

CENTEK®*air*

СТ-65J07 | СТ-65J09 | СТ-65J12 |

СТ-65J18 | СТ-65J24 | СТ-65J30



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА
ОГСУАГПГБПГЫ ЗЕРҮҮСЛҮКС
INSTRUCTION MANUAL**

**СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ
СПЛІТ-СИСТЕМА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ
УПЛЮС ОЗОРГІЧІЛІК ՀԱՍՏԱԿԻԳ
SPLIT TYPE AIR CONDITIONER**



РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха ТМ СЕНТЕК!

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.
- После использования прибора проветривайте помещение.
- 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 транспортировался в горизонтальном положении (но ни в коем случае не вверх дном!), его необходимо перед установкой на несколько часов разместить вертикально, не вынимая из заводской упаковки.

ВНИМАНИЕ!

- Данная система кондиционирования воздуха может 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.
- Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, спиральная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Фильтры:
 - Компонентный фильтр (угольный, формальдегидный, витаминный) – 1 шт.
 - Сетчатый фильтр – 2 шт.
- Поставляются опционально:
 - Батарея для ПДУ – 2 шт.
 - Антибактериальный фильтр – 1 шт.
 - Фильтр с ионами серебра (silver-ion) – 1 шт.
 - Катехиновый фильтр – 1 шт.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

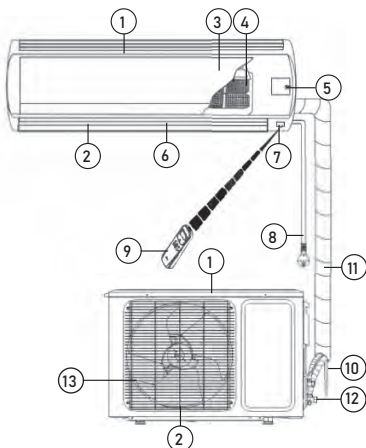
УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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 на обратной стороне пульта.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа ААА.

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

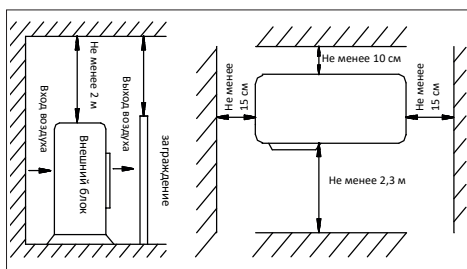


Рисунок 2

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.

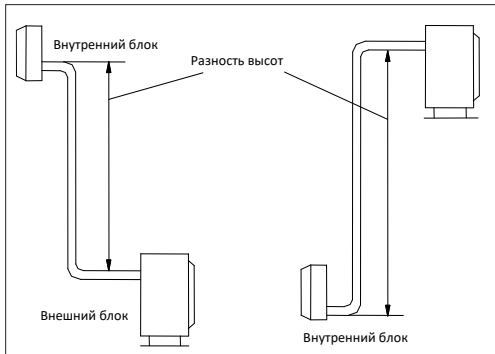


Рисунок 3

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: 07/12 - 25 метров, 18/30 - 30 метров	модели: 07/12 - 12 метров, 18/30 - 18 метров	20	30

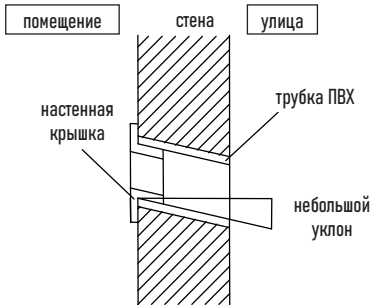


Рисунок 5

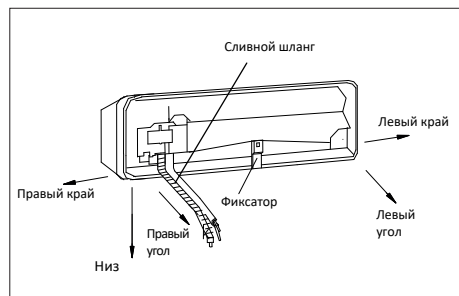


Рисунок 7

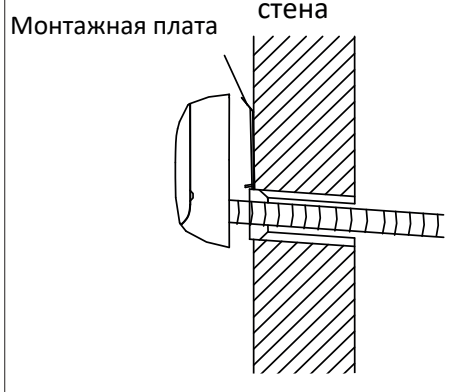


Рисунок 8

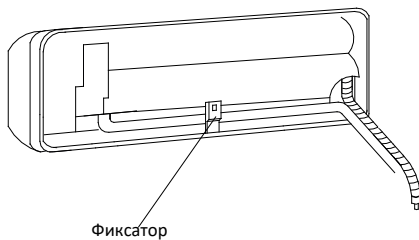


Рисунок 9

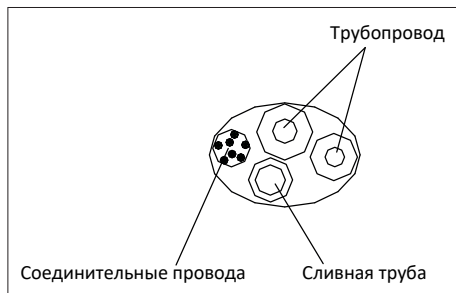


Рисунок 6

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.

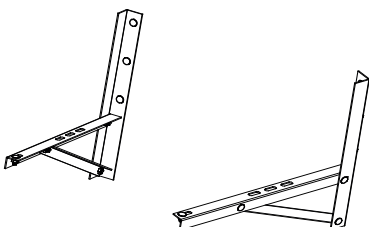


Рисунок 10

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.

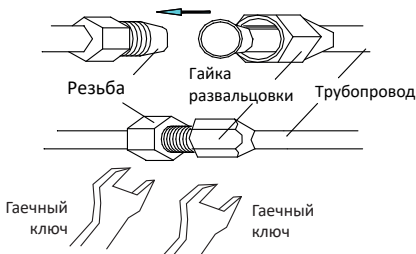


Рисунок 11

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.

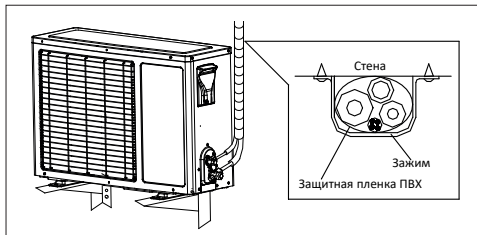


Рисунок 12

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.

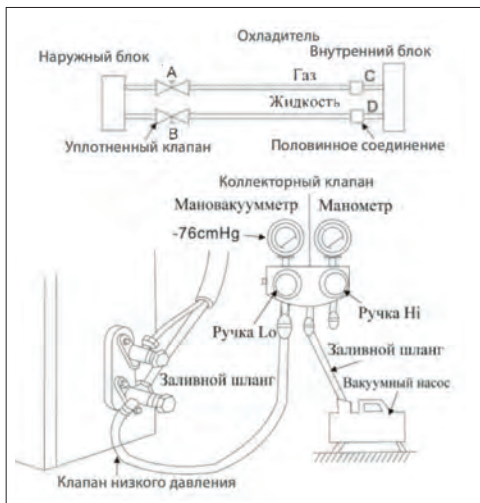


Рисунок 13

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
≤ 18000 BTU/h	Максимальная длина	10 м	10 м	5 м
≤ 24000 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. 42!

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.

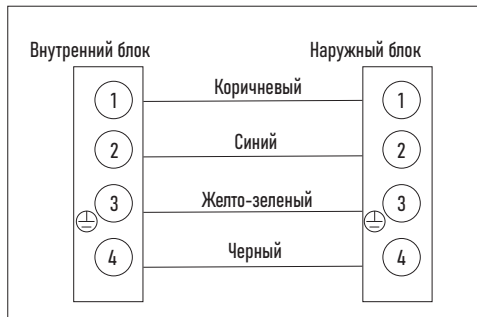


Рисунок 14

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

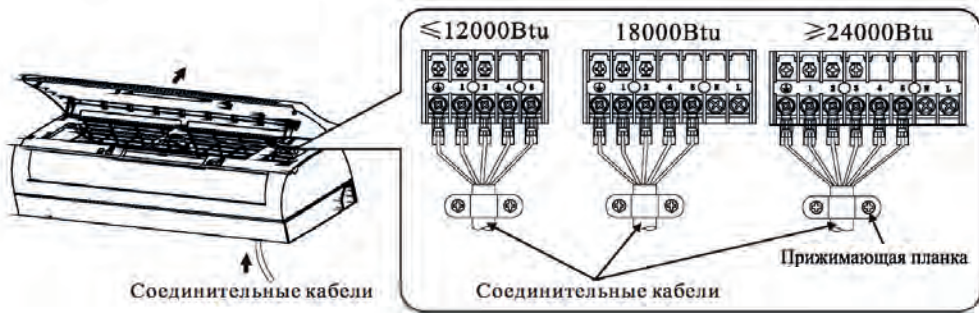
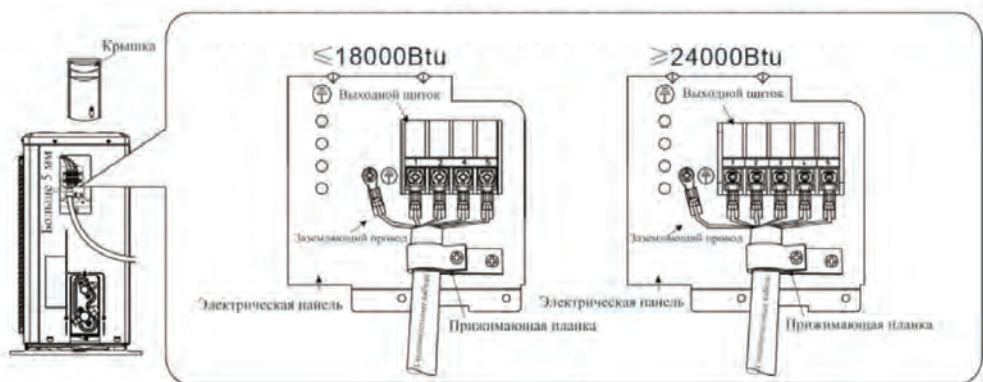


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК



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-65J07	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J12	1.5	3	1.5	Поливинилхлорид	4	3	1.5	Поливинилхлорид
СТ-65J18	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J24	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J30	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50				
Охлаждение	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300	2800	3600	5350	7500
	Ном. мощность	Вт	700	870	1120	1660	2230
	Ном. ток	А	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1
Обогрев	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2400	2900	3600	5450	7600
	Ном. мощность	Вт	660	800	995	1480	2100
	Ном. ток	А	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6
COP			3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Циркуляция воздуха		(м ³ /ч)	600	600	650	900	1250
Компрессор	Тип	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	475	475	610	1160	1400
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Предохранитель			плавкий / 3.15 А / 250 В				
Пусковой конденсатор			CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц				
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	21	21	25	26	30
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299
	Вес нетто	кг	7	7.5	8.5	12.5	13.5
	Вес брутто	кг	8.5	9	10	14	15
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	48	49	50	51	52
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701
	Вес нетто	кг	23	24	27	37.5	50.5
	Вес брутто	кг	25	26	29	39.5	52.5
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/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	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26
Класс энергоэффективности		A	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.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Нур-Султан, 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.03454/21 от 20.02.2021 г.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

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

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

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
- 4. Случай, на которые гарантия не распространяется:
 - механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, веерты, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);
 - для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или истощенными батарейками;
 - для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.
 - 5. Настоящая гарантia предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.
 - 6. Производитель несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

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

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

ҚАЗАК

ҚУРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

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

Вз бетіңізben құрастыруға тырыспауызызды өтінеміз. Білктілікіз құрастыру аспалтық жұмыс істемеүіне және іsten шығуна ақелу мүмкін!

АСПАЛТЫҚ АРНАЛАУЫ

Үй-жайда жайлай температуралы ұстап түрүға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспалтық үақытынан бұрын іsten шығуна жол бермеу үшін төменде аталған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сайкес келетін құат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпараттаң сай пайдаланыцыз, өйтепеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе ерт шығу мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісіңіз міндettі түрде жерге тұйықталған болу керек.
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермеңіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығызыма себебінен ерт шығу немесе электр тогынан жарақаттану мүмкін.
- Егер ңіз аспалты үзақ үақыт бойы пайдаланбасаныз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.
- Аспалтық жұмыс істей кезінде автоматты айыртысты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұра отырып, аспалты айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде ерт шығу мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткага толықтай тығызу керек. Өйтепеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызыл кетуіне, тілті жануна да ақелу мүмкін.
- Желілік баусымды шырмалдырыңыз, қыспалың және одан тартпанаңыз – бұл оның бүлінүне ақелу мүмкін. Қауалау желілік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе ертке ақелін соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынушы заттар қосылып тұрган розеткага аспалты қосынды.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) көмегімен аспалты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің саусақызызды қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал бөлшектерінің бұзылуына ақелін соғуы мүмкін.
- Ылғал қолыңызбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп тұрган кезде, оның корпусындағы сақылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл

жарақат алуға және аспалтың іsten шығуна ақелін соқтыруы мүмкін.

- Аспалтық сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (ақпесе ішінде сұы бар ыдыстарды немесе басқа да сүйкітыларды) орнатпаңыз.
- Аспалты сунен жумаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға ақелу мүмкін.
- Аспал пен ашық отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істей кезінде, орынжайды жиі жедетіп түрү керек. Жетекілікіз дәрежеде жедету оттегінің жетіспеуіне ақелу мүмкін.
- Гұа ағынының газ жанағрысы мен плитасына түсініне жол бермеңіз.
- Балаларға аспаллен жұмыс істеге ешқашан рұқсат етпеніз.

МҰҚИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспалты тікелей күн саулеесінің түсегін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітемеңіз, бұл оның салқыннату немесе айдау қабілетін томендедетіді және аспалтың іsten шығуна ақелу мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында үзақ уақыт түрү сіздің физикалық жағдайыныңда, нашарлаудың ақеледі және денсаулығыныңға байланысты маселепер тұрады.
- Аспалты қолданғаннан кейін, орынжайды жедетіпіз.
- Аспалтың жұмыс істей кезінде тереңзепер мен есіктеді жабыңыз, әйтпесе салқыннату немесе айдау қабілеті томендейді.
- Аталған аспалтың ынғалдырыбы жоғары орынжайды, сондай-ақ жемір химиялық заттардың булары бөлінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
- Аспалты вз бетіңізben жөндеуге тырыспаңыз. Білкті мамандарға жүгінің. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторландырылған сервистік қызметтің немесе білктілігі бар мамандың күшімен ауыстырыңыз. Аспал құрлығының білктілікісі жөндеғен немесе аталған нұсқаулықтағы аспалты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (сонын ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибелі мен білім жеткілікісі адамдардың пайдалануына ариналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеніз. Құралды қаралысуз қалдырымаңыз.
- Сплит-жүйегерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын TEK тігінен тұрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспалқа тутікшердің қызылып сыйнуы, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залапдардың қауіп тәндіріү мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабықтың дұрыс жұмыс істемеүіне, оның мерзімінен бұрын іsten шығуна ақелін соғады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш уақытта астын үстінен қарастып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя түрү керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Ауаны кондиционерлеудің аталған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспалтық жұмысында тетенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуыл және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.

- Электр тогынан жарақаттану қаупі! Ешқашан аспалты өз бетіндең жөндеге тырыспаңы, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелу мүмкін.

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

- «Сплит» типті ауда кондиционерлеу жүйесі:

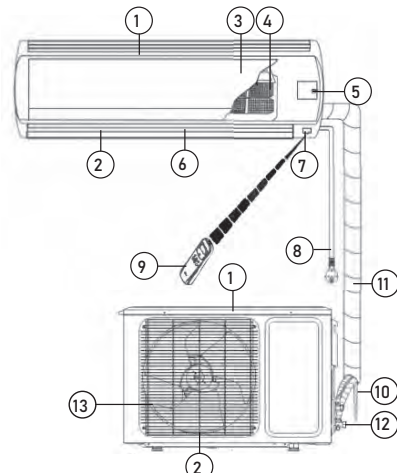
- Сыртқы блок – 1 дана
- Ішкі блок – 1 дана
- Ішкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана
- Қашықтан басқару тетігі (КБТ) – 1 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гоф-рленген төккін құбыры, сөндік пластиктық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) – 1 жиынтық
- Пайдалану жөннідегі нұсқаулық – 1 дана
- Сузгілер:
 - компонентті сузгі (көмірі бар, формальдегидті, дәрүменді) – 1 дана
 - торлы сузгі – 2 дана
- Бөлек жеткізіледі:
 - КБТ-ға арналған батарея – 2 дана
 - бактерияға қарсы сузгі – 1 дана
 - күміс иондары бар сузгі (silver-ion) – 1 дана
 - катехинді сузгі – 1 дана

3. АСПАЛТЫҚ СИПАТТАМАСЫ

СPLIT-ЖҮЙЕНИҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

Ішкі блок

1. Ауда шығатын саңылау
2. Ауда кіретін саңылау
3. Беткі панелі
4. Ауда сузгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалюзи
7. Сигнал қабылдағыш
8. Қуат беру баусымы
9. ҚБТ
10. Құргатқыш құбыршек
11. Салқын агент/сүйіктің қа арналған құбыр
- Сыртқы блок
12. Бөгөу қақпағы
13. Ауда шығаратын саңылаудың торы



4. АСПАЛТЫ 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 көтеріңдік 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 акпаратты қашықтан басқару құралының артқы жағындағы QR-кодын сканерлеу арқылы жүктеуге болады.

БАТАРЕЯЛARDЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

КБТ-ға қуат беру үшін AAA типті екі батарея пайдаланылады.

1. Қуат беру элементтері болмінің қақпағын ысырыңыз және болмінің қабырғасында көрсетілген «+» и «-» символдарына сәйкес батареяларды салыңыз.

2. Батареяларды ауыстыру үшін де осы операцияны жасаңыз.
Ескерту:

1. Ауыстыру ке зінде ескі батареяларды немесе басқа типті батареяларды қолданбаңыз. Бұл ҚБТ-ның қалыпты жұмыс істейінің бұзылуы әкелу мүмкін.

2. Егер Сіз ҚБТ-ны 1 йыдан астам уақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды алып тастаңыз, себебі олар ағып кетуі және ҚБТ бұлдіріу мүмкін.

3. Аспалты күн сайын пайдаланған кездеңді қуат беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.

4. Қашықтан басқару командаларын қабылдаудың дұбыстық растауы болмаса немесе сигнал беру белгішесі жоғалып кетсе, батареяларды ауыстырыңыз.

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

Аспалқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКTYҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛІНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспалты мүкіят куту және уақытын тазалау оның қолданылу мерзімін ұзарага және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде төмөнделігі ұсынымдарды ұстаныңыз:

- орныңы жерге тұрақты, айтепселе құлап кетсөніз, аспалты бұзып алуыңыз немесе вәзіндері жарақтауыңыз мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жарақат алып қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаамаңыз;
- аспалтың алдыңғы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғак, майлықмен сүртпі алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлықты қолданыңыз.

Ескерту

1. Аспал пен ҚБТ-ны сүмен жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйіктьартарды, бензинді, майды немесе жылтыратын құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетіне қатты қысым түсірмөніз, бұл оның түсіп кетуінің әкелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспал корпусының бетін бұлдірмей үшін абразивті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бұл пластиктің майлысұна немесе түсінің кетуінен әкелу мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

- Аспалтың алдыңғы панеліндегі қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Ауа сұзігерін шығарып алыңыз.
- Сузгін шашкоршы арқылы тазалаңыз немесе сүмен жуыңыз. Егер сүзі қатты ластанған болса, оны жұмсақ, жуғыш затты қолдану арқылы жылы сүмен жуыңыз. Сузгілерді мұхият кептіріңіз.
- Сузгілерді орынна орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

Маусымның аясында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені үзақта «Желдегу» режимінде қосыңыз;
- осыдан кейін аспалты жепіден айырыңыз;
- ауа сұзігерін тазартыңыз;
- ішкі және сыртқы блокты жұмсақ құрғақ майлықпен сұртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қорша орны мен ішкі және сыртқы блоктардағы ауа шығатын жер бұғатталғандағына көз жеткізуіз;
- сыртқы блокты тот пен коррозия баспағанына көз жеткізуіз;
- ауа сузілерінің тазартылғандығына көз жеткізуіз;
- аспалты желігі қосыңыз;
- 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 тыбылаған - ҚБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған - Қорғаныш іске қосылды - Электр желісі кернеуінің жеткіліксіздігі
2	Ауа салынадамайды немесе жылын-байды	<ul style="list-style-type: none"> - Қоршау және ауа шығу жерлері бұғатталған - Температура дұрыс дәлденбеген - Ауа сұзгісі ластанған
3	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Көп кедергілер кезінде (статикалық электрліктің тым жоғары деңгейі, электр қуат беру желісіндегі іркілістер) аспал үзіліспен жұмыс істейі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін жепіден ажыратыңыз және 2-3 секундтан кейін қайта қосыңыз
4	Бірден іске қосылмайды	Аспалтың жұмыс істей кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады
5	Жағымсыз іс	Сплит-жүйенің жұмыс істей кезінде ол жағымсыз істерді (мысалы жиһаз, темекі ісін) жұтып алып, ауамен бірге шығаруы мүмкін

6	Ағып түрған судың шұйлы	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен болған және бұл ақаулық болып саналмайды - Жыльтуқ кезінде мұзданған суды еруінің дыбысы
7	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температураның, өзгеруінің натижесінде алдыңғы панельдің көзөінен немесе қысылуынан болуы мүмкін
8	Шығу саңылауынан ылғал бүркіт тұр	Салықындау немесе кептіру режимінде салықын ауаның шығуынан орынжайдыға ауа ве салықын болса, ылғал орын алады
9	«Жылыту» режимін іске қосыңын кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылы ауаны шығаруға жеткілікті дарежеде дайын емес. 2-5 минут күтілізді етінеміз
10	Жылыту режимінде ауа шығару 5-10 минутта тоқтап қалады	Аспал автоматтаты түрде мұзданған еріп жылындағы сыртыңда буланы пайдала болады. Мұздан еріп жылынғанин кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматтаты түрде жұмысын жалғастырады
11	ҚБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдағышы мен ҚБТ арасында кедергі бар - Батареялардың қуаты таусылған

42-БЕТЕГІ АҚАУЛЫҚ КОДТАРЫНЫҢ КЕСТЕСІ!

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30	
Куат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240 /-50, рұқсат етілген - 198-252 /-50					
Салындыту	Өтінділірі	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	30000
		Вт	2300	2800	3600	5350	7500	8100
	Ном. қуаттылығы	Вт	700	870	1120	1660	2230	2424
	Ном. ток	A	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1	11.4
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
Жылыту	Өтінділірі	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	30000
		Вт	2400	2900	3600	5450	7600	8000
	Ном. қуаттылығы	Вт	660	800	995	1480	2100	2367
	Ном. ток	A	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6	10.3
	COP		3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Аяу циркуляциясы		(м³/ч)	600	600	650	900	1250	1200
Компрессор	Типі	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	
	Өндіруші	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	
Салындыктыш агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Салындыктыш агент қыю		г	475	475	610	1160	1400	1690
Максималды шығыс қысымы/ сорудың		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Сактандырғыш		балқымалы / 3.15 А / 250 В						
Бастапқы конденсатор		CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц						
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	21	21	25	26	30	33
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227	1100x330x235
	Қамтая (ExBxC)	мм	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299	1148x390x299
	Нетто салмағы	кг	7	7.5	8.5	12.5	13.5	16
	Брутто салмағы	кг	8.5	9	10	14	15	18
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	48	49	50	51	52	56
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350	825x310x655
	Қамтая (ExBxC)	мм	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701	1008x418x735
	Нетто салмағы	кг	23	24	27	37.5	50.5	50
	Брутто салмағы	кг	25	26	29	39.5	52.5	52
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс электропроизводства (внутр./ наруж. 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	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салындыту/жылыту)		°C	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26
Энергия тиімділік класы		A	A	A	A	A	A	

КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өрү материалы	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өрү материалы
СТ-65J07	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J12	1.5	3	1.5	Поливинилхлорид	4	3	1.5	Поливинилхлорид
СТ-65J18	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J24	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J30	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. Мұмкіндігінше, 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 өндеге қабылдайтын арнағы белгіле тапсыруға болады. Атапған аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өндеге тапсырган соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өндеделі. Электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өндеге қабылдайтын белгінің 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 сәйкестек 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 құрылғының корпусында орналасқан. Аспалтақ қызмет көрсету бойынша маселелер туындағанда немесе аспал бұзылса, CENTEK сауда марказының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдауда үйіміңңиң атаптымы: «Moneytor» ЖШҚ, Нұр-Сұлтан қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Фінансиң сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03454/21 – 20.02.2021 ж. бастап.



10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ

Шығарушы: Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD. (Нинбо Аукс Импорт энд Экспорт Ко., ЛТД). Мекенжайы: Қытай, №1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo. (Қытай, №1166, Норт Мингван Роад, Джиншан, Йинчоу, Нинбо). Импорттаушы: 000 «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНУШЫ!

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

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУШІ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік көлесі реңсімде шарттары сақталған жағдайда жарамды:
- үлгінің атасы, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық, кепілдік талоның дұрыс және нақты толтыры, сатуы фирмалық мөрі және кепілдік талондағы сатуышы фирмасының екілінің қолы, ербір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатылған алушының қолы болған жағдайда.
- Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылған жағдайда немесе олардағы ақпарат Тольық, емес, анық, емес, қарама-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.
2. Кепілдік көлесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
- пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;
- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтывайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
- механикалық зақым;
- құрылғының табиғи тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате өрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиғи апарат (наизағай, врт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ, сатуыш мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
- аспалтың ішіне бөгде заттардың, сүйектіктардың, жәндіктердің түсү;
- екілтті емес түлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізу;

- аспалты кәсіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялар және кабельдік жепілерге қосу;
 - бұйымның төменде санаамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылыштары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-тую, қаптар, белдіктік, сөмкелер, торлар, пышактар, колбалар, тарелкелер, туғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, сантамалар, шаң жинаныштар, сүзгілер, міс сіңіргіштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан тұындаған кез келген зақынданулар. - 5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосынша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.
 - 6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взге үшінши тұлғалардың мүлкіне тікеlei немесе жаһана көлтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взге үшінши тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысыза әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
 - 7. Сервистік орталықта жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).
- Өндіруші алдын ала есіктертес аспалтың дизайны мен сипаттамаларын езгертуге құқылы.**

КЫРГЫЗЧА

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧУ!

Орноту иштери электр орнотуу эрежелерине ылайык квалификациялу ыйгарым укуктуу қызметкерлер тарафынан гана жүргізулушу керек.

Сураныш, орнотууну өзүңүз аткарғанға аракет қылбағыз. Квалификациясыз орноту шаймандың туура эмес иштешине жана иштен чыгуусуна себеп болушу мүмкүн!

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ

Бөлмеде ыңгайлу температуралы кармоо үчүн.

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүргө жана ден-соолукка кооптуу қырдаалдарды болтурбоо үчүн, жана ошондой эле шаймандың иштен эрте ысып калбашы үчүн төмөнде кептирилген шарттар так сакталышы керек:

- Паспортун маалыматтарында көрсетүлгөн маалыматка ылайык, ылайыктуу электр булагын колдонуңу, антпесе шайман оптуту иштен ысып же ерт ысышы мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагыңыз жерге негизделеш керек.
- Электр тармактын сайғыншынын кирдегенине жол бербебез. Сайғыншы электр тармакка ар дайым бекем сайып туруңуз. Бұлғанған

же бекем кирбекен сайғыч өрткө же электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.

- Егер сиз шайманды көпкө чейин колдонбосонуз, коопсуздук үчүн, розетканада сууруп салыңыз.
- Шайман иштеп жатканда, аны автоматтык өчүргүчтөн колдонуп же же розетканада сууруп чығып ажыратууга аракет қылбағыз - учкун чығын кетип, өрткө алып келиши мүмкүн.
- Электр сайғычы розеткага бекем сайылып түрушу керек. Болбосо, бул электр тогууну урушуна, ысып кетишіне жана ал түргай өрттүн чыгуусуна алып келиши мүмкүн.
- Электр ызының байлабағыз, қыспаңыз же тартпаңыз, анткени бул зиян кептириши мүмкүн. Электр ызының иштен чығышы электр тогуна урунушу же ерт ысышы мүмкүн.
- Үзарттықтарды колдонбонуз жана шайманды башка электр көректөөчүлөр менен өзүнде көзгөнде көзгөнде түтшілдіктерінен болжаңыз.
- Егер иштебей калса, алғач алыстан башкарууну колдонуп шайманды өчүрүңүз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып көюңуз.
- Айланған канаттарын кармабағыз. Алар сиздин бармагыңызды қылышып салышы мүмкүн жана ошондай эле шаймандың балурунун бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Ички блоктогу баскынчтарга суу колдоронуз менен тийбеңиз.
- Аспалтын корпусундагы тешиктерге эч каячан таяк же башка чоочун нерслерди салбағыз. Бул жаракат алууга жана шайман бузулуп калуусуна алып келиши мүмкүн.
- Аспалтын сыртқы же ички болтугуне зыч нерсени (айрыкча, суу же башка суюктугу бар идиштерди) койбонуз.
- Шайманды суу менен жуубаңыз, бул токко урунуга себеп болушу мүмкүн.
- Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегендө (газ меш ж.б.), бөлмө тез - тез жедептилип түрушу керек. Жетишиз жедеттүү қыч-қылтектин жетишиздигине алып келиши мүмкүн.
- Газ очокторуна жана мештерге аба ағымына жол берилбейт.
- Балдарга шайманды иштетүүгэ эч каячан жол менен.

ЭТИЯТ БОЛУҮЦІ!

- Шайманды түз күндүн нурлардын астына орнотпонуз.
- Аба киругчы же чыгуучу тешиктерди жалпаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, шайманга зиян кептириши мүмкүн.
- Муздаба абада узак үбактықта чейин болу сиздин физикалык абалыңызды начарларат жана ден-соолукка байланыштуу көййелдердүү жаратат.
- Шайманды колдонун бүткөндөн кийин бөлмөнү шамалдатыңыз.
- Шайман иштеп жатканда терезелерди жана эшиктерди жалпыла, антпесе муздатуу жана жылбытуу кубаттуулугу төмөндөйт.
- Берилген шайманды нымдуулук жогору болгон белмелерде, ошондай эле агресивдуу химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотууга тыюу салынат!
- Шаймандың электр ызы же башка бир болугу бузулган болсо, дарро аны электр тармагынан ажыратып көюңуз жана өндүрүүчүнүн тейлөө борборуна кайрылыңыз. Шаймандың түзмөгүнүн квалификациясыз кийилигишken учурда же берилген колдонмодо кептирилген шайманды иштетүү эрежелери сакталбаса - кепилдик жокко чыгарылат.
- Берилген шайманды физикалык, сезимтал же ақыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашош тажрыйбасы жана билим болбондуктан колдононгол болбойт, егер аларды шайманды колдонуунун эрежесин билген жана алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көзөмепүндө болбосо.

КӨҢҮЛ БУРУЦУЗ!

- Берилген кондиционердик тутумду үй тиричилиги үчүн гана колдонсо болот!
- Шаймандын иштөөсүндө взгөчө кырдаал пайда болгондо (куйук жыт, бетөн изы - чуу ж.б.) токтоосуз аны электр тармагынан ажыратып көнүз.
- Электр тогунун уруу коркунучу! Шайманды эч качан взунуз ондогонго аракет кылбаңыз, анткени бул электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.

2. ТОЛУКТУК

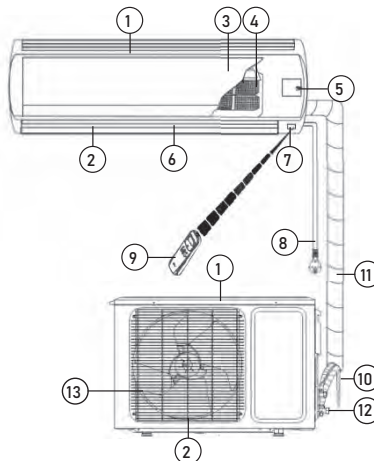
- Аба кондиционер тутуму «Сплит» тибиндеги:
 - Тышкы блок - 1 д.
 - Ички блок - 1 д.
- Ички блок монтаж панели - 1 д.
- Алыстан башкаруу - 1 д.
- Орнотуу куралдары (ПВХ лента, гандер, гофрленген дренаж түтүгү, кооздолгон пластиктакылк шакек, 4 биримдик гайкасы, монтаждык мастика) - 1 топтом
- Колдонуучунун жетекчилеги - 1 д.
- Чыкпалар:
 - Компонент чыпкасы (көмүр, формальдегид, витамин) - 1 д.
 - Тор чыпка - 2 д.
- Взунч жеткирилет:
 - алыстан башкаруу учун батарея - 2 д.
 - бактерияларга карши чыпка - 1 д.
 - күмүш-ион чыпкасы (silver-ion) - 1 д.
 - катехин чыпкасы - 1 д.

3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

БӨЛҮНГӨН ТУТУМДУН ТҮЗМӨГҮ

Ички блок

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



4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

КОЛ МЕНЕН БАШТОО ФУНКЦИЯСЫ

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

Бул учун, ички блоктун алдыңык панелин акырын көтөрүп, кол менен баштоо баскычын (3) кыска басыбыз. Сплит - тутуму автоматтык түрдө (AUTO) иштеп баштайт. Кол менен баштоо баскычын дагы бир жолу басуу шаймандын вчурулушунә алып келет.



АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДОСУ

Алыстан башкаруу пульстүн колдонуу боюнча толук маалыматты пульстүн артындағы сурот кодун сканерлеп жүктөп алууга болот.

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНОТУУ ЖАНА АЛМАШТЫРУУ

Алыстан башкаруу пульстүн кубаттоо үчүн AAA тибиндеги 2 батарея колдонулат.

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

Батарейкаларын алмаштыруу үчүн, окшош эле операцияны кайталап көнүз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Алмаштыруу учурунда эски же башка тилтеги батареяларды колдонбонуз. Бул пульстүн жакшы иштебей калышына алып келиши мүмкүн.
2. Эгер сиз алыстан башкарууну 1 айдан ашык колдонбосонуз, батарейкаларды пульстүн алып салыңыз, анткени алар ағып кетип, пультуу бузушу мүмкүн.
3. Шайманды күн сайын колдонуу менен, батарейкалардын иштөө мөөнөтү болжол менен 6 ай түзөт.
4. Алыстан башкаруунун бүйрүктарынын уккулуктуу ырастосуу жок болсо же сигналды берүү белгиси вчуп калса, батарейкаларды алмаштырыңыз.

5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

КӨНҮЛ БУРУҢЗЫ! Шайманды тейлөөдөн мурун электр тармагынан ажыратып коюнүз.

ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҚЦЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨӨ

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

Тазалоодо теменкүң кеңештерге көнүл буруңз:

- шайманды аарчып жатканда, туруктуу жерде турунуз, болбосо купал кетсөниз, шайманды бузул же вэзүүлэв зыян кептиришини мүмкүн;
- алдыңкы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир белүктөрүн тийбекиз;
- шаймандын алдыңкы панелин жана пультуу тазалап жатканда, кирди кургак чүпүрөк менен тазалоого мүмкүндүк болбосо, ным чүпүрөктүү колдонунуз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Шайманды жана альстан башкаруу пультуу суунун агымынын астында жуубаңыз!
2. Тазалоо учун курамында спирт бар суюктуктарды, бензинди, майларды жана жылтыратуучу заттарды колдонбонуз.
3. Алдыңкы панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал тушуп кетиши мүмкүн.
4. Шаймандын корпусунун бетине доо кеппеши үчүн, тазалоо учун абрализидүү каражаттарды же болоттон жасалган губканы колдонбонуз.
5. Суунун температурасы 45 °C дан ашпаши керек. Бул деформацияны же пластиктин түсүнөн взегерүшүн алып келиши мүмкүн.

АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

1. Алдыңкы панелди аягына чейин көтерүп, андан кийин аба чыпкасынын чыгып турган белүгүн көтерүп, алып салыңыз.
2. Чыпканы чан согрутун жардамы менен тазалаңыз же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганган болсо, анда аны жумшак жуугуч каражат кошулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөкөлүү жерде чыпканы жакшылап кургатыңыз.
3. Чыпканы ордуна орнотууну жана алдыңкы панелди жаап коюнүз.

ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

Сезондун аягында

Теменкүң иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- сплит-тутумду «Желдегүү» режиминде узак убакытка күйгүзүнүз;
- андан кийин шайманды тармактан ажыратып турунуз;
- аба чыпканы тазалаңыз;
- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосупул калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы белүктөө дат жоктугун текшерин алышыңыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшериниз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пульта батарейкаларды орнотууз.

Сезондун башында

Теменкүң иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосупул калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы белүктөө дат жоктугун текшерин алышыңыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшериниз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пульта батарейкаларды орнотууз.

6. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМЕЛАРЫ

1	Сплит-тутуму ишке кирбей жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сайгычы электр розеткага бекем кирген жок - Пультта батарейкалар бошотулду - Коргоо иштеп кетти - Электр тармагындағы чыңалу жетисиз
2	Аба муздабай жатат же ысыбай жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Аба соруучу жана чыгуучу жерлер күллүпшаган - Температура туура эмес орнотулду - Аба чыпка кирдеди
3	Сплит-тутумун башкарууда бузулулар	<ul style="list-style-type: none"> Эгер тоскоолдуктар көп болсо (статистикалык электр кубаты вт эле жогору болсо, электр энергиясы вчүп калса), шайман узгүлтүкүз иштеши мүмкүн. Бул учурда, кондиционер тутумун электр тармагынан ажыратып, 2-3 секунддан кийин кайра күйгүзүнүз
4	Дароо иштебейт	Иштөө учурунда режим взегертуү 3 мүнөттөн кийин иштейт
5	Жагымсыз жылт	Иштөө учурунда сплит-тутуму жагымсыз жылты вэзүнэ 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 взегерүшүнен улам алдыңкы панелдин кеңецишинен же кысылышинаң келип чыгышы мүмкүн
8	Чыгаруучу тешиктен ным чачырап турат	Нымдуулук, муздатуу же кургатуу учурунда муздак абанын чыгышынан белгимдөгү аба аябай муздагандан пайдал болот
9	«Жылтыу» режиминде баштаганда, аба дароо кирбейт	Сплит-тутуму жетиштүү жылуу аба менен камсыз кылууга даяр эмес. Сураныч, 2-5 мүнөт күтө турунуз
10	Жылтыу режиминде аба 5-10 мүнөткө токтойт	Шайман автоматтык түрдө эрийт, анын сыртында бу пайды болот. Эриткендөн кийин, кондиционер тутуму автоматтык түрдө иштей берет
11	Альстан башкаруу пультуу туура эмес иштеп жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал кабылдагыч менен пультуун ортосунда тоскоолдук бар - Батарейкалар бошоду

42-БЕТТЕГИ КЕМЧИЛИКТЕР КОДДОРУ МАЗМУНУ!

7. ТЕХНИКАЛЫК МУНДАРДАМВОЛОР

МОДЕЛЬ		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30
Камсыздоо булагы		B/Гц	сунуш кылынган диапазон - 220-240 /-50, уруксат берилген - 198-252 /-50				
Муздаттуу	Өндүрүү	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300	2800	3600	5350	7500
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	700	870	1120	1660	2230
	Номиналдуу тогу	A	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
Жылыптуу	Өндүрүү	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2400	2900	3600	5450	7600
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	660	800	995	1480	2100
	Номиналдуу тогу	A	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6
	COP		3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Аба айлануусу		(м ³ /ч)	600	600	650	900	1250
Компрес- сор	Тиби	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма
	Өндүрүү	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Муздаттуучу зат		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Муздаттуучу заттын заряды		г	475	475	610	1160	1400
Максималдуу чыгуу/коруу басымы		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Сактандыргыч							
Эрүү / 3.15 А / 250 В							
Баштоочу конденсатор							
СВВ65 25 мкФ / 450 В / ~50/60 Гц							
Ызы-чуу деңгээли (ички блок)		дБ(А)	21	21	25	26	30
Ички блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299
	Таза салмагы	кг	7	7.5	8.5	12.5	13.5
	Брутто салмагы	кг	8.5	9	10	14	15
Ызы-чуу деңгээли (тышкы блок)		дБ(А)	48	49	50	51	52
Тышкы блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701
	Таза салмагы	кг	23	24	27	37.5	50.5
	Брутто салмагы	кг	25	26	29	39.5	52.5
Гидроизоляция классы (ички/тышкы блок)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/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 диа- пазону (муздаттуу/жылыптуу)		°C	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26
Энергияны үнөмдөв классы		A	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-65J07	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J12	1.5	3	1.5	Поливинилхлорид	4	3	1.5	Поливинилхлорид
СТ-65J18	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J24	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J30	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. АЙЛАНА ЧӨЙРӨНҮ КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨВ

Күтүсү жана шайман азузу кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушучу аларды кайра иштетилүүчүү материалдар үчүн жасалган идишке таштаңыз.

9. КУБӨЛҮК ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ

Бул енүмдүн иштөө мөнөтү ақыркы колдонуучуга сатылган күнден баштап 10 жыл түтөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонуп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так колдонуласа. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - ондурлуш айы). Сериялык номери аспалтын корпусунда жайгашкан. Шайманды тейлөө бөюнча суроопор пайда болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ СЕНТЕК ыйгарытуу тейлөө борборуна кайрылыцыз. Дарегин <https://centek.ru/service/> сайтынан тапсанды болот. Колдоо кызмети менен байланыш жолдору: тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. 000 "Ларина-Сервис" башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02454/21 - 20.07.2021 ж. баштап.



10. ӨНДҮРҮҮЧҮУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ

Импортточук: 000 «Ларина-Электроникс». Дарек: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Бардык түзүмөтөрдүн кепилдик мөнөтү ақыркы көркөтөвчүгү сатылган күнден баштап 36 ай. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузулурдада акысыз жооу милдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- баштапкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын тұруа жана тақ толтурруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу

фирманын штампы, сатуучу фирманин өкүлүнүн колу бар болсо. Жогоруда көрсөтүлген документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окуялбай түрган, карама каршы кепген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызматынан баш тарттууга укуктуу.

2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- шаймандын колдонуу көрсөтмөсүнө ылайык так колдонуу;
- зрежелерди жана коопсузук таланттарын сактоо.
- Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин үйнүндө жөндөв камтылбайт.
- Кепилдикке кирибegen учурлар:
- механикалык зыян;
- шаймандын табигый эскириши;
- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табигый кысыктар (чагылган, ерт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгө тийешеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бөтен заттардын, суюкттардын, курт-кумурскалардын кирил кетиши;
- уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взгөрүүлөр;
- шайманды кесиптик маңсаттарда колдонуу (жүк ички керектөөнүн деңгээлиниен ашат). Шайманды мамлекеттik техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
- буюмдан төмөнкү аксессуарларын иштөн чыгышы, зергерде алмаشتыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышлаша:

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

б) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жәзкөлөр, решёткалар, веңтедлер, шлангдар, түтүктөр, шёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыккалар, жыг синиригичтер);

• батарейкалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксyz же түгөнгөн батарейкалар менен иштөө;

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

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана көркөтөвчүнүн колдонуудагы мыззамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү ТМ CENTEK тин өндүрүшү адамдарга, үй жаныбарларына, керектүү мүлкүнө жана/же керектөөчүлөрдүн жана/же башка үчүнчү адамдардын этиятыз аракеттегине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түздөн-түз же кыйыр түрдө келтирилген зиян үчүн жооп бербейт.
7. Тайлан борборуна кайрылганда, буюм таза түрүнде гана берилет (шаймандын устунду таамкын калдыктары, чаң жана башка кир заттар болбошу керек).

Өндүрүүчү шаймандын дизайннын жана муназзәмеперүн алдын ала эскеңгүсүз взерттуу укугун вузун калтырат.

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 суверо дотримуватися перерахованих нижче умов:

- Використовуйте відповідне джерело живлення згідно з інформацією, зазначененою в паспортних 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 електро струмом.
- 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 сплюйте, не стискайте і не тягніть за мережний шнур – це може привести до його пошкодження. Несправний мережний шнур може привести до ураження електричним струмом або до пожежі.
- Не використовуйте подовжуви 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 поворотним лопатей. Вони можуть затиснути Ваш палець, 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.
- 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 електро струмом.
- При одночасній роботі приладу і приладів із відкритим попум'ям (газова плита і т.п.) слід часто провірювати 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.

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 приведе до погіршення Вашого фізичного стану і викличе проблеми зі здоров'ям.
- Після використання приладу провітрюйте приміщення.
- Під час роботи приладу закрійте 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 інструктажу і спостереження з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.

УВАГА!

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

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.
 - Засоби для монтажу (стрічка ПВХ, гусак, зливна гофрована труба, декоративне пластикове кільце, 4 накидні гайки, монтажна мастика) - 1 комплект
 - Керівництво користувача - 1 шт.
 - Фільтри:
 - компонентний фільтр (вугільний, формальдегідний, вітамінний) - 1 шт.

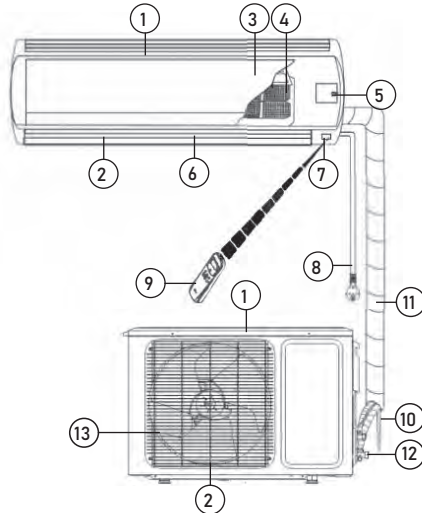
- сітчастий фільтр - 2 шт.
- Поставляються окремо:
- батарея для ПДК - 2 шт.
- антибактеріальний фільтр - 1 шт.
- фільтр з іонами срібла (silver-ion) - 1 шт.
- катехіновий фільтр - 1 шт.

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. Приймач сигналу
8. Шнур живлення
9. ПДК
10. Дренажний шланг
11. Холодагент/Труба для рідини
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 на зворотному боці пульта.

УСТАНОВЛЕННЯ І ЗАМІНА 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 щоденній 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 порядок при чищенні:

- коли Ви притираєте 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 видалити забруднення сухою серветкою, скористайтесь вологою серветкою.

Примітка:

1. Не промивайте прилад і ПДК під водою!
2. Не використовуйте для чищення спиртовмісні рідини, бензин, масла або поліріувальні 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 якогось мийного засобу. Ретельно просушіть фільтр у затіненому 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;
- протріть внутрішній і зовнішній блоки м'якою сухою серветкою;
- вийміть батарейки 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	<ul style="list-style-type: none">- Вилка вставлена нещільно в розетку електропостачання- Розряджені батарейки в ПДК- Спрацював захист- Недостатня напруга електромережі
2	Повітря не охолоджується або не нагрівається	<ul style="list-style-type: none">- 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 електропостачання) прилад може працювати з перебоями. У цьому випадку відключіть систему кондиціонування від мережі і знову включіть через 2-3 секунди
4	Не відразу спрацьовує	Зміна режиму під час роботи спрацює через 3 хвилини
5	Неприємний запах	Під час роботи спліт-система може поглинути неприємний запах (наприклад, меблів, сигарет), що видувається разом із повітрям
6	Шум води, що тече	<ul style="list-style-type: none">- Викликаний циркуляцією холода-агенту в системі кондиціонування і не є неполадкою- 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 «ОБІГРІВ» 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'являються випаровування. Після розморожування система кондиціонування автоматично продовжить роботу
11	ПДК працює неправильно	<ul style="list-style-type: none">- є перешкоди між приймачем сигналу і ПДК- Розряджені батарейки

ТАБЛИЦЯ КОДІВ НЕСПРАВНОСТЕЙ НА СТОРІНЦІ 43!

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30
Джерело живлення		B/Гц	рекомендований діапазон - 220-240 /-50, допустимий - 198-252 /-50				
Охолодження	Продуктивність	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300	2800	3600	5350	7500
	Ном. потужність	Вт	700	870	1120	1660	2230
	Ном. струм	A	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
Обігрів	Продуктивність	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2400	2900	3600	5450	7600
	Ном. потужність	Вт	660	800	995	1480	2100
	Ном. струм	A	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6
	COP		3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Циркуляція повітря		(м ³ /ч)	600	600	650	900	1250
Компресор	Тип	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
	Виробник	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Холодаагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка холодаагенту		г	475	475	610	1160	1400
Макс. тиск на виході/всмоктування		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Запобіжник							
плавкий / 3.15 А / 250 В							
Пусковий конденсатор							
CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц							
Рівень шуму (внутрішній блок)		дБ(А)	21	21	25	26	30
Внутрішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299
	Вага нетто	кг	7	7.5	8.5	12.5	13.5
	Вага брутто	кг	8.5	9	10	14	15
Рівень шуму (зовнішній блок)		дБ(А)	48	49	50	51	52
Зовнішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701
	Вага нетто	кг	23	24	27	37.5	50.5
	Вага брутто	кг	25	26	29	39.5	52.5
Клас гідроизоляції (внутр./зовн. блок)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/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	+16...+49/-7...+26	+16...+49/-7...+26	+16...+49/-7...+26	+16...+49/-7...+26	+16...+49/-7...+26
Клас енергоефективності			A	A	A	A	A

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-65J07	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J09	1.5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65J12	1.5	3	1.5	Поливинилхлорид	4	3	1.5	Поливинилхлорид
СТ-65J18	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J24	1.5	3	2.5	Поливинилхлорид	4	3	2.5	Поливинилхлорид
СТ-65J30	1.5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

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

Продукція має сертифікат відповідності:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.0245/21 від 20.06.2021 р.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА, ІМПОРТЕРА

Імпортер на територію РФ: ОOO «Ларіна-Електронікс». Адреса: Росія, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ШАНОВНИЙ СПОЖИВЧ!

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 ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

- 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 невірною, непрорівлюючою, супереччичною.
- Гарантія діє при дотриманні таких умов експлуатації:
 - використання приладу в суворій відповідності до інструкції з експлуатації;
 - дотримання правил і вимог безпеки.
- Гарантія не включає періодичне обслуговування, чищення, установлення, настройку приладу на дому у власника.
- 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 неуповноваженими особами;
 - використання приладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення приладу до живильних 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:
 - пульти дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батарейки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрої;
 - витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохли, ремені, сумки, сітки, ножі, колбі, 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 зберігання і підзарядження акумуляторів.

5. Ця гарантія надається виробником на додаток до пра вил споживача, установлених чинним законодавством, і жодною 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 й умов експлуатації, встановлення виробу, нависких і/або необережних дій (бездіяльності) споживача та/або інших третіх осіб, дій обставин нездоланої сили.

7. При зверненні в сервісний центр прямом 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.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂԻ!

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որպակիրված լիազորված մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան:

Մի փորձեք ինքնուրով տեղադրել սարքը:

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

ՍԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Տարածքում (սենյակում) հարմարավետ շերմաստիճան պահպանելու համար:

1. ԱՆՎԱՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Կյանքի և առողջության համար վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վաղաժամ իշխանումը կամ սարքի հանդիպությունը այսպիսի անհամապատասխան պահպանական անձնագիր մեջ նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ դեպքում լուրջ անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդեհ բռնկվել:

- Ձեր Էլեկտրամատասկարապան ցանցը պետք է անվայան հողանցույն ունենալ:
- Թույլ մի տվեր, որ Էլեկտրական իրողը կենտրոնվի:
Միշտ ամեն տեղադրեք իրողը Էլեկտրական վարդակի մեջ: Կերտուտված կամ ոչ ամուր միացված իրողը կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ Էլեկտրական ցցման:

- Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատությունը ենթակա անշատեք իրողը վարդակից:
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անշատել այլ՝ օգտագործելով պատումատ անշատիչը կամ դուրս քաշելով իրողը վարդակից. կայծը կարող է հրդեհ առաջանալ:

- Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրել Էլեկտրական իրողը վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցցման, գետարացման և լույսի կողմից բռնկման:

- Մի խճեք, մի սեղմեր և մի քաշեր հսանքի լարը, որպեսզի չվնասած այլ: Վմասկած հսանքի լարը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցցման կամ հրդեհի բռնկման:

- Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և մի միացության սարքը վարդակին, որին միացված են Էլեկտրական ցցման:

- Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նաև անշատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով. Հետո անշատեք այն Էլեկտրացման:

- Մի դիպչեք պատվիր թիականերին. դրանը կարող է սեղմել Ձեր մատը, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասմանը:

- Մի դիպչեք սարքի բլոկի ներքին կոճակներին թաց ձեռքերուն:

- Սարքի աշխատանքի ընթացքում երբեք մի տեղադրեք ծողիկներ և այլ կողմանի առարկաներ կորպուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փշացնել սարքը:

- Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (հատկապես շղով կամ այլ իեղուկներով լցված անոթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բլոկի վրա:

- Մի լցարեք սարքը շրով։ Դա կարող է Էլեկտրական ցցում առաջանել:

- Այս սարքի և քան կոակնու աշխատող սարքերի (զազօշակ և այլն) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխինել տարածքը: Ակրավար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածի պակասի:

- Թույլ մի տվեր, որ ոփ հոսք ընկնի գազի այրիչների և վագարանների վրա:

- Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

ԶԳԻՇԱՑՈՒՄ

- Մի տեղադրեք սարքը արևի ուղի ճառագայթների ներքո:

- Մի արգելակահակեր օդի մուտքի ու ելքի անցքերը, դա կավացեցնի սառեցման կամ շեռուցման հզրությունը և կարող է վնասել սարքը:

- Սառը օդի երկարատև ազդեցույթունը կվատրարացին Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական խնդիրներ կառաջանալ:

- Սարքը օգտագործելուց հետո օդափոխեք տարածքը:

- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեր պատուհաններն ու դռները, հակառակ դեպքում սառեցման և շեռուցման հզրությունները կրծանավեն:

- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այս վայրերում, որտեղ պարիսիկ քիմիական կյութերի գոլրշիներ են արտանետվուն:

- Եթե Էլեկտրական յարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն: Սարքի նկատմամբ

ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ սույն ձեռնարկում Նշված օգտագործման կանոնները չափավանդակում ենք հաջարկվում են:

- Սարքը և աշխատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անանց, եթեսաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անանց կողմից օգտագործման համար, եթե նրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այն անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

ՈՒՃԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային և պատավակներով:
- Սարքի օգտագործման ըլքացընում առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վառելահոտ, կողմնակի աղմուկ և այլն) անհջապես անշատեք այն Ելեկտրական ցանցից:
- Ելեկտրական ցանցումների վլուած: Երբեք մի փորձեր ինքնուրույն վերանորոգել սարքը. դա կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցանցան:

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Օխափոխության «Ապիլի» տեսակի համակարգ՝
 - Արտաքին բլոկ - 1 հատ
 - Ներքին բլոկ - 1 հատ
- Ներքին բլոկի մոնտաժային վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Տեղադրման գրոթիթներ (ՊՎԲ ժապավեն, S-աձն խորովակ, շրահեռացման ծալրավոր խորովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օղակ, 4 վլույիր ամրողակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ
- Ֆիլտրեր՝
 - բաղադրիչ զոտիչ (ածխային, ֆորմալիեֆիդային, վիտամինային) - 1 հատ:
 - ցանցակի զոտիչ - 2 հատ
- մատակարարվում են առանձին՝
 - Հեռակառավարման վահանակի մարտկոց - 2 հատ
 - հակաբարեյիալ զոտիչ - 1 հատ
 - արծաթի հոլոներով զոտիչ (silver-ion) - 1 հատ
 - կատեխինի զոտիչ - 1 հատ

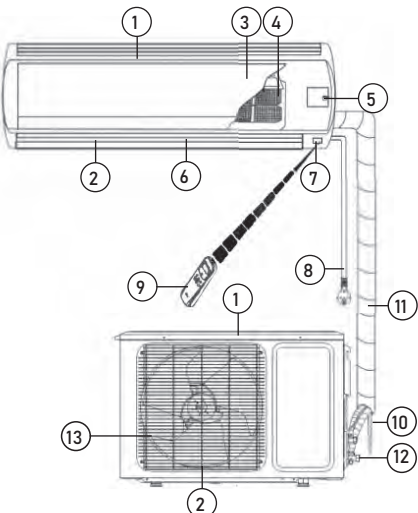
3. ՍՊԼԻՏ-ՀԱՍՏԱԿԱՐԳ ՍԱՐՔԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ներքին բլոկ

1. Օդի ելք
2. Օդի մուտք
3. Դիմային վահանակ
4. Օդի ֆիլտր
5. Զերոքվ մեկանիկական կրծակ
6. Շերտավարագույր
7. Ազդանշանի ընդունիչ
8. Հնասնիք լար
9. Հեռակառավարման վահանակ
10. Ջրահեռացման փողորակ
11. Սառնագենստ կամ հեղուկի խորովակ

Արտաքին բլոկ

12. Անշատիչ փական
13. Օդի ելքի ցանց



4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

ՁԵՌԵՎԿ ՄԵԿՆԱՐԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՈՐԻՇՅԱԸ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կորել է կամ մարտկոցները սպառվել են, կարող եք օգտագործել ծերպով մեկսարկելու կրծակը:
Դա անելու համար գգուշորեն բարձրացրեք ներքին բլոկի առջևի վահանակը և կարճատև սեղմեք ծերպով մեկսարկելու կրծակը (3): Ապլիի համակարգ կվսի աշխատեք ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Զերոքվ մեկսարկելու կրծակը կրկին սեղմելու դեպքում սարքը կանչատվի:

ՉԵՌԱԿՈՒՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՄԱԿՆԵՐԸ

 Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման վերաբերյալ մարդարանու տեղեկություններ կարելի են ներբեռնել՝ սկանավորելով QR կոդը հեռակառավարման վահանակի հակառակ կողմից:

ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱՐՀՆՈՒՄԸ

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

Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նոյն ընթացակարգին:

Նշում

1. Մարտկոցները փոխելիս մի օգտագործեք իհն կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանգեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքությանը:

2. Եթե 1 ամսից ավելի չեք օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները, քանի որ դրանք կարող են արտահոսութ և վնասել հեռակառավարման վահանակը:

3. Սարքի ամենօրյա օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծառայության ժամկետը մոտ 6 ամիս է:

4. Փոխեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայսային հաստատում չկա կամ ազդանշանի փոխանցման պատկերակը անհետացել է:

5. ԱԱՐՔԵՑԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից:

ՆԵՐՁԻՆ ԲԼՈԿԻ ԴԻՄԱՑԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԽՆԱՄՔԸ
Սարքի մակրակըլիտ խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և խնայում էլեկտրահեռոգիան:

Մաքրելիս ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհրդիներին:

- սարքը սրբելի կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այլական ընկերու դեպքում կարող եք վկասել սարքը կամ վկասել ինքներու ծեզ,
- դիմային վահանակը հանելիս վնասվածք չստանալու համար մի դիպչեք կորպուսի մետաղական մասերին,
- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելիս օգտագործեք խոնակ կորոր, եթե հսարավոր չեք մաքրել կեղուց չոր կորորով:

ՆՉՈՒՄ

1. Մի լվացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջրով:
2. Մաքրելիս մի օգտագործեք ալկոհոլ, բենզին, յուղ կամ լար:
3. Ուժեղ մնջում մի գրոժարդեք դիմային վահանակի մակերեսի վրա. այն կարող է ընկնել:
4. Մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ մաքրող միջոցներ կամ մետաղյա սպոնզեր, քանի որ դա կարող է վկասել սարքի մակերեսը:
5. Զրի շերմաստիճանը չաետք Ե գերազանցի 45 °C:
Դա կարող է հանգեցնել ալվաստիկ մակերեսի դեֆորմացիային կամ գունաթափմանը:

ՕԴԻ ՖԻԼՏՐԻ ՄԱՋՐՈՒՄԸ

1. Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք օդի ֆիլտրի դոլոս ցցված մասը և հանեք այն:
2. Մաքրեք ֆիլտրը փոշեկուլով կամ լվացրեք ջրով:
Եթե ֆիլտրը շատ կեղտոտ է, լվացեք այն տար ջրով և մեղմ լվացող միջոցներով: Մանրակըլիտ չորացրեք ֆիլտրը ստվերուս տեղում:
3. Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

ՍԵՂՈՆԻ ԱՎԱՐՏԻՒՄ

- ԱՆ Ի Ր Ա Ժ Ե Չ Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Ա Յ Ա Լ ԳՐՈԴՈՂՈՂԵՐՈՒՆԵՐԸ՝
- Երկար ժամանակով միացրեք սպային համակարգը «ՕՐԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմում,
- հետո անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից,
- մաքրեք օդի ֆիլտրը,
- մաքրեք ներփակ և արտաքին բլոկերը չոր, փափուկ անձեռողիկով,
- հանեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

ՍԵՂՈՆԻ ԱԼԳԲՐՈՒՄ

- ԱՆ Ի Ր Ա Ժ Ե Չ Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Ա Յ Ա Լ ԳՐՈԴՈՂՈՂԵՐՈՒՆԵՐԸ՝
- համոզվեք, որ ներքին և արտաքին բլոկերի օդի ընդունման ու արտանետման տեղերը արգելափակված չեն,
- համոզվեք, որ արտաքին բլոկը ժանգուտված և քայլայված չէ,
- համոզվեք, որ օդի ֆիլտրը մաքրված է,
- միացրեք սարքը Էլեկտրական ցանցին,
- տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

6. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԼՈՒԺՄԱՆ ԵՐԱԾՈՎԱԿԱՆԵՐԸ

1	Սպլիտ համակարգ չի միանում	- Խրոցը ամոր միացված չէ Եվլուրան վարդակին - հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները լիցքաբառական են - միայն է պաշտպանական համակարգը - Եվլուրացանցի մեջ բավարար լարում չկա
2	Օդը չի սառում կամ չի տաքանում	- օդի ընդունման և արտանետման տեղերը արգելափակված են - ջերմաստիճանը միայն է կարգավորված - օդի ֆիլտրը կերտուված է
3	Սպլիտ համակարգի կառավարման խափանումներ	Եթե շատ խափանումներ կան (չափազանց մեծ ստատիլի Եվլուրանություն, Եվլուրանատակարարման անշատումներ), սարդ կարող է աշխատել ընդհատումներով։ Այս դեպքում անշատեք օդրակիշ համակարգը Եվլուրական ցանցից և 2-3 վայրկան անց կրկին միացրեց այն
4	Միանալիք չի միանում	Աշխատանքի ընթացքում ռեժիմի փոխվելութեամբ կրգիծ 3 րոպե անց
5	Տիաճ հոս	Սպլիտ համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կանաչ տիաճ հոտերը (օրինակ՝ կահոյքի, ծխախոտի), որոնք արտաքատվում են օդը փշելիս

6	Հոսող ջրի աղմուկ	- պայմանավորված է օդրակիշի համակարգում սառնագետնի շրջանառությամբ և անսարքության չէ - ջեռուցման ընթացքում հայեցական ճայլ է
7	Ճաքճրոցի ծայլ	Ջայնը կարող է առաջանալ շրջանառությամբ փոխվելության արդյունքում դիմացին կիսանակի ընդայնումից կամ կծկումից
8	Եթի անցքից խոնավություն է տարածվում	Խոնավությունը առաջանաւում է, եթե սենյակի օդը շատ է սառու սառեցման կամ շրջացման ռեժիմում սարդ օդի արտանետման հետևանքով
9	«ՁԵՌՈՌՇՈՒՄ» ռեժիմը գրիքարեկիս օդը միանավածից դդում չի գալիս	Սպլիտ համակարգը պարագաստ չէ բավարար քանակությամբ տաք որ ասպարուլի ննդում ենք սպասել 2-5 րոպե
10	Ջեռուցման ռեժիմում օդի հոսքը կանգ է առում 5-10 րոպե	Սարդ ինքնաբերաբար հաջում է, արտաքի մակարեսին գոլորշիներ են հայտնվում։ Հաշվուոց հետո օդրակիշ համակարգը կարուսակի ինքնաբերաբար աշխատել
11	Հեռակառավարման համակարգը փխալ է աշխատում	- ազդանշականի ընդունիչից և հեռակառավարման վահանակի միջև հաշվուոց կան - մարտկոցները լիցքաբառված են

ԱՐՅՈՒԽԱԿ ՄԵՂՅՈՎԿ ԿՈՂԵՐԸ ԷԶՈՒՄ 43!

ՄԱԼՈՒԽԻ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Մոդել	Եվլուրական մայուսնակարգություն				Միջբանկային մայուսնակարգություն			
	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրել մարդուի, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի նյութ	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրել մարդուի, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի նյութ
CT-65J07	1.5	3	1	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65J09	1.5	3	1	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65J12	1.5	3	1.5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	1.5	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65J18	1.5	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65J24	1.5	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ
CT-65J30	1.5	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ	4	3	2.5	Պոլիվինիլ քլորիդ

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Մառու		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30
Սնուցման աղբյուրը	Վ/Հց	Արաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույլատրվելի միջակայքը - 198-252 /~50					
Սառեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
	Վտ	2300	2800	3600	5350	7500	8100
	Նոմինալ հզրությունը	Վտ	700	870	1120	1660	2230
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
Զննուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
	Վտ	2400	2900	3600	5450	7600	8000
	Նոմինալ հզրությունը	Վտ	660	800	995	1480	2100
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6
	COP		3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Օդի շրջանառությունը	(մ³/ժ)	600	600	650	900	1250	1200
Կոմպրենտ	Տեսակ	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող	Պտտվող
	Արտադրող	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Սառագետնություն	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Սառանցնությունի լիցավորում	գ	475	475	610	1160	1400	1690
Առավելագույն եթերի մերժման մնջում	Մրցա	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Ասպարովիչ		հայեցում / 3.15 U / 250 Վ					
Ակնակ կրնենսատոր		SVV65 25 μF / 450 V / ~ 50/60 Հց					
Ակնակի մակարդակը (Անդրին բրու)	դԲ (Ա)	21	21	25	26	30	33
Անդրին բրու	Չափերը (LxRxH)	մմ	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227
	Փաթեթավորումը (LxRxH)	մմ	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299
	Չտաքաշը	կգ	7	7.5	8.5	12.5	13.5
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	9	10	14	15
Անդրինի մակարդակը (Արտաքին բրու)	դԲ (Ա)	48	49	50	51	52	56
Արտաքին բրու	Չափերը (LxRxH)	մմ	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Փաթեթավորումը (LxRxH)	մմ	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701
	Չտաքաշը	կգ	23	24	27	37.5	50.5
	Համախառն քաշը	կգ	25	26	29	39.5	52.5
Ջրամերսացման դասակարգը (Անդրին / Արտաքին բրու)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (Անդրին / Արտաքին բրու)	Class	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Սահմանվող ջերմաստիճանի միջակայքը	°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (Սառեցում / Զննուցում)	°C	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26
Էնթրաքիսայոդթյան դասակարգը		A	A	A	A	A	A

8. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻԶԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՍՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՄԱՐՔԻ ՀԱՆՁԵՐԻՄ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարքի ծառայության ժամկետը լրացնայր հետո այս կարգի է առանձնացնել ստորագրական կենցաղային թափոններից և հանձնել Ելեկտրոնական սարքերը ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

9. ԵՐԵՌԻՖԻԿԱՅՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆԸ, ԵՐԱԾԽԵՎԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Այս ապահովիչը ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ կսած այս վերջանական սպառողին վաճառելու ամսաթվից, եթե ապահովը օգտագործվում է սույն ծեղնարկում Նշված ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան։ Ծառայության ժամկետի վայրությունը հետո դիմեց ենք միտուական սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետազանցական վերաբերյալ առաջարկությունը ստուգում առանձին համար։ Ապահովիչը նշումը նշումը կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեց ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն։ Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek.ru/services> կայքում։ Աշվագործյան ծանուած դրւել հայոց հազար կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեց ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն։ Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek.ru/services> կայքում։ Աշվագործյան ծանուած դրւել հայոց համապատասխան ստուգության մեջ միացնելու համար՝ ԱՊՀ «Հարիսա-Սերվիս» ը. Կրասնոդար։ Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42։

Ապահովը ունի համապատասխան ստուգության ստուդիֆիկատ՝ № ЕАԾ ՌՍ Հ-ԸՆ.ԲԵ02.Բ.03454/21 հյ 20.02.2021 թ.։



10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵԿ ՆԵՐՍՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ներմուծող՝ ՕՕԾ Լարիսա-Ելեկտրոնիք։
Հասցե՝ Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ուլ. Դեմյոսա, 14։ Հեռ.՝ +7 (861) 2-600-900։

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂԻ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ կսած վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից։ Տվյալ երաշխիքային կտրողով արտադրողը հաստատում է այս սարքի սպասարկությունը և արտավիրկում է անվճար հիմունքով վերացնել արտադրողի մեղքով առաջացած բոլոր անսարքությունները։

ԵՐԱԾԽԵՎԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում

կտրոնի վրա, գնորդի ստորագրությունը։ Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկությունը վերը Նշված փաստաթղթերը չենթեկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում Նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանալի կամ հակասական է։

2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում

- պետք է սարքը օգտագործել ծեղնարկում Նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան։
- հարկավոր է հետևել անվանագույշ կանոններին պահանջվող համապատասխանական պահանջմանը։

3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգադրում սեփականատիրոջ տանը։

4. Երաշխիքը չի տրամադրում հետևյալ դեպքերի վրա՝

- մեխանիկական վնասվածքներ,
- սարքի ընկալուն մաշուն ժամանակի ընթացքում,
- օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սիման գրողողություններ սեփականատիրոջ կողմից,
- սիման տեղադրում, բնուսափոխիչություն,
- ընկալական աղեղներ (կայծակ, հրեթել և այլն), ինչպես ևս վաճառողնից և արտադրողնից չկախված այլ պահանջմանը,
- կողմանակի արարկաների, հեղուկների, միջատների ընկերությունների մեջ,
- Վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չլիազորված անձնաց կողմից,
- սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ և պատականերով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակը), սա ո թ ի մ ի ա ց ո ւ մ ը Ելեկտրոմատակարգաման հեռահաղորդակազմական և կ ա բ ե լ ա յ ի հ ի ց ա ն ց ե ր ի հ ի ն, ո ր ո ն ք չ ե ն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշների,

- ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը և արտադրությունը կարուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապահովածամնան հետ։

ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Ելեկտրանուուցման տարրեր (մարտկոցներ), Ելեկտրանուուցման արտաքին բլոկներ,

բ) սպառվող և պարագաներ (փաթթեթ, պայտայններ, գոտիներ, պայտակներ, ցանցեր, դանակներ, շաշեր, ափսեներ, տակնիներ, վալսկներ, շամփուրներ, փողովակներ, խողովակներ, խոզանակներ, կցրողներ, փոշեհակար պարկեր, փիյուրեր, հոտի կամ պարկեր),

- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատած ոչ համապատասխան կամ սպառված մարտկոցների հետ,

- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կանոնների համարում պատճառով առաջացած վնասներ։

5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելում սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չի սահմանափակում դրանք։

6. Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկան, ընտակի կենդանիներին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գործիքներին, ապառաժի կամ եղողից անձանց գործիքներին և ապառաժի կողմից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հասցած որևէ վասահ համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապառաժի օգտագործման և տեղադրման կանոնների ու պայմանները չպահպանելու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիտավորյալ կամ անզգույշ գործողությունների (ասգրծության), ֆորսմաժորային հանգամանքների արդյունքում:

7. Սպասարկման կենտրոնն ապահով ընդունում է միայն մարդու վիճակում (սարդ վրա չափություն է լինել սննդի մասցրողներ, փոշի և այլ կեղտեր):

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

- 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.
- Air the room after using the appliance.
- 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.

ENGLISH

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.

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.
- Installation supplies (PVC tape, gooseneck, corrugated drain tube, decorative plastic ring, 4 ring nuts, sealing compound) - 1 set
- User Manual - 1 pc.
- Filters:
 - component filter (carbon, formaldehyde, vitamin) - 1 pc.
 - mesh filter - 2 pcs.
- supplied separately:
 - RC unit battery - 2 pcs.
 - antibacterial filter - 1 pc.
 - filter with silver ions (silver-ion) - 1 pc.
 - catechin filter - 1 pc.

3. APPLIANCE DESCRIPTION

AIR CONDITIONER DESIGN

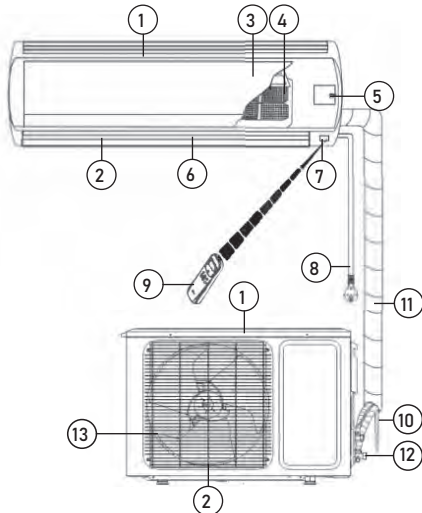
Indoor unit

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

Outdoor unit

12. Cutoff valve

13. Air outlet grille



4. CONTROLLING THE APPLIANCE

MANUAL START FUNCTION

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

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



RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

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

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

- Raise the front panel to the stop, then lift the protruding part of the filter and remove it.
- 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.
- 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.

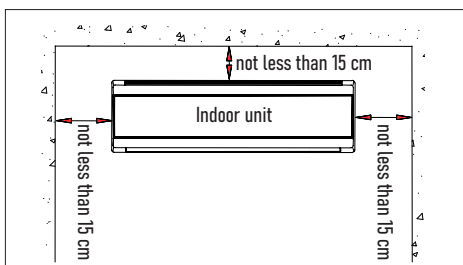


Figure 1

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.

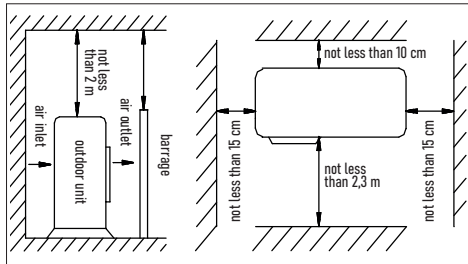


Figure 2

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.

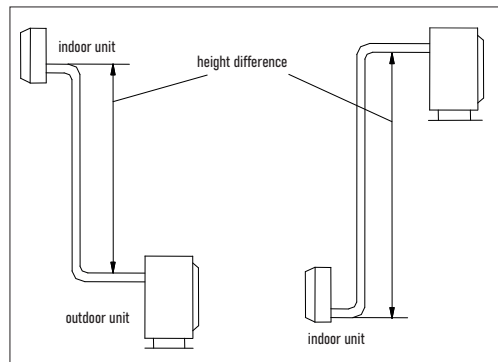


Figure 3

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 4

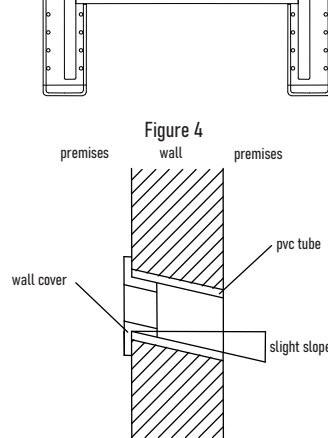


Figure 5

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.

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: 07/12 - 25 m, 18/30 - 30 m	models: 07/12 - 12 m, 18/30 - 18 m	20	30

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).

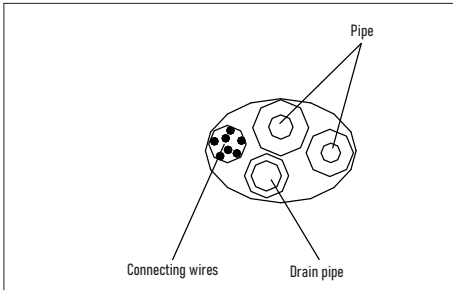


Figure 6

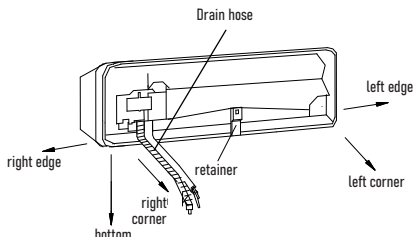


Figure 7

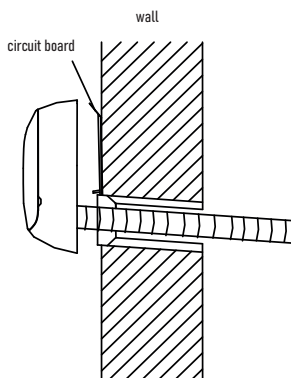


Figure 8

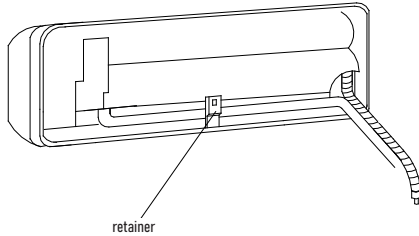


Figure 9

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.

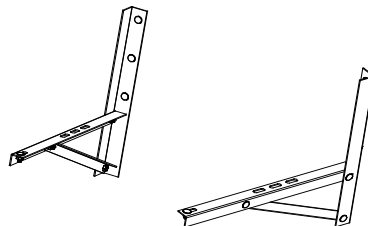


Figure 10

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.

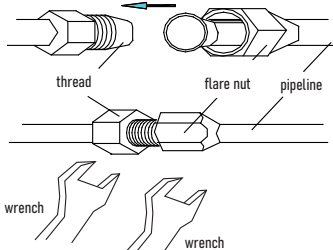


Figure 11

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.

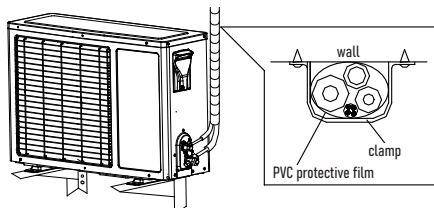


Figure 12

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.

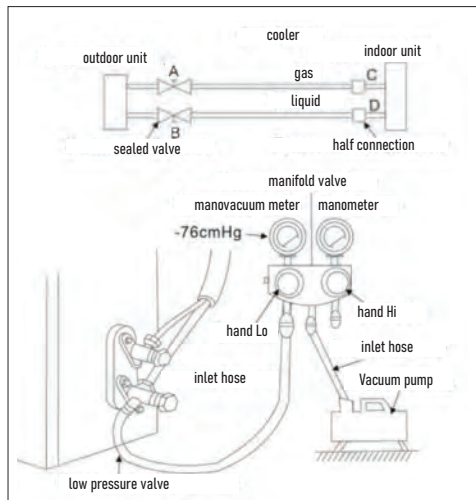


Figure 13

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.

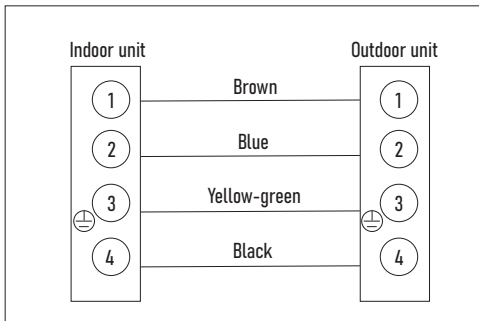


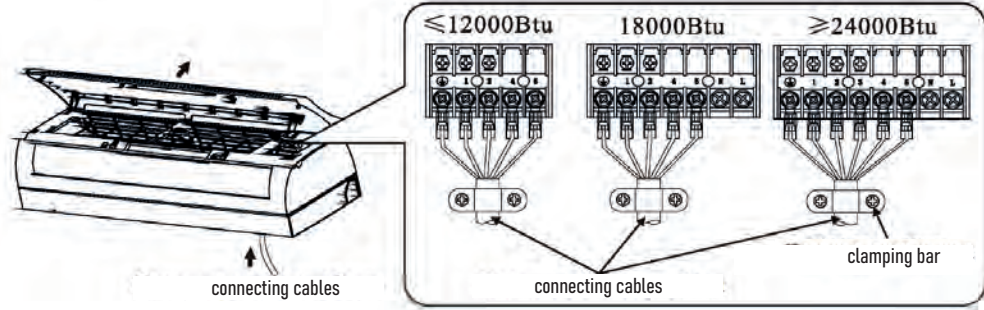
Figure 14

Table 3

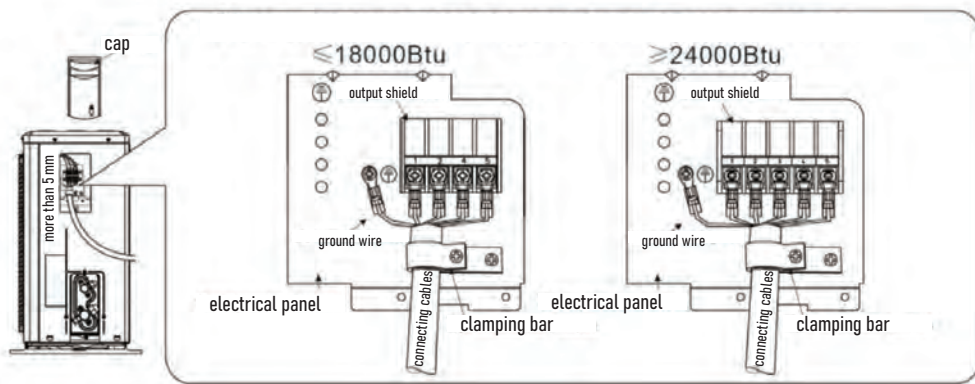
Model		Connecting power cable	Signal cable	Power cable
≤ 18000 BTU/h	Max length	10 m	10 m	5 m
≤ 24000 BTU/h	Cross-section	≥ 2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²
		≥ 2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 2,5 mm ²

TABLE OF FAULT CODES ON PAGE 43!

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-65J07	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65J09	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65J12	1.5	3	1.5	Polyvinyl chloride	4	3	1.5	Polyvinyl chloride
CT-65J18	1.5	3	2.5	Polyvinyl chloride	4	3	2.5	Polyvinyl chloride
CT-65J24	1.5	3	2.5	Polyvinyl chloride	4	3	2.5	Polyvinyl chloride
CT-65J30	1.5	3	2.5	Polyvinyl chloride	4	3	2.5	Polyvinyl chloride

8. SPECIFICATIONS

MODEL		65J07	65J09	65J12	65J18	65J24	65J30
Power supply		V/Hz	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50				
Cooling	Output	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		W	2300	2800	3600	5350	7500
	Nominal power rating	W	700	870	1120	1660	2230
	Nominal current	A	3.3	3.6	4.9	7.5	10.1
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.34
Heating	Output	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		W	2400	2900	3600	5450	7600
	Nominal power rating	W	660	800	995	1480	2100
	Nominal current	A	2.9	3.1	4.5	6.8	9.6
	COP		3.61	3.61	3.61	3.61	3.21
Airchange Rate		(m³/h)	600	600	650	900	1250
Compressor	Type	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Manufacturer	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY
Refrigerant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Refrigerant charge		y	475	475	610	1160	1400
Max. outlet/suction pressure		MPa	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Fuse			melting / 3.15 A / 250 V				
Starting capacitor			CBB65 25 mF / 450 V / -50/60 Hz				
Noise level (indoor unit)		dB(A)	21	21	25	26	30
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227
	Packaging (WxHxD)	mm	818x360x264	818x360x264	818x360x264	878x360x264	1148x390x299
	Net weight	kg	7	7.5	8.5	12.5	13.5
	Gross weight	kg	8.5	9	10	14	15
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	48	49	50	51	52
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Packaging (WxHxD)	mm	773x338x541	773x338x541	773x338x541	913x385x590	938x428x701
	Net weight	kg	23	24	27	37.5	50.5
	Gross weight	kg	25	26	29	39.5	52.5
Waterproofing class (indoor/outdoor unit)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/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	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26	+16...+49/ -7...+26
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.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 EA9C RU C-CN.BE02.B.0245/21 from 12.07.2021 y.



11. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by 000 «Larina-Elektroniks». Address: Russia, 350080, Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

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

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

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

- The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.

The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

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

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

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

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

- mechanical damage;
- normal wear of the appliance;
- non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;

- improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
 - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks 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

Қатеңің 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	Тәмендөтілген кернеуден қорғалған

КЫРГЫЗЧА

КӨЙГЕЙ КОДДОРУ

Ката коду	Көйгей
E1	Бөлмедегү температуралының сенсорунун бузулушу
E2	Сыртқы блоктогу бууландырғыштың сенсорунун (термистордун) бузулушу
E3	Ички блоктогу бууландырғыштың сенсорунун (термистордун) бузулушу
E4	Ички блоктогу жедеткічин кыймыпдатқыч менен байланыштың бузулушу
E0	Тәмән 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

CENTEK[®] air

Фирма-предавец / Фирма-сатууши / Фирма-предавач /
Сатуучу компания / Чыншаштаптۇрلىقىلىرى-ئەتلىلى
Seller

Гарантыйный талон / Кептілдік талоны / Гарантыйний талон /
Кептілдік картасы / ԵՐԱԾԻՒԹԵԱՅՆ ԱՇԽԱՏ /
Warranty Card

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантыйный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

НАЗАР! Сатушыдан кептілдік талоны мен үзбеки талоныда толық толтырыуда талап етілгіз.

УВАГА! Будь ласка, вимагайте від продавця повністю заповнити гарантійним талоном і відривні талони.

КОНУЛ БИРУЧУЗЫ! Сатуучудан кептілдік талону жана жүлчук көкен талондорду толыку менен толтуул беруусын сурнанавы. Эгер бардык штамптар жана белгилер бар болсо, купон жарактуу.

ПОСЛУЖИЛ ПІДСІЗЛІК! Қызынаңыз түшінгенде шарттардың тәсілдердің түрлерінен көнүгдүйнүү үчүн үйрөнүштүрүү!

ATTENTION! Please require the Seller to completely fill in the Warranty card and tear-off coupons. The Warranty Card is only valid if completed with all stamps and records.

Издение / Бүйрм / Вирф /
Продукт / Үйрөнүштүрүү /
Product

Сайтадан на аудиоформате в
номинационной цене, без накладных
на доставку, в течение 10 рабочих дней
от момента получения заявки. Указанные
вами на карте дата продажи и
дата доставки должны совпадать.

Модель / Модел /
Упг / Upgr /
Model

Серийный номер / Сериялык №мірі /
Серийний номер / Серияլայք саны /
Серийн / Serial Number /
Serial Number /
Date of sale / Саят күні / Дата продажу /
Дата продажи / Саят күні / Date of sale

ФИО и телефон покупателя / Саят алуштының Т. А. З. жөнө телефоноры /
ПБ и телефон покупки / Саят алуштының аты-жөнү жана телефону /
Գնորդի լինի անձնագիրը և հեռախոսнամակարդ /
Buyer's Name(s), Surname and phone no.

ИЗДЕЛИЕ / БЫТЫМ / ВРИС /
ПРОДУКТ / ЦІЛСІДЕ /
PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛЬ / МОДЕЛЬ /
УЛУ / УПАЧЕ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК НОМЕР /
СЕРИЙНИЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК САНЫ /
ЧЕГЧУ / SERIAL NUMBER

ИЗДЕЛИЕ / БЫТЫМ / ВРИС /
ПРОДУКТ / ЦІЛСІДЕ /
PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛЬ / МОДЕЛЬ /
УЛУ / УПАЧЕ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК НОМЕР /
СЕРИЙНИЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК САНЫ /
ЧЕГЧУ / SERIAL NUMBER

ДАТА ПРОДАЖИ / ДАТУ КУНІ / ДАТА ПРОДАЖУ /
САТЫЛЫП КУНУ / ҖАБДАЛЫР ҮШІУІЛІГЧЕ /
DATE OF SALE

ФОРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТЫШЫ /
ФОРМА-ПРОДАВЕЦЬ / САТУЧУ КОМПАНИЯ /
ЧАБДАЛЫГ СҮЧЕГІЛН-РӘЗЕЛН-
SELLER

М. П.
Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Для жертвователя купонадар бұның жаңыру жүргінген сервис центрының екінші топтұраты / Даны Единый купон заполняется представителем сервисного центра, что проводит ремонт в приборе / Both жертвованыи купоны заполняются представителем сервисного центра, что проводит ремонт в приборе / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre through the service center /

ДАТА ПРОДАЖИ / ДАТУ КУНІ / ДАТА ПРОДАЖУ /
САТЫЛЫП КУНУ / ҖАБДАЛЫР ҮШІУІЛІГЧЕ /
DATE OF SALE

ФОРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТЫШЫ /
ФОРМА-ПРОДАВЕЦЬ / САТУЧУ КОМПАНИЯ /
ЧАБДАЛЫГ СҮЧЕГІЛН-РӘЗЕЛН-
SELLER

М. П.
Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Для жертвователя купонадар бұның жаңыру жүргінген сервис центрының екінші топтұраты / Даны Единый купон заполняется представителем сервисного центра, что проводит ремонт в приборе / Both жертвованыи купоны заполняются представителем сервисного центра, что проводит ремонт в приборе / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre through the service center /

ВИД РЕМОНТА / ЖАНДЕГҮРҮ / РЕМОНТТЫРУ / ВИД РЕМОНТУ / ЧЕСУСЛАЛТАДЫСЫЛ СЕСИИС /
TYPE OF REPAIRS

ДАТА ПОСТИПЛЕНИЯ / ЖАНДЕГЕ ТҮСКЕН КИНІ / АЛДУ КИНІ /
ДАТА НАДДОЖДЕНІЯ / СҰЛГЫНДЫРЫЛУШТАМАЛЫЧ /
DATE OF RECEIPT

М. П.

ДАТА ВЫДАИ / БЕРИЛЕН КИНІ / БЕРИЛЕН КИНІ / ДАТА ВИДАИ/
БЕРГАУСЧАСЫЛ САССИДАЛЧАС / DATE OF RETURN



Данное открытие купона заполняется представителем сервисного центра / Осы жарылтапалық купондардың бүйіншеге жеткел жүргізгендік сервіс орталығының екінші топшыруды / Дан выданный купон заполняется представителем сервисного центра/ для представления в сервисный центр/ Для заполнения купона заполняется представителем сервисного центра / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre

ВИД РЕМОНТА / ЖАНДЕГҮРҮ / РЕМОНТТЫРУ / ВИД РЕМОНТУ / ЧЕСУСЛАЛТАДЫСЫЛ СЕСИИС /
TYPE OF REPAIRS

ДАТА ПОСТИПЛЕНИЯ / ЖАНДЕГЕ ТҮСКЕН КИНІ / АЛДУ КИНІ /
ДАТА НАДДОЖДЕНІЯ / СҰЛГЫНДЫРЫЛУШТАМАЛЫЧ /
DATE OF RECEIPT

М. П.

ДАТА ВЫДАИ / БЕРИЛЕН КИНІ / БЕРИЛЕН КИНІ / ДАТА ВИДАИ/
БЕРГАУСЧАСЫЛ САССИДАЛЧАС / DATE OF RETURN

Данное открытие купона заполняется представителем сервисного центра / Осы жарылтапалық купондардың бүйіншеге жеткел жүргізгендік сервіс орталығының екінші топшыруды / Дан выданный купон заполняется представителем сервисного центра/ для представления в сервисный центр/ Для заполнения купона заполняется представителем сервисного центра / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre