрткөк) чыпка - 1 д.

3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

БӨЛҮНГӨН ТУТУМДУН ТҮЗМӨГҮ

Ички блок

1. Чыгуучу аба тешик
2. Кириччүү аба тешик
3. Алдыңкы панель
4. Аба чыпка
5. Кол менен баштоо баскычы
6. Жалози
7. Сигнал кабылдагыч
8. Электр зымы
9. Алыстан башкаруу
10. Тегүүчүү шланга
11. Муздатуучу зат/Суюктук үчүн түтүк
12. Жабык клапан
13. Чыгуучу аба тешиктин тору



4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

КОЛ МЕНЕН БАШТОО ФУНКЦИЯСЫ

Зер пульт жоголуп кетсе же батареялар түгөнсө, кол менен баштоо баскычын колдонсонуз болот.

Бул учун, ички блоктун алдыңкы панелин акырын көтерүп, кол менен баштоо баскычын (3) кыска басыңыз. Сплит - тутуму автоматтык турда (AUTO) иштеп баштайт. Кол менен баштоо баскычын дагы бир жолу басуу шаймандын ечүрүлүшүнэ алып келет.



АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДОСУ

Алыстан башкаруу пультун көлдөнүү боюнча толук маалыматты QR-кодун сканерлеп жүктөп алууга болот.

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНОТУУ ЖАНА АЛМАШТЫРУУ

Алыстан башкаруу пультун кубаттоо үчүн AAA тибиндеги 2 батарея колдонулат.

Батарея белгүнүн капкагын жылдырып, батарейкаларды белгүмдүн дубалында көрсөтүлгөн «+» жана «-» белгилерине ылайык кыстарыңыз.

Батарейкаларын алмаштыруу үчүн, окшош эле операцияны кайталап коюңуз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Алмаштыруу учурунда эски же башка тилтеги батареяларды колдонбонуз. Бул пульттун жакшы иштөбөй калышына алып келиши мүмкүн.

2. Эгер сиз алыстан башкарууну 1 айдан ашык колдонбосонуз, батарейкаларды пульттан алып салыңыз, анткени алар ағып кетип, пультту бузушу мүмкүн.

3. Шайманды күн сайын көлдөнүү менен, батарейкалардын иштөө мөөнөтүү болжол менен 6 ай түзүт.

4. Алыстан башкаруунун бүйрүктарынын укуулуктуу ырастосу жок болсо же сигналды берүү белгиси ечүп калса, батарейкаларды алмаштырыңыз.

5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

КӨҮҮЛ БУРУҢУЗ! Шайманды тейлөөдөн мурун электр тармагынан ажыратып коюңуз.

ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҢКЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨӨ

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

Тазалоодо төмөнкү көнештерге көнүл бурундуу:

- шайманды аарып жатканда, түрүктүү жерде түрүкүз, болбосо купал кетсөнсө, шайманды бузул же вэүчүзгө зыян көлтиришиңиз мүмкүн;
- алдыңкы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир болуктурону тийбөнүз;
- шаймандын алдыңкы панелин жана пультту тазалап жатканда, кирди кургак чүпүрөк менен тазалоого мүмкүндүк болбосо, ным чүпүрөктүү колдонуңуз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Шайманды жана алыстан башкаруу пультту суунун агымынын астында жуубаныз!

2. Тазалоо үчүн курмында спирт бар суюктуктарды, бензинди, майларды жана жылтыратуучу заттарды колдонбонуз.

- Алдыңық панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал түшүп кетиши мүмкүн.
- Шаймандың корпусунун бетине доо кеппеши учун, тазалоо үчүн абразивдүү каражаттарды же болоттон жасалган губканы колдонбонуз.
- Суунун температурасы 45 °C дан ашпаши керек. Бул деформацияны же пластиктин түсүнөн взергүрушүн алып келиши мүмкүн.

АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

- Алдыңық панелди аягына чейин көтеруп, андан кийин аба чыпканын чыгып турган белүүгүн көтерүп, алып салыңыз.
- Чыпканы чаң соргутун жардамы менен тазалаңыз же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганин болсо, анда аны жумшак жуугуч каражат кошулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөөвүү жерде чыпканы жакшылып кургатыңыз.
- Чыпканы ордуна орнотунуз жана алдыңық панелди жаап коюнуз.

ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛЕӨВ

Сезондун аягында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- сплит-тутумду «Жөндөтүү» режиминде узак убакытта күйгүзүңүз;
- андан кийин шайманды тармактан ажыратып турунуз;
- аба чыпканы тазалаңыз;
- ички жана тышкы блокторду жумшак кургак кездеме менен аарчып салыңыз;
- алыстан башкаруу пульсттан батарейкаларды чыгарып салыңыз.

Сезондун башында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосуул калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы болуктүү дат жоктугун текшерип алыңыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшериңиз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пульста батарейкаларды орнотунуз.

6. МУМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМЛАРЫ

1	Сплит-тутуму ишке кирбей жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сайгычы электр розеткага бекем кирген жок - Пульста батарейкалар бошотулду - Коргоо иштеп кетти - Электр тармагындағы чыңалуу же тишиз
2	Аба муздабай жатат же ысыбай жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Аба соруучу жана чыгуучу жерлер күллүпнан - Температура туура эмес орнотулду - Аба чыпка кирдеди
3	Сплит-тутумун башкарууда бузулулар	Эгер тоскоолдуктар көп болсо (статистикалык электр кубаты втээ же жогору болсо, электр энергиясы вчүп калса), шайман узгүлтүкүсүн иштеш мүмкүн. Бул учурда, кондиционер тутумун электр тармагынан ажыратып, 2-3 секунддан кийин кайра күйгүзүңүз
4	Дароо иштебейт	Иштөө учурунда режим взертүү 3 мүнөттөн кийин иштейт
5	Жагымсыз жылт	Иштөө учурунда сплит-тутуму жагымсыз жылты взуне тартып алат (мисалы эмerek, тамеки), ал аба менен кошо таркатылат
6	Аккан суунун үнү	<ul style="list-style-type: none"> - Муздатуучу заттын кондиционер тутумдагы жүгүртүшүүн келип чыккан жана иштебейт калган. - Ысытуу учурунда эриген үн
7	Чыртылдаган үн	Үн температуранын взергүрушүнен улам алдыңық панелдин көңецишинен же кысылышинаң келип чыгышы мүмкүн
8	Чыгаруучу тешиктөн ным чачырап турат	Нымдуулук, муздатуу же кургатуу учурунда муздак абанын чыгышынан болтмөдөгү аба аябай муздаганды пайдал болот
9	«Жылытуу» режимине баштаганда, аба дароо кирбейт	Сплит-тутуму жетиштүү жылуу аба менен камсыз кылууга даяр эмес. Сураныч, 2-5 мүнөт күтө турунуз
10	Жылытуу режиминде аба 5-10 мүнөткө токтойт	Шайман автоматтык түрдө эрийт, анын сыртында буу пайды болот. Эриткендөн кийин, кондиционер тутуму автоматтык түрдө иштей берет
11	Алыстан башкаруу пульстуу эмес иштеп жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал кабылдагыч менен пульсттун ортосунда тоскоодук бар - Батарейкалар бошоду

41-БЕТТЕГИ КЕМЧИЛИКТЕР КОДДОРУ МАЗМУНУ!

7. ТЕХНИКАЛЫК МУНДАРДАМВОЛОР

МОДЕЛЬ			65C07+	65C09	65C12	65C18	65C24
Камсыздоо булагы		В/Гц	Сунуш кылышкан диапазон - 220-240 /~50, уруксат берилген - 198-252 /~50				
Муздатуу	Өндүрүү	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	825	860	1106	1656	2325
	Номиналдуу тогу	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Жылытуу	Өндүрүү	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	748	800	1011	1509	2211
	Номиналдуу тогу	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Аба айлануусу		(м ³ /ч)	450	480	550	800	1050
Компрессор	Тиби		Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма
	Өндүрүү		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY
Муздатуучу зат			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Муздатуучу заттын заряды		Г	540	540	610	1000	1560
Максималдуу чыгуу / соруу басымы		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Ызы-чуу деңгээли (ички блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31
Ички блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Таза салмагы	кг	6.5	8	8	11	11.5
	Брутто салмагы	кг	8.5	9	9.5	13	13.5
Ызы-чуу деңгээли (тышкы блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55
Тышкы блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Таза салмагы	кг	21	23.5	24.5	36	45
	Брутто салмагы	кг	22.5	25	26	38	49
Гидроизоляция классы (ички/тышкы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электр коргоо классы (ички/тышкы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Белгиленген температура диапазону		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Температуралын иштетүү диапазону (муздатуу/ жылытуу)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Энергияны үнемдөө классы			A	A	A	A	A

КАБЕЛДЕРДИ МУНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

Модель	Электр кабели				В 3 ара туташу кабели			
	Узунду- гу, м	Кабелдик өзөктөрдүн саны, д.	Белум, мм ²	Продукт материалдар	Узунду- гу, м	Кабелдик өзөктөрдүн саны, д.	Белум, мм ²	Продукт материалдар
СТ-65С07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65С18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65С24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. АЙЛАНА ЧӨЙРӨНҮ КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Күтүсү жана шайман везу кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчү материалдар үчүн жасалган идишке таштаңыз.

9. КҮБӨЛҮК ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ

Бул өнүмдүн иштөө мөнөтү акырык көлдөнүчүчүгө сатылган күнден баштап 10 жыл түтөп, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана көлдөнүлүп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так көлдөнүлс. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - индүрүш айы). Сериялык номери аспалтын корпусунда жайгашкан. Шайманды төлейв буюнча суроопор пайда болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу төлейв борборуна кайрылыць. Дарегин <https://centek-air.ru/servis> сайтынан тапсанызы болот. Колдоо кызметти менен байланыш жолдур. Тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. ООО "Ларина-Сервис" башкы төлейв борбору, Краснодар шаары. Телефон: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-CN.BE02.B.04697/22 – 30.12.2022 ж. баштап.



10. ВНДУРУУЧУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ

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

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Бардык түзөмөттердүн кепилдик мөнөтү акырык көркөтөвчүгө сатылган күнден баштап 36 жыл. Ушул кепилдик купону менен индүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана индүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузуларды акысыз жоюу мильтдин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨВ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алу менен жарактуу:

- баштапкы индүрүүчүнүн кепилдик баракчасын тутура жана так толтурла, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ал бер кепилдик талонунда сатуучу фирмалын штампы, сатуучу фирмалын өкүлүнүн колу бар болсо.

Жогоруда көрсүтүлген документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама карши келген учурда, индүрүүчү кепилдик кызметинан баш тартууга укуктуу.

2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- шаймандын көлдөнүү көрсөтмөсүнүн ылайык так көлдөнүү;
- эрежелерди жана коопсузук талаптарын сактоо.
- 3. Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөв, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин ўйнде жандеу камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбекен учурлар:

- механикалык зыян;
- шаймандын табигый эскириши;
- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табигый кырыктар (чагылган, өрт, сеп ж.б.), ошондой эле сатуучууга жана индүрүүчүгө тийешеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бетен заттардын, суюктуктардын, курткүмүрскалардын кирип кетиши;
- уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взгөрүүлөр;
- шайманды кесиптик максаттарда көлдөнүү жүк ичики көркөтөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
- буудын төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаشتыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышласа:

a) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;

b) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбапар, табактар, жээжчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, тутуктар, щёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыкпалар, жыт сициргичтер);

c) батарейкалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксыз же түгөнгөн батарейкалар менен иштөө;

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

5. Берилген кепилдик индүрүүчү тарабынан кошумча көлдөнүлат жана көркөтөвчүнүн көлдөнүудагы мыйзамына ылайык укуктарын эч кандай чектебайт.

6. Индүрүүчү ТМ CENTEK тин индүрүш адамдарга, ў жаныбарларына, көркөтүү мүлкүү жана/же көркөтөвчүлөрдүн жана/же башка учүнчү адамдардын этиятисиз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзөн-түз же кыйыр түрдө келтирилген зыян учүн жооп бербейт.

7. Тейлөө борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шаймандын үстүндө тамактын калдықтары, чаң жана башка кир заттар болбошу керек).

Өндүрүүчүү шаймандын дизайннын жана муназзәмөлөрүн алдын ала эскертүгүүсүз өзгөртүү укугун өзүнө калтырат.

- Не встановлюйте ніякі предмети (особливо посудини з водою або іншими рідинами) на зовнішній або внутрішній блок приладу.
- Не промивайте прилад водою, це може привести до ураження електростврумом.
- При одночасній роботі приладу і приладів із відкритим попум'ям (газова плита і т.п.) спід часто провітрювати приміщення. Недостатнє провітрювання може привести до нестачі кисню.
- Не допускається потрапляння потоку повітря на газові пальники і плити.
- Ніколи не допускайте дітей до роботи з приладом.

УКРАЇНСЬКИЙ

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Роботи з монтажу повинні проводитися тільки кваліфікованим уповноваженим персоналом відповідно до Правил будови електроустановок.

Будь ласка, не намагайтесь зробити монтаж самостійно.

Некваліфікований монтаж може привести до неправильної роботи приладу або виходу його з ладу!

ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Для підтримки комфортої температури в приміщенні.

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути виникнення ситуацій, небезпечних для життя і здоров'я, а також передчасного виходу приладу з ладу, необхідно суворо дотримуватися перерахованих нижче умов:

- Використовуйте відповідне джерело живлення згідно з інформацією, зазначеною в спортивних даних, інакше можуть статися серйозні збої в роботі приладу або може виникнути пожежа.
- Ваша мережа електро живлення обов'язково повинна мати заземлення.
- Не допускайте забруднення вилки електро живлення. Завжди щільно вставляйте вилку в розетку електромережі. Унаслідок забрудненої або нещільно вставленої вилки може статися загоряння або ураження електростврумом.
- Якщо Ви тривалий час не використовуєте прилад, із метою безпеки вийміть вилку з розетки.
- Під час роботи приладу не намагайтесь відключити його, використовуючи автоматичний вимикач або витягуючи вилку з розетки – в результаті іскри може виникнути пожежа.
- Вилка електро живлення повинна бути щільно вставлена в розетку. Інакше це може привести до ураження електричним струмом, перегріву і навіть загоряння.
- Не сплутуйте, не стискайте і не тягніть за мережний шнур – це може привести до його пошкодження. Нестправний мережний шнур може привести до ураження електричним струмом або до пожежі.
- Не використовуйте подовжуваач і не включайте прилад у розетку, в яку включені інші споживачі електроенергії.
- При виникненні неполадок спочатку виключіть прилад за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК), а потім виключіть його від електромережі.
- Не торкайтесь поворотних лопатей. Вони можуть затиснути Ваш пальць, а також це може привести до пошкодження деталей приладу.
- Не торкайтесь до кнопок на внутрішньому блоці приладу вологими руками.
- Ніколи не вставляйте палиці та інші сторонні предмети в отвори на корпусі приладу під час його роботи. Це може привести до травми і виходу приладу з ладу.

ОБЕРЕЖНО!

- Не встановлюйте прилад під прямими сонячними променями.
- Не блокуйте вхідний або вихідний повітряні отвори, це знищити охолоджуючу або нагрівальну здатність і може привести до виходу приладу з ладу.
- Тривале перебування під потоком холодного повітря призведе до погіршення Вашого фізичного стану і викличе проблеми зі здоров'ям.
- Під час роботи приладу закрійті вікна і двері, інакше охолоджуюча і нагрівальна здатність будуть зниженні.
- Даний прилад забороняється встановлювати в приміщеннях із підвищеною вологістю, а також у місцях виділення парів агресивних хімічних речовин!
- При пошкодженні мережного шнура або іншого вузла приладу негайно відключіть його від електричної мережі і зверніться в сервісний центр виробника. У разі некваліфікованого втручання в будову приладу або недотриманні перерахованих у цьому керівництві правил експлуатації приладу гарантія анулюється.
- Даний прилад не призначений для використання особами з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, дітьми, а також особами, які не мають достатнього досвіду використання подібних приладів без відповідного інструменту і спостереження з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.

УВАГА!

- Дані система кондиціонування повітря може використовуватися тільки в побутових цілях!
- При виникненні надзвичайної ситуації в роботі приладу (запах гару, сторонній шум і т.п.) негайно відключіть його від електромережі.
- Ризик ураження електростврумом! Ніколи не намагайтесь зробити самостійний ремонт приладу, це може привести до ураження електростврумом.

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Система кондиціонування повітря типу «Спліт»:
 - Зовнішній блок - 1 шт.
 - Внутрішній блок - 1 шт.
 - Монтажна панель внутрішнього блока - 1 шт.
 - Пульт дистанційного керування (ПДК) - 1 шт.
 - Настінне кріплення для ПДУ - 1 шт.
 - Батарея для ПДК* - 2 шт.
- Засоби для монтажу (стрічка ПВХ, гусак, зливна гофрована труба, декоративне пластикове кільце, 4 накидні гайки, монтажна мастика) - 1 комплект
- Керівництво користувача - 1 шт.
- Фільтри тонкого очищення:
 - Антибактеріальний фільтр сильвер-іон* - 1 шт.
 - Біо фільтр* - 1 шт.
 - Компонентний фільтр* - 1 шт.
 - Вугільний (карбоновий) фільтр* - 1 шт.

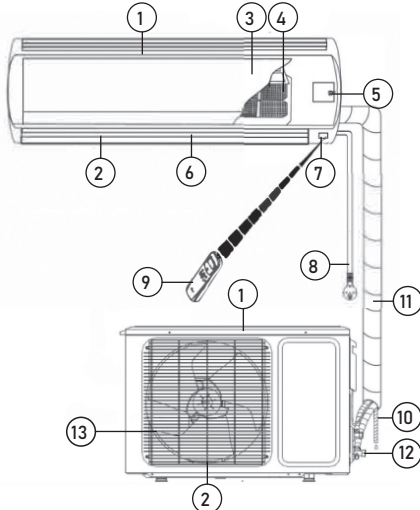
* постачаються опціонально

3. ОПИС ПРИЛАДУ

БУДОВА СПЛІТ-СИСТЕМИ

Внутрішній блок

1. Вихідний повітряний отвір
 2. Вхідний повітряний отвір
 3. Лицьова панель
 4. Повітряний фільтр
 5. Кнопка ручного запуску
 6. Жалюзі
 7. Приміач сигналу
 8. Шнур живлення
 9. ПДК
 10. Дренажний шланг
 11. Холодагент/Труба для рідини
- Зовнішній блок
12. Відсічний клапан
 13. Решітка вихідного повітряного отвору



4. КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ

ФУНКЦІЯ РУЧНОГО ЗАПУСКУ

Якщо пульт дистанційного керування був загублений або сіли батарейки, Ви можете скористатися кнопкою ручного запуску.

Для цього акуратно підніміть передню панель внутрішнього блока і короткочасно натисніть кнопку ручного запуску (3). Спліт-система почне працювати у автоматичному режимі (AUTO). Повторне натискання на кнопку ручного запуску призведе до виключення приладу.



ПРИЗНАЧЕННЯ КНОПОК ПДК

Детальну інформацію по використанню пульта дистанційного керування можна завантажити, відсканувавши QR-код.

УСТАНОВЛЕННЯ І ЗАМИНА БАТАРЕЙ

Для живлення ПДК використовуються дві батареї типу AAA.

1. Відсуньте кришку відсіку елементів живлення і вставте батареї відповідно до символів «+» і «-», зазначених на стінці відсіку.
2. Для заміни батареї виконайте ту ж операцію.

Примітка:

1. При заміні не використовуйте старі батареї або батареї інших типів. Це може привести до порушення нормальної роботи ПДК.
2. Якщо Ви не користуєтесь ПДК більше 1 місяця, вийміть батареї з ПДК, оскільки вони можуть протекти і пошкодити ПДК.
3. При щоденій експлуатації приладу термін служби елементів живлення становить близько 6 місяців.
4. Здійснюйте заміну батарей, якщо відсутнє звукове підтвердження прийому команд дистанційного керування або пропав значок передачі сигналу.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

УВАГА! Перед обслуговуванням приладу виключіть його від електромережі.

ДОГЛЯД ЗА ПЕРЕДНЬОЮ ПАНЕЛлю ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

Ретельний догляд і своєчасне чищення приладу продовжують термін його служби й економлять електроенергію. Зверніть увагу на такі поради при чищенні:

- коли Ви притраєте прилад, ставайте на стійку поверхню, інакше при падінні Ви можете пошкодити прилад або нанести собі травму;
- щоб уникнути травм при знятті передньої панелі, не торкайтесь до металевих деталей корпусу;
- при чищенні передньої панелі приладу і пульта дистанційного керування в разі, якщо не вдається виділити забруднення сухою серветкою, скористайтесь вологовою серветкою.

Примітка:

1. Не промивайте прилад і ПДК під водою!
2. Не використовуйте для чищення спиртовмісні рідини, бензин, масла або попілувальні засоби.
3. Не чиніть сильного тиску на поверхню передньої панелі, це може привести до її падіння.
4. Не використовуйте для чищення абразивні чистильні засоби або металеві мочалки, щоб уникнути пошкодження поверхні корпусу приладу.
5. Температура води не повинна перевищувати 45 °C. Це може привести до деформації або втрати кольору пластика.

ЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА

1. Підніміть передню панель до упору, потім підніміть виступаючу частину повітряного фільтра і вийміть його.
2. Очистіть фільтр за допомогою пилососа або промийте водою. Якщо фільтр сильно забруднений, то промийте його теплою водою з використанням м'якого мийного засобу. Ретельно просушіть фільтр у затиненому місці.
3. Установіть фільтр на місце і закрійте передню панель.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Наприкінці сезону

Необхідно провести такі дії:

- включіть на тривалий час спліт-систему в режимі «Вентиляція»;
- після цього відключіть прилад від мережі;
- очистіть повітряний фільтр;
- пропріт внутрішній і зовнішній блоки м'якою сухою серветкою;
- вийміть батареї з ПДК.

На початку сезону

Необхідно виконати такі дії:

- переконайтесь, що місця забору і випуску повітря на внутрішньому і зовнішньому блоках не заблоковані;
- переконайтесь у відсутності іржі і корозії на зовнішньому блокі;
- переконайтесь, що повітряний фільтр очищений;
- підключіть прилад до мережі;
- установіть батарейки в ПДК.

6. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

1	Спліт-система не запускається	- Вилка вставлена нещільно в розетку електро живлення - Розряджені батарейки в ПДК - Спрацював захист - Недостатня напруга електромережі
2	Повітря не охолоджується або не нагрівається	- Заблоковані місця забору і випуску повітря - Температура налаштована неправильно - Забруднений повітряний фільтр
3	Збої в керуванні спліт-системою	При великих перешкодах (занадто великий рівень статичної електрики, збої в мережі електро живлення) прилад може працювати з перебоями. У цьому випадку відключіть систему кондиціонування від мережі і знову включіть через 2-3 секунди
4	Не відразу спрацює	Зміна режиму під час роботи спрацює через 3 хвилини
5	Неприємний запах	Під час роботи спліт-система може погинути неприємний запах (наприклад, меблів, сигарет), що видувається разом із повітрям
6	Шум води, що тече	- Викликаний циркуляцією холдоагенту в системі кондиціонування і не є неподількою - Звук розморожування під час обігріву
7	Звук потріскування	Звук може бути викликаний розширенням або стисненням передньої панелі в результаті зміни температури
8	З випускного отвору розпорюється волога	Волога виникає, якщо повітря в приміщенні стає дуже холодним через випуск холодного повітря в режимі охолодження або осушення
9	При запуску режиму «БІБГРВ» повітря надходить не відразу	Спліт-система не готова подавати досить теплого повітря. Будь ласка, зачекайте 2-5 хвилин
10	У режимі обігріву подача повітря припиняється на 5-10 хвилин	Прилад автоматично розморожується, зовні з'являється випаровування. Після розморожування система кондиціонування автоматично продовжить роботу
11	ПДК працює неправильно	- Є перешкоди між приймачем сигналу і ПДК - Розряджені батарейки

ТАБЛИЦЯ КОДІВ НЕСПРАВНОСТЕЙ НА СТОРІНЦІ 4!

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛІВ

Модель	Електрический кабель				Межблочний кабель			
	Довжина, м	Кількість жил кабелю, шт	Перетин, мм ²	Матеріал зовнішньої обплетення	Довжина, м	Кількість жил кабелю, шт	Перетин, мм ²	Матеріал зовнішньої обплетення
СТ-65С07+	1,5	3	1	Полівінілхлорид	4	5	1	Полівінілхлорид
СТ-65С09	1,5	3	1	Полівінілхлорид	4	5	1	Полівінілхлорид
СТ-65С12	1,5	3	1	Полівінілхлорид	4	5	1	Полівінілхлорид
СТ-65С18	1,5	3	1,5	Полівінілхлорид	4	3	1,5	Полівінілхлорид
СТ-65С24	1,5	3	2,5	Полівінілхлорид	4	3	2,5	Полівінілхлорид

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65C07+	65C09	65C12	65C18	65C24
Джерело живлення		В/Гц	рекомендований діапазон - 220-240 /~50, допустимий - 198-252 /~50				
Охолодження	Продуктивність	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Ном. потужність	Вт	825	860	1106	1656	2325
	Ном. струм	А	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Обігрів	Продуктивність	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Ном. потужність	Вт	748	800	1011	1509	2211
	Ном. струм	А	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Циркуляція повітря		(м ³ /ч)	450	480	550	800	1050
Компресор	Тип		Роторний	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
	Виробник		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY
Холодаагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка холодаагенту		г	540	540	610	1000	1560
Розрахунковий тиск (max/min)		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Рівень шуму (внутрішній блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31
Внутрішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Вага нетто	кг	6.5	8	8	11	11.5
	Вага брутто	кг	8.5	9	9.5	13	13.5
Рівень шуму (зовнішній блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55
Зовнішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Вага нетто	кг	21	23.5	24.5	36	45
	Вага брутто	кг	22.5	25	26	38	49
Клас гідроізоляції (внутр./зовн. блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електрозахисту (внутр./зовн. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Робоча температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Робочий діапазон температури (охол/обігрів)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Клас енергоефективності			A	A	A	A	A

8. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилад, після завершення терміну служби може бути утилізований окрім від звичайного побутового сміття.

Його можна здати в спеціальний пункт прийому електронних приладів і електроприладів на переробку.

9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ, ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби для даного виробу становить 10 років із дати реалізації кінцевому споживачу за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до даної інструкції та застосовними технічними стандартами. Після завершення терміну служби зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для одержання рекомендацій із подальшою експлуатацією виробу. Дата виробництва виробу вказана в серійному номері (2 і 3 знаки - рік, 4 і 5 знаки - місяць виробництва). Серійний номер знаходитьться на корпусі приладу. При виникненні питань з обслуговування приладу або в разі його несправності зверніться у авторизований сервісний центр ТМ CENTEK. Адресу центру можна знайти на сайті <https://centek-air.ru/servis>. Способи зв'язку із сервісною підтримкою: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральний сервісний центр ООО "Ларина-Сервис", м. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42.

Продукція має сертифікат відповідності:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04697/22 від 30.12.2022 р.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА, ІМПОРТЕРА

Імпортер на територію РФ: ІП Асрумян К.Ш. Адреса: Росія, 350912, г. Краснодар, птг. Пашковський, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Термін гарантії на всі прилади 36 місяців з дати реалізації кінцевому споживачу. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує справність даного приладу і бере на себе зобов'язання щодо безкоштовного усунення всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

1. Гарантія діє при дотриманні таких умов оформлення:

- правильне і чітке заповнення оригінального гарантійного талона виробника із зазначенням найменування моделі, її серійного номера, дати продажу, за наявності печатки фірми-продавця і підпису представника фірми-продавця в гарантійному талоні, печаток на кожному відривному купоні, підпису покупця. Виробник залишає за собою право на відмову в гарантійному обслуговуванні в разі ненадання вказаних вище документів, або якщо інформація в них буде неповною, нерозбірливою, суперечливою.

2. Гарантія діє при дотриманні таких умов експлуатації:

- використання приладу в суворій відповідності до інструкції з експлуатації;
- дотримання правил і вимог безпеки.

3. Гарантія не включає періодичне обслуговування, чищення, установлення, настройку приладу на дому у власника.

4. Випадки, на які гарантія не поширюється:

- механічні пошкодження;
- природний знос приладу;
- недотримання умов експлуатації або помилкові дії власника;
- неправильна установка, транспортування;
- стихійні лиха (бліскавка, пожежа, повінь та ін.), а також інші причини, що не залежать від продавця і виробника;

- потрапляння всередину приладу сторонніх предметів, рідин, комах;
- ремонт або внесення конструктивних змін неупнововаженими особами;
- використання приладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення приладу до житлових телекомунікаційних і кабельних мереж, що не відповідають Державним технічним стандартам;
- вихід із ладу перерахованого нижче приладдя виробів, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу.

- a) пульта дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батарейки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрії;
- b) витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохли, ремені, сумки, сітки, ножі, колпаки, тарілки, підставки, решітки, рожни, шланги, трубки, щітки, насадки, пилозбирники, фільтри, поглиначі запаху);
- для приладів, що працюють від батарейок;
- робота з невідповідними або спрацьованими батарейками;
- для приладів, що працюють від акумуляторів, - будь-які пошкодження, викликані порушеннями правил зарядження і підзарядження акумуляторів.

5. Ця гарантія надається виробником на додаток до пра вил споживача, установлених чинним законодавством, і юридичною мірою не обмежує їх.

6. Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо або побічно завдану продукцією ТМ CENTEK людям, домашнім тваринам, майну споживача та/або інших третіх осіб у разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил її умов експлуатації, встановлення виробу, навмисних і/або необережних дій (бездіяльноті) споживача та/або інших третіх осіб, дій обставин нездоланної сили.

7. При зверненні в сервісний центр прийом виробу надається тільки в чистому вигляді (на приладі не повинно бути залишків продуктів харчування, пилу та інших забруднень).

Виробник залишає за собою право змінювати дизайн і характеристики приладу без попереднього повідомлення.

ՀԱՅՑՐԵՆ

ՏԱՐԳԻՆԻ ՄՊԱՐՈՂ

Տեղադրման աշխատանքը պետք է իրականացվեն միայն դրակավորված մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրոնական տեղադրման կանոններին համապատասխան։

Մի փորձեր ինքնուրույն տեղադրել սարքը։
Ոչ որակավորված տեղադրումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը։

ՍԱՐՔԻ ՆԱՊԱՏԱԿԸ

Տարածքում (սենյակում) հարմարավետ շերմաստիճան պահպանելու համար։

1. ԱՌՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Կյանքի և առողջության համար Վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վաղաժամ փշացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև նշված պայմանները՝

- Օ գ տ ա զ ն թ ե ք հ ա մ ա պ ա տ ա ս ի ա ս ն Էլեկտրաներգիայի աղյուրը տեխնիկական անձնագրի մեջ նշված տեղեկության համաձայն,

- հակառակ դեպքում լրից անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդեհ բռնկվել:
- Ձեր Ելեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անվայաման հողանցուն ունենա:
 - Թույլ մի տվեր, որ Ելեկտրական հորոց կեղտոտվի: Միշտ ամուր տեղադրեք խորոց Ելեկտրական վարդակի մեջ: Կեղտոտված կամ ոչ ամուր միացված խորոց կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ Ելեկտրական ցցման:
 - Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատողություն ենթևով՝ անշատեք խորոց վարդակի:
 - Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անշատել այլ՝ օգտագործելով ավտոմատ անշատիչը կամ դուքս քաշելով խորոց վարդակից: Կայծը կարող է հրդեհ առաջանալ:
 - Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրեք Ելեկտրական խորոց վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցման, գերտաքացման և նոյնիսկ հրդեհի բռնկման:
 - Մի խճճեք, մի սեղմեք և մի քաշեք հոսանքի լարը, որպեսզի շվանաեր այն: Վասաված հոսանքի լարը կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցման կամ հրդեհի բռնկման:
 - Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և մի միացեք սարքը վարդակին, որին միացված են Ելեկտրաներգիայի այլ սպառողներ:
 - Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անշատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով. Հետո անշատեք այն Ելեկտրացանցից:
 - Մի դիաքեք պյուտվող թիավաներին. դրանք կարող են սեղմել Ձեր մատը, և դու կարող են նաև հանգեցնել սարքը մատերի վնասմանը:
 - Մի դիաքեք սարքի բլոկի ներփակի կոճակներին թաց ծերթքով:
 - Սարքի աշխատանքի ըլթացքում երբեք մի տեղադրեք ծողովին և այլ կողմնակի առարկաներ կորպուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փշանել սարք:
 - Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (հաստկապես ջրով կամ այլ հեռուկվերով լցված անորներ) սարքի արտաքին կամ ներփակի բլոկի վրա:
 - Մի լվացրեք սարքը ջրով. դա կարող է Ելեկտրական ցցում առաջանալ:
 - Այս սարքի և բաց կրակի աշխատող սարքերի (զարգաշի և այլն) միահամանական աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխիչել տարածքը: Անքավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածիկ պակասի:
 - Թույլ մի տվեր, որ օդի հոռը ընկնի գազի այրիչների և վառարանների վրա:
 - Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

- Մի տեղադրեք սարքը արևի ուղիղ ճառագայթների ներք:
- Մի արգելափակեր օդի մուտքի ու երի անցքերը. դա կնվազեցնի սարեցման կամ շեռուցման հզորությունը և կարող է վնասել սարքը:

- Սառը օդի երկարատև ազդեցությունը կվատթարացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական խնդիրներ կառաջանան:
- Սարքի աշխատանքը ժամանակ փակեք պատուհաններն ու դրևեր, հակառակ դեպքում սարեցման և շեռուցման հզորությունները վկրագրեն:
- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այս վայրերում, որտեղ արեսելի քիմիական լուրերի գոլորշիներ են արտանետվում:
- Եթե Ելեկտրական յարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անվիշապես անշատեք սարքը Ելեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն: Սարքի նկատմամբ ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ սույն ծնննակնում նշված օգտագործման կանոնները չպահպանելու դեպքում թաքշիքը չետակալվում է:
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձանց կողմից օգտագործման համար, եթե սրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այն անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

ՈՒԾԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կինցաղային նպատակներով:
- Սարքի օգտագործման նըստացքը առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վառելահոտ, կողմնակի այմուկ և այլն) անվիշապես անշատեք այն Ելեկտրական ցանցից:
- Ելեկտրական ցցումների վտանգ: Երբեք մի փորձեք ինցնուրույն վերանորոգել սարքը. դա կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցման:

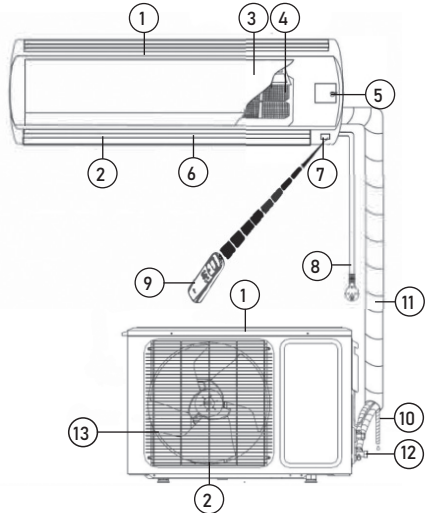
2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

- Օդափոխության «Սպիլտ» տեսակի համակարգ՝ Արտաքին բլոկ - 1 հատ
- Ներփակ բլոկ - 1 հատ
- Ներփակ բլոկ մինտաժային վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Պատի ամրացում հեռակառավարման համար - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակի մարտկոց - 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ՊՎՕ ժապավեն, S-ածա խողովակ, ջրահեռացման ծալքավոր խողովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օղակ, 4 վիադիր ամրօղակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Օդափոխությունի ծնննարկ - 1 հատ
- Նուրբ զոհիներ՝
 - Հակաբակտերային արծաթիոնային ֆիլտր* - 1 հատ
 - Կենսաֆիլտր* - 1 հատ
 - Բաղադրիչ ֆիլտր* - 1 հատ
 - Ածխածնի ֆիլտր* - 1 հատ
- *մատակարարվում են ընտրովի

3. ՍՊԼԻՏ-ՀԱՍՏԱԿԱՐԳ ՍԱՐՋԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ներքին բլոկ

- Օդի ելք
 - Օդի մուտք
 - Դիմային վահանակ
 - Օդի ֆիլտր
 - Զենքով մեկնարկելու կոճակ
 - Շերտավարագույր
 - Ազդակաշանի ընդունիչ
 - Հնասաքի լար
 - Հեռակառավարման վահանակ
 - Զրահեռացման փողորակ
 - Առանձին կամ հեղուկի խողովակ
- Արտաքին բլոկ**
- Անջատիչ փական
 - Օդի ելքի ցանց



4. ՍԱՐՋԻ ԿԱՌԱԿԱՐՈՒՄԸ

ՁԵՌՈՎԱԿ ՄԵԿԱՆԻԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՌՈՒԹՅԱՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրուի է կամ մարտկոցները սպասվել են, կարող եք օգտագործել ձեռքով մեկնարկելու կոճակը:

Դա անելու համար գգուշորեն բարձրացրեք ներքին բլոկի առջևի վահանակը և կարճատու սեղմեք ձեռքով մեկնարկելու կոճակը (3): Սպասի համարագր կական աշխատել ավտոմատ ռեժիմով (AUTO): Ձեռքով մեկնարկելու կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում սարքը կանչառվի:

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽՈԲԱԿՆԵՐԸ

Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման վերաբերյալ մակրամասն տեղեկվումներ կարեն են ներքերներ՝ սկանավորելով QR-կոդը:

ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄԸ

Հեռակառավարման վահանակը գրոծարկելու համար օգտագործվում են երկու AAA մարտկոցներ: Բացեք մարտկոցի խցիկի կափարիչը և տեղադրեք մարտկոցները ըստ խցիկի պատին նշված «+» և «-» խորհրդակիշների:

Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նույն ընթացակարգին:

Նշում

- Մարտկոցները փոխելիս մի օգտագործեք իին կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանգեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքության:
- Եթե 1 ամսից ավելի չեք օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները, քանի որ դրանք կարող են արտահոսել և վսասել հեռակառավարման վահանակը:
- Սարքի ամենօրյա օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծառայության ժամկետը մոտ 6 ամի է:
- Փոխեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ձայնային հաստատում չկա կամ ազդանշանի փոխանցման պատկերակը անհետացել է:

5. ՍԱՐՋԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ

ՈՒՃԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անջատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից:

ՆԵՐՈՒԻ ԲԼՈԿԻ ԴԻՄԱՑԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽՆԱՄՔԸ Սարքի մակրակրին խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և խնայում էլեկտրաներգիան: Սաքրելիս ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհրդներին:

- սարքը սրբելիս կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այսպես ընկերու դեպքում կարող եք վնասել սարքը կամ վնասել ինքներդ ձեզ,
- դիմային վահանակը հանենեն վնասվածք չստանալու համար մի դիաչեք կորպուսի մետաղական մասերին,
- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելիս օգտագործեք խոնավ կոտր, եթե հնարավոր չեք մաքրել կեղսոր չոր կոտրով:

Նշում

- Մի լվացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջրով:
- Մաքրելիս մի օգտագործեք ալկոհոլ, բենզին, յուղ կամ լար:
- Ուժեղ լսշում մի գրոծադրեք դիմային վահանակի մակերեսի վրա. այս կարող է ընկենել:
- Մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ մաքրող միջոցների կամ մետաղային սպոններ, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի մակերեսը:
- Զքի շերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 45 °C: Դա կարող է հանգեցնել պատահի մակերեսի նեֆորմացիային կամ գունաթափմանը:

ՕՐԻ ՖԻԼՏՐԻ ՄԱՔՐՈՒՄԸ

- Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք օդի ֆիլտրի դրւու ցցված մասը և հանեք այն:
- Մաքրեք ֆիլտրը փոշեկուլով կամ լվացրեք ջրով: Եթե ֆիլտրը շատ կերտուտ է, լվացրեք այն տաք ջրով և մեղմ լվացող միջոցներով: Մակարելիստ չորացրեք ֆիլտրը ստվերու տեղում:
- Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սեղոնի ավարտին

Ան հ ր ա ժ ե շ տ է կ ա տ ա ր ե լ հ ե տ և յ ա լ գործողությունները՝

- երկար ժամանակով միացրեք սպիտի համակարգը «ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմում,
- հետո անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից,
- մաքրեք օդի ֆիլտրը,
- մաքրեք ներքին և արտաքին բլոկերը չոր, փափուկ անեղողողիվ,
- հանեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

Սեղոնի սկզբում

Ան հ ր ա ժ ե շ տ է կ ա տ ա ր ե լ հ ե տ և յ ա լ գործողությունները՝

- համոզվեք, որ ներքին և արտաքին բլոկերի օդի ընդունման ու արտանետման տեղերը արգելափակված չեն,
- համոզվեք, որ արտաքին բլոկը ժանգոտված և քայլայված չէ,
- համոզվեք, որ օդի ֆիլտրը մաքրված է,
- միացրեք սարքը Էլեկտրական ցանցին,
- տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

6. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՂՐԱՆՑ ԼՈՒՌՄԱՆ ԵՂԱՍԱԿՆԵՐԸ

1	Սպիտի համակարգը չի միանում	<ul style="list-style-type: none"> - խորոց ամրութափած չէ Էլեկտրական վարդապետին - հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները լիցքաբափակած են - միացեք է պաշտպանական համակարգը - Էլեկտրացանցի մեջ բավարար լրում չկա
2	Օդը չի սառում կամ չի տաքանում	<ul style="list-style-type: none"> - օդի ընդունման և արտանետման տեղերը արգելափակված են - շեմասահմանը փակ է կաղողակիրակած - օդի ֆիլտրը կենսությունը է
3	Սպիտի համակարգի կառավարման խափանումներ	<ul style="list-style-type: none"> Եթե շատ խափանումներ կան շահագանց մեծ ստաողի Էլեկտրականություն, Էլեկտրամասնակարարման անջառումները, սարքը կարող է աշխատել ըլիքսառմաներում: Այս դեպքում անշատեք օդորակիչ համակարգը Էլեկտրական ցանցից և 2-3 վայրկան անց կրկին միացրեք այն
4	Միանգամից չի միանում	Սշխատանիք ըլյացքում ռեժիմի փոփոխություններ կրոնիչ 3 րոպե անց
5	Շամանի հոտ	Սպիտի համակարգը աշխատանիք ըլյացքում կարող է կանել տան հոտերը (օրինակ՝ կահույքի, ծխախոտի), որոնք արտաքանակվում են օդի փեխին
6	Հոսող ջրի աղմուկ	<ul style="list-style-type: none"> - պայմանավորված է օդորակիչ համակարգում սառացնենի շրջանառությամբ և անսպառությունը չէ - շեղուցման ըլյացքում հայեցման ձայնը է
7	Ճաքճրոցի ծայն	Զայնը կարող է առաջանալ շեղմանահճակի փոփոխության արդյունքում դիմային վահանակի ըլյալյանից կամ կժուռակից
8	Եթի անցքից խոնավությունն է տարածվում	Խոնավությունը առաջանաւում է, եթե սեղակի օդը շատ է սառում սառցեման կամ չորացման ռեժիմում սառը օդի արտանետման հետևանքով
9	«ՋԵՇՈՒՇՈՒՄ» ռեժիմը գործարկելիս օդը միանգամից դրվու չի գալիս	Սպիտի համակարգը պատրաստ չէ բավարար քանակությամբ տաք օդ պատրաստի: Ննդորում ենք սպասել 2-5 րոպե
10	Չեղուցման ռեժիմում օդի հոսքը կանգ է առնում 5-10 րոպե	Սարքը ինքնաբերաբար հաջում է, արտաքին մակերեսին գորշիներ են հայտնվում: Հայշենց հետո օդորակիչ համակարգը կշարունակի ինքնաբերաբար աշխատել
11	Հեռակառավարման համակարգը սիամ է աշխատում	<ul style="list-style-type: none"> - ազդանշական ընդունիչի և հեռակառավարման վահանակի միջև խոցընդուներ կան - մարտկոցները լիցքաբափակած են

ԱՐՅՈՒԽԱԿ ՄԵՂՅՈՎ ԿՈՂԵՐԸ ԷԶՈՒՄ 42!

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ՄՈԴԵԼ			65C07+	65C09	65C12	65C18	65C24
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հջ	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույլատրեհի միջակայքը - 198-252 /~50				
Սահեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2650	2800	3550	5300	7000
	Նովիսալ հզորությունը	Վտ	825	860	1106	1656	2325
	Նովիսալ հիսանքը	Ա	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Զեռուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2700	2900	3650	5450	7100
	Նովիսալ հզորությունը	Վտ	748	800	1011	1509	2211
	Նովիսալ հիսանքը	Ա	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Օդի շրջանառությունը		(Մ³/ժ)	450	480	550	800	1050
Կոմպրեսոր	Տեսակ		Պատովոր	Պատովոր	Պատովոր	Պատովոր	Պատովոր
	Արտադրող		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY
Սառնագիծներ			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Սառնագիծների լիցքավիրում		գ	540	540	610	1000	1560
Գնահատված մնջումը (max/min)		ՄՊա	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Աղմուկի մակարդակը (Անդրին բլոկ)		ηԲ (Ա)	23	23	26	29	31
Ներքին բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Փաթթավորումը (LxRxH)	մմ	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Զուարաշը	կգ	6.5	8	8	11	11.5
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	9	9.5	13	13.5
Աղմուկի մակարդակը (արտաքին բլոկ)		ηԲ (Ա)	50	50	52	54	55
Արտաքին բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Փաթթավորումը (LxRxH)	մմ	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Զուարաշը	կգ	21	23.5	24.5	36	45
	Համախառն քաշը	կգ	22.5	25	26	38	49
Ջրամեկուսացման դասակարգը (Անդրին / արտաքին բլոկ)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (Անդրին / արտաքին բլոկ)		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
Զերմաստիճանի գործող միջակայքը (Սահեցում / չեռուցում)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Էներգախնայողության դասակարգը			A	A	A	A	A

ՄԱԼՈՒԽԻ ԱՌԱՆՁԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Մոդել	Էլեկտրական մալոխ				Միջբանկային մալոխ			
	Երկարություն, մ	Միավորների քանակություն, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի լցուք	Երկարություն, մ	Միավորների քանակություն, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի լցուք
CT-65C07+	1.5	3	1	Պոլիէփոլի քլորիդ	4	5	1	Պոլիէփոլի քլորիդ
CT-65C09	1.5	3	1	Պոլիէփոլի քլորիդ	4	5	1	Պոլիէփոլի քլորիդ
CT-65C12	1.5	3	1	Պոլիէփոլի քլորիդ	4	5	1	Պոլիէփոլի քլորիդ
CT-65C18	1.5	3	1,5	Պոլիէփոլի քլորիդ	4	3	1,5	Պոլիէփոլի քլորիդ
CT-65C24	1.5	3	2,5	Պոլիէփոլի քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէփոլի քլորիդ

8. ՇՐՋԱՎԱՍԻ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՈԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐԺԻ ՀԱՆՁԵԼՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄԵԶԱԿՄԱՆ

Սարժի ծառայության ժամկետը լրանալոց հետո այն կարելի է առանձնացնել տպիրական կենցաղային թափունքերից և հանձնել Էլեկտրական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

9. ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆԸ, ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸՆԵՐԸ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այս վերջանական սպառողին վճարելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ծերնարկում նշված ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափակիշերին խիստ համապատասխան։ Ծառայության ժամկետը պայմանագրի հետո դիմեց ձեր մոտական սպասարկման կենտրոն՝ սարժի հետազոտ շահագործման վերաբերյալ առաջարկություններ ստանալու համար։ Ականակի արտադրության ամսաթիվը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 նիշերը՝ տարի, 4 և 5 նիշերը՝ արտադրության ամիս)։ Սերիական համարը գոյնում է սարժի մասնաշնչընում։ Սարժի սպասարկման ժամանակը որևէ հարց ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեց ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն։ Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek-air.ru/servis> կայքում։ Աջակցության ծառայությունների հետ կայ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ.՝ +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd: Գիշավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՄՊԸ «Հարինա-Սերվիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42:

Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝ № ЕԱԾ RC RU C-CN.BE02.B.04697/22 ից 30.12.2022 թ.։



10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

Ներմուծող՝ հՊ Արդյունակ Կ.Ը.՝ Հասցե՝ Ռուսաստան, 350912, ք. Կրասնոդար, Պաշկովսկի թնակավայր, Առաման Լիսենկո փողոց 23: Հեռախոս՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂԻ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջանական սպառողին վաճարելու ամսաթվից։ Տվյալ երաշխիքային կտրոնով՝ արտադրողը հաստատում է այս սարժի սպասունակությունը և պարտավորվում է ավճար հիմունքով վերացնել արտադրողի մեջքով՝ առաջացած բոլոր անսարքությունները։

ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում
- հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրոնը՝ նշելով մոդելի անվանումը, սերիայի համարը, վաճարի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառող ընկերության վիճը և վաճառող ընկերության ներկայացուցիչ ստորագրությունը երաշխիքային կտրոնի վրա, կնիքներ յուրաքանչյուր կտրովով կտրոնի վրա, զնորդի ստորագրությունը։ Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերը նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանալի կամ հակասական է։
2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում
- պետք է սարժը օգտագործել ծերնարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
- հարկավոր է հետևել անվանության կանոններին ու պահանջելիքներին։
3. Երաշխիքը չի ներառում սարժի պարբերական սպասարկում, մաքուր, տեղադրում, կարգաբերում սեփականատիրոջ տանը։

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 purpose 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
- User Manual - 1 pc.
- Fine filters:
 - Silver-ion antibacterial filter* - 1 pc.
 - Biofilter* - 1 pc.
 - Component filter* - 1 pc.
 - Charcoal (carbon) filter* - 1 pc.

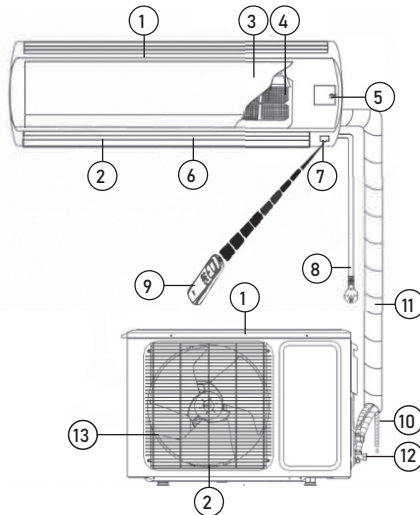
*optional

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
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 «+» and «-» 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

1	The AC will not turn on	- the plug is not firmly inserted in the power socket - RC batteries are depleted - overload safety has been tripped - insufficient power system voltage
2	The air is not cooled/heated	- air intake/exhaust openings blocked - wrong temperature setting - air filter contaminated
3	AC control malfunctions	The appliance can malfunction because of high interference (high static electricity levels, power supply interruptions). In this case disconnect the AC from power supply and connect again after 2 or 3 seconds
4	Delayed operation	Operating mode changes during operation may take up to 3 minutes
5	Unpleasant odor	The AC can absorb unpleasant smells (e.g. furniture smells, cigarette smoke) which are then expelled with the exhaust air
6	Running water sound	- caused by refrigerant circulation in the system and is not a malfunction - defrosting sound during heating
7	Crackling sound	The crackling is caused by the temperature expansion or contraction of the front panel
8	Moisture sprayed out of the exhaust opening	Moisture occurs if the air in the room becomes very cold because of cold air discharge in the cooling or drying mode
9	Delayed air discharge in the HEATING mode	The AC is not capable of immediate hot air discharge. Please wait for 2-5 minutes
10	Air discharge interrupts for 5-10 minutes in the heating mode	The appliance defrosts automatically, perspiration appears on the outer surface. After defrosting the unit will automatically resume operation
11	The RC unit does not work correctly	- obstacles between the signal receiver and the RC unit - RC batteries are depleted

7. AIR CONDITIONER INSTALLATION**ATTENTION!**

- Carefully read the present manual before installing the equipment.
- Installation work should only be done by qualified and certified personnel in compliance with the Electrical Installation Regulations (PUE).
- The air conditioner should be securely earthed.
- Carefully check all pipeline and cable connections before turning the AC on.
- Do not install the appliance in a laundry room or bathroom.

- The power cable plug should be accessible after installation of the appliance.
- The installation of the AC may require parts not included in the scope of supply. Such parts shall be purchased separately.

INDOOR UNIT LOCATION

- Away from heat sources, flammable gases and fumes.
- In a well-ventilated space.
- At least 1m away from wireless equipment (TV, radio, etc.).
- Mounted on a wall that can support the weight of the unit and will not generate noise during operation.
- The distance between the floor and the indoor unit should be at least 2,3 m.
- Check the installation distances as shown in Fig. 1.
- The rear panel of the indoor unit should be located as closely to the wall as possible.

All drawings are schematic.

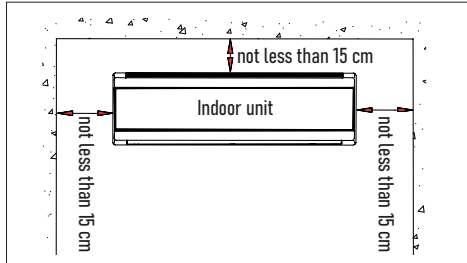


Figure 1

OUTDOOR UNIT LOCATION

- Away from heat sources, flammable gases and fumes.
- In a well-ventilated space protected from rain, snow and direct sunlight.
- Where AC operation or the water exiting from the drain tube cannot disturb your neighbors.
- The mounting location shall be easily accessible for maintenance.
- The outdoor unit should be mounted on a stable and secure base which will not result in increased noise or vibrations.
- To ensure high efficiency check that the front, rear, right and left sides of the unit are free from obstructions.
- Check the installation distances as shown in Fig. 2.

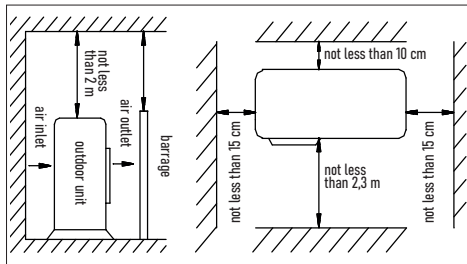


Figure 2

HEIGHT DIFFERENCE

Ensure that the mounting elevation (height) difference between the indoor and outdoor units does not exceed 5 meters (Fig. 3). If the pipeline length is between 7 and 15 m an additional refrigerant charge will be required in accordance with Table 1.

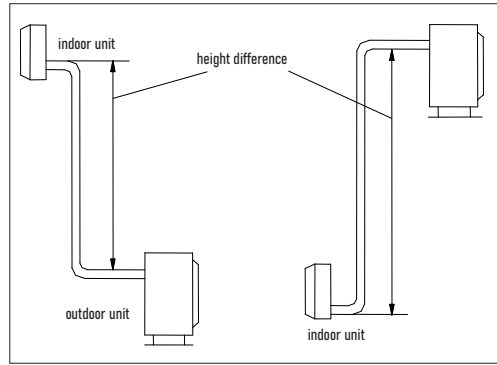


Figure 3

MOUNTING PANEL INSTALLATION

Place the metal mounting panel of the indoor unit on the wall according to Fig. 4.

At least 4 mounting holes should be provided in the wall for the secure fastening of the mounting panel. Ensure that the mounting panel is installed horizontally.

Drill the hole in the wall as shown in Fig. 5. The hole of 70 mm diameter should be slightly inclined towards the outside.

Cut a length of PVC tube, slightly shorter than the wall thickness and with slightly slanted edges and insert it into the hole (Fig. 5).

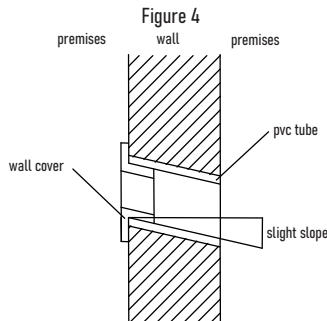
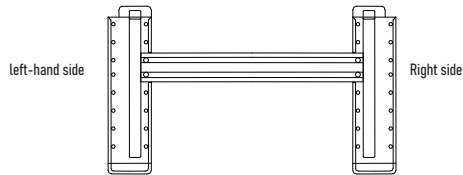


Figure 5

INDOOR UNIT INSTALLATION

You can lead the connecting tubes out of the indoor unit on both sides as shown in Fig. 7. Choose the most appropriate side.

1. Tube connections on the right side

- Pull the hose from the lower part of the chassis and connect the drain tube.
- Securely fasten the hose connection.
- Connect the signal cable to the inner unit (do not connect the power supply).
- Place the connecting tubes, cable and drain hose as shown in Fig. 6, then connect the drain hose to the drain port. The drain hose should extend with a slight downward gradient. Bundle the connecting tubes, cables and drain hose together with vinyl tape. Ensure a sufficient space between the drain hose and the ground. Do not put the drain tube into water or a ditch.

2. Tube connections on the left side

- Move the outlet tube to the left side and remove the cover on the right side. Fasten the tubes in the recess of the indoor unit with a clamp.
- Perform further steps as in the previous section.

Note:

- Hang the indoor unit on the mounting plate and ensure that it is centered on it.
- Shift the indoor unit left and right until its hooks firmly sit in the recesses (a click should be heard).

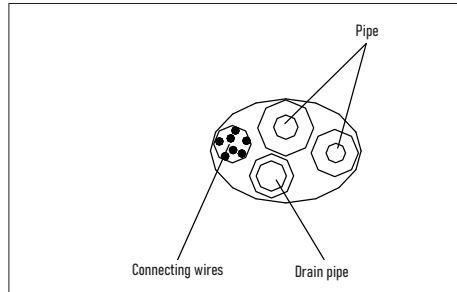


Figure 6

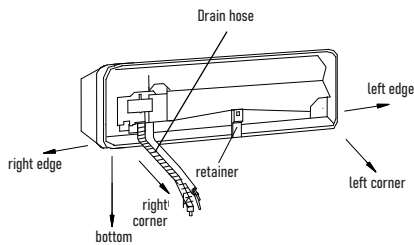


Figure 7

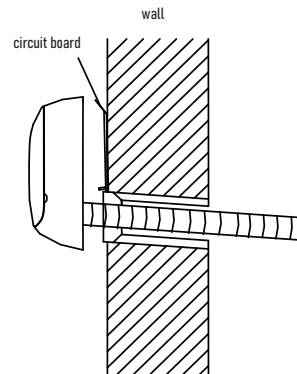


Figure 8

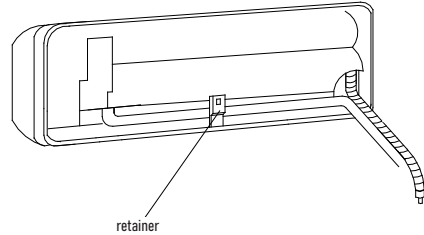


Figure 9

Table 1

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 - 20 m, 18/30 - 25 m	models: 7/12 - 8 m, 18/30 - 10 m	20	30

OUTDOOR UNIT INSTALLATION

If mounting brackets are required for installing the outdoor unit you will have to purchase it separately (Fig. 10).

- Assemble the mounting frame using the included 6 screws, plain washers, spring washers and nuts.
- Select the locations for installing the left and right supports. Ensure that the left and right supports are installed at the same height. Drill 5 or more holes in the wall in accordance with the outdoor unit support dimensions.
- Fasten the mounting frame to the wall.
- Fasten the outdoor unit to the mounting supports with 4 screws. The unit should be fastened in a stable and secure way.
- The outdoor unit shall be suspended with ropes during installation to prevent it from being dropped.
- Tools and components should be secured from falling during installation or repairs.
- Regularly check stability of the mounting frame.

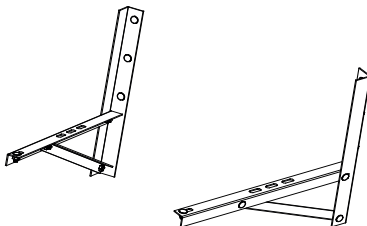


Figure 10

TUBE CONNECTIONS

- Remove the outdoor unit valve cover.
- Align the nut on the threads and firmly tighten the nut by hand.
- Thoroughly tighten the nut with a torque wrench until a click is heard (Fig. 11).
- It is recommended to use a torque wrench for tube connections. The use of an ordinary spanner can lead to damage to threaded connections. The required torque values are shown in Table 2.
- The tube bend radius should not be too small, otherwise the tube may break; the installation personnel shall use special tube bending tools.
- Do not allow water, dust or sand to get into the tubes.

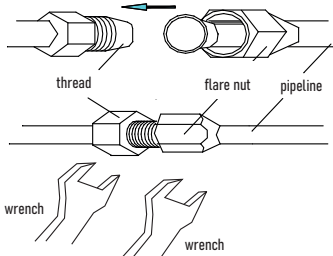


Figure 11

Table 2

Tube size (mm)	Torque (N, m)
Φ 6.35 (1/4")	15-20
Φ 9.52 (3/8")	35-40
Φ 12.70 (1/2")	50-55
Φ 15.88 (5/8")	68-82

TUBE WRAPPING

- Carefully wrap the tubes with the protective PVC tape, try not to damage the pipelines and drain tube.
- Start the wrapping from the bottom of the outdoor unit towards the indoor unit.
- Secure the PVC tape with adhesive tape for a more reliable fixation.
- The drain tube should be inclined downwards to ensure gravity drainage flow.
- If the indoor unit is mounted lower than the outdoor unit the drain tube should be routed separately, to prevent water backflow into the indoor unit.
- Fasten the tubes on the wall with the special brackets (Fig. 12).
- Close the wall openings with a rubber gland or sealing compound.

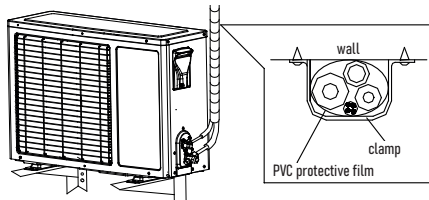


Figure 12

VACUUM TESTING

ATTENTION!

Moist air in the cooling circuit can cause malfunctions during air conditioner operation.

Moist outdoor air fills the copper tubes during installation. It will penetrate into the system if it is not removed. This will cause the compressor to work with a higher load and to overheat.

Moisture also negatively affects the functionality of the air conditioner. The Freon refrigerant used in the AC contains a certain amount of oil to lubricate the internal components. The oil is hygroscopic and, when saturated with water, it will lubricate the components less effectively, which will accelerate wear.

Air can be removed from the system using a vacuum pump.

For this operation you will need a vacuum pump, a high-pressure tube and a group of two pressure gage: a high pressure and a low pressure one (Fig. 13).

Without opening the control valve vents connect the hose from the vacuum pump to the intake check valve and turn the equipment on. It should operate for 15 to 30 minutes during which all air, vapors and residual nitrogen will be extracted.

After that turn the vacuum pump off, close the pump valve, but leave it connected for another 15 to 20 minutes. Observe the pressure gage readings during this time. If the system is tight the pressure gage

readings will not change. If the pressure gage hands move – there is a leak and it will have to be repaired. The leak can be located with soap suds, leaky connections can be tightened (the problem is usually related to the copper tube connection to the unit outlets).

If the system is tight, with the pump hose still connected fully open the valve at the bottom. Sounds will be heard in the pipes: the Freon is filling the system. Then quickly unscrew the vacuum pump hose – some frozen Freon may escape from the valve (wear protective gloves to prevent frostbite). Now fully open the top valve (where the thinner tube is connected).

Air conditioned installation is now completed.

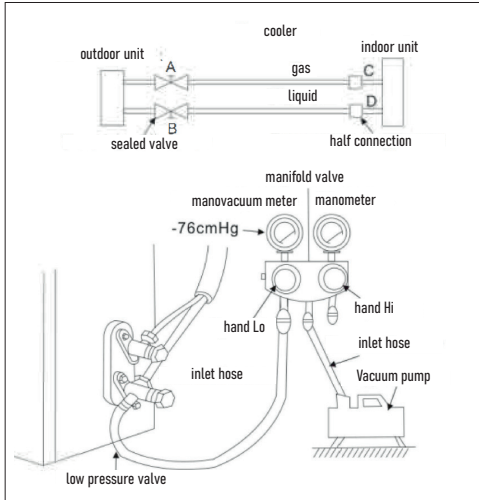


Figure 13

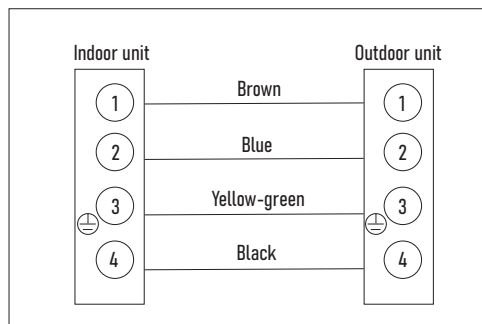


Figure 14

Table 3

Model		Connecting power cable	Signal cable	Power cable
\leq 18000 BTU/h	Max length	10 m	10 m	5 m
\leq 30000 BTU/h	Cross-section	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
		$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$

TABLE OF FAULT CODES ON PAGE 42!

ELECTRICAL CONNECTION

The connecting cables should comply with Table 3.

1. Indoor unit

Open the upper cover to the maximum position.

Remove the electrical panel cover from the unit. Loosen the screw on the connection cover.

Remove the pressure plate.

Connect the power and signal wires in accordance with the connection diagram on page 17 and in Fig. 15.

Firmly tighten the electrical panel cover screw and close the indoor unit cover.

2. Outdoor unit

Remove the electrical panel cover.

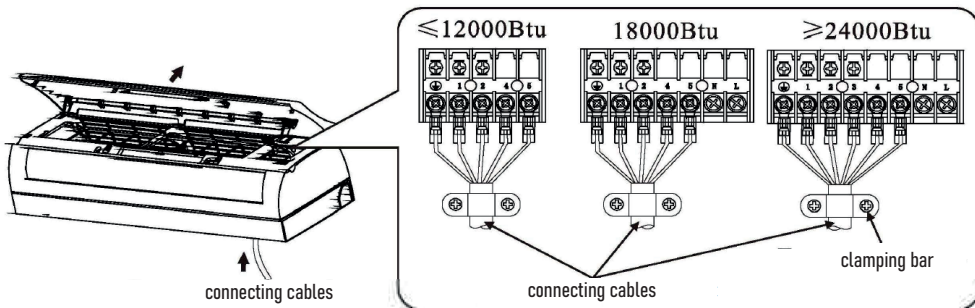
Connect the connecting wires in accordance with the connection diagram on page 17 and in Fig. 14.

Reinstall the electrical panel cover plate.

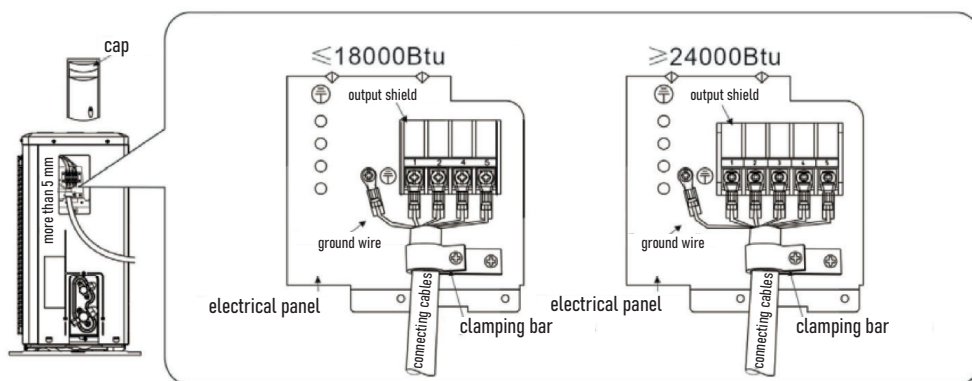
Note:

- Ensure that all wires are securely fastened, do not come loose or disconnect.
- The provided diagrams are common for all models and can vary slightly for your specific model.

WIRING DIAGRAM: INDOOR UNIT



WIRING DIAGRAM: OUTDOOR UNIT



CABLE CHARACTERISTICS

Model	Electrical cable				Interconnect cable			
	Length, m	Number of cable cores, pcs	Section, mm ²	Outer braid material	Length, m	Number of cable cores, pcs	Section, mm ²	Outer braid material
CT-65C07+	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65C09	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65C12	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65C18	1.5	3	1,5	Polyvinyl chloride	4	3	1,5	Polyvinyl chloride
CT-65C24	1.5	3	2,5	Polyvinyl chloride	4	3	2,5	Polyvinyl chloride

8. SPECIFICATIONS

MODEL			65C07+	65C09	65C12	65C18	65C24
Power supply			V/Hz	recommended range - 220-240 /-50, allowable range - 198-252 /-50			
Cooling	Output	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		W	2650	2800	3550	5300	7000
	Nominal power rating	W	825	860	1106	1656	2325
	Nominal current	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01
Heating	Output	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000
		W	2700	2900	3650	5450	7100
	Nominal power rating	W	748	800	1011	1509	2211
	Nominal current	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21
Airchange Rate		(m³/h)	450	480	550	800	1050
Compressor	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Manufacturer		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Refrigerant charge		y	540	540	610	1000	1560
Design pressure (max/min)		MPa	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1
Noise level (indoor unit)		dB(A)	23	23	26	29	31
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Packaging (WxHxD)	mm	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300
	Net weight	kg	6.5	8	8	11	11.5
	Gross weight	kg	8.5	9	9.5	13	13.5
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	50	50	52	54	55
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
	Packaging (WxHxD)	mm	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435
	Net weight	kg	21	23.5	24.5	36	45
	Gross weight	kg	22.5	25	26	38	49
Waterproofing class (indoor/outdoor unit)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	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	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+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_krd. 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.04697/22 from 30.12.2022 y.



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 the 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 incompliant 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.

РУССКИЙ

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

ҚАЗАҚ

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

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

КЫРГЫЗЧА

КӨЙГЕЙ КОДДОРУ

Ката коду	Көйгөй
E1	Бөлмедегү температуралын сенсорунун бузулушу
E2	Сыртқы блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E3	Ички блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E4	Ички блоктогу жепдеткічин кыймылдатқыч менен байланыштын бузулушу
E0	Төмөн чыңалуудан коргоо

УКРАЇНСЬКИЙ

КОДИ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Код помилки	Проблема
E1	Несправність датчика температури в приміщенні
E2	Несправність датчика (термістора) випарника зовнішнього блока
E3	Несправність датчика (термістора) випарника внутрішнього блока
E4	Порушена комунікація з двигуном вентилятора внутрішнього блока
E0	Захист від зниженої напруги

ՀԱՅԵՐԵՆ

ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅԱՆ ԿՈԴԵՐԸ

Սխալի կոդ	Խնդիր
E1	Սեյսակային ջերմաստիճանի տվյալի անսարքություն
E2	Արտաքին բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E3	Ներքին բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E4	Ներքին բլոկի օպակուխչի և շարժիչի կապի խաթարում
E0	Ցածր լարման պաշտպանություն

ENGLISH

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