

СЕНТЕК *air*



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
СТ-65В07+ | СТ-65В09 | СТ-65В12 | СТ-65В18 | СТ-65В24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сплит–система
кондиционирования воздуха



WWW.CENTEK-AIR.RU

Уважаемый покупатель!

**Поздравляем Вас с приобретением
системы кондиционирования воздуха ТМ «СЕНТЕК»!**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности	3
2. Комплектность	4
3. Описание прибора.....	5
4. Управление прибором	6
5. Техническое обслуживание и уход за прибором	10
6. Возможные неисправности и методы их устранения	11
7. Монтаж сплит–системы	12
8. Технические характеристики	19
9. Защита окружающей среды, утилизация прибора	20
10. Информация о сертификации, гарантийные обязательства	20
11. Информация о производителе, импортере.....	20

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по 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!**

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 предварительного 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 допускаете 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 возгоранию.
- Не спутывайте, не сжимайте и не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару;
- Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии;
- При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети;
- Не трогайте поворачивающиеся лопасти. Они могут зажать Ваш палец, а также это может привести к повреждению деталей прибора;
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками;
- Никогда не вставляйте 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 (в особенности 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 местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или иного другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготавителя. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдении перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора – гарантия аннулируется.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, детьми, а также лицами, не имеющими достаточного опыта использования подобных приборов без соот-

ветствующего инструктажа и наблюдения со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

ВНИМАНИЕ!

Данная система кондиционирования воздуха может использоваться только в бытовых целях!

ВНИМАНИЕ!

При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, постоянный шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.

ВНИМАНИЕ!

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

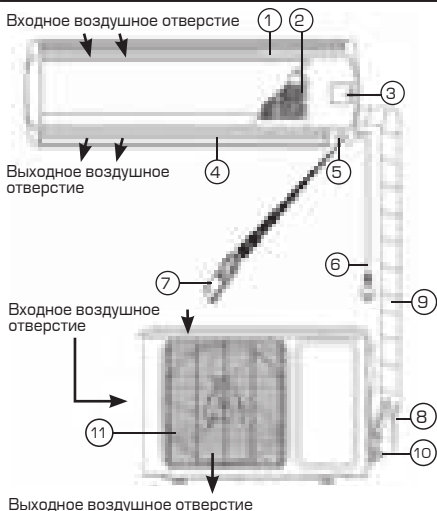
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 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.;
 - батарея для ПДУ – 2 шт.;
 - средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект;
 - руководство пользователя – 1 шт.
- фильтры:
 - антибактериальный фильтр сильвер-ион* – 1 шт.;
 - биофильтр* – 1 шт.;
 - компонентный фильтр* – 1 шт.;
 - угольный (карбоновый) фильтр* – 1 шт.

* поставляются дополнительно

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ



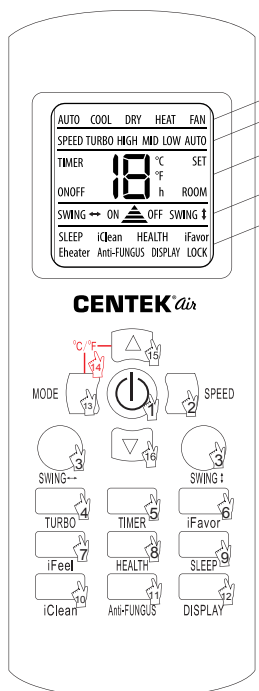
Внутренний блок

1. Лицевая панель
2. Воздушный фильтр
3. Кнопка ручного запуска
4. Жалюзи
5. Приемник сигнала
6. Шнур питания
7. ПДУ
8. Дренажный шланг
9. Хладагент/Труба для жидкости

Наружный блок

10. Отсечный клапан
11. Решетка выходного воздушного отверстия

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ РАБОТЫ
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
ТЕМПЕРАТУРА, ВРЕМЯ И ДР.
ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛОЗИ
ОПЦИИ

1. Кнопка ON/OFF (Вкл/Выкл)
2. Кнопка Speed (Скорость вентилятора)
3. Кнопка Swing (Направление жалюзи)
4. Кнопка Turbo (Турборежим)
5. Кнопка Timer (Таймер)
6. Кнопка iFavor (Любимые настройки)
7. Кнопка iFeel (Атмосфера)
8. Кнопка Health (Здоровье)
9. Кнопка Sleep (Сон)
10. Кнопка iClean (Очистка)
11. Кнопка Anti-Fungus (Антиплесень)
12. Кнопка Display (Дисплей)
13. Кнопка Mode (Режим работы)
14. Переключение между °C и °F (оциально)
15. Кнопка увеличения температуры
16. Кнопка уменьшения температуры

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.

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

1. Кнопка ON/OFF (Вкл/Выкл)

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

2. Кнопка SPEED (Скорость вентилятора)

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом: Автоматическая / Низкая / Средняя / Высокая. На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора: «AUTO» (Автоматическая), «LOW» (низкая), «MID» (средняя), «HIGH» (высокая). Скорость вентилятора задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температурой и температурой окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора не доступен.

3. Кнопка SWING (Направление жалюзи)

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление

выходящего воздуха по вертикали, на дисплее пульта высвечивается индикатор «SWING». Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушки. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

4. Кнопка TURBO (Турборежим)

Нажатие на кнопку, при работе кондиционера в режимах охлаждения или обогрева, включает интенсивный режим работы кондиционера. Вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, обеспечивая максимально быстрое охлаждение или обогрев помещения, для скорейшего достижения установленной целевой температуры, на дисплее пульта высвечивается индикатор «TURBO». При переключении режима работы, при изменении скорости вращения вентилятора или повторном нажатии на кнопку TURBO режим интенсивной работы будет выключен.

5. Кнопка TIMER (Таймер)

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку TIMER, при выключенном пульте дистанционного управления, включает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор «TIMER ON» и время таймера. Диапазон установки времени от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки вверх/вниз. Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов, каждое нажатие этих кнопок задаст

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

6. Кнопка iFAVOR (Любимые настройки)

Нажатие на кнопку, при работе кондиционера, устанавливает предварительно заданные пользователем настройки работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор «iFAVOR». Повторное нажатие на кнопку возвращает настройки, заданные до включения данного режима.

Для установки пользовательских настроек работы необходимо, предварительно установив требуемые значения параметров, нажать и удерживать кнопку iFAVOR более 3х секунд. Запись параметров пользовательского режи-

ма подтверждается трехкратным миганием индикатора «iFAVOR» на дисплее пульта.

7. Кнопка iFEEL (Атмосфера)

Нажатие на кнопку включает режим регулирования производительности кондиционера по датчику температуры, встроенному в дистанционный пульт управления. Дисплей пульта отображает значение комнатной температуры воздуха в месте расположения пульта совместно с индикатором «ROOM». При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

8. Кнопка HEALTH (Здоровье)

При включении режима «Здоровье» сплит-система, в зависимости от температуры окружающей среды, автоматически начинает работать в режиме охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя внутри помещения.

9. Кнопка SLEEP (Сон)

Нажатие на кнопку включает ночной режим работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор «SLEEP», а дисплей на лицевой панели внутреннего блока выключается. В данном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости:

10. Кнопка iCLEAN (Очистка)

Нажатие на кнопку, при выключенном кондиционере, включает режим очистки внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор «iCLEAN» и символы «CL», а на дисплее лицевой панели внутреннего блока символы «CL». Очистка необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока. Продолжительность режима очистки 35 минут. При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

11. Кнопка Anti-Fungus (Антиплесень)

Нажатие на кнопку, при выключенном пульте управления и кондиционере, включает режим автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера, на дисплее пульта высвечивается индикатор «Anti-FUNGUS». Включение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды. При активации данной функции, после каждого выключения кондиционера, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости дополнительные три минуты.

Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя, с последующим распространением неприятного запаха.

Во время выполнения функции и до полного ее окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер. Режим будет работать по умолчанию при следующих выключениях кондиционера, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания. Отключение кондиционера от питания или повторное нажатие кнопки при выключенных пульте управления и кондиционере, выключает режим Anti-FUNGUS. Выключение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды.

12. Кнопка DISPLAY (Дисплей)

Нажатие на кнопку выключает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор «DISPLAY», повторное нажатие включает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

13. Кнопка MODE (Режим работы)

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следу-

ющей последовательности:

Автоматический / Охлаждение / Осушение / Обогрев / Вентиляция.

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима: «AUTO» (Автоматический), «COOL» (Охлаждение), «DRY» (Осушение), «HEAT» (Обогрев), «FAN» (Вентиляция).

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

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

Внимание! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

14. Кнопка °C/°F

Функция не поддерживается.

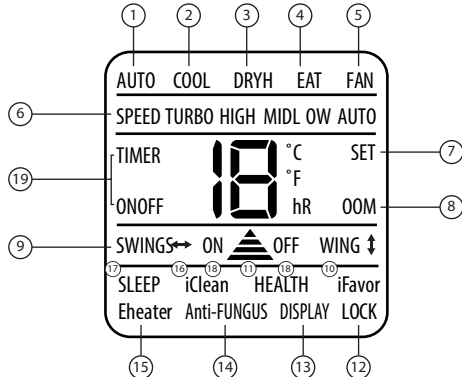
15. Кнопка увеличения целевой температуры

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

16. Кнопка уменьшения целевой температуры

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

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



1. AUTO – индикатор автоматического режима работы;
2. COOL – индикатор режима работы на охлаждение;
3. DRY – индикатор режима работы на осушение;
4. HEAT – индикатор режима работы на обогрев;
5. FAN – индикатор режима работы на вентиляцию;
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – индикаторы скорости вращения вентилятора;
7. SET – индикатор целевой температуры;
8. ROOM – индикатор температуры в помещении;
9. SWING – индикатор качания жалюзи;
10. iFAVOR – индикатор включения персональных настроек пользователя;
11. HEALTH – индикатор режима «Здоровье»;
12. LOCK – индикатор включения блокировки кнопок пульта управления;
13. DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока;
14. Anti-FUNGUS – индикатор включения режима автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера;
15. EHeater – не используется;
16. iCLEAN – индикатор включения функции самоочистки внутреннего блока;
17. SLEEP – индикатор включения ночной режима работы;
18. ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера;
19. TIMER ON/OFF – индикаторы таймера включения / таймера выключения кондиционера;

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа ААА.

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

Примечание:

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 дистанционно-

го 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. Обратите внимание на следующие со-веты при чистке:

- когда Вы протираете прибор, становитесь 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.

Примечание:

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 ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Поднимите переднюю панель до упора, затем поднимите выступающую часть воздушного фильтра и выньте его.
2. Очистите фильтр с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтр сильно загрязнен, то промойте его теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтр в затененном месте.
3. Установите фильтр на место и закройте переднюю панель.

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 воздушный фильтр;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батарейки из ПДУ.

В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

- убедитесь, что места забора и выпуск воздуха на внутреннем и наружном блоках не заблокированы;
- убедитесь в отсутствии ржавчины и коррозии на наружном блоке;
- убедитесь, что воздушный фильтр очищен;
- подключите прибор к сети;
- установите батарейки в ПДУ.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Сплит–система не запускается	<ul style="list-style-type: none">– вилка вставлена неплотно в розетку электропитания– разряжены батарейки в ПДУ; – сработала защита;– недостаточное напряжение электросети
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	<ul style="list-style-type: none">– заблокированы места забора и выпуска воздуха– температура настроена неправильно– загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении сплит–системой	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, сбои в сети электропитания) прибор может работать с перебоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2–3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима во время работы сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит–система может поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выдувается вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	<ul style="list-style-type: none">– вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой– звук размораживания во время обогрева
7	Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из–за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «ОБОГРЕВ» воздух поступает не сразу	Сплит–система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2–5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5–10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования 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 (ПУЭ).
- Сплит-система должна быть надежно заземлена.
- Перед тем, как включить сплит-систему, тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Прибор нельзя устанавливать в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже сплит-системы могут понадобиться детали, не включенные в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте.
- На расстоянии не менее 1 м от беспроводного оборудования (например, телевизора, радио и т. д.).
- Крепится на стене, которая может выдержать вес сплит-системы и не будет создавать шума при работе прибора.



Рис. 1

- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть больше 2,3 м.
 - Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 1.
 - Задняя панель внутреннего блока должна быть расположена как можно ближе к стене.
- Все чертежи являются схематичными.

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

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

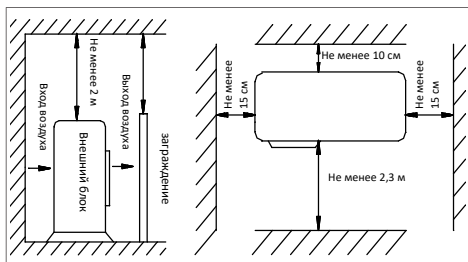


Рис. 2

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.

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).

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

1. Подключение труб с правой стороны

Вытащите шланг из нижней части шасси и подключите дренажную трубу.

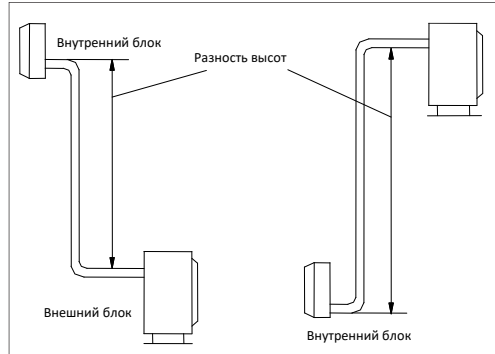


Рис. 3

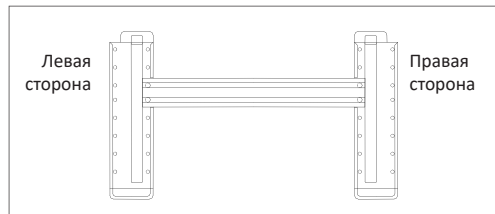


Рис. 4

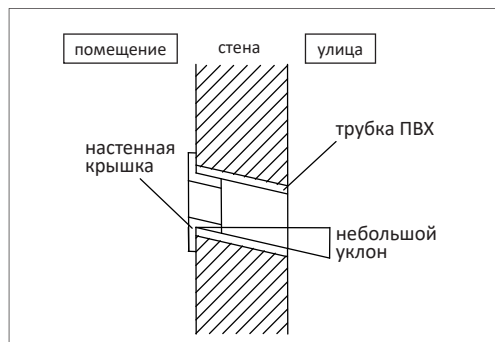


Рис. 5

Таблица 1

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

Надежно закрепите соединение шланга. Подключите сигнальный провод к внутреннему блоку (не подключайте источник питания).

Расположите соединительные трубы, кабель, дренажный шланг, как показано на рис. 6, а затем подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию. Дренажный шланг должен быть проложен под наклоном (вниз). Скрепите соединительные трубы, кабели и дренажный шланг вместе виниловой лентой. Обеспечьте достаточное пространство между дренажной трубой и землей. Не ставьте дренажную трубу в воду или канаву.

2. Подключение труб с левой стороны

Переместите выпускную трубку влевую сторону и снимите крышку с правой стороны. Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью фиксирующего зажима.

Следующие этапы монтажа такие же, как в предыдущем пункте.

Примечание

Повесьте внутренний блок на монтажную пластину и убедитесь, что он расположен по центру пластины.

Перемещайте внутренний блок в левую и правую стороны монтажной пластины до тех пор, пока крючки плотно не войдут в пазы (до щелчка).

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.

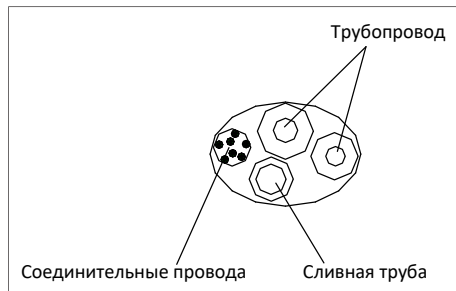


Рис. 6

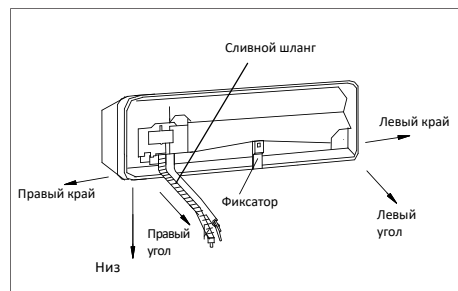


Рис. 7

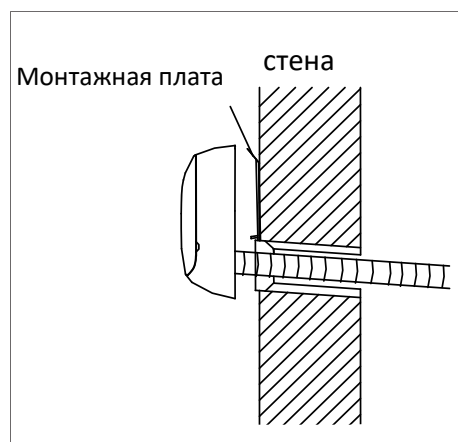


Рис. 8

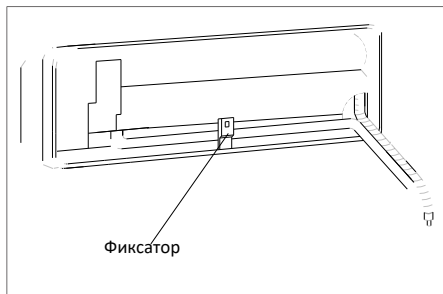


Рис. 9

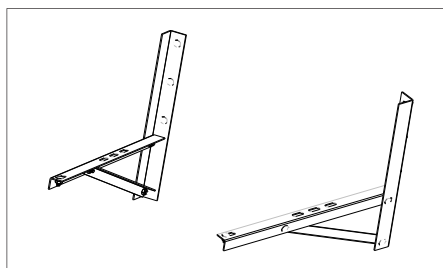


Рис. 10

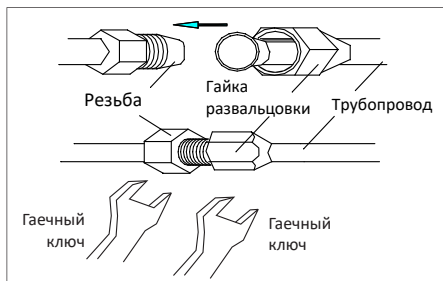


Рис. 11

Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Соединение должно быть плотным и надежным.

При установке наружного блока его следует подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.

При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.

Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

1. Снимите крышку клапана наружного блока.
2. Выровняйте гайку с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.
3. Плотно закрутите гайку торсионным гаечным ключом до щелчка (рис. 11).
4. 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.
5. Радиус изгиба трубы не должен быть слишком маленьким, иначе труба может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для изгиба трубы.
6. Не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

Таблица 2

Размер трубы, (мм)	Крутящий момент, (Н. м)
φ 6.35 (1/4")	15~20
φ 9.52 (3/8")	35~40
φ 12.7 (1/2")	50~55
φ 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.

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, будет больше греться.

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

Удалить воздух из системы можно при вакуумного насоса.

Для данной операции необходим вакуумный насос, трубка высокого давления, группа из двух манометров — высокого и низкого давления (рис. 13).

Не открывая клапанов на управляющих вентилях, ко входу с золотником подключите шланг от вакуумного насоса, включите оборудование. Оно должно

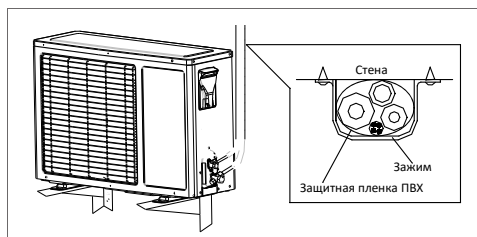


Рис. 12

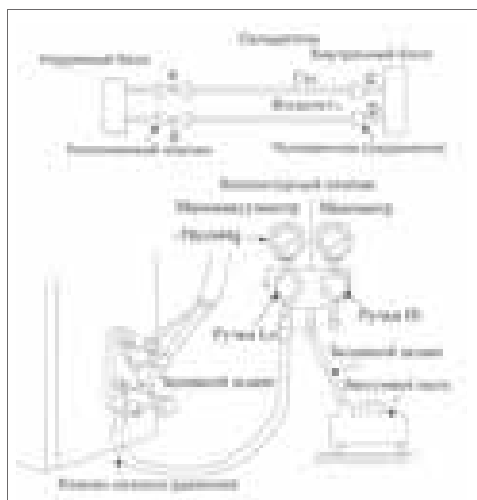


Рис. 13



Рис. 14

работать 15–30 минут. За это время вытягивается весь воздух, пары, остатки азота.

После отключите насос, закройте вентиль насоса но не отсоединяйте и оставьте еще на 15–20 минут. Все это время нужно наблюдать за показаниями манометров. Если система герметична, изменения давления нет, стрелки манометров замерли на месте. Если стрелки меняют свое положение — где-то есть утечка и ее необходимо устраниить. Найти ее можно с помощью мыльной пены и подтянуть соединение (обычно проблема находится в месте подсоединения медных трубок к выходам блоков). Если все нормально, не отключая шланг насоса, полностью открутите клапан, который находится внизу. Внутри системы послышатся звуки — фреон заполняет систему. Теперь быстро окрутите шланг вакуумного насоса — из клапана может вырваться некоторое количество ледяного фреона (операцию выполняйте в перчатках, чтобы предотвратить обморожение). Теперь открутите полностью клапан вверху (где подключена более тонкая трубка).

Установка сплит-системы завершена.

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.17 и рис.15.

Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

2. Наружный блок

Снимите крышку электрощитка.

Подключите соединительные провода в соответствии со схемой на стр. 17 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.

Таблица 3

Модель	Макс. длина	Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
		10 м	10 м	5 м
≤ 18000 БТЕ	Площадь поперечного сечения	≥ 2,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²
≤ 30000 БТЕ		≥ 2,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²	≥ 2,5 мм ²

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

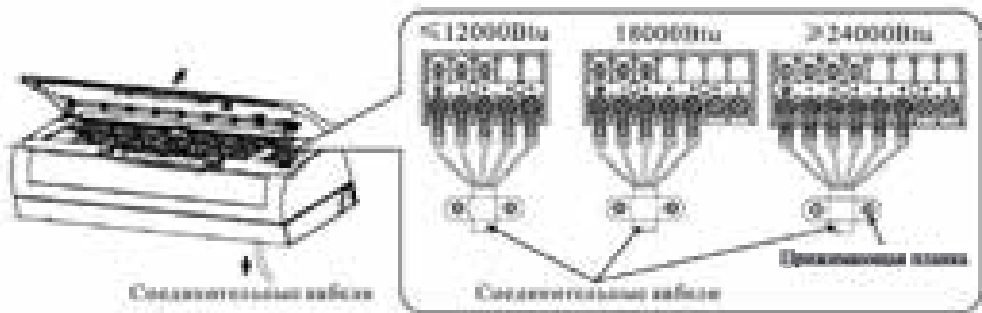
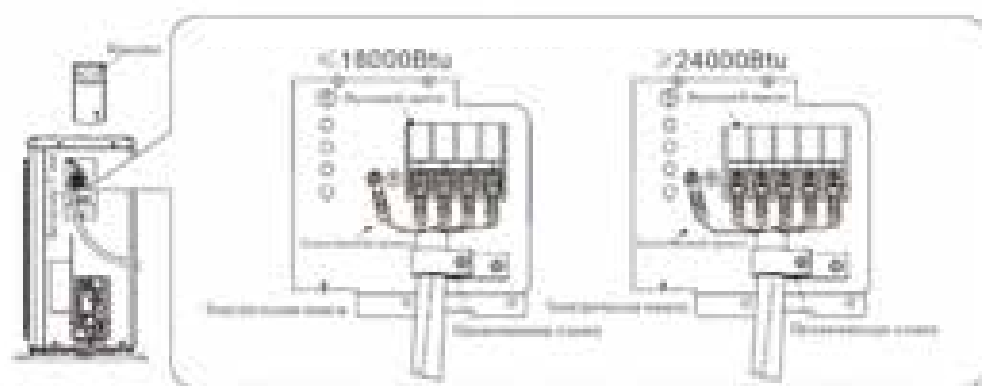


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК



8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65B07+	65B09	65B12	65B18	65B24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240~/~50, допустимый – 198–252~/~50				
Охлаждение	Производительность	БТЕ	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Ном. мощность	Вт	825	860	1106	1656	2325
	Ном. ток	А	3,58	3,82	4,8	7,2	10,1
	EER		3,21	3,26	3,21	3,21	3,01
Обогрев	Производительность	БТЕ	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Ном. мощность.	Вт	748	800	1011	1509	2211
	Ном. ток	А	3,25	3,55	4,39	6,56	9,6
	COP		3,61	3,63	3,61	3,61	3,21
Макс. вход. мощность		Вт	1600	1720	1750	2200	2900
Макс. рабочий ток		А	8,5	8,5	8,5	11,1	16,5
Циркуляция воздуха		(м3/ч)	450	480	550	800	1050
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель		Toshiba/Gmcc	Toshiba/Gmcc	Toshiba/Gmcc	Hitachi/Highly	Hitachi/Highly
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	540	540	610	1000	1560
Уровень шума (внутренний блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31
Внутренний блок	Габариты (ШxГxВ)	мм	690*283*199	690*283*199	750*285*200	900*310*225	900*310*225
	Упаковка (ШxГxВ)	мм	790x345x265	790*345*270	830*345*265	988*378*298	995*338*300
	Вес нетто	кг	8	8,5	9,5	12	13
	Вес брутто	кг	9	9,5	10,5	13,9	14
Уровень шума (внешний блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55
Наружный блок	Габариты (ШxГxВ)	мм	663*254*421	665*280*420	660*240*500	795*290*525	825*310*655
	Упаковка (ШxГxВ)	мм	760*345*470	765*345*465	785x345x555	915x395x595	945x435x705
	Вес нетто	кг	21	22	25	37	46
	Вес брутто	кг	23	24,5	27,5	40	50
Класс гидроизоляции (внутр./внеш блок)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электрозащиты (внутр./внеш блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Диапазон устанавливаемой температуры		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Рабочий диапазон температуры (охл/обогрев)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24
Класс энергоэффективности			А	А	А	А	А

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 электро-приборов 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 конкретному 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. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина–Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 2–600–900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте www.centek.ru. Продукция имеет сертификат соответствия: № ТС RU С–СН.ЦС01.В.01646 от 02.10.2017 г.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ:

ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2–600–900.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**Ауаны кондиционерлеудің
сплит-жүйесі**



WWW.CENTEK-AIR.RU

Құрметті сатып алушы!

Сізді «CENTEK» ТМ ауаны кондиционерлеу жүйесін сатып алуыңызбен құттықтаймыз!

МАЗМҰНЫ

1. Қауіпсіздікшаралары	23
2. Жиынтықтылық	24
3. Аспаптыңсипаттамасы	25
4. Аспаптыбасқару	26
5. Аспапқа техникалық қызмет көрсету және оны құту	30
6. Мүмкін болатын ақаулықтар және оларды жою әдістері	31
7. Сплит-жүйені құру	32
8. Техникалық сипаттамалары	39
9. Қоршаған ортану қорғау, аспапты жою	40
10. Сертификаттау туралы ақпарат, кепілдіктік міндеттемелер	40
11. Шығарушы, импорттаушы туралы ақпарат	40

Қолданар алдында аспапты дұрыс және қауіпсіз пайдалану жөніндегі маңызды ақпараттары бар нұсқаулықты мұқият оқуыңызды сұраймыз.

Аталған нұсқаулықтың сақталуына көніл бөлініз.

Аспапты арналуы бойынша қолданбаған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген қағидалар мен шарттарды сақтамаған кезде, сондай-ақ аспапты біліктіліксіз жөндеуге тырысқан кезде, шығарушы жауапкершілік алмайды.

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

**Өз бетіңізбен құрастыруға тырыспауыңызды өтінеміз.
Біліктіліксіз құрастыру аспаптың жұмыс істемеүіне және
істен шығуына әкелуі мүмкін!**

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сіздің сатып алған жабдығының Ресей Федерациясындағы ауаны кондиционерлеу жүйелеріне қолданылатын қауіпсіздіктің барлық ресми стандарттарына сәйкес келеді. Адам өмірі мен деңсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспаптың уақытынан бұрын істен шығуына жол бермеу үшін төмendetі аталған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттың мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін;
- Сіздің электр қуат желісінің міндепті түрде жерге тұбықталған болу керек;
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол берменіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмая себебінен өрт шығуы немесе электр тогынан жарақаттану мүмкін;
- Егер Сіз аспалты үзак уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз;
- Аспалтың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұра отырып, аспалты айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде өрт шығуы мүмкін;
- Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызып кетуіне, тіпті жануына да әкелуі мүмкін.
- Желілік баусымды шырмалдырмаңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз – бұл оның бүлініүне әкелуі мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе өртке әкеліп соғуы мүмкін.
- Ұзартқыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынушы заттар қосылып тұрған розеткаға аспалты қоспаңыз;
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) көмегімен аспалты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз;
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің саусағыңызды қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспап бөлшектерінің бұзылуына әкеліп соғуы мүмкін;
- Үлғал қолыңызбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз;
- Аспап жұмыс істеп тұрған кезде, оның корпусындағы санылауға таяқшалар мен басқа да бөгде заттарды салмаңыз. Бұл жарақаттануға және аспалтың істен шығуына әкелуі мүмкін;
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде сұы бар ыдыстарды немесе басқа да сүйкіткіштерді) орнатпаңыз;
- Аспалты сүмен жұмаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін;
- Аспал пен ашық отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істеуі кезінде, орынжайды жиңілдетіп тұру керек. Жеткілікіз дәрежеде желдету оттегінің жетіспеуіне әкелуі мүмкін;
- Фуа ағынының газ жанарғысы мен плита-сына түсүіне жол берменіз;
- Балаларға аспалпен жұмыс істеуге ешқашан рұқсат етпеніз.

МҰКИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспалты тікелей күн сәулесінің түсетең жеріне орнатпаңыз.
- Ая кіретін және шығатын санылауларды бітеменіз, бұл оның салқындуаты немесе айдау қабілетін төмendetеді және аспалтың істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқын ая ағынының астында үзак уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлауына әкеледі және деңсаулығыңызға байланысты мәселелер тудырады.
- Аспалты қолданғаннан кейін, орынжайды желдетіңіз.
- Аспалтың жұмыс істеуі кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындуаты немесе айдау қабілеті төмендейді.
- Аталған аспалты үлғалдылығы жоғары

орынжайда, сондай-ақ жемір химиялық заттардың буласы бөлінетін жерлерде орнатуға тыбым салынады!

- Аспаптың желілік баусымын немесе өзге де желісі бұзылған кезде, оны дереу электр желісінен ажыратыңыз және шығарышының сервистік орталығына жүргініз. Аспап құрылғысын біліктіліксіз жөндеген немесе аталған нұсқаулықтағы аспапты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
- Бұл жабдық қауіпсіздігіне жауапты адамдардың сәйкесті нұсқамасы болмаса және бақылау жасамаса, физикалық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың, балалардың, сондай-ақ осындағы аспаптарды пайдалануға жеткілікті тәжірибесі жоқ адамдардың қолдануына арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ауаны кондиционерлеудің аталған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспаптың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуыл және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Электр тогынан жарақаттану қаупі! Ешқашан аспапты өз бетінізben жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.

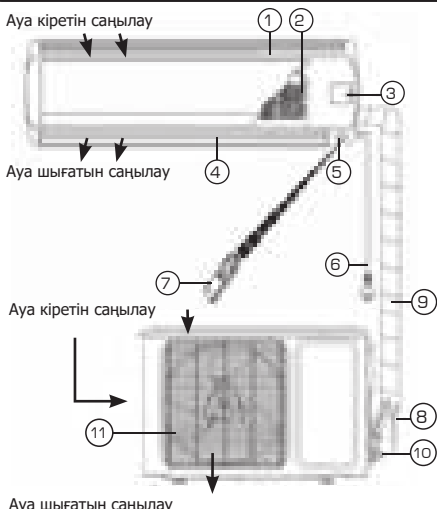
2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

- «Сплит» типті ауа кондиционерлеу жүйесі:
 - сыртқы блок – 1 дана;
 - ішкі блок – 1 дана;
 - ішкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана;
 - қашықтан басқару тетірі (ҚБТ) – 1 дана;
 - ҚБТ-ға арналған батарея – 2 дана;
 - құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын, гоффленген төккіш құбыр, сәндік пластикалық сақина, 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) – 1 жиынтық;
 - пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.
- сұзгілер:
 - бактерияға қарсы сұзгі – сильвер-ион* – 1 дана;
 - биосұзгі* – 1 дана;
 - компонентті сұзгі* – 1 дана;
 - көмірлі (карбон) сұзгі* – 1 дана.

* таңдау бойынша жеткізіледі

3. АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

СПЛИТ-ЖҮЙЕНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ



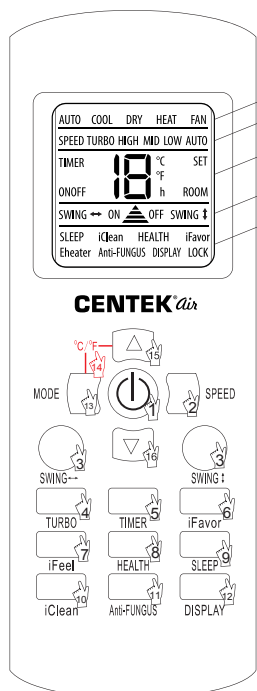
Ішкі блок

1. Беткі панелі
2. Аяу сұзгісі
3. Қолмен іске қосу батырмасы
4. Жалюзи
5. Сигнал қабылдағыш
6. Қуат беру баусымы
7. ҚБТ
8. Құрғатқыш құбыршек
9. Салқын агент/сұйықтыққа арналған құбыр

Сыртқы блок

10. Бөгөу қақпағы
11. Аяу шығаратын саңылаудың торы

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ТЕТІГІ



ЖҰМЫС РЕЖИМИ

ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫ

ТЕМПЕРАТУРА, УАҚЫТ ЖӘНЕ Т.Б.

ЖАЛЮЗИДІҢ ОРНАЛАСУЫ

ОПЦИЯЛАР

1. ON/OFF (Қосу/Өтіру) батырмасы
2. Speed (Желдеткіш жылдамдығы) батырмасы
3. Swing (Жалюзи бағыты) батырмасы
4. Turbo (Турборежим) батырмасы
5. Timer (Таймер) батырмасы
6. iFavor (Сүйікті реттемелер) батырмасы
7. iFeel (Атмосфера) батырмасы
8. Health (Денсаулық) батырмасы
9. Sleep (Ұйқы) батырмасы
10. Clean (Тазарту) батырмасы
11. Anti-Fungus (Антикөгіс) батырмасы
12. Display (Дисплей) батырмасы
13. Mode (Жұмыс режимі) батырмасы
14. °C және °F ауыстыру (опциялық түрде)
15. Температуранды арттыру батырмасы
16. Температуранды азайту батырмасы

4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ

ҚОЛМЕН ІСКЕ 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 көтеріңіз 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

1. ON/OFF (Қосу/Өшіру) батырмасы

Бұл батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктің дисплейінде «ON» индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айырылып, тетік дисплейінде «OFF» индикаторы жарқылдайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңғы жұмыс реттемелері орнатылады.

2. Speed (Желдеткіш жылдамдығы) батырмасы

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың желдеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түрде өзгереді: Автоматты /Төмен /Орташа /Жоғары. Тетік дисплейінде желдеткіштің тиісті жылдамдығының индикациясы жарқылдайды: «AUTO» (Автоматты), «LOW» (төмен), «MID» (ортаса), «HIGH» (жоғары). Автоматты түрде қойылатын желдеткіш жылдамдығы берілген мақсаттық температура мен қоршаған ауа температурасының аралығындағы айырмаса тәуелді. Желдету режимінде желдеткіштің автоматты жылдамдығына қойылмайды.

3. Swing (Жалюзи бағыты) батырмасы

Батырманы басқан кезде шығатын ауаның бағытын тігінен өзгертетін ішкі блоктың көлденен жалюзийің тербелісі туындалады, тетік дисплейінде «SWING»

индикаторы жарқылдайды. Жалюзи қажетті орнына орнықанша күтіп, тербелісті тоқтату үшін батырманы қайта басыңыз.

Жалюзиде конденсат түзілуіне жол бермес үшін, ауа ағынының салқындуаты және құргату режимдерінде төмен қарай ұзақ бағытталуына жол бермеу керек. Жалюзи бұзылып қалмас үшін, оның қалпын қолмен реттемелеуге болмайды.

4. Turbo (Турборежим) батырмасы

Кондиционердің салқындуаты немесе жылдыту режимдеріндегі жұмысы кезінде батырманы басқанда кондиционердің қарқынды жұмыс режимі қосылады. Ишкі блоктың желдеткіші белгіленген мақсаттық температураға тез жету үшін, бөлмежайды мейлінше тез салқындуату немесе жылдытуды қамтамасыз ете отырып, ең үлкен жылдамдықпен айналған кезде, тетік дисплейінде «TURBO» индикаторы жанып тұрады. Жұмыс режимдерін ауыстырғанда, желдеткіштің айналу жылдамдығы өзгергенде немесе TURBO батырмасы қайта басылғанда, қарқынды жұмыс режимі өшіріледі.

5. Timer (Таймер) батырмасы

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттемелеу Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде TIMER батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде «TIMER ON» индикаторы және таймер уақыты жарқылдалады. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сафаттан (30 минут) 24 сафатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелеу үшін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сафатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сафатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сафатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша

қосылғаннан кейін кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды өзгертуге болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерімен автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттемелеу Қашықтан басқару тетігі қосулы кезде TIMER батырмасын басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде «TIMER OFF» индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелеген-нен кейін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін белсендіру үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

6. iFavor (Сүйікті реттемелер) батырмасы

Кондиционердің жұмысы кезінде бұл батырманы басу арқылы пайдаланушының алдын-ала орнатқан жұмыс реттемелері күшіне еніп, тетік дисплейінде «iFAVOR» индикаторы жарқылдайды. Батырманы қайта басқан кезде осы режим қосылғанға дейін берілген реттемелер қайтарылады.

Жұмыстың пайдаланушылық реттемелерін беру үшін, алдымен талап етілетін параметрлердің мәндерін орнатып, iFAVOR батырмасын 3 секундан артық ұстап түру қажет. Пайдаланушылық режимін параметрлерін жазу тетік дисплейінде «iFAVOR» индикаторының үш мәрте жарқылдауымен расталады.

7. iFeel (Атмосфера) батырмасы

Батырманы басу кондиционердің өнімділігін қашықтан басқару тетігінің ішіне кіріктірілген температура хабаршысы

бойынша реттеу режимін қосады. Тетік дисплейі «ROOM» индикаторымен бірге тетіктің орналасқан жерінде ауаның бөлме температурасының мәнін көрсетеді. Кондиционер өшірілген немесе батырма қайта басылған жағдайда, режим өшіріледі.

8. Health (Денсаулық) батырмасы

«Денсаулық» режимі қосылған кезде сплит-жүйе қоршаған орта температурасына қарай, автоматты түрде салқыннату немесе жылдыту режимінде жұмыс істеуді бастап, бөлмекай ішінде пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар туғызады.

9. Sleep (Ұйқы) батырмасы

Тұнгі жұмыс режимі батырмасы басылған кезде тетік дисплейінде «SLEEP» индикаторы жарқылдап, ал ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей өшіп қалады. Бұл режимде ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айналып, ал кондиционерде қолданылатын температура келесідей түрде өзгереді.

10. iCLEAN (Тазарту) батырмасы

Кондиционер өшірулі кезде батырманы басқанда, ішкі блокты тазарту режимі қосылып, тетік дисплейінде «iCLEAN» индикаторы мен «CL» символдары жарқылдап көрініп, ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплейде «CL» символдары көрінеді. Тазарту блоктың буландырышы мен ішкі қыстыарының бетіндегі ылғалды кетіру үшін қажет. ылғалды кетіру бактериялардың пайда болып, өсуінің, сондай-ақ блок ішінде көгестің түзілуінің алдын алады. Тазарту режимінің ұзақтығы 35 минутқа созылады. Кондиционерді өшіргенде немесе батырманы қайта басқанда режимі айрылып қалады.

11. Anti-Fungus (Антикөгіс) батырмасы

Қашықтан басқару тетігі мен кондиционер өшірулі кезде батырманы басу кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимін қосып, тетік дисплейінде «Anti-FUNGUS» индикаторы

жарқылдайды. Режимнің қосылғаны пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады. Бұл функция белсендірлгенде, кондиционер әр қосылған сайын ол айрылып қалғанға дейін, ішкі блоктың желдеткіші қосымша үш минут бойы төмен жылдамдықпен жұмыс істейді.

Бұл функция буландырыштың көгіс тартуының алдын алуға, соңынан жағымсыз істің таралуының алдын алуға бағытталады.

Функция орындалып жатырған кезде және толық аяқталғанға дейін кондиционерді қайта қоспаған жөн.

Кондиционерді қорек көзінен ажыратудан басқа жағдайларда кондиционерді алдағы уақыттағы өшірулер кезінде режим әдепкідей жұмыс істейтін болады. Басқару тетігі және кондиционер өшірулі болған кезде кондиционерді қорек көзінен айыру немесе батырманы қайта басу Anti-FUNGUS режимін өшіреді. Режимнің өшірілгені пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады.

12. Display (Дисплей) батырмасы

Батырманы басқанда ішкі блоктың сыртқы панелінде дисплей жарықшасы өшіріліп, тетік дисплейінде «DISPLAY» индикаторы жарқылдайды, қайта басқан кезде ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей жарықшасы қосылады.

13. Mode (Жұмыс режимі) батырмасы

Батырманы басқан сайын кондиционердің жұмыс режимі келесі ретпен өзгереді:

Автоматты / Салқыннату/ Құрғату / Жылыту / Желдеть. Тетік дисплейінде тиісті режимнің индикациясы жарқылдайды: «AUTO» (Автоматты), «COOL» (Салқыннату), «DRY» (Құрғату), «HEAT» (Жылыту), «FAN» (Желдеть).

Автоматты режимде кондиционер бөлмежайды ауаның температурасына

қарай салқыннату немесе жылыту режимін автоматты түрде таңдап, пайдалануши үшін қолайлы жағдайлар туғызды. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Желдеть режимінде кондиционер ішкі блоктың желдеткішін ғана қосады. Бұл режимде кондиционер бөлмежайды температураны қолдамайды. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Назар аударыңы! Кондиционер таза ауа ағынын келтірмейді!

14. °C/°F батырмасы

Функция қолданылмайды.

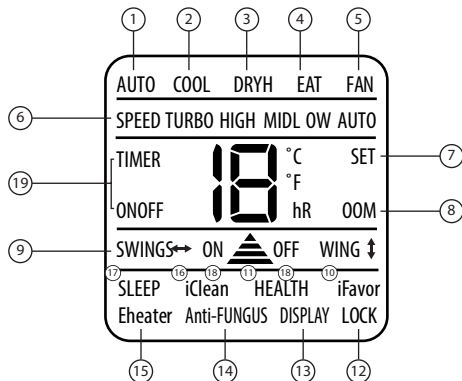
15. Мақсаттық температураны үлфайту батырмасы

Батырманы басқан сайын +16... +32°C диапазонында мақсаттық температура мәні 1°C-қа ұлғаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

16. Мақсаттық температураны азайту батырмасы

Батырманы басқан сайын +16... +32°C диапазонында мақсаттық температура мәні 1°C-қа азаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТІГІНІҢ ДИСПЛЕЙІ



1. AUTO – индикатор автоматического режима работы;
2. COOL – индикатор режима работы на охлаждение;
3. DRY – индикатор режима работы на осушение;
4. HEAT – индикатор режима работы на обогрев;
5. FAN – индикатор режима работы на вентиляцию;
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – индикаторы скорости вращения вентилятора;
7. SET – индикатор целевой температуры;
8. ROOM – индикатор температуры в помещении;
9. SWING - индикатор качания жалюзи;
10. iFAVOR – индикатор включения персональных настроек пользователя;
11. HEALTH – индикатор режима «Здоровье»;
12. LOCK – индикатор включения блокировки клавиш пульта управления;
13. DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока;
14. Anti-FUNGS – индикатор включения режима автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера;
15. EHeater – не используется;
16. iCLEAN – индикатор включения функции самоочистки внутреннего блока;
17. SLEEP – индикатор включения ночной режима работы;
18. ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера;
19. TIMER ONOFF – индикаторы таймера включения / таймера выключения кондиционера;

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

ҚБТ-ға қуат беру үшін AAA типті екі батарерия пайдаланылады.

1. Қуат беру элементтері бөлімнің қақпағын ысырыңыз және бөлімнің 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 істеуінің бұзынына әкелуі мүмкін.
2. Егер Сіз ҚБТ-ны 1 айдан астам уақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды алып тастаңыз, себебі олар ағып кетуі және ҚБТ бұлдіруі мүмкін.
3. Аспапты күн сайын пайдаланған кездегі қуат беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.

4. Қашықтан басқару командаларын қа-
былдаудың дыбыстық растауы бол-
маса немесе сигнал беру белгішесі

жоғалып кетсе, батареяларды ауыс-
тырыңыз.

5. АСПАПҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны
электр желісінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛІНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспапты мұқият күту және уақтылы таза-
лау оның қолданылу мерзімін ұзартады
және электр энергиясын үнемдейді.
Тазалау кезіндегі келесідей кеңестерге
көніл аударыңыз:

- сіз аспапты сұртіп жатқан кезде, ор-
нықты бетке тұрыңыз, әйтпесе құ-
лап кеткен жағдайда, Сіз аспапты
бұзып алуыңыз немесе өзіңіз жарақ-
аттануыңыз мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде
жарақат алып қалмау үшін, корпустың
металл бөлшектеріне жақындаңыз;
- аспаптың алдыңғы панелін және қа-
шықтан басқару тетігін тазалау кезін-
де, ласты құрғақ майлышмен сұртіп
алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал
майлышты қолданыңыз.

Ескерту:

1. Аспап пен ҚБТ-ны сумен жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар
сұйықтықтарды, бензинді, майды не-
месе жылтыратқыш құралдарды қол-
данбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетіне қатты қы-
сым түсірменіз, бұл оның тұсіп ке-
түіне әкелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспап корпусының
бетін бұлдірмей үшін абразивті таза-
лау құралдарын немесе металл қыр-
ыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау ке-

рек. Бұл пластиктің майысына неме-
се түсінің кетуіне әкелу мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

1. Алдыңғы панельді тірелгенге дейін
көтеріңіз, содан соң ауа сүзгісінің шы-
ғып тұрған бөлігін көтеріңіз де, оны
сұрып алыңыз.
2. Сүзгіні шаңсорғыш арқылы тазалаңыз
немесе сумен жуыңыз. Егер сүзгі
қатты ластанған болса, оны жұмсақ
жуғыш затты қолдану арқылы жылы
сумен жуыңыз. қөлеңкелетілген жер-
де мұқият кептіріңіз.
3. Сүзгіні орнына орнатыңыз және алды-
ңғы панельді жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Маусымның аясында

Необходимо провести следующие дей-
ствия:

- сплит-жүйені ұзақ уақытқа «ЖЕЛДЕ-
ТУ» режиміне қосыңыз;
- осыдан кейін аспапты желіден айыр-
ыңыз;
- ауа сүзгісін тазалау;
- ішкі және сыртқы блокты жұмсақ
құрғақ майлышпен сұртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртқы
блоктардағы ауа шығатын жер бұғат-
талмағандығына көз жеткізіңіз;
- сыртқы блокты тот пен коррозия бас-
пағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгісінің тазартылғанын көз жет-
кізіңіз;
- аспапты желіг қосыңыз;
- ҚБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

6. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	- аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс тығылмаған; - ҚБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған; - қорғаныш іске қосылды; - электр желісі кернеуінің жеткіліксіздігі
2	Ая салқындамайды немесе жылынбайды	- қоршай және ая шығу жерлері бұғатталған; - температура дұрыс дәлденбеген; - ая сұзгісі ластанған
3	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Көп кедергілер кезінде (статикалық электрліктің тым жоғары деңгейі, электр қуат беру желісінде іркілістер) аспап үзіліспен жұмыс істеуі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін желіден ажыратыныз және 2-3 секундан кейін қайта қосыңыз
4	Бірден іске қосылмайды	Аспаптың жұмыс істеу кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады
5	Жағымсыз ііс	Сплит-жүйенің жұмыс істеуі кезінде ол жағымсыз істерді (мысалы жиһаз, темекі іісін) жүтпеп алғып, ауамен бірге шығаруы мүмкін
6	Ағып тұрған судың шуылы	- кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен болған және бұл ақаулық болып саналмайды; - жылтыу кезінде мұзданған суды еруінің дыбысы
7	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температураның өзгеруінің нәтижесінде алдыңғы панельдің көнеюінен немесе қысылуынан болуы мүмкін
8	Шығу саңылауынан ылғал бүркіп тұр	Салқыннату немесе көптіру режимінде салқын ауаның шығуынан орынжайды ая аете салқын болса, ылғал орын алады
9	«ЖЫЛЫТУ» режимін іске қосқан кезде, ая бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылы ауаны шығаруға жеткілікті дәрежеде дайын емес. 2-5 минут күтүіңізді өтінеміз
10	Жылтыу режимінде ая шығару 5-10 минутқа тоқтап қалады	Аспап автоматты түрде мұзданған еріп жылтынады, сыртында булаңы пайда болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады
11	ҚБТ дұрыс жұмыс істемейді	- сигнал қабылдағышы мен ҚБТ арасында кедергі бар - батареялардың қуаты таусылған

7. СПЛИТ-ЖҮЙЕНІ ҚҰРУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Жабдықты құрар алдында, берілген нұсқаулықпен егжей-тегжейлі танысу үсынылады.
- Құрастыруға байланысты жұмыстарды Электр қондыргыларын құру қағидаларына (ЭҚҚҚ) сәйкес үәкілетті білікті қызметкер фана орындау керек.
- Сплит-жүйе сенімді түрде жерге тұйықталған болу керек.
- Сплит-жүйені қосар алдында, құбырлар мен су құбырларының қосылыстарын мұқият тексерініз.
- Аспапты кір жуатын немесе жуынатын бөлмеге орнатуға болмайды.
- Электр қуат беру көзінің ашасы аспап орнатылғаннан кейін қолжетімді болу керек.
- Сплит-жүйені құру кезінде жеткізу жиынтығына қосылмаған бөлшектер қажет болуы мүмкін. Мұндай бөлшектерді өз бетімен сатып алу керек.

ІШКІ БЛОКТЫҢ ОРНАЛАСУЫ

- Жылу көзінен, оңай жанатын газдан және тұтіннен алыс жерде;
- Жақсы жедеттілестін орында;
- Сымсыз жабдықтан (мысалы, теледидар, радио және т.б.) 1 метрден кем емес арақашықта;

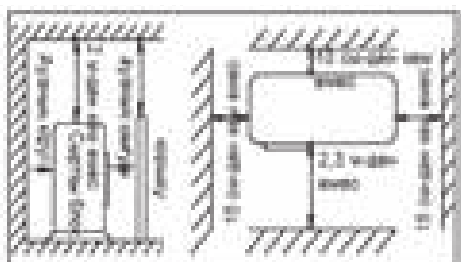
- Сплит-жүйенің салмағын көтере алатын және аспаптың жұмысы кезінде шуыл тудырмайтын қабырғаға ілінеді.

- Ішкі блок пен едениң арасындағы қашақтық 2,3 м-ден артық болу керек.
- 1-суретте көрсетілгендей орнату үшін арақашықтықты тексерініз.
- Ішкі блоктың артқы панелі қабырғаға мейлінше жақын орналасу керек. Барлық сызбалар схемалық болып табылады.

СЫРТҚЫ БЛОКТЫҢ ОРНАЛАСУЫ

- Жылу көзінен, оңай жанатын газдан және тұтіннен алыс жерде;
- Жаңырдан, қардан және тікелей күн саулеcінен қорғалған, жақсы желдеттілестін орында;
- Аспаптың жұмыс істеуі сіздің көршінізге шуылмен немесе құрғатқыш құбырдан ағатын сүмен кедергі келтірмейді;
- Орнататын жері сыртқы блокка қызмет көрсету үшін еркін қолжетімді болу керек.
- Сыртқы блок шуыл дірілдің көбеюіне әкелмейтін мықты және орнықты іргетасқа бекітілу керек.
- Салқындаудың жоғары тиімділігіне қол жеткізу үшін, аспаптың алдыңғы, артқы, сол және оң жағы ашық аланда тұрғандығына көз жеткізіңіз.

2-суретте көрсетілгендей орнату үшін арақашықтықты тексерініз.



БИЕКТІКТЕРДІҢ ӘР АЛУАНДЫҒЫ

Ішкі және сыртқы блоктардың деңгейінің (биектігінің) әр алудандағы 5 метрден аспайтынына көз жеткізіңіз (3-сурет). Егер құбырлардың ұзындығы 7 м-ден артық болса (бірақ 15 м-ден кем емес), хладагентті 1-кестеге сәйкес толтыру керек.

МОНТАЖДЫҚ ПАНЕЛЬДІ ОРНАТУ

Ішкі блоктың монтаждық метал панелін 4-суретке сәйкес орналастырыңыз.

Монтаждық панельдің сенімді бекітілу үшін, қабырғада бекітуге арналған 4 тесік болу керек. Монтаждық панельдің көлденең тегіс салынғандығына көз жеткізіңіз.

5-суретте көрсетілгендей, қабырғаны тесіңіз. Диаметрі 70 мм тесік сәл сыртқа қарай көлбеу болу керек.

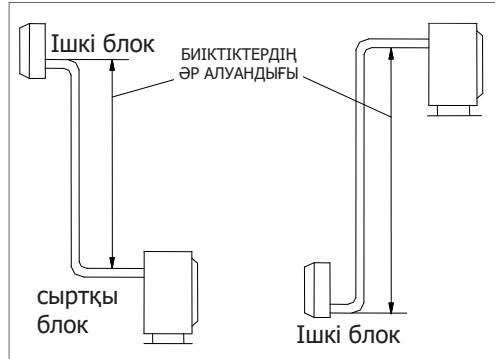
Ұзындығы қабырғаның қалындығынан сәл қысқа болатын шағын бұрыштағы ПВХ-дан жасалған құбырды кесіп алыңыз (5-сур.)

ІШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ

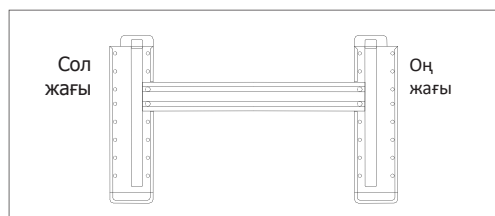
Монтаждық құбырларды ішкі блоктан 7-суретте көрсетілгендей кез келген жағынан шығаруға болады. Өзінізге ыңғайлышқа жағын таңдаңыз.

1. Құбырларды оң жағынан қосу

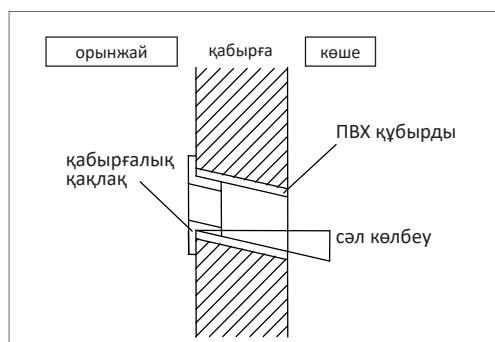
Құбыршекті шассидің төменгі жағынан шығарып алыңыз және құрғатқыш құбырды жалғаңыз.



3-сурет



4-сурет



5-сурет

1-кесте

Құбырдың ең төмен ұзындығы (м)	Хладагентті қосымша толтырмағандығы құбырдың ең жоғары рүқсат етілетін ұзындығы (м)	Құбырдың шектік рүқсат етілетін ұзындығы (м)	Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы шектік рүқсат етілетін биектік (м)	Қосымш хладагенттің мөлшері (г/м)	
				<12000 БТЕ	>18000 БТЕ
2	5	Модельдер: 7/12 – 20 метр, 18/30 – 25 метр	Модельдер: 7/12 – 8 метр, 18/30 – 10 метр	20	30

Құбыршектің байланысын сенімді бекітіңіз. Ішкі блокка сигналдық сымды қосыңыз (куат беру көзін қоспаңыз).

Байланыстыру құбырларын, кабельді, құргатқыш құбыршекті 6-суретте көрсетілгендей орналастырыңыз, содан соң құргатқыш құбыршекті тәккіш саңылауға жалғаңыз. Құргатқыш құбыршектің көлбейу (төмөнге) төселеу керек. Байланыстыру құбыршегін, кабельдерді және құргатқыш құбыршектің бәрін бірге винил таспасымен бекітіңіз. Құргатқыш құбыр мен жер арасында жеткілікті кеңістікті қамтамасыз етіңіз. Құргату құбырын суға немесе арыққа салмаңыз.

2. Құбырларды сол жағынан қосу

Шығару құбырын оң жағына орналастырыңыз және оң жағынан қақпақты алып тастаңыз. Бекіту қысқышының көмегімен ішкі блоктың ойығына құбырды бекітіңіз.

Құрудың келесі кезеңдері алғашқы тармақтағымен бірдей.

Ескерту

Ішкі блокты монтаждау пластинасында ілінің және оның пластинаның ортасында орналасқандығына көз жеткізіңіз.

Ілмектер ойыққа толықтай кіргенше (шертілгенге дейін), ішкі блокты монтаждық блоктың сол және оң жағына жылжыңыз.

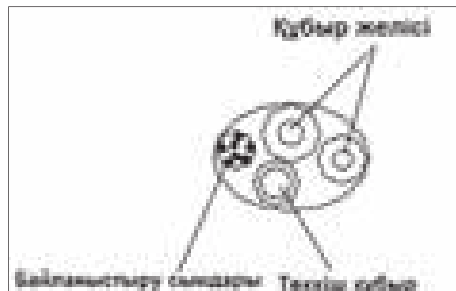
СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ОРНАТУ

Сыртқы блокты орнату үшін тіреуіш қажет болса, Сіз оны өзініз сатып алуыңыз керек (10-сур.). Бірге жіберілетін 6 бұранданының, серіппелі мойынтыректордердің және сомындардың көмегімен монтаждық қаңқа мен тіреулерді жинаңыз.

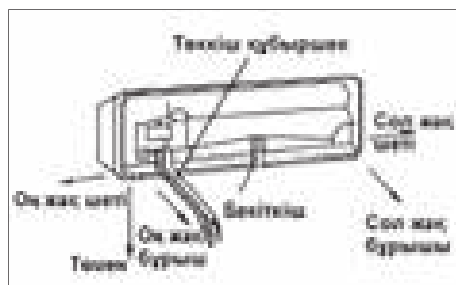
Монтаждау үшін, сол және оң жақ тіреулердің орны анықтаңыз. Сол және оң тіреулердің бір деңгейде тұргандығына көз жеткізіңіз. Сплит-жүйенің тіреулерінің өлшемдеріне сәйкес қабырғада б 6 немесе одан да көп тесік тесіңіз.

Монтаждық қаңқаны қабырғаға бекітіңіз.

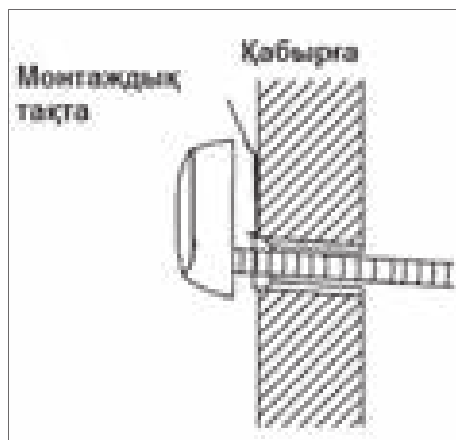
Монтаждық тіреуішке сыртқы блокты



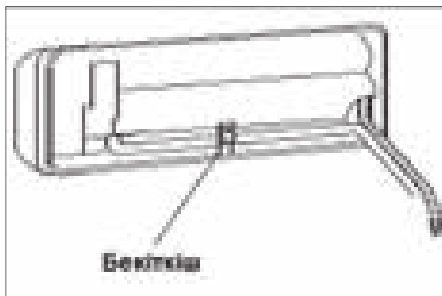
6-сурет



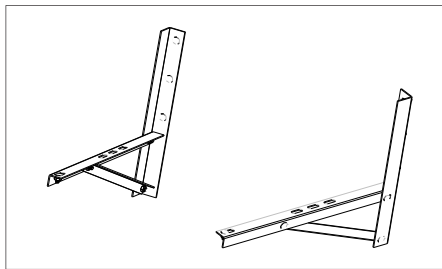
7-сурет



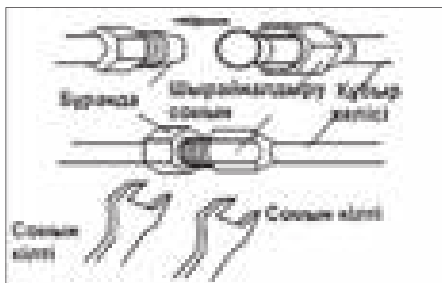
8-сурет



9-сурет



10-сурет



11-сурет

2-кесте

Құбырдың өлшемі, (мм)	Айналу моменті, (Н. м)
φ 6.35 (1/4")	15~20
φ 9.52 (3/8")	35~40
φ 12.7 (1/2")	50~55
φ 15.88 (5/8")	68~82

4 бұрандамен бекітіңіз. Байланыстыру орнықты және сенімді болу керек.

Сыртқы блокты орнату кезінде оның құлап кетуіне жол бермеу үшін, сым арқаның көмегімен ілу керек.

Орнату және жөндеу кезінде құралдар мен компоненттер құлап кетуден қорғалу керек.

Монтаждық қаңқаның орнықтылығын үнемі тексеріп тұрыңыз.

ҚҰБЫРЛАРДЫ ЖАЛҒАУ

- Сыртқы блоктың қысымтығының қақпағы алып тастаңыз.
- Сомынды бұранданың ортасымен төнестіріңіз және сомынды қолмен тығыз бұраңыз.
- Сомынды торсионды сомын кілтімен шертілгенше тығыз бұраңыз (11-сурет).
- Тұтікшені жалғау үшін торсионды сомын кілтін пайдалану ұсынылады. Қарапайым сомын кілтін пайдалану бұрандалық байланыстың бүлінуіне әкелуі мүмкін. Бұрандауға қажетті күшті таңдау үшін, 2-кестедегі мәліметтерді қолданыңыз.
- Құбырдың илу радиусы тым кіші болмай керек, әйтпесе құбыр сынып кетуі мүмкін, сондықтан қызмет көрсетуші қызметкер тутікшеі ию үшін құбырбүккішті пайдалану керек.
- Құбырга судын, шаңынқ немесе құмның кіруіне жол берменіз.

ҚҰБЫРЛАРДЫ ОРАП БАЙЛАУ

Құбыр желісі мен құрғатқыш құбырды бұзып алмайтындей етіп құбырларды қорғану ПВХ-таспасымен мүқият орап байлаңыз.

Орап байлау сыртқы блоктың ішкі жағынан сыртқы блокқа қарай басталу керек. Сенімдірек бекіту үшін, ПВХ-таспаны жабықсақ таспамен бекітіңіз.

Судың ағуын қамтамасыз ету үшін, құрғатқыш құбыр сәл тәменге қарай көлбеу түрү керек.

Егер ішкі блок сыртқы блокка қарағанда тәмен болса, судың үйге ағуының алдын алу үшін, құрғатқыш құбырды бөлек салыңыз.

Арнайы қапсырмалардың көмегімен құбырларды қабырғаға бекітің (12 сурет). Тығызыдағыш резенкелердің немесе битеуіштердің көмегімен сыртқы саңылауларды жабыңыз.

ВАКУУМДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

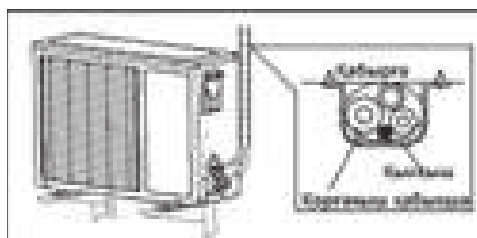
Салқынданту жүйесіндегі ылғалды ауа компрессордың жұмыс істеуінде ақаулықтар туғызыу мүмкін.

Аспапты құру кезінде орынжайдан немесе сырттан кіретін ылғалды ауа мыс тутіктерді толтырып тастайды. Нәтижесінде компрессор үлкен жүктемемен жұмыс істейтін болады және көп қыздады. ылғалдың болуы жүйенің дұрыс жұмыс істеуіне де теріс асер етеді. Себебі сплит-жүйеге толтырылған фреонның құрамында элементтерді ішінен майлауға арналған азғантай майдың мөлшері бар. Бұл май ылғал тартқыш, бірақ суды сіңіріп алған жағдайда, іштен майлау тиімділігі тәмен болады, бұл уақытынан бұрын тозуға экеледі.

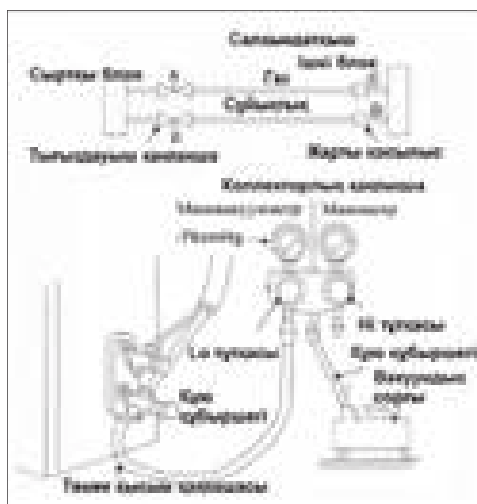
Жүйенің ішінен ауаны шығару вакуумдық сору арқылы жүзеге асырылады.

Бұл операцияда вакуумдық сорғы, жоғары қысымды тутікше, жоғары және тәмен қысымды екі манометр тобы керек болады (13-сур.).

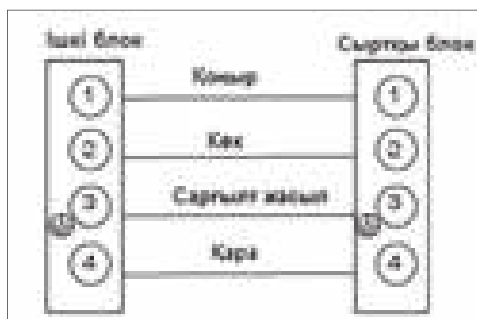
Басқару шұralарындағы қысымтығындарды ашпай, бөліп таратқышы бар кірісіне вакуумдық сорғыдан шығатын құбыршекті қосыңыз. Ол 15-30 минут жұмыс істеу керек. Осы уақыттың ішінде



12-сурет



13-сурет



14-сурет

барлық ауа, бу, азот қалдықтары тартып алынады.

Содан соң сорғыны айырыңыз, сорғы шұрасын жабыңыз, бірақ ажыратпаңыз, тағы да 15-20 минутқа қалдыра тұрыңыз. Осы уақыттың барлығында манометрлердің көрсеткіштерін бақылау керек. Егер жүйе саңылаусыз, қысымда өзгеріс жоқ болса, манометрлердің тілдері тұрып қалады. Егер манометр тілдері өзінің бағытын өзгертсе, бір жерде саңылау бар және оны жою керек. Оны сабынды көпіршіктің көмегімен табуға және қосылысты қысуға болады (көбінесе саңылау мыс тұтішлердің блоктың шығысына қосылған жеріндегі болады).

Егер барлығы қалыпты болса, сорғының құбыршегін айырмай, тәменде орналасқан қысымтығынды толығымен ашыңыз. Жүйе ішінде дыбыс естіледі – фреон жүйені толтырып тастайды. Енді тезірек вакуумдық сорғының құбыршегін афтыып алыңыз – қысымтығыннан мұздың фреон-ның аздаған мөлшері атылған шығу мүмкін (қолыңыз үсіп кетпеу үшін, операцияны қолғаппен орындаңыз). Енді жоғарыдағы қысымтығынды (жінішкегер тұтуқше қосылған жердегі) толықтай ڈрап афтыып алыңыз.

Сплит-жүйені орнату аяқталды.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

Байланыстыру сымы 3-кестеге сәйкес келеді.

1. Ишкі блок

Жоғары қақпақты ең жоғары күйге ашыңыз.

Аспаптан электр қалқанның қақпағын шешіп алыңыз. Байланыстыру қақпағындағы бұранданы босатыңыз. Қысу пластинасын шешіп алыңыз. 17-беттегі және 15-суреттегі сызбаға сәйкес құат беру сымы мен сигналдық сымды байланыстырыңыз.

Электр қалқан қақпағының бұрандасын мұқият жабыңыз және ішкі блоктың қақпағын жабыңыз.

2. Сыртқы блок

Электр қалқанды шешіп алыңыз. 17-беттегі және 14-суреттегі сызбаға сәйкес байланыстыру сымдарын жалғаңыз.

Электр қалғанның қақпағын бастапқы қалпына орнатыңыз.

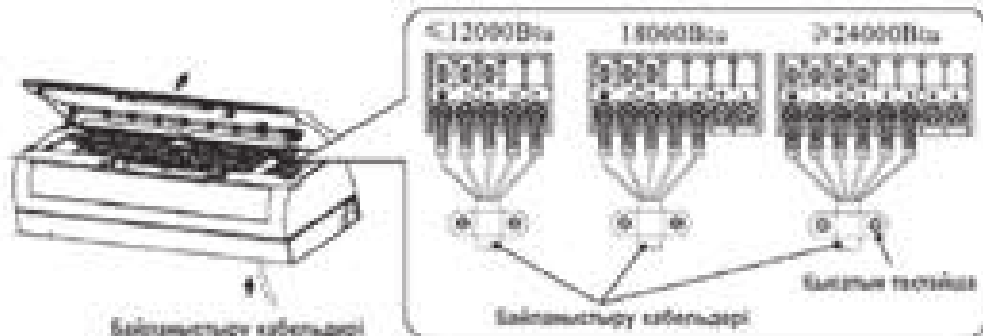
Ескерту

- Барлық сымдардың сенімді жалғанған-дығына, босап тұрмағандығына және ажырап кетпейтіндігіне көз жеткізіліз.
- Келтірілген сызбалар барлық үлгілер үшін ортақ болып табылады және олар Сіздің үлгіңізден (модельден) өзгеше болуы мүмкін.

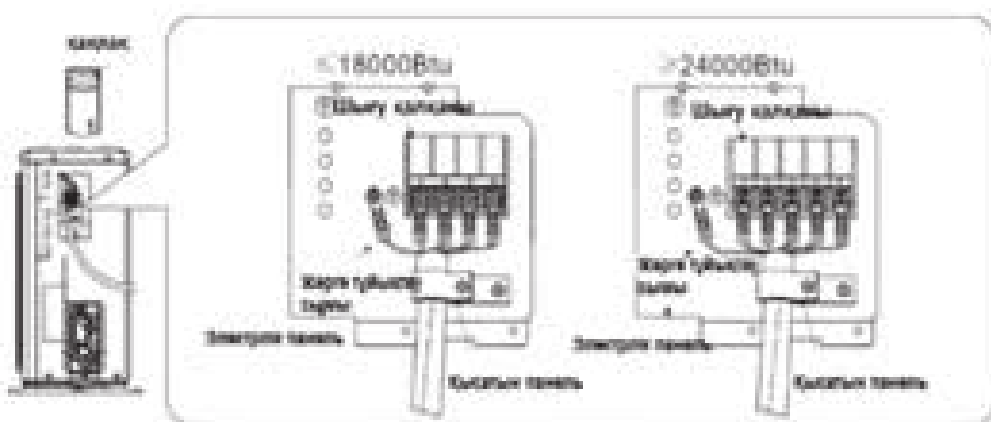
3-кесте

		Байластыру құشتік кабель	Сингалдық кабель	Құат беру кабелі
Үлгі	Ең жоғары ұзындық	10 м	10 м	5 м
≤ 18000 БТЕ	Көлденең қима алаңы	≥ 2,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²
≤ 30000 БТЕ		≥ 2,5 мм ²	≥ 1,5 мм ²	≥ 2,5 мм ²

ЭЛЕКТРЛІК ҚОСУ СЫЗБАСЫ: ІШКІ БЛОК



ЭЛЕКТРЛІК ҚОСУ СЫЗБАСЫ: СЫРТҚЫ БЛОК



8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

ҮЛГІ			65B07+	65B09	65B12	65B18	65B24
Құат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240/ ~ 50, рұқсат етілетіні - 198-252/ ~ 50				
Салқындыту	Өнімділігі	БТЕ	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000
	Ном. қуаты	Вт	825	860	1106	1656	2325
		Ном. ток	A	3,58	3,82	4,8	7,2
	EER			3,21	3,26	3,21	3,01
Жылдыту	Өнімділігі	БТЕ	9000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100
	Ном. қуаты	Вт	748	800	1011	1509	2211
		Ном. ток	A	3,25	3,55	4,39	6,56
	SOP			3,61	3,63	3,61	3,21
Ең жоғары кіріс қуаты		Вт	1600	1720	1750	2200	2900
Ең жоғары жұмыс тогы		A	8,5	8,5	8,5	11,1	16,5
Ауда айналымы		(m3/saf)	450	480	550	800	1050
Компрессор	Типі		Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық
	Шығарушы		Toshiba/Gmcc	Toshiba/Gmcc	Toshiba/Gmcc	Hitachi/Highly	Hitachi/Highly
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагентті толтыру		г	540	540	610	1000	1560
Шыыл деңгейі (ішкі блок)		дБ(A)	23	23	26	29	31
Ішкі блок	Габарит (ШxГxВ)	мм	690*283*199	690*283*199	750*285*200	900*310*225	900*310*225
	Каптама (ШxГxВ)	мм	790x345x265	790*345*270	830*345*265	988*378*298	995*338*300
	Таза салмағы	кг	8	8,5	9,5	12	13
	Каптамамен бірге салмағы	кг	9	9,5	10,5	13,9	14
Шыыл деңгейі (сыртқы блок)		дБ(A)	50	50	52	54	55
Сыртқы блок	Габарит (ШxГxВ)	мм	663*254*421	665*280*420	660*240*500	795*290*525	825*310*655
	Каптама (ШxГxВ)	мм	760*345*470	765*345*465	785x345x555	915x395x595	945x435x705
	Таза салмағы	кг	21	22	25	37	46
	Каптамамен бірге салмағы	кг	23	24,5	27,5	40	50
Гидро оқшаулау класы (ішкі/сыртқы блок)		(IP)	IPX4/ IPX4	IPX4/ IPX4	IPX4/ IPX4	IPX4/ IPX4	IPX4/ IPX4
Электрда қорғау класы (ішкі/сыртқы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Белгіленетін температуралық диапазоны		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Температуралық жұмыс диапазоны (салқ./жыл.)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24
Энергия тиімділік класы			A	A	A	A	A

9. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАПТЫ ЖОЮ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

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

АСПАПТЫ ЖОЮ

Аспаптың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қарапайым тұрмыс-

тық қалдықтан бөлек жоюға болады. Оны электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдайтын арнайы белімге тапсыруға болады. Аталаған аспаптың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өңдеуге тапсырған соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өңделеді. Электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдайтын белімнің тізімін мемлекеттік биліктік муниципалдық органдарынан ала аласыз.

10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңына сәйкес сертификатталған. Бұл аспап Ресей Федерациясындағы электр аспаптарына қолданылатын ресми ұлттық қауіпсіздік стандартарына сәйкес келеді.

Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңының 5-бабы, 2-тарауына сай осы бұйымның Шығарушының бекіткен қолданылу мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 10 жылды құрайды. Бұл ретте тұтынушы бұйымды осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес қатаң пайдалану керек. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4

және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан ері пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін, жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Кепілдіктік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсетуді Краснодар қ., «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ның.

Тел: 8 (861) 2-600-900 бас сервистік орталығы жүзеге асырады.

Сіздің қалаңызда сервистік орталықтың бар екендігін көрсетілген телефон немесе www.centek.ru сайты арқылы біле аласыз.

Өтімнің 02.10.2017

жылғы № TC RU C-SN.ЦС01.B.01646 сәйкес сертификаты бар.

11. ШЫГАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

РФ аумағындағы импорттаушы:

Асрумян К.Ш. ЖКК

Мекенжайы: Ресей, 350912, Краснодар қ. Пашковский е.м., Атаман Лысенко к-сі, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.



Тауар сертификатталған және еуропалық пен ресейлік стандарттардың барлық талаптарына сәйкес келеді

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ЖАЗБАЛАР ҮШІН



Гарантийный талон

№ _____ кепілдік талоны

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Талон барлық мертаңбалар мен белгілер болғанда ғана жарамды

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Ескерту! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзік талонды толық толтыруын талап етуінде өтінеміз.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Изделие / Бұйым	
Модель / Үлгісі	
Серийный номер / Сериялық нөмірі	см. шильдик на внутреннем блоке кондиционера / кондиционердің ішкі блогындағы наәлді қараныз
Дата продажи / Сатылған күні	
Фирма-продавец / Сатушы фирма	

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирмасың заңды мекенжайы

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының ТАӘ және телефоны

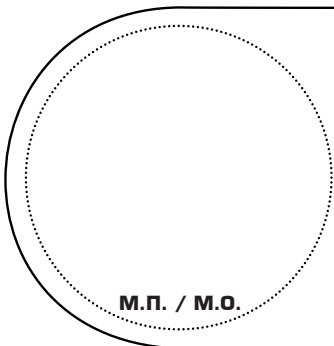
Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать продающей организации / Сатушы үйимның мәрі

CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца

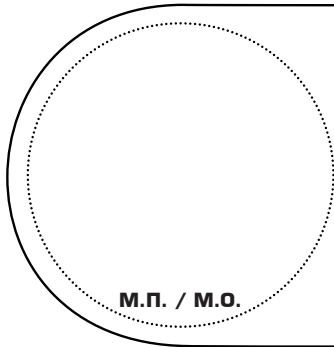
Берілген үзік талондарды сатушы фирмалық өкілі толтырады



М.П. / М.О.

КУПОН №3

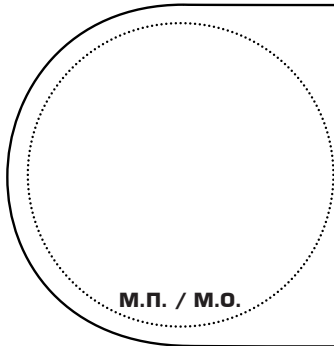
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



М.П. / М.О.

КУПОН №2

ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



М.П. / М.О.

КУПОН №1

ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	

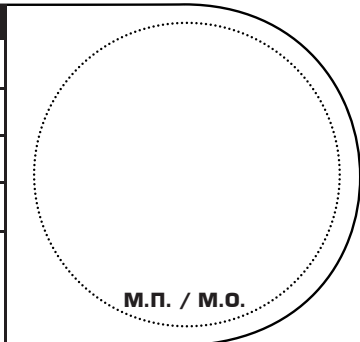
CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Берілген үзік талондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервистік орталықтың өкілі толтырады. Жөндеу жүргізгеннен кейін, берілген кепілдік талоның Иесіне қайтару керек (толтырылған үзік купонынан басқа)

КУПОН №3

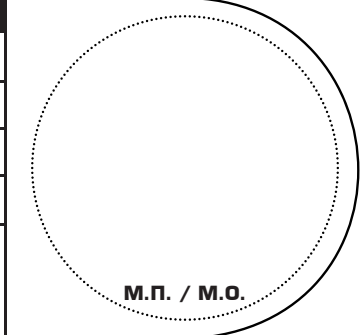
МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӘНДЕҮТЕ ТУСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ	



М.П. / М.О.

КУПОН №2

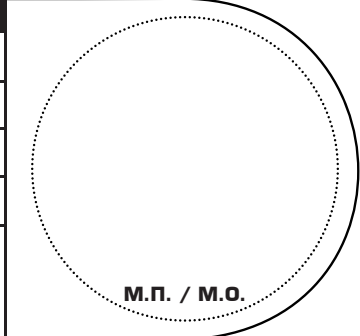
МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӘНДЕҮТЕ ТУСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ	



М.П. / М.О.

КУПОН №1

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӘНДЕҮТЕ ТУСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ	



М.П. / М.О.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатно-му устраниению всех неисправностей,

возникших по вине производителя. Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

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

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, не-разборчивой, 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 т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготавителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
- а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы

питания [батарейки], внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, 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 гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный 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.

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. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТЫНУШЫ!

Барлық аспаптардың кепілдік мерімі – сатып алған күннен бастап 36 ай. Шығаруши осы кепілдік талонымен берілген аспаптың ақаусыздығын растайды және шығарушының кінәсінен болған барлық ақаулықтарды тегін жоюға байланысты

міндеттемелерді өзіне алады.

Кепілдіктік жөндеуді «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ының Краснодар қ. Демус к-сі, 14 мекенжайында орналасқан авторландырылған сервистік орталығында жүргізуі мүмкін. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

КЕПІЛДІКТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

1. Кепілдік келесідей шарттарды орындаған жағдайда қолданылады:

- үлгі атауы, оның сериялық нөмірі, сатылған күні көрсетіліп, болған жағдайда сатушы фирманиң мөрі және кепілдік талоныңдағы сатушы фирманиң өкілдерінің қолдары, әрбір үзік талонында мөрлер, сатып алушының қолы қойылып, шығарушының түпнұсқалық кепілдік талоны дұрыс және анық толтырылған.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар болмаған немесе ондағы ақпараттар толық емес, түсініксіз, шындыққа қайшы келетін жағдайда, шығарушы кепілдіктік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесідей пайдалану жағдайларын сақтаған кезде қолданылады:

- аспапты пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес қолдану;
- қауіпсіздік қағидалары мен талаптарын сақтау.

3. Кепілдікке аспапқа, иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсету, оны тазалау, орнату, дәлдеу кірмейді.

4. Кепілдіктің қолданылмайтын жағдайлары:

- механикалық бұзылулар;
- аспаптың табиги тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнатпау, тасымалдамау;

• апарттың жағдайлар (найзағай, өрт, су тасқыны және т.с.), сондай-ақ сатушы мен шығарушының бақылауынан тыс болатын себептер;

• аспаптың ішіне бөгде заттардың, сүйекшілдіктердің түсүі;

• өкілетті емес тұлғалардың жөндеу жасауы немесе құрылыштық өзгерістер жасауы;

• аспапты қәсіби мақсаттарда пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолданудың деңгейінен асып кетеді), аспапты Мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қуат беруші телекоммуникациялық және кабельдік желилерге қосу;

• бұйымның төменде көрсетілген құрал жабдықтарының істен шығуы (егер ауыстырылуы құрылышымен қарастырылған және бұйымды бөлшектеуге қатысы болмаса):

а) қашықтан басқару тетігі, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары.

б) шығыс материалдары мен керек-жарақтар (қантама, қантар, белбеулер, сөмкелер, торқапшықтар, пышқтар, колбалар, тәрелкелер, торлар, шанышқылар, құбыршектер, тұтіктер, щеткалар, саптамалар, шаңжинағыштар, сүзгілер, иіс жүткыштар).

- батареялармен жұмыс жасайтын аспаптар үшін – сәйкес келмейтін немесе біткен батареялармен жұмыс;
- аккумуляторлық батареялармен жұмыс істейтін аспаптар үшін – аккумуляторларды зарядтау қағидаларын бұзудымен орын алған кез келген бұзыулар.

5. Шығарушы осы кепілдікді қолданыстағы заңнамамен белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және ешқандай жағдайда ол құқықтарды шектемейді.

6. Егер бұйымды пайдалану, орнату қағидалары мен шарттарын сақтамаудың нәтижесінде, тұтынушылардың және/немесе өзге де үшінші тұлғалардың қасақана әрекетінен (әрекетсіздігінен), бой бермейтін құштің салдарынан «Centek» ТМ өнімі адамдарға, үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғанының мүлкіне тікелей немесе келтірілген ықтимал зиян келтірілсе, Шығарушы ол үшін жауапкершілік алмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кездे, бұйым тек таза күйінде қабылданады

(аспапта тамақтың қалдықтары, шан немесе басқа ластар болмау керек).

Шығарушы алдын ала хабарламасыз аспаптың дизайнына және сипаттамасына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Осы бұйымның қызмет ету мерзімі бұйым пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға дәл сәйкестікте қолданылған жағдайда соңғы тұтынушыға сатқан күннен бастап 10 жылды құрайды. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Безаварийная и долговременная работа кондиционера ТМ «CENTEK» зависит от качественного профессионального монтажа.

Установку кондиционера ТМ «CENTEK» должен производить квалифицированный специалист с использованием качественных расходных материалов и специального оборудования.

Экономия средств при установке кондиционера ТМ «CENTEK» может привести к дополнительным расходам на негарантийный ремонт оборудования или к его полной замене.

ТҰТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

«CENTEK» ТМ кондиционерінің апартсыз және ұзак үақыт жұмыс істеуі кәсіби сапалы құрастыруға байланысты.

«CENTEK» ТМ кондиционерін орнатуды білікті маман сапалы шығыс материалдары мен арнайы жабдықты пайдалана отырып орындау керек.

«CENTEK» ТМ кондиционерін орнату кезінде құралдарды үнемдеу жабдықты кепілдіксіз жөндеуге кететін қосымша шығындарға немесе оны толық ауыстыруға әкелуі мүмкін.



CENTEK *air*
AUTOMATYZACJA TECHNIKA