

newtek

NT-65P07

NT-65P09

NT-65P12

NT-65P18

NT-65P24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

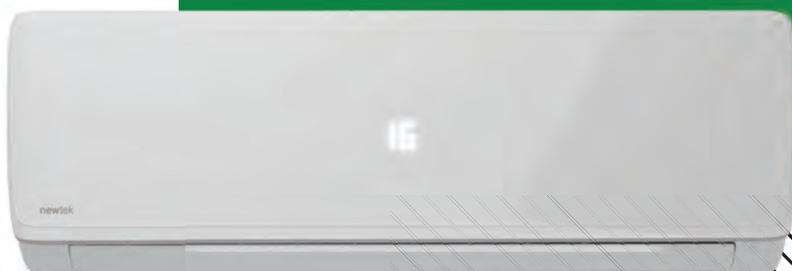
НҮСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ

INSTRUCTION MANUAL

ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ՁԵՆՆԱՐԿԸ

КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ

SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

ՄՊԼԻՏ ՕՂՈՐԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением системы кондиционирования воздуха TM NEWTEK!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Систему кондиционирования воздуха типа сплит (далее – сплит-система) должны монтировать только квалифицированные специалисты. Пожалуйста, не пытайтесь произвести монтаж самостоятельно.

Неквалифицированный монтаж может привести к неправильной работе прибора или выходу его из строя!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для поддержания комфортной температуры в помещении.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к системам кондиционирования воздуха в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Используйте соответствующий источник питания согласно информации, указанной в паспортных данных, в противном случае могут произойти серьезные сбои в работе прибора или может возникнуть пожар.
- Ваша сеть электропитания обязательно должна иметь заземление.
- Не допускайте загрязнения 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, и не вынимайте 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 электротоком, 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 электротоком или к пожару.
- Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку с другими устройствами, потребляющими электроэнергию.
- При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети.
- Не трогайте поворачивающиеся лопасти прибора. Это травмоопасно, а также может привести к повреждению деталей прибора.
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
- Никогда не вставляйте палки и другие посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора во время его работы. Это может привести к травме и выходу прибора из строя.
- Не устанавливайте никакие предметы (особенно сосуды с водой и 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.) регулярно проветривайте помещение. Недостаточное проветривание может привести к нехватке кислорода.
- Не допускайте попадания потока воздуха на газовые горелки и плиты.
- Никогда не допускайте детей к работе с прибором.

ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входное или выходное воздушные отверстия, это снизит охлаждающую или нагревающую способности и может привести к выходу прибора из строя.
- Длительное пребывание под потоком холодного воздуха приведет к ухудшению вашего физического состояния и вызовет проблемы со здоровьем.
- После использования прибора проветривайте помещение.
- Во время работы прибора закройте окна и двери, иначе охлаждающая и нагревающая способности будут снижены.
- Данный прибор запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также в местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготовителя. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдения перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

ВНИМАНИЕ!

- Данная система кондиционирования воздуха может использоваться только в бытовых целях!
- При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т. п.) немедленно отключите его от электросети.
- Риск поражения электрическим током! Никогда не пытайтесь произвести самостоятельный ремонт прибора, это может привести к поражению электрическим током.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность внутреннего блока:

- Внутренний блок – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Пульт ДУ – 1 шт.
- Элемент питания типа «AAA»* – 2 шт.

Комплектность внешнего блока:

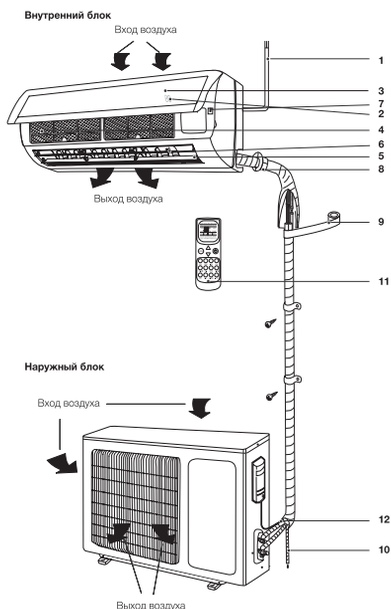
- Внешний блок – 1 шт.
- Гофрированная труба – 1 шт.
- Медная гайка – 4 шт.
- Саморез – 4 шт.
- Дюбель – 4 шт.
- Дренажный соединитель – 1 шт.
- Уплотнительное кольцо – 1 шт.

Фильтры:

- Антибактериальный фильтр серебро-ион* – 1 шт.
- Биофильтр* – 1 шт.
- Компонентный фильтр* – 1 шт.
- Угольный (карбоновый) фильтр* – 1шт.

* поставляется опционально

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



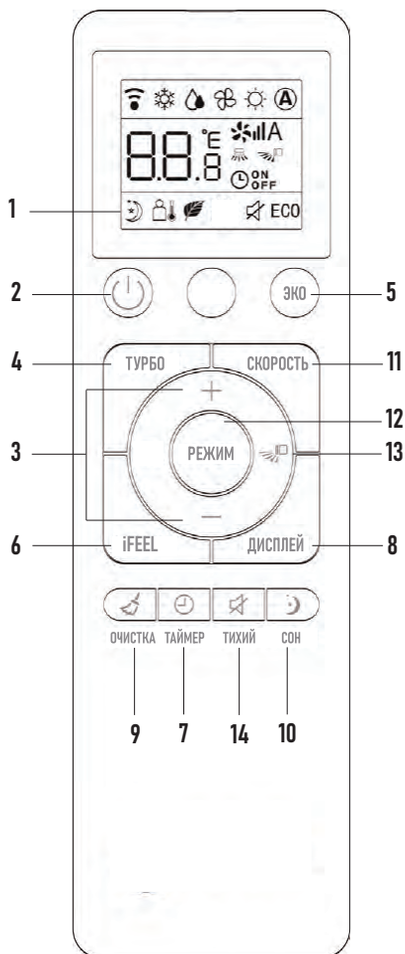
1. Шнур питания
2. Дисплей
3. Передняя панель
4. Воздушный фильтр-сетка
5. Горизонтальные жалюзи
6. Вертикальные жалюзи
7. Кнопка аварийного запуска**
8. Трасса для хладагента*
9. Изоляция*
10. Дренажная трасса*
11. Пульт дистанционного управления
12. Соединительный кабель*

*Внешний вид блоков вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

*Данные позиции не поставляются в штатной комплектации кондиционера.

**В данной серии не используется

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



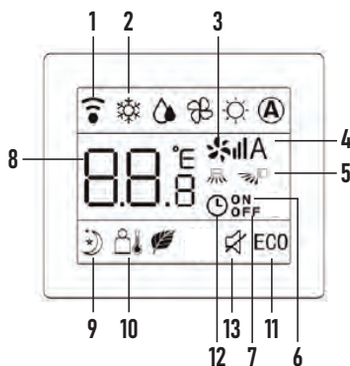
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

1. Дисплей пульта ДУ.
2. Кнопка включения/выключения.
3. Кнопки увеличения и уменьшения температуры.
4. Кнопка «ТУРБО» (TURBO) – активация интенсивного режима работы.
5. Кнопка «ЭКО» (ECO) – активация режима энергосбережения.
6. Кнопка iFEEL – активация режима поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).

7. Кнопка «ТАЙМЕР» (TIME) – активация таймера на включение и выключение.
8. Кнопка «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) – подсветка дисплея на внутреннем блоке.
9. Кнопка «ОЧИСТКА» (CLEAN) – активация функции самоочистки внутреннего блока.
10. Кнопка «СОН» (SLEEP) – установка ночного режима работы.
11. Кнопка «СКОРОСТЬ» (SPEED) – выбор скорости вращения вентилятора:
AUTO (автоматически) 
Medium (средняя) 
High (высокая) 
Low (низкая) 
12. Кнопка «РЕЖИМ» (MODE) – выбор режима работы:
AUTO  **HEAT** 
COOL  **DRY** 
SWEEP 
13. Кнопка  – управление направлением воздушного потока за счет изменения положения жалюзи.
14. Кнопка «ТИХИЙ» (QUIET) – активация малошумного режима.

Примечание:

- Температура может быть установлена в диапазоне 16-32 °C.
- Функция и отображение функции обогрева не предусмотрены для кондиционеров без обогрева.
- Если вы хотите, чтобы воздух в помещении быстро охладился или нагрелся, вы можете нажать кнопку «ТУРБО» (TURBO) в режиме охлаждения или обогрева, и кондиционер будет работать в режиме повышенной мощности. Если снова нажать кнопку «ТУРБО» (TURBO), кондиционер выйдет из режима повышенной мощности.
- Приведенная выше иллюстрация пульта дистанционного управления дана только для справки, она может немного отличаться от выбранного вами фактического продукта.



ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА

1. Символ подачи сигнала. Появляется при подаче управляющего сигнала.
2. Символ выбора режима работы
AUTO  **HEAT** 
COOL  **DRY** 
SWEEP 
3. Символ турборежима. Появляется при нажатии кнопки «ТУРБО» (TURBO) в режиме охлаждения или обогрева, при этом знак скорости воздуха будет мигать.
4. Скорость воздуха:
AUTO (автоматически) 
Medium (средняя) 
High (высокая) 
Low (низкая) 
5. Горизонтальное качание. Отображается при нажатии кнопки .
6. Таймер включен. Отображается при включенном таймере в режиме timer on-off (этот символ мигает, когда таймер включен) или при режиме timer on.
7. Таймер выключен. Отображается при выключенном таймере в режиме timer on-off (этот символ мигает, когда таймер включен) или при режиме timer on.
8. Настройка температуры. Отображается заданная температура.
9. Ночной режим. Отображается при нажатии кнопки «СОН» (SLEEP), устройство будет работать в ночном режиме.

10. Функция iFEEL. Отображается при запуске функции.
11. Символ функции «ЭКО». Отображается при нажатии кнопки «ЭКО» (ECO).
12. Часы. Отображение времени.
13. Символ маломощной работы. Отображается при нажатии кнопки «ТИХИЙ» (QUIET).

4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Пульт дистанционного управления использует две щелочные батареи типа AAA. При нормальных условиях срок службы батареек составляет около 6 месяцев. Используйте две новые батареи аналогичного типа (обратите внимание на полюса при установке). После замены батарей используйте заостренный объект (например, наконечник перьевой ручки), чтобы нажать кнопку «Сброс».
- Эффективная дальность действия пульта дистанционного управления составляет около 8 метров.
- При использовании пульта дистанционного управления направьте излучатель сигнала на приемник внутреннего блока.
- Между пультом дистанционного управления и внутренним блоком не должно быть никаких препятствий. Одновременное нажатие двух кнопок приведет к неправильной работе.
- Не используйте беспроводное оборудование (например, мобильный телефон) рядом с внутренним блоком. Если из-за этого возникают помехи, пожалуйста, выключите устройство, вытащите вилку из розетки, затем подключите ее и включите через некоторое время.
- Не роняйте пульт дистанционного управления. Не кладите пульт дистанционного управления в зону попадания солнечных лучей или рядом с духовкой.
- Не брызгайте воду или сок на пульт дистанционного управления, для чистки используйте мягкую ткань. В целях безопасности перед утилизацией прибора необходимо извлечь из него батареи и утилизировать их.

Примечание:

- В режиме AUTO кондиционер адаптируется к режиму обогрева или охлаждения в соответствии с

величиной d - разницей между температурой в помещении и заданной температурой.

- В режиме AUTO функция ночного режима недоступна.
- Когда установлен режим DRY, в соответствии с величиной 0 - разницей между температурой в помещении и заданной температурой, кондиционер будет автоматически запускать или останавливать операцию охлаждения и вентилятор, чтобы уменьшить влажность в помещении. Скорость вращения вентилятора при этом не всегда контролируется.
- Когда установлен режим , функция настройки температуры недоступна. Одновременное включение регулировки температуры и горизонтального качания не будет эффективно. Можно установить только высокую, среднюю или низкую скорость вентилятора. Режим AUTO для скорости вентилятора не будет доступен.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C - кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C - кондиционер будет работать в режиме вентиляции. В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $25 \pm 2^\circ\text{C}$. Если температура плюс 20°C , кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режиме охлаждения.
- В режиме DRY кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2^\circ\text{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения. При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью. В режиме «COH» при работе на охлаждение после первого часа

работы заданная температура автоматически повышается на 1 °С, после второго – еще на 1 °С. Далее заданная температура остается без изменения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Для включения/выключения прибора нажмите кнопку .

Примечание: после выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку «РЕЖИМ» (MODE), можно выбрать необходимый вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками «+» и «-» можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку «СКОРОСТЬ» (SPEED), можно выбрать необходимую вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки  можно установить желаемое положение жалюзи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

- Нажимая кнопку «СОН» (SLEEP), можно включить/отключить ночной режим работы.
- Нажимая кнопку «ТАЙМЕР» (TIME), можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY), можно включить или отключить подсветку дисплея во внутреннем блоке.
- Нажимая кнопку «ТУРБО» (TURBO), можно включить/отключить интенсивный режим.

ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ

Когда температура в атмосфере очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может замерзнуть, что негативно влияет на эффективность работы во время обогрева. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока.

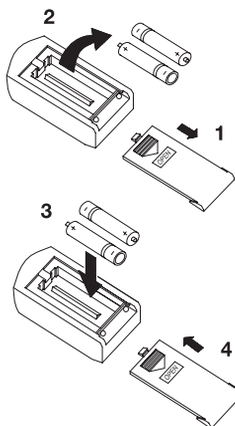
- При первом запуске после первого часа работы функция разморозки будет включена автоматически. Процесс обогрева будет прерван на 5-15 минут для выполнения разморозки.

- Вентиляторы внутреннего и наружного блока будут остановлены.
- Во время разморозки наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью. После завершения разморозки работа прибора на обогрев будет возобновлена.

ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

- После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку  для включения кондиционера.
- Кнопкой «РЕЖИМ» (MODE) выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками «+» и «-» установите значение заданной температуры в диапазоне 16-32 °С.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой «СКОРОСТЬ» (SPEED) установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).
- Кнопкой  установите нужное положение жалюзи. Для включения функций «СОН» (SLEEP), «ТАЙМЕР» (TIME), «ТУРБО» (TURBO), «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) нажмите соответствующие кнопки.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ



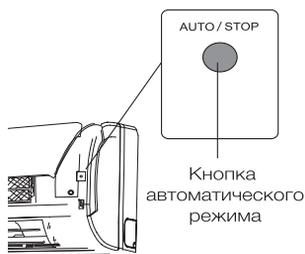
- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.

- Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

Примечание:

- Замените батарейки, если ЖК-дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ



Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

1. Если кондиционер не работает. Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
2. Если кондиционер работает. Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку аварийного выключения на внутреннем блоке.

Примечание: не держите кнопки нажатыми в течение длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Следуйте следующим рекомендациям во время чистки прибора:

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

Примечание:

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

ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- Поднимите переднюю панель до упора, затем поднимите выступающую часть воздушного фильтра и выньте его.
- Очистите фильтр с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтр сильно загрязнен, промойте его теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтр в затененном месте.
- 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 батареи из ПДУ.
- убедитесь в отсутствии ржавчины и коррозии на наружном блоке;
- убедитесь, что воздушный фильтр очищен;
- подключите прибор к сети;
- установите батареи в ПДУ.

В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

- убедитесь, что места забора и выпуска воздуха на внутреннем и наружном блоках не заблокированы;

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Сплит-система не запускается	<ul style="list-style-type: none"> - вилка вставлена неплотно в розетку электропитания - разряжены батареи 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 расплывается влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «ОБОГРЕВ» воздух поступает не сразу	Сплит-система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2-5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5-10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	<ul style="list-style-type: none"> - есть препятствия между приемником сигнала и ПДУ - разряжены батареи

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА СТР. 75!

6. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.
- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами устройства электроустановок.
- Сплит-система должна быть надежно заземлена.
- Перед включением сплит-системы тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- 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.).
- Внутренний блок необходимо крепить на стене, которая может выдержать вес сплит-системы и не приведет к увеличению шума во время работы прибора.
- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть больше 2 м.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 1.
- Задняя панель внутреннего блока должна быть расположена как можно ближе к стене.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте, защищенном от дождя, снега и прямых лучей.
- Правильно смонтированный блок не мешает окружающим шумом и звуками вытекающей воды из дренажной трубы.
- Чтобы упростить дальнейшее обслуживание наружного блока, его устанавливают в доступном месте.

- Наружный блок монтируют 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. 1

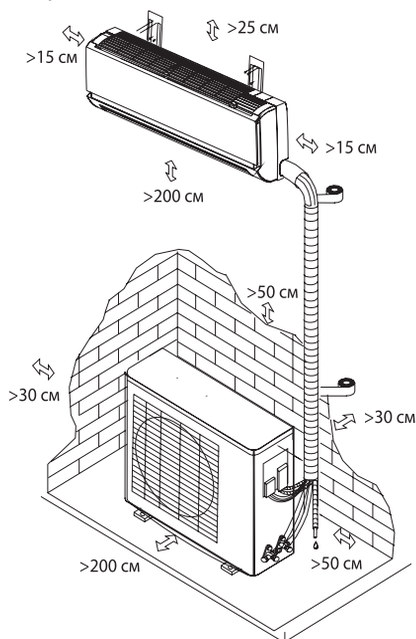


Рис. 1

РАЗНОСТЬ ВЫСОТ

Убедитесь, что разность уровней (высоты) внутреннего и наружного блоков составляет не более 5 метров (рис. 2).

Если протяженность труб составляет более 4 м, но менее 10 м, необходимо дополнить хладагент в соответствии с таблицей 1.

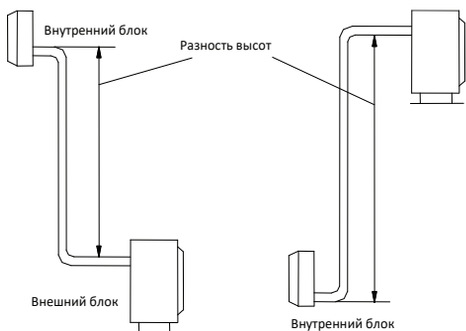


Рис. 2

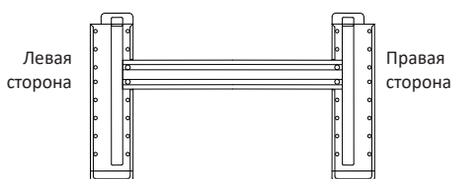


Рис. 3

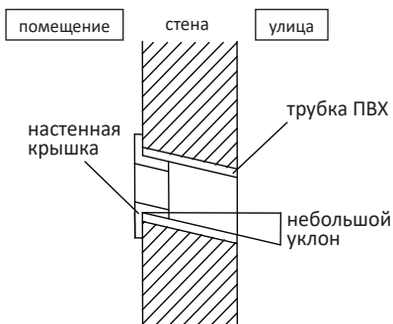


Рис. 4

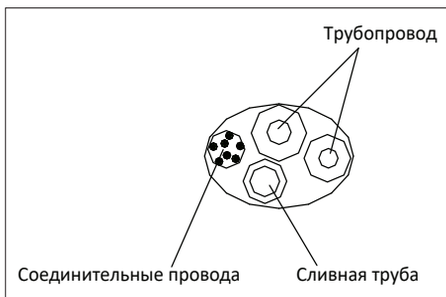


Рис. 5

УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

- Расположите металлическую монтажную панель внутреннего блока на стене в соответствии с рис. 3.
- Для надежной фиксации монтажной панели в стене должно быть не менее 5 отверстий для крепления. Убедитесь, что монтажная панель выровнена по горизонтали.
- Просверлите отверстие в стене, как показано на рис. 4. 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. 4).

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Вывести монтажные трубы из внутреннего блока можно с разных сторон, как показано на рис. 6. Выберите наиболее подходящую вам сторону.

Подключение труб с правой стороны

- Выньте шланг из нижней части шасси и подключите дренажную трубу. Надежно закрепите соединительные шланга.
- Подключите сигнальный провод к внутреннему блоку (не подключайте источник питания).

Таблица 1

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

- Расположите соединительные трубы, кабель, дренажный шланг, как показано на рис. 6, а затем подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию. Дренажный шланг расположите под наклоном (вниз). Скрепите соединительные трубы, кабели и дренажный шланг вместе виниловой лентой (рис. 5). Обеспечьте достаточное пространство между дренажной трубой и землей. Не ставьте дренажную трубу в воду или канаву.

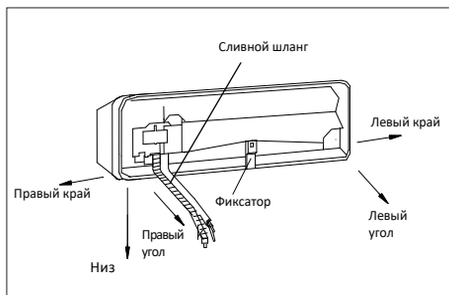


Рис. 6

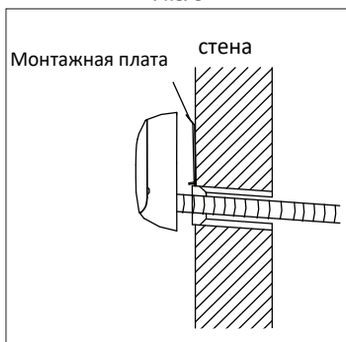


Рис. 7

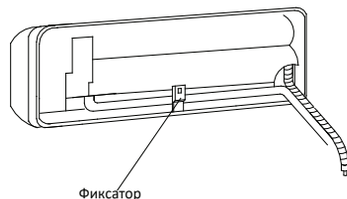


Рис. 8

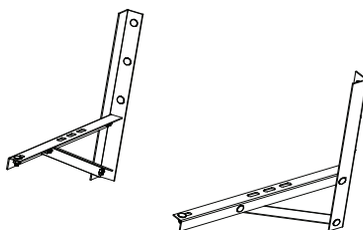


Рис. 9

Подключение труб с левой стороны

- Переместите выпускную трубку в левую сторону и снимите крышку с правой стороны. Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью 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, приобретите их самостоятельно (рис. 9).
- Соберите монтажную раму и опоры.
- Определите места для монтажа левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опоры находятся на одном уровне. Просверлите 6 или более отверстий на стене в соответствии с размерами опор сплит-системы.
- Закрепите монтажную раму на стене.

- Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Рекомендованная толщина стали - не менее 2 мм.
- Наружный блок нужно подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.
- При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Снимите крышку клапана наружного блока.
- Выровняйте гайку с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.
- Плотно закрутите гайку торсионным гаечным ключом до щелчка (рис. 10).
- Для подключения трубки рекомендуется использовать торсионный гаечный ключ. Использование обычного гаечного ключа может привести к повреждению резьбового соединения. Для выбора необходимой силы закручивания используйте данные из таблицы 2.
- Радиус изгиба трубы не должен быть слишком маленьким, иначе труба может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для изгиба трубки.
- 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")	31~35
φ 12.7 (1/2")	45~50
φ 15.88 (5/8")	60~65

ОБВЯЗКА ТРУБ

- Аккуратно обвяжите 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, положите дренажную трубу отдельно, чтобы предотвратить слив воды в дом.
- Закрепите трубы на стене с помощью специальных скоб (рис. 11).
- Закройте внешние отверстия в стене с помощью уплотнительной резинки или шпатлевки.

ВАКУУМИРОВАНИЕ

Влажный воздух в системе охлаждения может вызывать неполадки в работе компрессора.

При монтаже влажный воздух из помещения или с улицы заполняет медные трубки. Если его не удалить, он попадет в систему. В результате компрессор будет работать с большей нагрузкой, будет больше греться.

Наличие влаги также негативно сказывается 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 внутренние элементы, а это приводит к их преждевременному износу.

Удалить воздух из системы можно при помощи вакуумного насоса.

Также вам понадобятся трубка высокого давления, группа из двух манометров: высокого и низкого давления (рис.12).

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

После 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, стрелки манометров замрут на месте, изменение давления не произойдет. Если стрелки меняют свое положение, значит, где-то есть утечка и ее необходимо устранить. Найдите ее с помощью мыльной пены и подтяните соединение (обычно проблема находится в месте подсоединения медных трубок к выходам блоков).

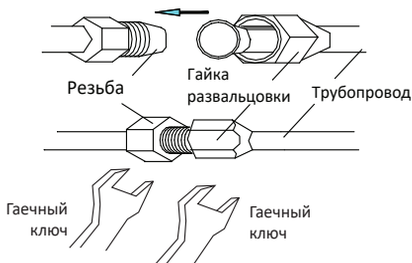


Рис. 10

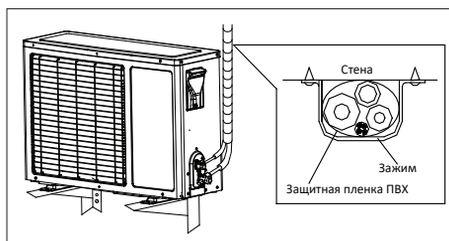


Рис. 11

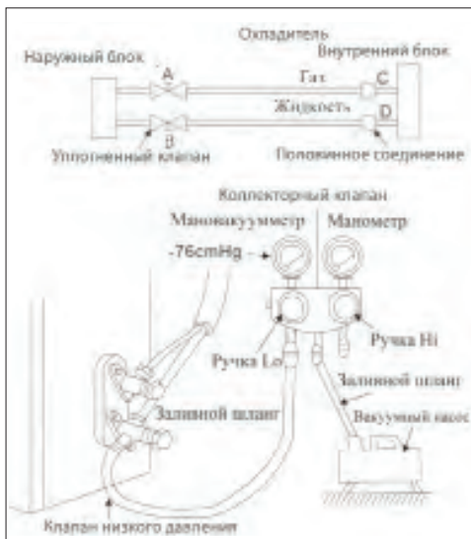


Рис. 12

Если все нормально, не отключая шланг насоса, полностью открутите клапан, который находится внизу. Внутри системы послышатся звуки — фреон заполняет систему. Теперь быстро открутите шланг вакуумного насоса. Из клапана может выйти некоторое количество ледяного фреона (выполняйте это действие в перчатках, чтобы предотвратить обморожение). Затем открутите полностью клапан вверх (где подключена более тонкая трубка). Установка сплит-системы завершена.

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.
- Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

Наружный блок

- Снимите крышку электрощитка.
- Подключите соединительные провода.
- Установите крышку электрощитка в исходное положение.

Примечание:

Убедитесь, что все провода надежно подсоединены, не ослабевают или не разъединяются.

МОДЕЛЬ	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Электрический кабель					
Длина, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Кол-во жил кабеля, шт	3	3	3	3	3
Сечение, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Материал внешней оплетки	резина				
Межблочный кабель					
Длина, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Кол-во жил кабеля, шт	4	4	4	4	4
Сечение, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Материал внешней оплетки	резина				

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50				
Охлаждение	Производительность	БТЕ	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2160	2760	3590	5300	7150
	Ном. мощность	Вт	638	816	1050	1636	2190
	Ном. ток	А	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Обогрев	Производительность	БТЕ	7200	9200	12200	18200	24200
		Вт	2200	2920	3770	5540	7390
	Ном. мощность	Вт	584	730	986	1476	1900
	Ном. ток	А	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Циркуляция воздуха		(м³/ч)	480	500	580	950	1100
Компрессор	Тип		Роторный				
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Хладагент			R410A				
Заправка хладагента	г		550	570	660	1100	1200
Жидкостный клапан			1/4				
Газовый клапан			3/8		3/8	1/2	5/8
Уровень шума (внутр. блок)	дБ(А)		24	24	26	27	31
Внутренний блок	Габариты (ШхВхГ)	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Упаковка (ШхГхВ)	мм	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Вес нетто	кг	7	7	8	10,5	10,5
	Вес брутто	кг	8	8	9	12	12
Уровень шума (наружный блок)	дБ(А)		49	49	51	53	54
Наружный блок	Габариты (ШхГхВ)	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Упаковка (ШхГхВ)	мм	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Вес нетто	кг	21	21	24	32.5	37
	Вес брутто	кг	23	23	26	35	40
Класс электрозащиты (внутр/наруж блок)	Class		I/I				
Рабочая температура	°C		16...32				
Рабочий диапазон температуры (охл/обогрев)	°C		+18...+43/ -7...+24				
Класс энергоэффективности			A				

8. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

9. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший 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). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр TM NEWTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://newtek.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО "Moneytor", г. Нур-Султан, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01846/22 от 08.01.2022 г.



10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

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

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 ответственность по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

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

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

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;

- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - а) пульта дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).
 - для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или 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 NEWTEK, людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.
7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

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

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Дайындаушы аспапты тікелей мақсаты бойынша пайдаланған жағдайда және осы. Нұсқаулықта көрсетілген ережелер мен шарттар сақталмаған жағдайда, сондай-ақ аспапты білікті емес жөндеуге әрекет жасаған жағдайда жауапты болмайды. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырғыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз. Сплит типті ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан әрі – сплит-жүйе) тек білікті мамандар жөндеу керек.

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

АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ

Үй-жайда жайлы температураны ұстап тұруға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспаптың уақытынан бұрын істен шығуына жол бермеу үшін төменде аталған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісіңіз міндетті түрде жерге тұйықталған болу керек.
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермеңіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығыңыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен өрт шығуы немесе электр тогынан жарақаттану мүмкін.
- Егер Сіз аспапты ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан суырып тастаңыз.
- Аспаптың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны

- розеткадан суыра отырып, аспапты айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде өрт шығуы мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспаптың қызып кетуіне, тіпті жануына да әкелуі мүмкін.
 - Желілік баусымды шырмалдырмаңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз – бұл оның бүлінуіне әкелуі мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе өртке әкеліп соғуы мүмкін.
 - Ұзартқыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынушы заттар қосылып тұрған розеткаға аспапты қоспаңыз.
 - Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (ҚБТ) көмегімен аспапты 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.
 - Ылғал қолыңызбен аспаптың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
 - Аспап жұмыс істеп тұрған кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл жарақат алуға және аспаптың істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
 - Аспаптың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
 - Аспапты сумен жумаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.
 - Аспап пен ашық отпен жұмыс істейтін аспаптың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істеуі кезінде, орынжайды жиі желдетіп тұру керек. Жеткіліксіз дәрежеде желдету оттегінің жетіспеуіне әкелуі мүмкін.
 - Ғуа ағынының газ жанарғысы мен плитасына түсуіне жол бермеңіз.
 - Балаларға аспаппен жұмыс істеуге ешқашан рұқсат етпеңіз.
- МҰҚИЯТ БОЛЫҢЫЗ!**
- Аспапты тікелей күн сәулесінің түсетін жеріне орнатпаңыз.
 - Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітемеңіз, бұл оның салқындату немесе айдау қабілетін төмендетеді және аспаптың істен шығуына әкелуі мүмкін.
 - Салқын ауа ағынының астында ұзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлауына әкеледі және денсаулығыңызға байланысты мәселелер тудырады.
 - Аспапты қолданғаннан кейін, орынжайды желдетіңіз.
 - Аспаптың жұмыс істеуі кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындату немесе айдау қабілеті төмендейді.
 - Аталған аспапты ылғалдылығы жоғары орынжайда, сондай-ақ жемір химиялық заттардың булары бөлінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
 - Аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініңіз. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторландырылған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманның күшімен ауыстырыңыз. Аспап құрылғысын біліктіліксіз жөндеген немесе аталған нұсқаулықтағы аспапты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
 - Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеңіз. Құралды қараусыз қалдырмаңыз.
 - Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен тұрған күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдамау аспапқа түтікшелердің қиылып сынуы, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залалдардың қаупін төндіруі мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабдықтың дұрыс жұмыс істемеуіне, оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеліп соғады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да

көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш уақытта астын үстіне қаратып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармастан, бірнеше сағатқа тігінен қоя тұру керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Ауаны кондиционерлеудің аталған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспаптың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуыл және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жарақаттану қаупі! Ешқашан аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.

2. ЖИЙНТЫҚТАМАСЫ

Ішкі блоктың жиынтықтамасы:

- Ішкі блок - 1 дана
- Пайдаланушы нұсқаулығы - 1 дана
- ҚБ пульті - 1 дана
- Қуаттандыру элементі (AAA типті)* - 2 дана

Сыртқы блоктың жиынтықтамасы:

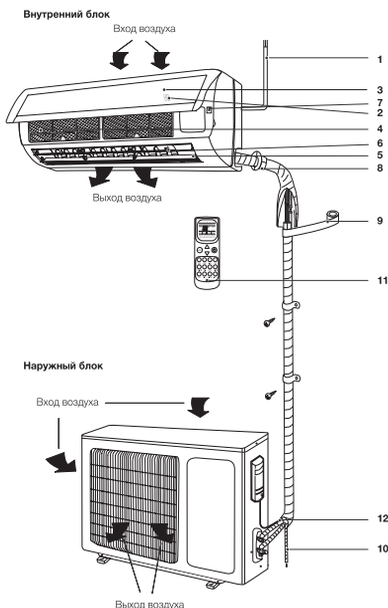
- Сыртқы блок - 1 дана
- Гофрланған тұрба - 1 дана
- Мыс гайка - 4 дана
- Тескіш шеге - 4 дана
- Дюбель - 4 дана
- Кәріз жалғағышы - 1 дана
- Тығыздағыш сақина - 1 дана

Сүзгілер:

- Сильвер-ион* бактерияға қарсы сүзгісі - 1 дана
- Биосүзгі* - 1 дана
- Компонентті сүзгі* - 1 дана
- Көмір (карбон) сүзгісі* - 1 дана

* опциялық түрде жеткізіледі

3. АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ АСПАПТЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ



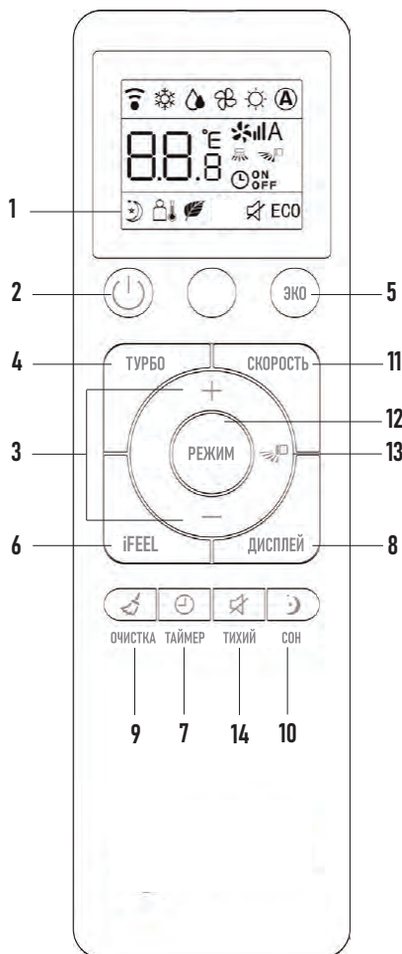
1. Қоректендіру бауы
2. Дисплей
3. Алдыңғы панель
4. Ауа сүзгі торы
5. Көлденең жалюзи
6. Тік жалюзи
7. Авариялық іске қосу батырмасы**
8. Салқындатқыш агентке арналған трасса*
9. Оқшаулағыш*
10. Кәріз трассасы*
11. Қашықтан басқару пульті
12. Жалғағыш кабель*

* Сіздің кондиционеріңіздің блоктарының сыртқы түрі нұсқаулықтағы схема кескіндерден өзгеше болуы мүмкін

* Бұл көрсетілгендер кондиционердің әдеттегі жиынтықтамасымен жеткізілмейді

** Бұл серияда қолданылмайды

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ



ҚБП БАТЫРМАЛАРЫНЫҢ АРНАЛЫМЫ

1. ҚБУ пультінің дисплейі
2. "ҚОСУ/ӨШІРУ" батырмасы
3. Температураны ұлғайту және азайту батырмасы
4. "ТУРБО" (TURBO) батырмасы - қарқынды жұмыс режимін іске қосу.
5. "ЭКО" (ECO) батырмасы - энергия үнемдеу режимін іске қосу.
6. iFEEL батырмасы - пайдаланушының айналасындағы (қашықтан басқару пультінің жанындағы) температураны ұстап тұру режимін іске қосу.

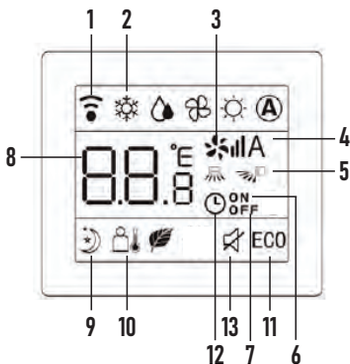
7. "ТАЙМЕР" (TIME) батырмасы - таймерді қосу және өшіру үшін пайдалану.
8. "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) батырмасы - ішкі блоктағы дисплейдің жарықшасы.
9. "ТАЗАЛАУ" (CLEAN) батырмасы - ішкі блоктың өзін-өзі тазарту функциясын іске қосу.
10. "ҰЙҚЫ" (SLEEP) батырмасы - түнгі жұмыс режимін орнату.
11. "Жылдамдық" (жылдамдық) батырмасы - желдеткіштің жылдамдығын таңдау.

AUTO (автоматически) A
 Medium (средняя)
 High (высокая)
 Low (низкая)

12. «РЕЖИМ» (MODE) батырмасы - жұмыс режимін таңдау.
 AUTO HEAT
 COOL DRY
 SWEEP
13. Батырма - жалюзидің орнын өзгерту арқылы ауаның ағылу бағытын басқару.
14. "ТЫНЫШ" (QUIET) батырмасы - шуы аз режимді іске қосу.

Ескертпе:

- Температура 16-32 °C аралығында орнатылуы мүмкін.
- Жылыту функциясы мен оны көрсету функциясы жылытпайтын кондиционерлерде болмайды.
- Егер сіз бөлмедегі ауаның тез салқындауын немесе жылынуын қаласаңыз, салқындату немесе жылыту режиміндегі "ТУРБО" (TURBO) батырмасын бассаңыз, кондиционер жоғары қуат режимінде жұмыс істей алады. "ТУРБО" (TURBO) батырмасын қайта басқан кезде, кондиционер жоғары қуат режимінен шығарылады.
- Қашықтан басқару пультінің жоғарыдағы суреті тек анықтама үшін берілген, ол сіз таңдаған нақты өнімнен сәл өзгеше болуы мүмкін.



ПУЛЬТ ДИСПЛЕЙ

1. Сигнал беру символы. Басқару сигналы берілген кезде пайда болады.

2. Жұмыс режимін таңдау символы



3. Турборежим символы. "ТУРБО" (TURBO) батырмасын салқындату немесе жылыту режимінде басқан кезде пайда болады, сонда ауа жылдамдығының белгісі жыпылықтайды.

4. Ауа жылдамдығы:



5. Көпденең тербеліс. батырманы басқанда көрсетіледі.

6. Таймер қосулы. Таймер қосылған кезде timer on-off режимінде (бұл символ таймер қосылған кезде жыпылықтайды) немесе timer on режимінде көрсетіледі.

7. Таймер өшірулі. Таймер өшірілген кезде timer on-off режимінде (бұл символ таймер қосылған кезде жыпылықтайды) немесе timer on режимінде көрсетіледі.

8. Температураны баптау. Берілген температура көрсетіледі.

9. Түнгі режим. "ҰЙҚЫ" (SLEEP) батырмасын басқан кезде көрсетіледі, сонда құрылғы түнгі режимде жұмыс істейді.

10. IFEEL функциясы. Функция іске қосылған кезде көрсетіледі.

11. "ЭКО" функциясының символы. "ЭКО" (ECO) батырмасын басқан кезде көрсетіледі.

12. Сағат. Уақытты көрсетеді.

13. Шуы аз жұмыстың символы. "ТЫНЫШ" (QUIET) батырмасын басқан кезде көрсетіледі.

4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІН ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Қашықтан басқару пультінде AAA типті екі сілтілі батарея қолданылады. Қалыпты пайдаланған жағдайда батареяларының қызмет ету мерзімі шамамен 6 айды құрайды. Ұқсас үлгідегі екі жаңа батареяны пайдаланыңыз (орнату кезінде полюстеріне көңіл бөліңіз). Батареяларды ауыстырғаннан кейін "Арылту" батырмасын басу үшін үшкір затты (мысалы, қауырсын қаламының ұшын) қолданыңыз.

- Қашықтан басқару пультінің тиімді әрекет ету қашықтығы шамамен 8 метрді құрайды.

- Қашықтан басқару пультін пайдалану кезінде сигнал сәулелендіргішін ішкі блок қабылдағышына бағыттаңыз.

- Қашықтан басқару пульті мен ішкі блок арасында ешқандай кедергі болмауы керек. Бір уақытта екі батырманы басу дұрыс жұмыс істемеуге әкеледі.

- Ішкі блоктың жанында сымсыз жабдықтарды (мысалы, мобильді телефон) пайдаланбаңыз. Егер осыған байланысты кедергілер туындаса, құрылғыны өшіріп, ашаны розеткадан шығарыңыз, содан кейін оны жалғап, біраз уақыттан кейін қосыңыз.

- Қашықтан басқару пультін жерге түсіріп алмаңыз. Қашықтан басқару пультін күн сәулесі түсетін жерге немесе пештің жанына қоймаңыз.

- Қашықтан басқару пультіне су немесе шырын төгіп алмаңыз, тазалау үшін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Қауіпсіздік мақсатында аспапты кәдеге жарату алдында одан батареяларды алып тастап, кәдеге жарату қажет.

Ескертпе:

- AUTO режимінде кондиционер бөлме температурасы мен берілген температура арасындағы d - айырма шамасына сәйкес жылыту немесе салқындату режиміне бейімделеді.

- AUTO режимінде түнгі режим функциясы қолжетімді болмайды.
- DRY режимі орнатылған кезде ішкі температура мен белгіленген температура арасындағы 0 - айырма шамасына сәйкес кондиционер бөлмедегі ылғалдылықты азайту үшін салқындату операциясы мен желдеткішті автоматты түрде іске қосады немесе тоқтатады. Бұл ретте желдеткіштің жылдамдығы әрдайым бақылауда бола бермейді.
- Режим  орнатылған кезде температураны реттеу функциясы қолжетімді болмайды. Температураны реттеу мен көлденең тербелісті бір уақытта қосу тиімді әсер бермейді. Желдеткіштің жоғары, орташа немесе төмен жылдамдығын ғана орнатуға болады. Желдеткіш жылдамдығы үшін AUTO режимі қолжетімді болмайды.

КОНДИЦИОНЕРДІҢ ӘР ТҮРЛІ РЕЖИМДЕРДЕГІ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

- Салқындату немесе жылыту режимінде кондиционер белгіленген температураны ± 1 °C дәлдікпен ұстап тұру қажет, егер салқындату режиміндегі температура қоршаған ауа температурасынан 1 °C-қа жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер жылыту режиміндегі берілген температура қоршаған ауаның температурасынан 1 °C-қа төмен болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді. AUTO режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде ыңғайлы температураны (25±2 °C) ұстап тұрады. Егер температура плюс 20 °C болса, кондиционер автоматты түрде қыздыру режимінде жұмыс істей бастайды. Плюс 26 °C температурада кондиционер салқындату режимінде қосылады.
- Егер кондиционер қосылған кезде бөлме температурасы белгіленген температурадан 2 °C-қа жоғары болса, онда кондиционер салқындату режимінде жұмыс істейді. Белгіленген температурадан 2 °C-қа жоғары температураға жеткенде, компрессор мен сыртқы блок желдеткіші жұмысын тоқтатады, ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айналады. "ҰЙҚЫ" режимінде жұмыстың бірінші сағатынан кейін салқындату кезінде берілген температура автоматты түрде 1°C-қа, екіншіден кейін тағы 1°C-қа көтеріледі, содан кейін берілген температура өзгеріссіз қалады.

БАСҚАРУДЫҢ НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯЛАРЫ

Аспапты дереу қосу/сөндіру үшін батырманы басыңыз .

Ескертпе: аспапты өшіргеннен кейін ішкі блоктың жалюзиі автоматты түрде жабылады.

- "РЕЖИМ" (MODE) батырмасын басу арқылы сіз қажетті жұмыс режимін таңдай аласыз немесе алдын ала орнатылған COOL немесе HEAT режимдерін таңдай аласыз.
- "+" және "-" батырмаларымен қалаған температураны орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- "ЖЫЛДАМДЫҚ" (SPEED) батырмасын басу арқылы сіз желдеткіштің жылдамдығын таңдай аласыз. TURBO режимінде айналу жылдамдығы автоматты түрде орнатылады.
- Батырманы  басу арқылы сіз перделерді қалаған орынға орната аласыз.

БАСҚАРУДЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

- "ҰЙҚЫ" (SPEED) батырмасын басу арқылы түнгі режимді қосуға /өшіруге болады.
- "ТАЙМЕР" (TIME) батырмасын басу арқылы таймер функциясын орнатуға немесе өшіруге болады.
- "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы дисплей жарығын қосуға немесе өшіруге болады.
- "ТУРБО" (TURBO) батырмасын басу арқылы қарқынды режимді қосуға/өшіруге болады.

ЕРІТУ ФУНКЦИЯСЫ

Атмосферадағы температура өте төмен және ылғалдылық өте жоғары болған кезде, сыртқы блоктың радиаторы қатып қалуы мүмкін, бұл жылу операциясының тиімділігіне теріс әсер етуі мүмкін. Бұл жағдайда сыртқы блокты автоматты түрде еріту қарастырылған.

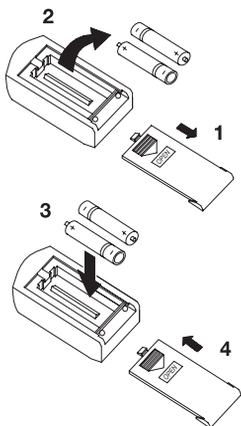
- Алғашқы іске қосу кезінде, жұмыстың бірінші сағатынан кейін еріту функциясы автоматты түрде қосылады. Еріту операциясын орындау үшін жылыту операциясы 5-15 минутқа тоқтатылады.
- Ішкі және сыртқы блок желдеткіштері тоқтатылады.
- Еріту процесінде сыртқы блок белгілі бір мөлшерде бу шығаруы мүмкін. Бұл тез еріту процесіне байланысты нәрсе және аспаптың ақауы емес. Еріту

процесі аяқталғаннан кейін жылыту операциясы қалпына келтіріледі.

БАСҚАРУ ТӘРТІБІ

- Кондиционерді электрмен қоректендіру желісіне қосқаннан кейін кондиционерді қосу үшін батырмасын басыңыз (↓).
- "РЕЖИМ" (MODE) батырмасының көмегімен салқындату немесе жылыту режимін таңдаңыз.
- "+" және "-" батырмаларымен берілген температураның мәнін 16-32 °C аралығында орнатыңыз.
- AUTO режимінде температура мәні автоматты түрде орнатылады және қашықтан басқару пультінен орнатылмайды.
- "ЖЫЛДАМДЫҚ" (SPEED) батырмасы арқылы желдеткіштің қажетті режимін орнатыңыз: AUTO; HIGH (жоғары жылдамдық); MID (орташа жылдамдық); LOW (төмен жылдамдық).
- Батырма  көмегімен жалюзиді дұрыстап орнатыңыз. "ҰЙҚЫ" (SLEEP), "ТАЙМЕР" (TIME), "ТУРБО" (TURBO), "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) функцияларын қосу үшін тиісті батырмаларды басыңыз.

БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ

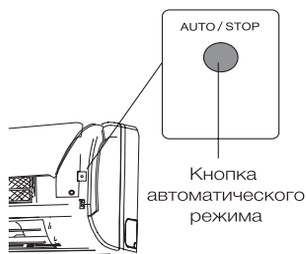


- ҚБ пультінің артқы жағындағы арнайы тетігін басып, қақпағын ысырыңыз.
- AAA типті екі сілтілі батареяны салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.
- Аспапты қосу/өшіру батырмасын басыңыз.

Ескертпе:

- Егер ҚБ пультінің СК-дисплейі жанбаса немесе ҚБ пультін кондиционердің параметрлерін өзгерту үшін пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Жаңа AAA батареяларын қолданыңыз.
- Егер сіз ҚБ пультін бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларын алып тастаңыз.

КОНДИЦИОНЕРДІ ҚБ ПУЛЬТІНСІЗ БАСҚАРУ



ҚБ пультін жоғалтсаңыз немесе ол ақаулы болса, келесі қадамдарды орындаңыз:

1. Кондиционер жұмыс істемей тұрса. Егер сіз кондиционерді іске қосқыңыз келсе, ішкі блоктағы авариялық қуат батырмасын басыңыз (оған дейін алдыңғы панельді ақырын көтеріңіз).
2. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса. Егер сіз кондиционерді өшіргіңіз келсе, ішкі блоктағы авариялық қуат батырмасын басыңыз.

Ескертпе: батырмаларды ұзақ уақыт басып тұрмаңыз, бұл кондиционердің істен шығуына әкелуі мүмкін.

5. АСПАҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҒЫ ПАНЕЛІНЕ КҮТІМ ЖАСАУ

Аспапты мұқият күту және уақтылы тазалау оның қолданылу мерзімін ұзартады және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде төмендегідей ұсынымдарды ұстаныңыз:

- орнықты жерге тұрыңыз, әйтпесе құлап кетсеңіз, аспапты бұзып алуыңыз немесе өзіңізді жарақаттауыңыз мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жарақат алып қалмау үшін, корпустың металл бөлшектеріне жақындамаңыз;
- аспаптың алдыңғы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлықпен сүртіп алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлықты қолданыңыз.

Ескерту

- Аспап пен ҚБТ-ны сумен жумаңыз!
- Тазалау үшін құрамында спирті бар сұйықтықтарды, бензинді, майды немесе жылтыратқыш құралдарды қолданбаңыз.
- Алдыңғы панельдің бетіне қатты қысым түсірмеңіз, бұл оның түсіп кетуіне әкелуі мүмкін.
- Тазалау кезінде аспап корпусының бетін бүлдірмеу үшін абразивті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
- Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бұл пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне әкелуі мүмкін.

АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

- Аспаптың алдыңғы панеліндегі қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Ауа сүзгілерін шығарып алыңыз.
- Сүзгіні шаңсорғыш арқылы тазалаңыз немесе сумен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ жуғыш затты қолдану арқылы жылы сумен жуыңыз. Сүзгілерді мұқият кептіріңіз.
- Сүзгілерді орнына орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Маусымның аясында

Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені ұзақ уақытқа «Желдету» режиміне қосыңыз;
- осыдан кейін аспапты желіден айырыңыз;
- ауа сүзгілерін тазартыңыз;
- ішкі және сыртқы блокты жұмсақ құрғақ майлықпен сүртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

Келесідей іс-әрекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртқы блоктардағы ауа шығатын жер бұғатталмағандығына көз жеткізіңіз;
- сыртқы блокты тот пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгілерінің тазартылғандығына көз жеткізіңіз;
- аспапты желіг қосыңыз;
- ҚБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> - Аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс тығылмаған - ҚБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған - Қорғаныш іске қосылды - Электр желісі кернеуінің жеткіліксіздігі
2	Ауа салқындамайды немесе жылынбайды	<ul style="list-style-type: none"> - Қоршау және ауа шығу жерлері бұғатталған - Температура дұрыс дәлденбеген - Ауа сүзгісі ластанған
3	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Көп кедергілер кезінде (статикалық электрліктің тым жоғары деңгейі, электр қуат беру желісіндегі іркілістер) аспап үзіліспен жұмыс істеуі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін желіден ажыратыңыз және 2-3 секундтан кейін қайта қосыңыз
4	Бірден іске қосылмайды	Аспаптың жұмыс істеу кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады
5	Жағымсыз иіс	Сплит-жүйенің жұмыс істеуі кезінде ол жағымсыз иістерді (мысалы жиһаз, темекі иісін) жұтып алып, ауамен бірге шығаруы мүмкін
6	Ағып тұрған судың шуылы	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен болған және бұл ақаулық болып саналмайды - Жылыту кезінде мұзданған суды еруінің дыбысы
7	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температураның өзгеруінің нәтижесінде алдыңғы панельдің кеңеюінен немесе қысылуынан болуы мүмкін
8	Шығу саңылауынан ылғал бүркіп тұр	Салқындату немесе кептіру режимінде салқын ауаның шығуынан орынжайдағы ауа өте салқын болса, ылғал орын алады
9	«Жылыту» режимін іске қосқан кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылы ауаны шығаруға жеткілікті дәрежеде дайын емес. 2-5 минут күтуіңізді өтінеміз
10	Жылыту режимінде ауа шығару 5-10 минутқа тоқтап қалады	Аспап автоматты түрде мұзданған еріп жылынады, сыртында буланы пайда болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады
11	ҚБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдағышы мен ҚБТ арасында кедергі бар - Батареялардың қуаты таусылған

75-БЕТТЕГІ АҚАУЛЫҚ КОДТАРЫНЫҢ КЕСТЕСІ!

МОДЕЛІ	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Электр кабелі					
Ұзындығы, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Кабель тарамдарының саны, дана	3	3	3	3	3
Қима, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Сыртқы өру материалы	резеңке				
Блокаралық кабель					
Ұзындығы, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Кабель тарамдарының саны, дана	4	4	4	4	4
Қима, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Сыртқы өру материалы	резеңке				

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛ			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Қуат беру көзі		В/Гц	ұсынылған ауқым - 220-240 /-50, рұқсат етілген ауқым - 198-252 /-50				
Салқындату	Өнімділігі	ВТУ/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2160	2760	3590	5300	7150
	Ном. қуаттылығы	Вт	638	816	1050	1636	2190
	Ном. ток	А	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Жылыту	Өнімділігі	ВТУ/h	7200	9200	12200	18200	24200
		Вт	2200	2920	3770	5540	7390
	Ном. қуаттылығы	Вт	584	730	986	1476	1900
	Ном. ток	А	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Ауа циркуляциясы		(м³/ч)	480	500	580	950	1100
Компрессор	Типі		Роторлық				
	Өндіруші		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Салқындатқыш агент			R410A				
Салқындатқыш агент құю		г	550	570	660	1100	1200
Сұйық клапан			1/4				
Газ клапаны			3/8		3/8	1/2	5/8
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	24	24	26	27	31
Ішкі блок	Габариттері (ЕхБхС)	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Қаптау (ЕхБхС)	мм	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Нетто салмағы	кг	7	7	8	10,5	10,5
	Брутто салмағы	кг	8	8	9	12	12
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	49	49	51	53	54
Сыртқы блок	Габариттері (ЕхБхС)	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Қаптау (ЕхБхС)	мм	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Нетто салмағы	кг	21	21	24	32.5	37
	Брутто салмағы	кг	23	23	26	35	40
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)		Class	I/I				
Жұмыс температурасы		°С	16...32				
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындату/жылыту)		°С	+18...+43/ -7...+24				
Энергия тиімділігі класы			A				

8. 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 тұрмыстық қалдықтан бөлек жоюға болады. Оны электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдайтын арнайы бөлімге тапсыруға болады. Аталған аспаптың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өңдеуге тапсырған соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өңделеді. Электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдайтын бөлімнің тізімін мемлекеттік биліктің муниципалдық органдарынан ала аласыз.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Аспапқа қызмет көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, NEWTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://newtek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының аталымы: "Moneytor" ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:
№ ЕАЭС RU С-CN.НВ26.В.01846/22 - 08.01.2022 ж. ба-
стап.



10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс».
Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Крас-нодар, ул.
Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ

Барлық аспаптарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінәсінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

- Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:
 - үлгінің атауы, оның сериялық нөмірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, са-тушы фирманың мөрі және кепілдік талондағы са-тушы фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртыл-малы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.
 - Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарама-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.
- Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
 - пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;
 - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
- Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтымайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зақым;
 - құрылғының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиғи апаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тәуелсіз басқа да себептер;
 - аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсуі;
 - өкілетті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
 - аспапты кәсіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
 - бұйымның төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-түю, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, қолбалалар, тәрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, иіс сіңіргіштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істеу;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақымданулар.
5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.
6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама келтірілген зиян

үшін; тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе абайсызда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертусіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

ENGLISH

DEAR CUSTOMER!

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

Please do not attempt to install the air conditioner yourself.

Unskilled installation can cause appliance malfunctions and failure!

PURPOSE OF THE APPLIANCE

For maintaining a comfortable indoor temperature.

1. SAFETY PRECAUTIONS

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

- Use a proper power supply source according to the data shown in the specifications, otherwise serious malfunctions or fire can occur;
- Your power supply system should by all means be earthed.

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

WARNING!

- Do not expose the appliance to direct sunlight.
- Do not block the air intakes and outlets as this will decrease the cooling or heating efficiency and can cause failure of the appliance.
- Prolonged exposure to a cold air stream will adversely affect your physical condition and cause health problem.
- Air the room after using the appliance.
- Close doors and windows while operating the appliance, otherwise the cooling and heating efficiency will be decreased.
- Do not install this appliance in facilities with high humidity and in places where aggressive vapors are discharged!
- In case of damage to the power cable or any other part of the appliance immediately disconnect it from the power supply system and apply to the Manufacturer's service centre. In case of unskilled intervention into the appliance or non-observance of the operational requirements specified in the present manual will void the warranty undertakings.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Special conditions for transportation, the implementation of split systems: it is necessary to transport outdoor units of air conditioners ONLY in a vertical position, indoor units can be placed during transportation both horizontally and vertically. Incorrect transportation can threaten the device with a break in the tubes, as well as overflow of compressor oil along the freon circuit. All these factors provoke incorrect operation of the equipment and its premature failure. If the external block of the split-system was nevertheless transported in a horizontal position (but by no means upside down!), It must be placed vertically for several hours before installation, without removing it from the original packaging.

ATTENTION!

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

2. COMPLETENESS

Completeness of the indoor unit:

- Indoor unit - 1 pc.
- User Manual - 1 pc.
- Remote control - 1 pc.
- Battery type "AAA"^{*} - 2 pcs.

Completeness of the external unit:

- External unit - 1 pc.
- Corrugated pipe - 1 pc.
- Copper nut - 4 pcs.
- Self-tapping screw - 4 pcs.
- Dowel - 4 pcs.
- Drainage connector - 1 pc.
- O-ring - 1 pc.

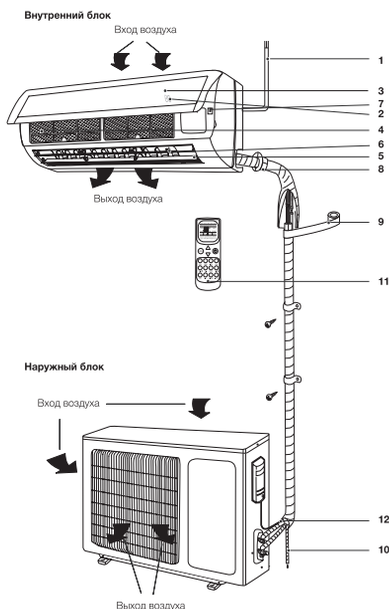
Filters:

- Silver-ion antibacterial filter^{*} - 1 pc.
- Biofilter^{*} - 1 pc.
- Component filter^{*} - 1 pc.
- Carbon filter^{*} - 1 pc.

^{*} supplied optionally

3. DESCRIPTION OF THE DEVICE

STRUCTURE OF DEVICE



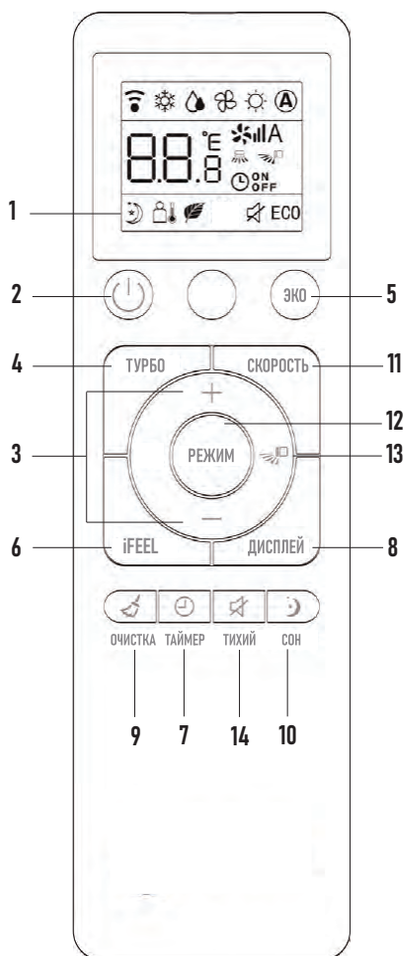
1. Power cord
2. Display
3. Front panel
4. Air filter grid
5. Horizontal blinds
6. Vertical blinds
7. Emergency start button^{**}
8. The route for the refrigerant^{*}
9. Isolation^{*}
10. Drainage route^{*}
11. Remote control
12. Connecting cable^{*}

^{*}The appearance of your air conditioner units may differ from the schematic images in the instructions.

^{*}These items are not supplied in the standard configuration of the air conditioner.

^{**}Not used in this series.

REMOTE CONTROL



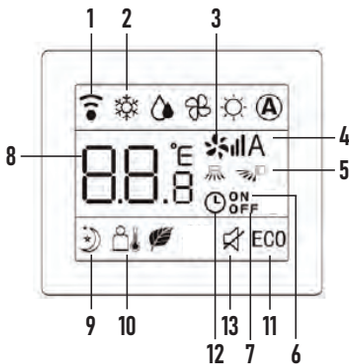
THE PURPOSE OF THE REMOTE CONTROL BUTTONS

1. Remote control display.
2. ON/OFF button.
3. Buttons to increase and decrease the temperature.
4. Button «ТУРБО» (TURBO) – activation of intensive operation mode.
5. Button «ЭКО» (ECO) – activation of the power saving mode.
6. Button IFEEL – activation of the preset temperature maintenance mode around the user (next to the remote control).

7. Button «ТАЙМЕР» (TIME) – activation of the timer on and off.
8. Button «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) – the backlight of the display on the indoor unit.
9. Button «ОЧИСТКА» (CLEAN) – activation of the indoor unit self-cleaning function.
10. Button «СОН» (SLEEP) – setting the night mode of operation.
11. Button «СКОРОСТЬ» (SPEED) – fan speed selection:
 - AUTO (автоматически) A
 - Medium (средняя) ■■
 - High (высокая) ■■■
 - Low (низкая) ■
12. Button «РЕЖИМ» (MODE) – selecting the operating mode:
 - AUTO A
 - HEAT
 - COOL
 - DRY
 - SWEEP
13. The button controls the direction of the airflow by changing the position of the blinds.
14. Button «ТИХИЙ» (QUIET) – activation of low-noise mode.

Note:

- The temperature can be set in the range of 16-32 °C.
- The function and display of the heating function are not provided for air conditioners without heating.
- If you want the air in the room to cool down or heat up quickly, you can press the button «ТУРБО» (TURBO) in cooling or heating mode, and the air conditioner will work in high power mode. If you press the button «ТУРБО» (TURBO) again, the air conditioner will come out of high power mode.
- The above illustration of the remote control is for reference only, it may be slightly different from the actual product you selected.



REMOTE CONTROL DISPLAY

1. The signal symbol. Appears when the control signal is applied.
2. Operating mode selection symbol



3. Turbo mode symbol. Appears when the button «ТУРБО» (TURBO) is pressed in cooling or heating mode, the air velocity sign will flash.
4. Air velocity:



5. Horizontal swing. Displayed when the button is pressed with a fan icon and a square.
6. The timer is on. It is displayed when the timer is turned on in the mode timer on-off (this symbol flashes when the timer is on) or in the mode timer on.
7. The timer is off. It is displayed when the timer is turned off in timer on-off mode (this symbol flashes when the timer is on) or when timer on mode.
8. Setting the temperature. The set temperature is displayed.
9. Night mode. Displayed when the button «СОН» (SLEEP), is pressed, the device will work in night mode.

10. FEEL function. Displayed when the function is started.
11. Function symbol «ЭКО». Displayed when the button «ЭКО» (ECO) is pressed.
12. Watch. Time display.
13. A symbol of low-noise operation. Displayed when the button «ТИХИЙ» (QUIET) is pressed.

4. CONTROLLING THE APPLIANCE

INSTRUCTIONS FOR USING THE REMOTE CONTROL

- The remote control uses two AAA alkaline batteries. Under normal conditions, the battery life is about 6 months. Use two new batteries of the same type (pay attention to the poles when installing). After replacing the batteries, use a pointed object (such as the tip of a fountain pen) to press the button «Сброс» (Reset).
- The effective range of the remote control is about 8 meters.
- When using the remote control, point the signal emitter at the receiver of the indoor unit.
- There should be no obstacles between the remote control and the indoor unit. Pressing two buttons at the same time will cause incorrect operation.
- Do not use wireless equipment (such as a mobile phone) near the indoor unit. If this causes interference, please turn off the device, pull the plug out of the socket, then plug it in and turn it on after a while.
- Do not drop the remote control. Do not place the remote control in the direct sunlight or near the oven.
- Do not spray water or juice on the remote control, use a soft cloth for cleaning. For safety reasons, before disposing of the device, it is necessary to remove the batteries from it and dispose of them.

Note:

- In AUTO mode, the air conditioner adapts to the heating or cooling mode according to the value d - the difference between the room temperature and the set temperature.
- The night mode function is not available in AUTO mode.
- When the DRY mode is set, according to the value O - the difference between the room temperature and the set temperature, the air conditioner will

automatically start or stop the cooling operation and the fan, to reduce the humidity in the room. The fan speed is not always controlled.

- When the mode  is set, the temperature setting function is not available. Simultaneous activation of temperature control and horizontal swing will not be effective. Only high, medium or low fan speed can be set. The AUTO mode for fan speed will not be available.

THE ORDER OF OPERATION OF THE AIR CONDITIONER IN VARIOUS MODES

- In cooling or heating mode, the air conditioner maintains the set temperature with an accuracy of $\pm 1^\circ\text{C}$. If the set temperature in the cooling mode is higher than the ambient temperature by more than 1°C , the air conditioner will operate in ventilation mode.
- If the set temperature in heating mode is lower than the ambient temperature by more than 1°C , the air conditioner will operate in ventilation mode. In AUTO mode, the temperature is not manually adjusted, the air conditioner automatically maintains a comfortable temperature of $25\pm 2^\circ\text{C}$. If the temperature is plus 20°C , the air conditioner will automatically start working in heating mode. At a temperature of plus 26°C , the air conditioner will turn on in cooling mode.
- In DRY mode, the air conditioner maintains the set temperature with an accuracy of $\pm 2^\circ\text{C}$. When the air conditioner is turned on, and the room temperature is more than 2°C above the set temperature, then the air conditioner will operate in cooling mode. When the temperature reaches below the set temperature by more than 2°C , the compressor and the fan of the outdoor unit stop working, the fan of the indoor unit rotates at a low speed. In mode «COH» (SLEEP) when working for cooling, after the first hour of operation, the set temperature automatically increases by 1°C , after the second by another 1°C . Further, the set temperature remains unchanged.

THE MAIN FUNCTIONS OF REGULATION

To turn ON/OFF the device, press the button .

Note:

After the device is turned off, the blinds of the indoor unit will close automatically.

- When you push the button «РЕЖИМ» (MODE), you can choose the operating mode you need, or select the preset COOL or HEAT modes.
- The "+" and "-" buttons can set the temperature you need. In AUTO mode, the temperature is set automatically.
- By pressing the button «СКОРОСТЬ» (SPEED), you can select the fan speed you need. In TURBO mode, the rotation speed is set automatically.
- By pressing the button , you can set the desired position of the blinds.

ADDITIONAL CONTROL FEATURES

- By pressing the button «COH» (SLEEP), you can turn ON/OFF the night mode.
- By pressing the button «ТАЙМЕР» (TIME), you can set or disable the timer function.
- By pressing the button «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY), you can turn on or off the display backlight on the indoor unit.
- By pressing the button «ТУРБО» (TURBO), you can turn ON/OFF intensive mode.

DEFROST FUNCTION

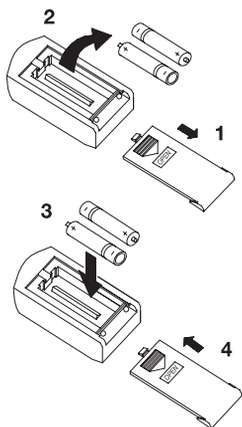
When the temperature in the atmosphere is very low and the humidity is very high, the radiator of the outdoor unit can freeze, which can negatively affect the efficiency of the heating operation. In this case, automatic defrosting of the external unit is provided.

- At the first start after the first hour of operation, the defrost function will be turned on automatically. The heating operation will be interrupted for 5-15 minutes to perform the defrosting operation.
- The fans of the indoor and outdoor unit will be stopped.
- During the defrosting process, the outdoor unit may release a certain amount of steam. This is due to the accelerated defrosting process and is not a malfunction. After the defrosting process is completed, the heating operation will be resumed.

REGULATION ORDERS

- After connecting the air conditioner to the power supply, press the button  to turn on the air conditioner.
- With the button «РЕЖИМ» (MODE) select the mode COOL or HEAT.
- Use the "+" and "-" buttons to set the temperature in the range 16-32 °C.
- In AUTO mode, the temperature is set automatically and is not set from the remote control.
- With the button «СКОРОСТЬ» (SPEED) set the desired fan rotation mode: AUTO; HIGH (high speed); MID (medium speed); LOW (low speed).
- Use the button  to set the desired position of the blinds. To enable functions «СОН» (SLEEP), «ТАЙМЕР» (TIME), «ТУРБО» (TURBO), «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) click the appropriate button.

REPLACING THE BATTERIES ON THE REMOTE CONTROL



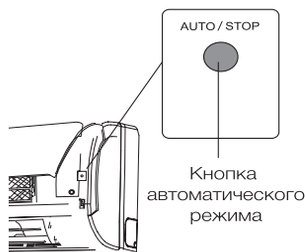
- Slide the cover from the back of the remote control by pressing a special lever.
- Insert two AAA alkaline batteries, make sure they are inserted in accordance with the specified direction.
- Press the ON/OFF button of the device.

Note:

- Replace the batteries if the LCD display of the remote control does not light up or when the remote control cannot be used to change the settings of the air conditioner.

- Use new AAA batteries.
- If you have not used the remote control for more than a month, remove the batteries.

AIR CONDITIONING CONTROL WITHOUT REMOTE CONTROL



If you have lost the remote control or it is faulty, follow these steps:

1. If the air conditioner is not working. If you want to start the air conditioner, press the emergency power button on the indoor unit (before that, carefully lift the front panel).
2. If the air conditioner is working. If you want to turn off the air conditioner, press the emergency shutdown button on the indoor unit.

Note: do not keep the buttons pressed for a long time, this may cause the air conditioner to malfunction.

5. AIR CONDITIONER MAINTENANCE

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

INDOOR UNIT FRONT PANEL MAINTENANCE

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

Observe the following suggestions when cleaning the appliance:

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

Note:

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

AIR FILTER CLEANING

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

MAINTENANCE**At the end of a season**

The following action should be taken:

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

At the beginning of a season

The following action should be taken:

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

POSSIBLE MALFUNCTIONS AND METHODS FOR THEIR ELIMINATION

1	The AC will not turn on	<ul style="list-style-type: none"> - the plug is not firmly inserted in the power socket - RC batteries are depleted - overload safety has been tripped - insufficient power system voltage
2	The air is not cooled/heated	<ul style="list-style-type: none"> - air intake/exhaust openings blocked - wrong temperature setting - air filter contaminated
3	AC control malfunctions	The appliance can malfunction because of high interference (high static electricity levels, power supply interruptions). In this case disconnect the AC from power supply and connect again after 2 or 3 seconds
4	Delayed operation	Operating mode changes during operation may take up to 3 minutes
5	Unpleasant odor	The AC can absorb unpleasant smells (e.g. furniture smells, cigarette smoke) which are then expelled with the exhaust air
6	Running water sound	<ul style="list-style-type: none"> - caused by refrigerant circulation in the system and is not a malfunction - defrosting sound during heating
7	Crackling sound	The crackling is caused by the temperature expansion or contraction of the front panel
8	Moisture sprayed out of the exhaust opening	Moisture occurs if the air in the room becomes very cold because of cold air discharge in the cooling or drying mode
9	Delayed air discharge in the HEATING mode	The AC is not capable of immediate hot air discharge. Please wait for 2-5 minutes
10	Air discharge interrupts for 5-10 minutes in the heating mode	The appliance defrosts automatically, perspiration appears on the outer surface. After defrosting the unit will automatically resume operation
11	The RC unit does not work correctly	<ul style="list-style-type: none"> - obstacles between the signal receiver and the RC unit - RC batteries are depleted

TABLE OF FAULT CODES ON PAGE 75!

Model	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Electrical cable					
Length, m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Number of cable cores, pcs	3	3	3	3	3
Section, mm ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Outer braid material	rubber				
Interconnect cable					
Length, m	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Number of cable cores, pcs	4	4	4	4	4
Section, mm ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Outer braid material	rubber				

7. SPECIFICATIONS

MODEL			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Power supply		V/Hz	recommended range - 220-240 /-50, allowable range - 198-252 /-50				
Cooling	Output	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		W	2160	2760	3590	5300	7150
	Nominal power rating	W	638	816	1050	1636	2190
	Nominal current	A	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Heating	Output	BTU/h	7200	9200	12200	18200	24200
		W	2200	2920	3770	5540	7390
	Nominal power rating	W	584	730	986	1476	1900
	Nominal current	A	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Airchange Rate		(m³/h)	480	500	580	950	1100
Compressor	Type		Rotary				
	Manufacturer		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Refrigerant			R410A				
Refrigerant charge		g	550	570	660	1100	1200
Liquid valve			1/4				
gas valve			3/8		3/8	1/2	5/8
Noise level (indoor unit)		dB(A)	24	24	26	27	31
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Packaging (WxHxD)	mm	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Net weight	kg	7	7	8	10,5	10,5
	Gross weight	kg	8	8	9	12	12
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	49	49	51	53	54
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Packaging (WxHxD)	mm	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Net weight	kg	21	21	24	32.5	37
	Gross weight	kg	23	23	26	35	40
Electrical protection class (indoor/outdoor unit)		Class	I/I				
Working temperature		°C	16...32				
Working temperature range (cooling/heating)		°C	+18...+43/ -7...+24				
Energy efficiency class			A				

9. DISPOSAL

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

10. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

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

The product is provided with the Certificate of Conformity No.: EA3C RU C-CN.HB26.B.01846/22 of 08.01.2022.



11. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: OOO "Larina-Elektroniks".

Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER

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

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:
 - The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card. The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.
2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:
 - the appliance is used in strict accordance with the present manual;
 - the safety rules and requirements are observed.
3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.
4. The guarantee does not apply in the following cases:
 - mechanical damage;
 - normal wear of the appliance;
 - non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
 - improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
 - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
 - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;

- b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
 - for battery-powered appliances - operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances - any damage caused by improper battery charging and recharging.
5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.
6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by NEWTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.
7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

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

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՄՊԱՌՈՂ

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում սարքը նախատեսվածից այլ նպատակով օգտագործելու և սույն ձեռնարկում նշված կանոններն ու պայմանները չպահպանելու, ինչպես նաև սարքը ոչ որակյալ վերանորոգելու դեպքում: Եթե ցանկանում եք սարքը փոխանցել մեկ այլ անձի օգտագործելու համար, ապա փոխանցեք այն տվյալ ձեռնարկի հետ միասին: **Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որակավորված լիազորված մասնագետի**

կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան:
Մի փորձեք ինքնուրույն տեղադրել սարքը:
Ոչ որակավորված տեղադրումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը:

ՍԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿ

Տարածքում (սենյակում) հարմարավետ ջերմաստիճան պահպանելու համար:

1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

- Կյանքի և առողջության համար վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վաղաժամ փչացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև նշված պայմանները՝
- Օգտագործեք համապատասխան Էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը տեխնիկական անձնագրի մեջ նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ դեպքում լուրջ անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդեհ բռնկվել:
 - Ձեր Էլեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անպայման հողանցում ունենա:
 - Թույլ մի տվեք, որ Էլեկտրական խրոցը կեղտոտվի: Միշտ ամուր տեղադրեք խրոցը Էլեկտրական վարդակի մեջ: Կեղտոտված կամ ոչ ամուր միացված խրոցը կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ Էլեկտրական ցնցման:
 - Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատառումներից ելնելով՝ անջատեք խրոցը վարդակից:
 - Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անջատել այն՝ օգտագործելով ավտոմատ անջատիչը կամ դուրս քաշելով խրոցը վարդակից. կայծը կարող է հրդեհ առաջացնել:
 - Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրել Էլեկտրական խրոցը վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցնցման, գերտաքացման և նույնիսկ հրդեհի բռնկման:
 - Մի խճճեք, մի սեղմեք և մի քաշեք հոսանքի լարը, որպեսզի չվնասեք այն: Վնասված հոսանքի լարը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցնցման կամ հրդեհի բռնկման:

- Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և մի միացրեք սարքը վարդակին, որին միացված են էլեկտրաէներգիայի այլ սպառողներ:
- Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անջատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով. Հետո անջատեք այն էլեկտրացանցից:
- Մի դիպչեք պտտվող թիակներին. դրանք կարող են սեղմել Ձեր մատը, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասման:
- Մի դիպչեք սարքի բլոկի ներքին կոճակներին թաց ձեռքերով:
- Սարքի աշխատանքի ընթացքում երբեք մի տեղադրեք ձողիկներ և այլ կողմնակի առարկաներ կորպուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փչացնել սարքը:
- Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (հատկապես ջրով կամ այլ հեղուկներով լցված անոթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բլոկի վրա:
- Մի լվացրեք սարքը ջրով. դա կարող է էլեկտրական ցնցում առաջացնել:
- Այս սարքի և բաց կրակով աշխատող սարքերի (գազօջախ և այլն) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխել տարածքը: Անբավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածնի պակասի:
- Թույլ մի տվեք, որ օդի հոսք ընկնի գազի այրիչների և վառարանների վրա:
- Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

ՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

- Մի տեղադրեք սարքը արևի ուղիղ ճառագայթների ներքո:
- Մի արգելափակեք օդի մուտքի ու ելքի անցքերը. դա կնվազեցնի սառեցման կամ ջեռուցման հզորությունը և կարող է վնասել սարքը:
- Սառն օդի երկարատև ազդեցությունը կվատթարացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական խնդիրներ կառաջացնի:
- Սարքն օգտագործելուց հետո օդափոխեք տարածքը:
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեք պատուհաններն ու դռները, հակառակ դեպքում սառեցման և ջեռուցման հզորությունները կկրճատվեն:

- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այն վայրերում, որտեղ ազդեցիվ քիմիական նյութերի գոլորշիներ են արտանետվում:
- Եթե էլեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անջատեք սարքը էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն: Սարքի նկատմամբ ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ սույն ձեռնարկում նշված օգտագործման կանոնները չպահպանելու դեպքում երաշխիքը չեղարկվում է:
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձանց կողմից օգտագործման համար, եթե կրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այն անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային նպատակներով:
- Սարքի օգտագործման ընթացքում առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վառելահոտ, կողմնակի աղմուկ և այլն) անմիջապես անջատեք այն էլեկտրական ցանցից:
- Էլեկտրական ցնցումների վտանգ: Երբեք մի փորձեք ինքնուրույն վերանորոգել սարքը. դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման:

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

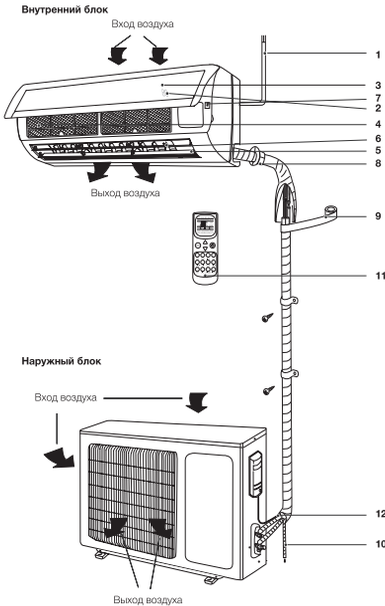
- Ներքին բլոկի կոմպլեկտայնություն՝
- Ներքին բլոկ - 1 հատ
 - Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ
 - Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
 - Մարտկոցներ «AAA» տեսակի* - 2 հատ
- Արտաքին բլոկի կոմպլեկտայնություն՝
- Արտաքին բլոկ - 1 հատ
 - Ծալքավոր խողովակ - 1 հատ
 - Պղնձե մանեկ - 4 հատ
 - Ինքնակաշուն պտուտակ - 4 հատ
 - Դյուբել - 4 հատ

- Դրենաժային միացիչ - 1 հատ
- Ամրացնող օղակ - 1 հատ

- գտիչներ (ֆիլտրեր)
- Հակաբակտերիալ ֆիլտր
 - Սիլվեր - իոն* - 1 հատ
 - Բիոֆիլտրեր* - 1 հատ
 - Բաղադրիչային ֆիլտր* - 1 հատ
 - Ածուխի (ածխածնի) ֆիլտր* - 1 հատ

* մատակարարվում է ըստ ցանկության

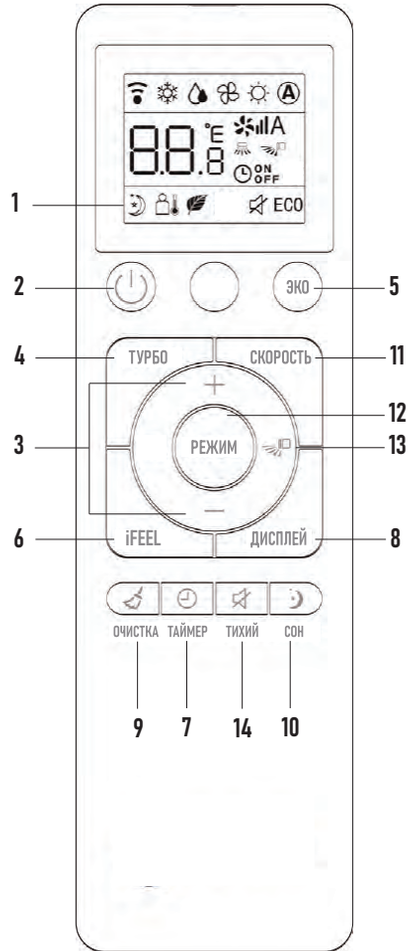
3. ՍԱՐՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ՍԱՐՔԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾԸ



1. Հոսանքի լար
2. Էկրան
3. Դիմային վահանակ
4. Օդի գտիչ ցանց
5. Հորիզոնական շերտավարագույրներ
6. Ուղղահայաց շերտավարագույրներ
7. Արտակարգ իրավիճակների մեկնարկի կոճակ **
8. Սառնագենտի երթուղի*
9. Մեկուսացում*
10. Դրենաժային (ջրահեռացման) երթուղի*
11. Հեռակառավարման վահանակ
12. Միացման մալուխ*

- * Ձեր օդորակիչի բլոկների արտաքին տեսքը կարող է տարբերվել իրահանգների սխեմատիկ պատկերներից:
- * Այս տարրերը չեն մատակարարվում օդորակիչի ստանդարտ կոմպլեկտացիայում:
- ** Չի օգտագործվում այս շարքում

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՃԱԿՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

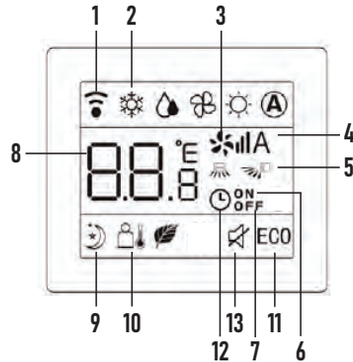
1. Հեռակառավարման վահանակի էկրան
2. Միացման/անջատման կոճակ:

3. Ջերմաստիճանի բարձրացման և նվազման կոճակներ:
4. «TURBO» (TURBO) կոճակ՝ աշխատանքի ինտենսիվ ռեժիմի ակտիվացում:
5. «ЭКО» կոճակ (ECO)՝ էներգախնայողության ռեժիմի ակտիվացում:
6. IFEEEL կոճակ՝ օգտագործողի շուրջ սահմանված ջերմաստիճանի պահպանման ռեժիմի ակտիվացում (հեռակառավարման վահանակի կողքին):
7. «ТАЙМЕР» (TIME) կոճակ՝ միացման և անջատման ժամանակաչափի ակտիվացում:
8. «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) կոճակ՝ ներքին բլոկի էկրանի լուսավորություն:
9. «ОЧИСТКА» (CLEAN) կոճակ՝ ակտիվացնում է ներքին բլոկի ինքնամաքման գործառույթը:
10. «СОН» (SLEEP) կոճակ՝ գիշերային ռեժիմի կարգավորում:
11. «СКОРОСТЬ» (SPEED) կոճակ՝ օդափոխիչի արագության ընտրություն:
AUTO (автоматически)  A
Medium (средняя)  ■■■■
High (высокая)  ■■■■■
Low (низкая)  ■■
12. «РЕЖИМ» (MODE) կոճակ՝ աշխատանքի ռեժիմի ընտրություն:
AUTO  **HEAT** 
COOL  **DRY** 
SWEEP 
13. կոճակ  օդի հոսքի ուղղության վերահսկում շերտավարագույրների դիրքի փոփոխության հաշվին:
14. «ТИХИЙ» (QUIET) կոճակ՝ ցածր աղմուկի ռեժիմի ակտիվացում:

Նշում

- Ջերմաստիճանը կարող է սահմանվել 16-32 °C միջակայքում:
- Ջեռուցման գործառույթը և դրա արտացոլումը նախատեսված չեն չջեռուցվող օդորակիչների համար:
- Եթե ցանկանում եք, որ սենյակի օդը արագ սառչի կամ տաքանա, կարող եք սեղմել «TURBO» (TURBO) կոճակը հովացման կամ ջեռուցման ռեժիմում, և օդորակիչը կգործի բարձր հզորության

ռեժիմում: Եթե կրկին սեղմեք «TURBO» (TURBO) կոճակը, օդորակիչը դուրս կգա բարձր հզորության ռեժիմից:
 - Ջեռակառավարման վահանակի վերը նշված նկարագրությունը տրված է միայն հղման համար. այն կարող է փոքր-ինչ տարբերվել ձեր ընտրած փաստացի արտադրանքից:



- ՋԵՌՄԱՍՏԻՃԱՆԱՆ ՎԱՆՃԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆ
1. Ազդանշանի արձակման խորհրդանիշ (սիմվոլ): Հայտնվում է, երբ արձակվում է կառավարող ազդանշան:
 2. Աշխատանքի ռեժիմի ընտրության խորհրդանիշ:
AUTO  **HEAT** 
COOL  **DRY** 
SWEEP 
 3. Տուրբո ռեժիմի խորհրդանիշ: Հայտնվում է, երբ հովացման կամ ջեռուցման ռեժիմում սեղմում են «TURBO» (TURBO) կոճակը, ընդ որում օդի արագության նշանը կսկսի առկայծել (թարթել):
 4. Օդի արագություն:
AUTO (автоматически)  A
Medium (средняя)  ■■■■
High (высокая)  ■■■■■
Low (низкая)  ■■
 5. Նորիզոնական ճոճում: Արտացոլվում է կոճակը սեղմելիս .
 6. Ժամանակաչափը միացված է: Ցուցադրվում է, երբ ժամանակաչափը միացված է ժամանակաչափի միացման-անջատման (timer on-

off) ռեժիմում (այս խորհրդանիշը առկայծում է, երբ ժամանակաչափը միացված է, կամ երբ միացված է timer on ռեժիմը):

7. Ժամանակաչափը անջատված է: Ցուցադրվում է, երբ ժամանակաչափը անջատված է ժամանակաչափի միացման-անջատման (timer on-off) ռեժիմում (այս խորհրդանիշը առկայծում է, երբ ժամանակաչափը միացված է, կամ երբ միացված է timer on ռեժիմը):
8. Ջերմաստիճանի կարգավորում: Ցուցադրում է սահմանված ջերմաստիճանը:
9. Գիշերային ռեժիմ: «COH» (SLEEP) կոճակը սեղմելիս սարքը կգործի գիշերային ռեժիմում:
10. IFEEEL գործառույթ: Ցուցադրվում է գործառույթը գործարկելիս:
11. «ՃՔՕ» գործառույթի խորհրդանիշ: Ցուցադրվում է «ՃՔՕ» (ECO) կոճակը սեղմելիս:
12. Ժամ: Ժամանակի ցուցադրում:
13. Ցածր աղմուկի խորհրդանիշ: Ժուցադրվում է «ТИХИЙ» (QUIET) կոճակը սեղմելիս:

4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

ՇԵՐԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

- Հեռակառավարման վահանակն օգտագործում է երկու AAA տեսակի ալկալային մարտկոց: Սովորական պայմաններում մարտկոցի ծառայության ժամկետը մոտ 6 ամիս է: Օգտագործեք նույն տիպի երկու նոր մարտկոց (տեղադրման ժամանակ ուշադրություն դարձրեք բևեռներին): Մարտկոցները փոխարինելուց հետո օգտագործեք սուր առարկա (օրինակ՝ գրիչի ծայրը)՝ վերակայման կոճակը («Сброс») սեղմելու համար:
- Հեռակառավարման վահանակի գործարկման արդյունավետ հեռավորությունը մոտ 8 մետր է:
- Հեռակառավարման վահանակն օգտագործելիս ազդանշանը թողարկող ճառագայթն ուղղեք դեպի ներքին բլոկի ընդունիչը:
- Հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի միջև չպետք է

խոչընդոտներ լինեն: Երկու կոճակի միաժամանակյա սեղմումը կհանգեցնի սխալ աշխատանքի:

- Միօգտագործեքակարասարքավորումներ (օրինակ՝ բջջային հեռախոս) ներքին բլոկի մոտ: Եթե դրա պատճառով առաջանում են խոչընդոտներ, խնդրում ենք անջատել սարքը, հանել հոսանքի խրոցը վարդակից, ապա նորից միացնել այն հոսանքին և միացնել որոշ ժամանակ անց:
- Մի վեր գցեք հեռակառավարման վահանակը: Հեռակառավարման վահանակը մի դրեք արևի ուղիղ ճառագայթների տակ կամ ջեռոցին մոտ:
- Ջուր կամ հյութ մի ցողեք հեռակառավարման վահանակի վրա, մաքրելու համար օգտագործեք փափուկ կտոր: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, նախքան գործիքի ուտիլիզացումը, անհրաժեշտ է դրա մեջից դուրս բերել մարտկոցները և ուտիլիզացնել դրանք:

Նշում

- AUTO ռեժիմում օդաորակիչը հարմարվում (ադապտացվում) է ջեռուցման կամ հովացման ռեժիմին՝ d մեծությանը համապատասխան՝ սենյակի և սահմանված ջերմաստիճանի տարբերությանը:
- AUTO ռեժիմում գիշերային ռեժիմի գործառույթը հասանելի չէ:
- Երբ սահմանված է DRY ռեժիմը, համապատասխան O մեծության, ներքին ջերմաստիճանի և սահմանված ջերմաստիճանի միջև եղած տարբերությունը, օդորակիչը ինքնաբերաբար կսկսի կամ կդադարեցնի հովացման աշխատանքը և օդափոխումը, որպեսզի նվազեցնի սենյակի խոնավությունը: Այս դեպքում օդափոխիչի պտտման արագությունը միշտ չէ, որ վերահսկվում է:
- Երբ ռեժիմը սահմանված է, ջերմաստիճանի կարգավորման գործառույթը հասանելի չէ: Ջերմաստիճանի վերահսկման և հորիզոնական ճոճման միաժամանակյա գործարկումը արդյունավետ չի լինի: Կարելի է սահմանել միայն օդափոխիչի բարձր, միջին կամ ցածր արագություն:

Օդափոխիչի արագության համար AUTO
նեժմը հասանելի չի լինի:

**ՕԴԱՌՈՐԱԿԻՉԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՐԳԸ
ՏԱՐԲԵՐ ՌԵԺԻՄՆԵՐՈՒՄ**

- Զովացման կամ ջեռուցման նեժմում օդատրակիչը պահպանում է սահմանված ջերմաստիճանը ± 1 °C ճշգրտությամբ: Եթե հովացման նեժմում սահմանված ջերմաստիճանը 1° C- ից բարձր է շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, ապա օդատրակիչը կգործի օդափոխության նեժմում:
- Եթե ջեռուցման նեժմում սահմանված ջերմաստիճանը 1 °C- ից ցածր է շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, ապա օդատրակիչը կգործի օդափոխության նեժմում: AUTO նեժմում ջերմաստիճանը մեխանիկական (ձեռքով) չի վերահսկվում, օդատրակիչը ինքնաբերաբար պահպանում է 25 ± 2 °C հարմարավետ ջերմաստիճանը: Եթե ջերմաստիճանը +20 °C է, օդատրակիչը ինքնաբերաբար կսկսի գործել ջեռուցման նեժմում: Պլյուս 26 °C ջերմաստիճանի դեպքում օդատրակիչը կփախցվի հովացման նեժմում:
- DRY նեժմում օդատրակիչը պահպանում է սահմանված ջերմաստիճանը ± 2 °C ճշգրտությամբ: Եթե, երբ օդատրակիչը միացված է, սենյակի ջերմաստիճանը սահմանվածից բարձր է ավելի քան 2 °C- ով, ապա օդատրակիչը կգործի հովացման նեժմում: Երբ ջերմաստիճանը սահմանված ջերմաստիճանից ցածր է 2 °C- ից ավելի, կոմպրեսորը և արտաքին օդափոխիչը դադարում են աշխատել, Ներքին օդափոխիչը պտտվում է ցածր արագությամբ: «COH» նեժմում, հովացման համար աշխատելիս, աշխատանքի առաջին ժամից հետո, սահմանված ջերմաստիճանը ինքնաբերաբար ավելանում է 1 °C- ով, երկրորդից հետո՝ ևս 1 °C- ով: Այնուհետև, սահմանված ջերմաստիճանը մտնում է անփոփոխ:

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒ-
ԻՅՑՆԵՐԸ**

Սարքը միացնելու/անջատելու համար սեղմեք կոճակը :

Մշում՝ Սարքն անջատելուց հետո Ներքին բլոկի շերտավարագույրներն ինքնաբերաբար կփակվեն:

- Սեղմելով «PEЖИM» (MODE) կոճակը՝ կարող եք ընտրել ձեզ անհրաժեշտ աշխատանքային նեժմը կամ ընտրել Նախապես սահմանված COOL կամ HEAT նեժմները:
- «+» Եվ «-» կոճակների օգնությամբ կարող եք սահմանել ցանկալի ջերմաստիճանը: AUTO նեժմում ջերմաստիճանը ինքնաբերաբար (ավտոմատ) է սահմանվում:
- Սեղմելով «СКОРОСТЬ» (SPEED) կոճակը՝ կարող եք ընտրել օդափոխիչի պտտման ձեր համար ցանկալի արագությունը: TURBO նեժմում պտտման արագությունը ինքնաբերաբար է սահմանվում:
- Կոճակի սեղմումով  կարող եք սահմանել շերտավարագույրների ցանկալի դիրքը:

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԼՐԱՏՈՒՑԻՉ ԳՈՐԾԱՌՈՒ-
ԻՅՑՆԵՐ**

- Սեղմելով «COH» (SLEEP) կոճակը՝ կարող եք միացնել/անջատել գիշերային նեժմը:
- Սեղմելով «ТАЙМЕР» (TIME) կոճակը՝ կարող եք սահմանել կամ անջատել ժամանակաչափի գործառույթը:
- Սեղմելով «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) կոճակը՝ կարող եք միացնել կամ անջատել Ներքին բլոկի էկրանի լուսավորությունը:
- Սեղմելով «ТУРБО» (TURBO) կոճակը՝ կարող եք միացնել / անջատել ինտենսիվ նեժմը:

ՀԱԼԵՑՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅՑ

Երբ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը շատ ցածր է, իսկ խոնավությունը՝ շատ բարձր, արտաքին բլոկի ռադիատորը կարող է սառչել, ինչը կարող է բացասաբար անդադառնալ ջեռուցման աշխատանքի արդյունավետության վրա: Այս դեպքում Նախատեսված է արտաքին միավորի ավտոմատ հալեցում:

- Աշխատանքի առաջին ժամից հետո առաջին անգամ գործարկելիս հալեցման գործառույթը ինքնաբերաբար կակտիվանա: Ջեռուցման գործողությունը կդադարեցվի 5-15

րոպեյով հալեցման աշխատանքն իրականացնելու համար:

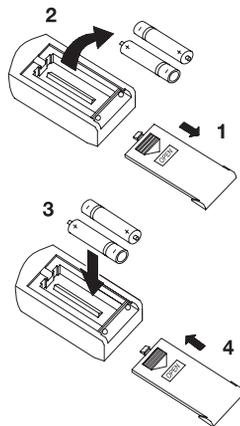
- Ներքին և արտաքին բլոկների օդափոխիչները կանգ կառնեն:
- Հալեցման ընթացքում արտաքին բլոկը կարող է որոշակի քանակությամբ գոլորշի արձակել: Դա պայմանավորված է արագ սառեցման գործընթացով և անսարքություն չի համարվում: Հալեցման գործընթացն ավարտվելուց հետո ջեռուցման աշխատանքը կվերսկսվի:

ԿԱՌԱՎԱՄԱՆ ԿԱՐԳ

- Օդաորակիչը հոսանքի ցանցին միացնելուց հետո սեղմեք օդաորակիչի միացման կոճակը: «РЕЖИМ» (MODE) կոճակի օգնությամբ ընտրեք հովացման COOL կամ ջեռուցման HEAT ռեժիմը:
- Օգտագործեք «+» և «-» կոճակները՝ կանխադրված ջերմաստիճանի արժեքը 16–32°C տիրույթում սահմանելու համար:
- AUTO ռեժիմում ջերմաստիճանի արժեքը սահմանվում է ինքնաբերաբար, և հնարավոր չէ սահմանել հեռակառավարման վահանակից:
- Օգտագործեք «СКОРОСТЬ» (SPEED) կոճակը օդափոխիչի ռոտացիայի պահանջվող ռեժիմը սահմանելու համար. AUTO; HIGH (բարձր արագություն); MID (միջին արագություն); LOW (ցածր արագություն):
- Օգտագործեք կոճակը շերտավարագույրի ցանկալի դիրքը սահմանելու համար: «COH» (SLEEP), «ТАЙМЕР» (TIME), «ТУРБО» (TURBO), «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) գործառնություններն ակտիվացնելու համար սեղմեք համապատասխան կոճակները:

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ

ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՓՈՆԱՐԻՆՈՒՄԸ

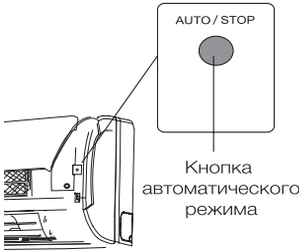


- Սահեցրեք հեռակառավարման վահանակի կափարիչը հակառակ ուղղությամբ՝ սեղմելով հատուկ լծակին:
- Տեղադրեք երկու AAA տեսակի ակալային մարտկոց, համոզվեք, որ դրանք տեղադրված են համապատասխանաբար և շված ուղղությամբ:
- Սեղմեք սարքի միացման/անջատման կոճակը:

Մշում

- Փոխեարինեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման վահանակի LCD էկրանը չի լուսավորվում կամ երբ հեռակառավարիչը չի կարող օգտագործվել օդաորակիչի կարգավորումները փոխելու համար:
- Օգտագործեք նոր AAA տեսակի մարտկոցներ:
- Եթե մեկ ամսից ավելի չեք օգտագործելու հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները:

**ՕՂԱՌՈՐԱԿԻԶԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄՆ ԱՌԱՆՑ
ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ
ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ**



Եթե Դուք կորցրել եք հեռակառավարման վահանակը, կամ այն անսարք է, հետևեք այս քայլերին.

1. Եթե օդատրակիչը չի աշխատում: Եթե ցանկանում եք գործի դնել օդատրակիչը, սեղմեք ներքին բլուկի վթարային մեկնարկի կոճակը (դա անելուց առաջ զգուշորեն բարձրացրեք առջևի վահանակը):
2. Եթե օդատրակիչը աշխատում է: Եթե ցանկանում եք անջատել օդոտրակիչը, սեղմեք ներքին բլուկի վթարային անջատման կոճակը:

Նշում Կոճակները երկար ժամանակի ընթացքում սեղմած մի պահեք, դա կարող է բերել օդատրակիչի աշխատանքի խաթարման:

**5. Ս Ա Ր Զ Ի Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն
ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ**

Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անջատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից:

**ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ԴԻՄԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ
ԽՆԱՄՔԸ**

Սարքի մանրակրկիտ խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և խնայում Էլեկտրաէներգիան:

Մաքրելիս ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհուրդներին.

- սարքը սրբելիս կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այլապես ընկնելու դեպքում կարող եք վնասել սարքը կամ վնասել ինքներդ ձեզ,
- դիմային վահանակը հանելիս վնասվածք չստանալու համար մի դիպչեք կորպուսի մետաղական մասերին,

- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելիս օգտագործեք խոնավ կտոր, եթե հնարավոր չէ մաքրել կեղտը չոր կտորով:

Նշում

- Մի վացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջրով:
- Մաքրելիս մի օգտագործեք ալկոհոլ, բենզին, յուղ կամ լաք:
- Ուժեղ ճնշում մի գործադրեք դիմային վահանակի մակերեսի վրա. այն կարող է ընկնել:
- Մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ մաքրող միջոցներ կամ մետաղյա սպունգեր, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի մակերեսը:
- Ջրի ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 45 0C: Դա կարող է հանգեցնել պլաստիկ մակերեսի դեֆորմացիային կամ զուևաթափմանը:

ՕՂԻ ՖԻԼՏՐԻ ՄԱՔՐՈՒՄԸ

- Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք օդի ֆիլտրի դուրս ցցված մասը և հանեք այն:
- Մաքրեք ֆիլտրը փոշեկուլով կամ վացրեք ջրով: Եթե ֆիլտրը շատ կեղտոտ է, վացրեք այն տաք ջրով և մեղմ վացող միջոցներով: Մանրակրկիտ չորացրեք ֆիլտրը սովորոտ տեղում:
- Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սեզոնի ավարտին

Անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ գործողությունները՝

- երկար ժամանակով միացրեք սպլիտ համակարգը «ՕՂԱՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմում,
- հետո անջատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից,
- մաքրեք օդի ֆիլտրը,
- մաքրեք ներքին և արտաքին բլուկերը չոր, փափուկ անձեռոցիկով,
- հանեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

Սեզոնի սկզբում

Անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ գործողությունները՝

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

ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԼՈՒԾՄԱՆ ԵՂԱՆԱԿՆԵՐԸ

1	Սպլիտ համակարգը չի միանում	- խրոցը ամուր միացված չէ էլեկտրական վարդակին - հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները լիցքաթափված են - միացել է պաշտպանական համակարգը - էլեկտրացանցի մեջ բավարար լարում չկա
2	Օդը չի սառում կամ չի տաքանում	- օդի ընդունման և արտանետման տեղերը արգելափակված են - ջերմաստիճանը սխալ է կարգավորված - օդի ֆիլտրը կեղտոտված է
3	Սպլիտ համակարգի կառավարման խափանումներ	Եթե շատ խափանումներ կան (չափազանց մեծ ստատիկ էլեկտրականություն, էլեկտրամատակարարման անջատումներ), սարքը կարող է աշխատել ընդհատումներով: Այս դեպքում անջատեք օդրակիչ համակարգը էլեկտրական ցանցից և 2-3 վայրկյան անց կրկին միացրեք այն
4	Միանգամից չի միանում	Աշխատանքի ընթացքում ռեժիմի փոփոխությունը կգործի 3 րոպե անց
5	Shաճ հոտ	Սպլիտ համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կլանել տհաճ հոտերը (օրինակ՝ կահույքի, ծխախոտի), որոնք արտազատվում են օդը փչելիս
6	Հոսող ջրի աղմուկ	- պայմանավորված է օդորակիչի համակարգում սառնագեղատի շրջանառությամբ և անսարքություն չէ - ջեռուցման ընթացքում հալեցման ձայնն է
7	Ճաքճքոցի ձայն	Ձայնը կարող է առաջանալ ջերմաստիճանի փոփոխության արդյունքում դիմային վահանակի ընդլայնումից կամ կծկումից
8	Ելքի անցքից խոնավություն է տարածվում	խոնավությունը առաջանում է, եթե սենյակի օդը շատ է սառում սառեցման կամ չորացման ռեժիմում սառը օդի արտանետման հետևանքով
9	«ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ» ռեժիմը գործարկելիս օդը միանգամից դուրս չի գալիս	Սպլիտ համակարգը պատրաստ չէ բավարար քանակությամբ տաք օդ ապահովել: Խնդրում ենք սպասել 2-5 րոպե
10	Ջեռուցման ռեժիմում օդի հոսքը կանգ է առնում 5-10 րոպե	Սարքն ինքնաբերաբար հալչում է, արտաքին մակերեսին գոլորշիներ են հայտնվում: Հալչելուց հետո օդրակիչ համակարգը կշարունակի ինքնաբերաբար աշխատել
11	Հեռակառավարման համակարգը սխալ է աշխատում	- ազդանշանի ընդունիչի և հեռակառավարման վահանակի միջև խոչընդոտներ կան - մարտկոցները լիցքաթափված են

ԱՐՅՈՒՍԱԿ ՄԵՐՔՈՎ ԿՈՂԵՐԸ ԷՋՈՒՄ 76!

Մոդել	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Էլեկտրական մալուխ					
Երկարություն, մ	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Միավորների քան-ապրել մալուխի, կտոր	3	3	3	3	3
Բաժին, մմ ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Արտաքին հյուսքի կյութ	ռետինե				
Միջբանկային մալուխ					
Երկարություն, մ	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Միավորների քան-ապրել մալուխի, կտոր	4	4	4	4	4
Բաժին, մմ ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Արտաքին հյուսքի կյութ	ռետինե				

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ՄՈՒՆԸ			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Սևուցման աղբյուրը		Վ/Հց	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույլատրելի միջակայքը - 198-252 /~50				
Սառեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2160	2760	3590	5300	7150
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	638	816	1050	1636	2190
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Ջեռուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	7200	9200	12200	18200	24200
		Վտ	2200	2920	3770	5540	7390
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	584	730	986	1476	1900
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Օդի շրջանառությունը	(մ ³ /d)	480	500	580	950	1100	
Կոմպրեսոր	Տեսակ	Պտտվող					
	Արտադրող	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	
Սառնագեներ		R410A					
Սառնագենի լիցքավորում	գ	550	570	660	1100	1200	
Հեղուկ փական		1/4					
Գազի փական		3/8		3/8	1/2	5/8	
Աղմուկի մակարդակը (ներքին բլոկ)	դԲ (Ա)	24	24	26	27	31	
Ներքին բլոկ	Չափերը (LxPxH)	մմ	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Փաթեթավորումը (LxPxH)	մմ	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Չտաքաշը	կգ	7	7	8	10,5	10,5
	Համախառն քաշը	կգ	8	8	9	12	12
Աղմուկի մակարդակը (արտաքին բլոկ)	դԲ (Ա)	49	49	51	53	54	
Արտաքին բլոկ	Չափերը (LxPxH)	մմ	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Փաթեթավորումը (LxPxH)	մմ	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Չտաքաշը	կգ	21	21	24	32.5	37
	Համախառն քաշը	կգ	23	23	26	35	40
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (ներքին / արտաքին բլոկ)	Class	I/II					
Սահմանվող ջերմաստիճանի միջակայքը	°C	16...32					
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սառեցում / ջեռուցում)	°C	+18...+43/ -7...+24					
Էներգախնայողության դասակարգը		A					

8. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԿԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարքի ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո այն կարելի է առանձնացնել սովորական կենցաղային թափոններից և հանձնել էլեկտրական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

9. ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այն վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ձեռնարկում նշված ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան: Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեք ձեր մոտակա սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետագա շահագործման վերաբերյալ առաջարկու-թյուններ ստանալու համար: Ապրանքի արտադրության ամսաթիվը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 նիշերը տարի, 4 և 5 նիշերը՝ արտադրության ամիս): Սարքի սպասարկման ժամանակ որևէ հարցի ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեք TM NEWTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն: Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://newtek.ru/servis> կայքում: Աջակցության ծառայությունների հետ կապ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ՝ +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd: Գլխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՍՊԸ «Լարինա-Սերվիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42:

Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝

EAՅС RU C-CN.HB26.B.01846/22 ից 08.01.2022 թ.:



10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՐԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ներմուծող՝ ՕՕՕ Լարինա-Էլեկտրոնիքս: **Հասցե՝** Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ուլ. Դեմուսա, 14: Հեռ. +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՄՊԱՌՈՂ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից: Տվյալ երաշխիքային կտրոնով արտադրողը հաստատում է այս սարքի սպասունակությունը և պարտավորվում է անվճար հիմունքով վերացնել արտադրողի մեղքով առաջացած բոլոր անսարքությունները:

ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՄՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում
 - հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրոնը՝ նշելով մոդելի անվանումը, սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառող ընկերության կնիքը և վաճառող ընկերության ներկայացուցչի ստորագրությունը երաշխիքային կտրոնի վրա, կնիքներ յուրաքանչյուր կտրվող կտրոնի վրա, գնորդի ստորագրությունը:
- Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերը նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանալի կամ հակասական է:
2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում
 - պետք է սարքը օգտագործել ձեռնարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
 - հարկավոր է հետևել անվտանգության կանոններին ու պահանջներին:
3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգաբերում սեփականատիրոջ տանը:
4. Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝
 - մեխանիկական վնասվածքներ,
 - սարքի բնականոն մաշում ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմաններին չպահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականատիրոջ կողմից,
 - սխալ տեղադրում, բեռնափոխադրում,
 - բնական աղետներ (կայծակ, հրդեհ, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,

- կողմնակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկնելը սարքի մեջ,
- վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չլիազորված անձանց կողմից,
- սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակը), սարքի միացումը էլեկտրամատակարարման հեռահաղորդակցական և կաբելային ցանցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,
- ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապամոնտաժման հետ՝

ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, էլեկտրասուղման տարրեր (մարտկոցներ), էլեկտրասուղման արտաքին բլոկներ և լիցքավորիչներ,

բ) սպառվող կոլոթեր և պարագաներ (փաթեթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դասակներ, շշեր, ափսեներ, տակդիրներ, վանդակներ, շամփուրներ, փողրակներ, խողովակներ, խոզանակներ, կցորդներ, փոշեհավաք պարկեր, ֆիլտրեր, հոտի կլանիչներ),

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

- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կանոնների խախտումների պատճառով առաջացած վնասներ:

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

6. Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկանց, ընտանի կենդանիներին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գույքին TM «Centek»-ի ապրանքի կողմից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հասցված որևէ վնասի համար, եթե դատելի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմանները չպահպանելու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիտավորյալ կամ անզգույշ գործողությունների (անգործության),

ֆորսմաժորային հանգամանքների պրոյուկցում:

7. Սպասարկման կենտրոնն ապրանքը ընդունում է միայն մաքուր վիճակում (սարքի վրա չպետք է լինեն սևնդի մնացորդներ, փոշի և այլ կեղտեր):

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

КЫРГЫЗЧА

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Эгерде шайман өз максатына ылайык колдонулбаса жана берилген колдонмодо көрсөтүлгөн эрежелер жана шарттар сакталбаса, ошондой эле шайманды квалификациясыз оңдоо аракеттер болсо, өндүрүүчү жооптуу эмес. Эгер Сиз шайманды башка адамга колдонууга бергиңиз келсе, сураныч, анда аны берилген колдонмосу менен кошо өткөрүп бериңиз.

Орнотуу иштери электр орнотуу эрежелерине ылайык квалификациялуу ыйгарым укуктуу кызматкерлер тарабынан гана жүргүзүлүшү керек.

Сураныч, орнотууну өзүңүз аткарганга аракет кылбаңыз. Квалификациясыз орнотуу шаймандын туура эмес иштешине жана иштен чыгуусуна себеп болушу мүмкүн!

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ

Бөлмөдө ыңгайлуу температураны кармоо үчүн.

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүргө жана ден-соолукка кооптуу кырдаалдарды болтурбоо үчүн, жана ошондой эле шаймандын иштен эрте чыгып калбашы үчүн төмөндө келтирилген шарттар так сакталышы керек:

- Паспортуңун маалыматтарыңда көрсөтүлгөн маалыматка ылайык, ылайыктуу электр булагын колдонуңуз, антпесе шайман олуттуу иштен чыгып же өрт чыгышы мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагыңыз жерге негизделиш керек.
- Электр тармактын сайгычынын кирдегенине жол бербейиз. Сайгычын электр тармакка ар дайым бекем сайып туруңуз. Бүлгүнгөн же бекем кирбе-

- ген сайгыч өрткө же электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.
- Эгер сиз шайманды көпкө чейин колдонбосоңуз, коопсуздук үчүн, розеткадан сууруп салыңыз.
 - Шайман иштеп жатканда, аны автоматтык өчүргүчтү колдонуп же же розеткадан сууруп чыгып ажыратууга аракет кылбаңыз - учкун чыгып кетип, өрткө алып келиши мүмкүн.
 - Электр сайгычы розеткага бекем сайылып турушу керек. Болбосо, бул электр тогунун урушуна, ысып кетишине жана ал тургай өрттүн чыгуусуна алып келиши мүмкүн.
 - Электр зымын байлабаңыз, кыспаңыз же тартпаңыз, анткени бул зыян келтириши мүмкүн. Электр зымынын иштен чыгышы электр тогуна урунушу же өрт чыгышы мүмкүн.
 - Узарткычтарды колдонбоңуз жана шайманды башка электр керектөөчүлөр менен чогуу бир розеткага туташтырбаңыз.
 - Эгер иштебей калса, алгач алыстан башкарууну колдонуп шайманды өчүрүңүз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып коюңуз.
 - Айланган канаттарын кармабаңыз. Алар сиздин бармагыңызды кыпчып салышы мүмкүн жана ошондой эле шаймандын бөлүктөрүнүн бузулуусуна алып келиши мүмкүн.
 - Ички блоктогу баскычтарга суу колдоруңуз менен тийбеңиз.
 - Аспаптын корпусундагы тешиктерге эч качан таяк же башка чоочун нерселерди салбаңыз. Бул жаракат алууга жана шайман бузулуп калуусуна алып келиши мүмкүн.
 - Аспаптын сырткы же ички бөлүгүнө эч нерсени (айрыкча, суу же башка суюктугу бар идиштерди) койбоңуз.
 - Шайманды суу менен жуубаңыз, бул токко урунууга себеп болушу мүмкүн.
 - Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегенде (газ меш ж.б.), бөлмө тез - тез желдетилип турушу керек. Жетишсиз желдетүү кычкылтектин жетишсиздигине алып келиши мүмкүн.
 - Газ очокторуна жана мештерге аба агымына жол берилбейт.
 - Балдарга шайманды иштетүүгө эч качан жол менен.

ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ!

- Шайманды түз күндүн нурлардын астына орнотпоңуз.
- Аба кирүүчү же чыгуучу тешиктерди жаппаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, шайманга зыян келтириши мүмкүн.
- Муздак абада узак убакытка чейин болуу сиздин физикалык абалыңызды начарлатат жана ден-соолукка байланыштуу көйгөйлөрдү жаратат.
- Шайманды колдонуп бүткөндөн кийин бөлмөнү шамалдатыңыз.
- Шайман иштеп жатканда терезелерди жана эшиктерди жапкыла, антпесе муздатуу жана жылытуу кубаттуулугу төмөндөйт.
- Берилген шайманды нымдуулук жогору болгон бөлмөлөрдө, ошондой эле агрессивдүү химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотууга тыюу салынат!
- Шаймандын электр зымы же башка бир бөлүгү бузулган болсо, дароо аны электр тармагынан ажыратып коюңуз жана өндүрүүчүнүн тейлөө борборуна кайрылыңыз. Шаймандын түзмөгүнө квалификациясыз кийлигишкен учурда же берилген колдонмодо келтирилген шайманды иштетүү эрежелери сакталбаса - кепилдик жокко чыгарылат.
- Берилген шайманды физикалык сезимтал же акыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашоо тажрыйбасы жана билими болбогондуктан колдонгонго болбойт, эгер аларды шайманды колдонуунун эрежесин билген жана алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көзөмөлүндө болбосо.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

- Берилген кондиционердик тутумду үй тиричилиги үчүн гана колдонсо болот!
- Шаймандын иштөөсүндө өзгөчө кырдаал пайда болгондо (күйүк жыт, бөтөн ызы - чуу ж.б.) токтоосуз аны электр тармагынан ажыратып коюңуз.
- Электр тогунун уруу коркунучу! Шайманды эч качан өзүңүз оңдогонго аракет кылбаңыз, анткени бул электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.

2. ТОЛУКТУК

Ички блоктун толуктугу:

- Ички блок - 1 д.
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.

- Алыстан башкаруу пульт - 1 д.
- "AAA" тибиндеги камсыздоо элементи* - 2 д.

Тышкы блоктун толуктугу:

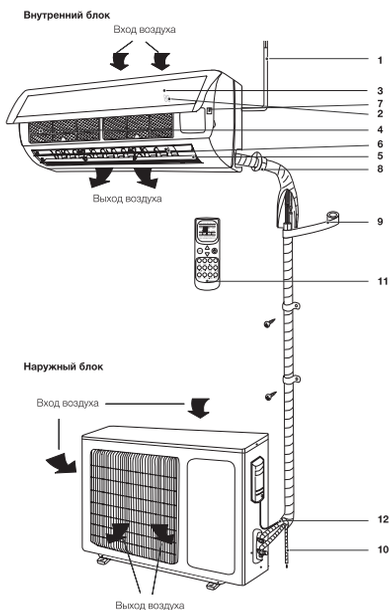
- Тышкы блок - 1 д.
- Толкундуу түтүк - 1 д.
- Жез бурама - 4 д.
- Өз алдынча тыгуучу бурама - 4 д.
- Дубель - 4 д.
- Дренаждык бириктирүүчү - 1 д.
- Тыгыздоочу шакек - 1 д.

Чыпкалар:

- Бактерияга каршы чыпка күмүш-ион - 1 д.
- Биочыпка - 1 д.
- Компоненттик чыпка - 1 д.
- Көмүр (көмүртек) чыпка* - 1 д.

* милдеттүү эмес түрдө берилет

3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ АСПАПТЫН ТҮЗҮЛҮШҮ



1. Камсыздоо зымы
2. Дисплей
3. Алдыңкы панель
4. Аба торчо чыпка
5. Горизонталдуу жалюзи

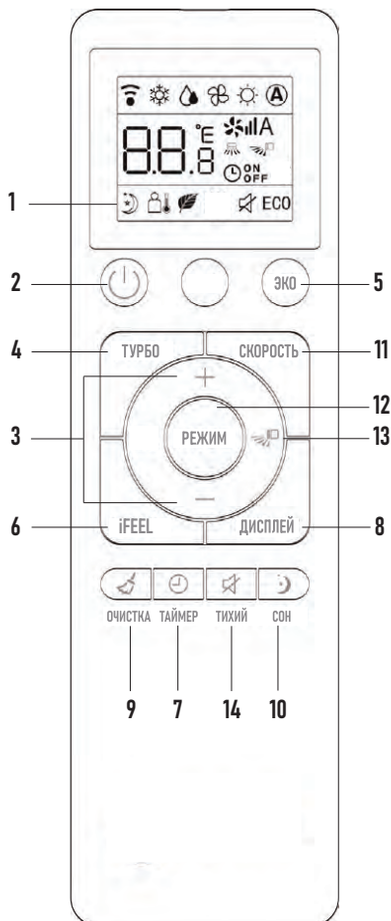
6. Тик жалюзи
7. Өзгөчө кырдаалда ишке киргизүү баскычы**
8. Муздатуучу зат үчүн жол*
9. Жылуулоо*
10. Дренаждык жол*
11. Алыстан башкаруу пульт
12. Бириктирүүчү кабель*

* Сиздин кондиционериздин блоктордун тышкы көрүнүшү көрсөтмөдөгү схемалык сүрөттөрдөн айырмаланышы мүмкүн.

* Берилген позициялар кондиционердин стандарттык жабдууларында келбейт.

** Берилген серияда колдонулбайт.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТ



АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУН БАСКЫЧТАРЫН ДАЙЫНДОО

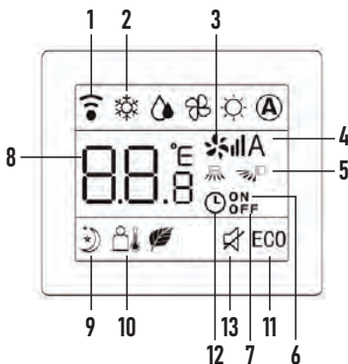
1. Алыстан башкаруу пульттун дисплейи
2. Күйгүзүү/өчүрүү баскычы
3. Температураны көбөйтүү жана азайтуу баскычы
4. "ТУРБО" (TURBO) баскычы - иштөөнүн интенсивдүү режимин куйгүзүү.
5. "ЭКО" (ECO) баскычы - энергияны үнөмдөө режимин куйгүзүү.
6. IFEEEL баскычы - колдонуучунун айланасында белгиленген температураны сактоо режимин куйгүзүү (алыстан башкаруу пульттун жанында).
7. "ТАЙМЕР" (TIME) баскычы - куйгүзүү жана өчүрүү үчүн таймерди иштетүү.
8. "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) баскычы - ички блоктун арткы жарыгын көрсөтүү.
9. "ТАЗАЛОО" (CLEAN) баскычы - ички блоктун өзүн-өзү тазалоо функциясын иштетүү.
10. "УЙКУ" (SLEEP) баскычы - иштөөнүн түнкү режимин орнотуу.
11. "ЫЛДАМДЫК" (SPEED) баскычы - желдеткичтин айлануу ылдамдыгын тандоо:
 AUTO (автоматически) 
 Medium (средняя) 
 High (высокая) 
 Low (низкая) 
12. "РЕЖИМ" (MODE) баскычы - иштөө режимин тандоо:
 AUTO  HEAT 
 COOL  DRY 
 SWEEP 
13. Баскыч  - жалюзинин абалын өзгөртүү аркылуу аба агымынын багытын башкаруу.
14. "ТЫНЧ" (QUIET) баскычы - аз ызы-чуу режимди иштетүү.

Эскертүү:

- Температура 16-32 °C аралыгында коюлушу мүмкүн.
- Функция жана жылытуу функциясын көрсөтүү жылуулоосу жок аба желдеткичтер үчүн жеткиликтүү эмес.
- Эгер Сиз, бөлмөдөгү температура тез жылынганын же муздаганын кааласаңыз, муздатуу же жылытуу режимде "ТУРБО" (TURBO) баскычын бассаңыз

болот, ошондо кондиционер жогорку күчтүүлүк режимде иштейт. Эгер "ТУРБО" (TURBO) баскычын дагы бир жолу басса, аба кондиционер жогорку күчтүүлүк режиминен чыгат.

- Жогоруда келтирилген алыстан башкаруу пульттун иллюстрациясы шилтеме үчүн гана берилген, ал сиз тандаган чыныгы продукттан айырмаланышы мүмкүн.



ПУЛЬТТУН ДИСПЛЕЙИ

1. Сигнал берүүнүн белгиси. Башкаруу сигналы колдонулганда пайда болот.
2. Иштөө режимди тандоонун белгиси.

AUTO  HEAT 
 COOL  DRY 
 SWEEP 

3. Турборежимдин белгиси. Муздатуу жана жылытуу режимде "ТУРБО" (TURBO) баскычы басылганда пайда болот, бул учурда аба ылдамдыгын белгиси жаркырайт.
4. Абанын ылдамдыгы:

AUTO (автоматически) 
 Medium (средняя) 
 High (высокая) 
 Low (низкая) 

5. Горизонталдуу селкилдөө. Баскыч басылганда көрсөтүлөт .
6. Таймер куйгүзүлгөн. Таймер куйгүзүлүп турган учурда timer on-off режимде көрсөтүлөт (бул белги таймер күйүп турганда жаркырайт) же timer on режимдин учурунда.

7. Таймер өчүрүлгөн. Таймер өчүрүлүп турган учурда timer on-off режимде көрсөтүлөт (бул белги таймер күйүп турганда жаркырайт) же timer on режимдин учурунда.
8. Температураны орнотуу. Берилген температура көрсөтүлөт.
9. Түнкү режим. "УЙКУ" (SLEEP) баскычын басканда көрсөтүлөт, түзмөк түнкү режимде иштейт.
10. IFEEL функциясы. Функция иштетилгенде көрсөтүлөт.
11. "ЭКО" функциянын белгиси. "ЭКО" (ECO) баскычын басканда көрсөтүлөт.
12. Саат. Убакытты көрсөтүү.
13. Аз ызы-чуу иштөөнүн белгиси. "ТЫНЧ" (QUIET) баскычын басканда көрсөтүлөт.

4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУ КОЛДОНУУ ЖӨНҮНДӨ КӨРСӨТМӨ.

- Алыстан башкаруу пульт AAA тибиндеги эки батареяка менен иштейт. Кадимки шарттарда батареяканын иштөө мөөнөтү болжол менен 6 айга жакын. Окшош тибиндеги эки жаңы батареяканы колдонуңуз (орнотууда мамычаларга көңүл буруңуз). Батареякаларды алмаштыруудан кийин, (Башкы абалына кайтаруу) баскычын басуу үчүн, учтуу нерсени колдонуңуз (мисалы, калемдин учу).
- Алыстан башкаруу пульттун аракетинин эффективдүү диапозону болжол менен 8 метрге жакын.
- Алыстан башкаруу пульттү колдонгондо, сигнал нурлануусун ички блоктун кабыл алуучусуна каратыңыз.
- Алыстан башкаруу пульт менен ички блоктун ортосунда эч кандай тоскоолдуктар болбош керек. Эки баскычтын экөөнүн бирдей басылышы туура эмес иштөөгө алып келет.
- Ички блоктун жанында зымсыз жабдууларын (мисалы, уюлдук телефон) колдонбоңуз. Эгер бул үчүн көйгөйлөр пайда болуп жатса, сураныч, түзмөктү өчүрүңүз, сайгычты розеткадан чыгарыңыз, андан кийин аны туташтырыңыз жана бир нече убакыттан кийин күйгүзүп коюңуз.
- Алыстан башкаруу пульттү жерге түшүрбөңүз. Алыстан башкаруу пульттү күн нурунун тийип турган аймакта же кызарткыч мештин жанында койбоңуз.

- Алыстан башкаруу пульттун үстүнө суу же шире чачыратпаңыз, тазалоо үчүн жумшак кездемени колдонуңуз. Коопсуздук үчүн, шайманды утилдештирүүдөн мурун, ичинен батареякаларды чыгарып, аларды утилдештирүү керек.

Эскертүү:

- AUTO режиминде кондиционер бөлмө температурасы менен белгиленген температуранын ортосундагы айырмага ылайык жылытуу же муздатуу режимине ылайыкташат.
- AUTO режиминде түнкү режим функциясы жеткиликтүү эмес.
- DRY режими коюлган учурда, ички температура менен белгиленген температуранын ортосундагы 0 - айырмасына ылайык, кондиционер муздатууну жана желдеткичтин ичиндеги нымдуулукту азайтуу үчүн автоматтык түрдө баштайт же токтотот. Желдеткичтин айлануу ылдамдыгы бул учурда ар дайым көзөмөлгө алынбайт.
- Режим  коюлган учурда, температураны орнотуу функциясы жеткиликтүү эмес. Бир эле учурда температураны көзөмөлдөө жана горизонталдуу селкилдөө натыйжалуу болбойт. Желдеткичтин жогорку, орто же төмөн ылдамдыгын гана орнотууга болот. Желдеткичтин ылдамдыгы үчүн AUTO режими жеткиликтүү болбойт.

АБА ЖЕЛДЕТКИЧТИН АР КАНДАЙ РЕЖИМДЕРДЕ ИШТӨӨ ТАРТИБИ

- Муздатуу же жылытуу режимде кондиционер коюлган температураны ± 1 °C тактыкта кармайт. Эгер муздатуу режиминде коюлган температура айлана-чөйрөнүн температурасынан 1 °C дан жогору болсо - кондиционер желдетүү режимде иштейт.
- Эгер жылытуу режиминде коюлган температура айлана-чөйрөнүн температурасынан 1 °C дан төмөн болсо - кондиционер желдетүү режимде иштейт. AUTO режиминде температура кол менен жөнгө салынбайт, кондиционер автоматтык түрдө ыңгайлуу 25±2 °C температураны колдойт. Эгер температура плюс 20 °C болсо, кондиционер автоматтык түрдө жылытуу режимде иштеп баштайт. Плюс 26 °C температурада кондиционер муздатуу режимди күйгүзөт.

- DRY режиминде кондиционер коюлган температураны ± 2 °C тактыкта кармайт. Эгер кондиционер күйгүзүлгөндө бөлмөнүн температурасы коюлган температурадан 2 °C дан көп жогору болсо, анда кондиционер кондиционер муздатуу режимди иштетет. Температура белгиленген температурадан 2 °C ден ашык болсо, компрессор жана тышкы блоктун желдеткичи иштебей калат, ички желдеткич төмөн ылдамдыкта айланат. "УЙКУ" режиминде, муздатуу үчүн иштеп жатканда, иштөөнүн биринчи саатынан кийин, коюлган температура автоматтык түрдө 1 °C ге, экинчисинен кийин дагы 1 °C га көбөйөт. Андан кийин коюлган температура өзгөрүлбөйт.

БАШКАРУУНУН НЕГИЗГИ ФУНКЦИЯЛАРЫ

Шайманды күйгүзүү/өчүрүү үчүн баскычты басыңыз .

Эскертүү: шайман өчүрүлгөндөн кийин ички блоктун жалюзилери автоматтык түрдө жабылып калат.

- "РЕЖИМ" (MODE) баскычын басканда, сизге керектүү иштөө режимди, же алдын ала коюлган COOL же HEAT режимдерин тандаганга болот.
- "+" жана "-" баскычтар менен каалаган температураны орнотууга болот. AUTO режиминде температура автоматтык түрдө коюлат.
- "ЫЛДАМДЫК" (SPEED) баскычын басып, желдеткичтин сизге керектүү айлануу ылдамдыгын тандаганга болот. TURBO режиминде айлануу ылдамдыгы автоматтык түрдө коюлат.
- Баскычын басуу  менен жалюзинин сиз каалаган абалын орнотууга болот.

БАШКАРУУНУН КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРЫ

- "УЙКУ" (SLEEP) баскычын басуу менен иштөөнүн түнкү режимин күйгүзүп/өчүргөнгө болот.
- "ТАЙМЕР" (TIME) баскычын басуу менен таймердин функциясын орнотууга же өчүрүүгө болот.
- "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) баскычын басуу менен ички блоктогу дисплейдин арткы жарыгын куйгүзүүгө же өчүрүүгө болот.
- "ТУРБО" (TURBO) баскычын басуу менен интенсивдүү режимди күйгүзүүгө/өчүрүүгө болот.

ЭРИТҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

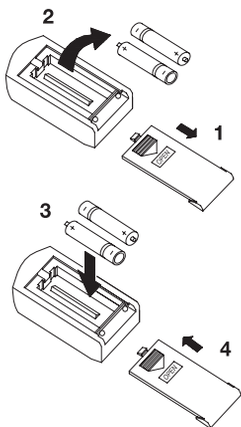
Атмосферадагы аба өтө төмөн, нымдуулук болсо өтө жогору болгон учурда, тышкы блоктун радиатору тоңуп калышы мүмкүн, бул жылытуу ишинин эффективдүүлүгүнө терс таасирин тийгизиши мүмкүн. Мындай учурда тышкы блоктун автоматтык түрдө эритүүсү каралган.

- Биринчи жолу ишке киргизилгенде биринчи иштөө сааттан кийин эритүү функциясы автоматтык түрдө күйгүзүлөт. Эритүү ишин аягына чыгаруу үчүн жылытуу иши 5-15 мүнөткө токтотулат.
- Ички жана тышкы блоктун желдеткичтери токтотулат.
- Эритүү учурунда тышкы блок бир аз өлчөмдө буу чыгарышы мүмкүн. Бул тездетилген эритүү процессине байланыштуу жана көйгөй болуп эсептелинбейт. Эритүү процесси бүткөндөн кийин жылытуу функциясы кайрадан жаңырытлат.

БАШКАРУУ ТАРТИБИ

- Кондиционер электр камсыздоо тармагына туташтырылгандан кийин кондиционерди күйгүзүү үчүн баскычты басыңыз .
- "РЕЖИМ" (MODE) баскычы менен муздатуу COOL же жылытуу HEAT режимдерин тандаңыз.
- "+" жана "-" баскычтары менен коюлган температуранын маанисин 16-32 °C диапазонунда орнотуңуз.
- AUTO режиминде температуранын мааниси автоматтык түрдө коюлат жана пульттан берилбейт.
- "ЫЛДАМДЫК" (SPEED) баскычы менен желдеткичтин талап кылынган айлануу режимин орнотуңуз: AUTO; HIGH (жогорку ылдамдык); MID (орто ылдамдык); LOW (төмөн ылдамдык).
- Баскыч менен  жалюзинин керектүү абалын орнотуңуз. "УЙКУ" (SLEEP), "ТАЙМЕР" (TIME), "ТУРБО" (TURBO), "ДИСПЛЕЙ" (DISPLAY) функцияларын күйгүзүү үчүн тиешелүү баскычтарды басыңыз.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУН ИЧИНДЕГИ БАТАРЕЙ-КАЛАРДЫ АЛМАШТЫРУУ

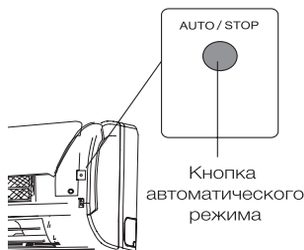


- Атайын рычагды басып, алыстан башкаруу пульттун аркасындагы капкакты жылдырыңыз.
- ААА тибиндеги эки батареяны салыңыз, алар талап кылынган багытта киргизилгенин текшерiniz.
- Шайманды күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.

Эскертүү:

- Батареякаларды алмаштырыңыз, эгер алыстан башкаруу пульттун LCD - дисплей жаркырабаса же алыстан башкаруу пультту кондиционердин орнотууларын өзгөртүү үчүн колдонууга болбосо.
- ААА тибиндеги жаңы батареякаларды колдонуңуз.
- Эгер сиз алыстан башкаруу пультту бир айдан ашык колдонбосоңуз, батареякаларды чыгарып салыңыз.

КОНДИЦИОНЕРДИ АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТУ ЖОК БАШКАРУУ



Энергетика сиз алыстан башкаруу пультту жоготуп койсоңуз же ал бузулуп калса, кийинки кадамдарды жасаңыз:

1. Эгер кондиционер иштебей жатса. Эгер сиз кондиционерди ишке киргизгиңиз келсе, ички блоктун авариялык баштоо баскычын басыңыз (муну жасоодон мурун, алдыңкы панелди акырын көтөрүңүз).
2. Эгер кондиционер иштеп жатса. Эгер сиз кондиционерди өчүргүңүз келсе, ички блоктун авариялык өчүрүү баскычын басыңыз.

Эскертүү: Кошумча убакыт учурунда баскычтарды басылган бойдон кармабаңыз, бул кондиционердин иштөөсүндө көйгөйлөргө алып келиши мүмкүн.

5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

Шайманды тейлөөдөн мурун электр тармагынан ажыратып коюңуз.

ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҢКЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨӨ

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

Тазалоодо төмөнкү кеңештерге көңүл буруңуз:

- шайманды аарчып жатканда, туруктуу жерде туруңуз, болбосо кулап кетсеңиз, шайманды бузуп же өзүңүзгө зыян келтиришиңиз мүмкүн;
- алдыңкы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир бөлүктөрүнө тийбеңиз;
- шаймандын алдыңкы панелин жана пультту тазалап жатканда, кирди кургак чүпүрөк менен тазалоого мүмкүндүк болбосо, ным чүпүрөктү колдонуңуз.

ЭСКЕРТҮҮ

- Шайманды жана алыстан башкаруу пультту суунун агымынын астында жуубаңыз!
- Тазалоо үчүн курамында спирт бар суюктуктарды, бензинди, майларды жана жылтыратуучу заттарды колдонбоңуз.
- Алдыңкы панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал түшүп кетиши мүмкүн.
- Шаймандын корпусунун бетине доо кетпеши үчүн, тазалоо үчүн абразивдүү каражаттарды же болоттон жасалган губканы колдонбоңуз.

- Суунун температурасы 45 °С дан ашпашы керек. Бул деформациянын же пластиктин түсүнө өзгөрүшүнө алып келиши мүмкүн.

АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

- Алдыңкы панелди аягына чейин көтөрүп, андан кийин аба чыпкасынын чыгып турган бөлүгүн көтөрүп, алып салыңыз.
- Чыпканы чаң соргучтун жардамы менен тазалаңыз же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганган болсо, анда аны жумшак жуугуч каражат кошулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөкөлүү жерде чыпканы жакшылап кургатыңыз.
- Чыпканы ордуна орнотуңуз жана алдыңкы панелди жаап коюңуз.

ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

Сезондун аягында

- Төмөнкү иш - чараларды жүргүзүш керек:
- сплит-тутумду «Желдетүү» режиминде узак убакытка күйгүзүңүз;
 - андан кийин шайманды тармактан ажыратып туруңуз;
 - аба чыпканы тазалаңыз;
 - ички жана тышкы блокторду жумшак кургак кездеме менен аарчып салыңыз;
 - алыстан башкаруу пульттан батареякаларды чыгарып салыңыз.

Сезондун башында

Төмөнкү иш - чараларды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосулуп калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы бөлүктө дат жоктугун текшерип алыңыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшерип;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пультка батареякаларды орнотуңуз.

МОДЕЛЬ	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Электрический кабель					
Длина, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Кол-во жил кабеля, шт	3	3	3	3	3
Сечение, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Материал внешней оплетки	резина				
Межблочный кабель					
Длина, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Кол-во жил кабеля, шт	4	4	4	4	4
Сечение, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Материал внешней оплетки	резина				

МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

1	Сплит-тутуму ишке кирбей жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сайгычы электр розеткага бекем кирген жок - Пультта батарейкалар бошотулду - Коргоо иштеп кетти - Электр тармагындагы чыңалуу жетишсиз
2	Аба муздабай жатат же ысыбай жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Аба соруучу жана чыгуучу жерлер кулпуланган - Температура туура эмес орнотулду - Аба чыпка кирдеди
3	Сплит-тутумун башкарууда бузулуулар	Эгер тоскоолдуктар көп болсо (статистикалык электр кубаты өтө эле жогору болсо, электр энергиясы өчүп калса), шайман үзгүлтүксүз иштейи мүмкүн. Бул учурда, кондиционер тутумун электр тармагынан ажыратып, 2-3 секунддан кийин кайра күйгүзүңүз
4	Дароо иштебейт	Иштөө учурунда режим өзгөртүү 3 мүнөттөн кийин иштейт
5	Жагымсыз жыт	Иштөө учурунда сплит-тутуму жагымсыз жытты өзүнө тартып алат (мисалы эмерек, тамеки), ал аба менен кошо таркатылат
6	Аккан суунун үнү	<ul style="list-style-type: none"> - Муздатуучу заттын кондиционер тутумдагы жүгүртүшүлөн келип чыккан жана иштебей калган. - Ысытуу учурунда эриген үн
7	Чыртылдаган үн	Үн температуранын өзгөрүшүнөн улам алдыңкы панелдин кеңейишинен же кысылышынан келип чыгышы мүмкүн
8	Чыгаруучу тешиктен ным чачырап турат	Нымдуулук, муздатуу же кургатуу учурунда муздак абанын чыгышынан бөлмөдөгү аба аябай муздаганда пайда болот
9	«Жылытуу» режими башталганда, аба дароо кирбейт	Сплит-тутуму жетиштүү жылуу аба менен камсыз кылууга даяр эмес. Сураныч, 2-5 мүнөт күтө туруңуз
10	Жылытуу режиминде аба 5-10 мүнөткө токтойт	Шайман автоматтык түрдө эрийт, анын сыртында буу пайда болот. Эриткенден кийин, кондиционер тутуму автоматтык түрдө иштей берет
11	Алыстан башкаруу пульту туура эмес иштеп жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал кабылдагыч менен пульттун ортосунда тоскоолдук бар - Батареякалар бошоду

76-БЕТТЕГИ КЕМЧИЛИКТЕР КОДДОРУ МАЗМУНУ!

7. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

МОДЕЛЬ			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Камсыздоо булагы		В/Гц	сунуш кылынган диапазон - 220-240 /-50, уруксат берилген - 198-252 /-50				
Муздатуу	Өндүрүү	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2160	2760	3590	5300	7150
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	638	816	1050	1636	2190
	Номиналдуу тогу	A	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Жылытуу	Өндүрүү	BTU/h	7200	9200	12200	18200	24200
		Вт	2200	2920	3770	5540	7390
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	584	730	986	1476	1900
	Номиналдуу тогу	A	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Аба айлануусу		(м³/ч)	480	500	580	950	1100
Компрессор	Тиби	Айланма					
	Өндүрүү	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	
Муздатуучу зат			R410A				
Муздатуучу заттын заряды	г	550	570	660	1100	1200	
Суюк клапан			1/4				
Газ клапаны			3/8		3/8	1/2	5/8
Ызы-чуу деңгээли (ички блок)	дБ(A)	24	24	26	27	31	
Ички блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Таза салмагы	кг	7	7	8	10,5	10,5
	Брутто салмагы	кг	8	8	9	12	12
Ызы-чуу деңгээли (тышкы блок)	дБ(A)	49	49	51	53	54	
Тышкы блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Таза салмагы	кг	21	21	24	32.5	37
	Брутто салмагы	кг	23	23	26	35	40
Электр коргоо классы (ички/тышкы блок)	Class	I/II					
Белгиленген температура диапозону	°C	16...32					
Температуранын иштетүү диапозону (муздатуу/жылытуу)	°C	+18...+43/ -7...+24					
Энергияны үнөмдөө классы			A				

8. АЙЛАНА ЧӨЙРӨНҮ КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Кутусу жана шайман өзү кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчү материалдар үчүн жасалган идишке таштаңыз.

9. КҮБӨЛҮК ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ

Бул өнүмдүн иштөө мөөнөтү акыркы колдонуучуга сатылган күндөн баштап 10 жыл түзөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонулуп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так колдонулса. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси – жылы, 4 жана 5 белгиси – өндүрүш айы). Шайманды тейлөө боюнча суроолор пайда болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ NEWTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз. Дарегин <https://newtek.ru/sergis> сайтынан тапсаңыз болот. Колдоо кызматы менен байланыш жолдору: тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. OOO "Ларина-Сервис" башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон.: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01846/22 - 08.01.2022 ж. баштап.



10. ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

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

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ

Бардык түзөмөктөрдүн кепилдик мөөнөтү акыркы керектөөчүгө сатылган күндөн баштап 36 ай. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузууларды акысыз жоюу милдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

- Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:
 - баштапкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирманын штампы, сатуучу фирманын өкүлүнүн колу бар болсо.
- Жогоруда көрсөтүлгөн документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызматынан баш тартууга укуктуу.
- Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:
 - шаймандын колдонуу көрсөтмөсүнө ылайык так колдонуу;
 - эрежелерди жана коопсуздук талаптарын сактоо.
- Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин үйүндө жөндөө камтылбайт.
- Кепилдикке кирбеген учурлар:
 - механикалык зыян;
 - шаймандын табигый эскириши;
 - иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
 - туура эмес орнотуу, ташуу;
 - табигый кырсыктар (чагылган, өрт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгө тийешеси болбогон башка себептер;
 - шаймандын ичине бөтөн заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскалардын кирип кетиши;
 - уруксатсыз адамдар тарабынан оңдоо же структуралык өзгөрүүлөр;
 - шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички керектөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
 - буюмдун төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждоо менен байланышпаса:
 - а) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;

б) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жээкчелер, решёткалар, вертелдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыпкалар, жыт сиңиргичтер);

- батарейкалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксыз же түгөнгөн батарейкалар менен иштөө;
- батарейка менен иштеген шаймандар үчүн - батарейкаларды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана керектөөчүнүн колдонуудагы мыйзамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү TM NEWTEK тин өндүрүшү адамдарга, үй жаныбарларына, керектүү мүлкүнө жана/же керектөөчүлөрдүн жана/же башка үчүнчү адамдардын этиятсыз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түздөн-түз же кыйыр түрдө келтирилген зыян үчүн жооп бербейт.

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

Өндүрүүчү шаймандын дизайнын жана мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертүүсүз өзгөртүү укугун өзүнө калтырат.

УКРАЇНСЬКИЙ

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Виробник не несе відповідальність у разі використання приладу не за прямим призначенням і при недотриманні правил і умов, що вказані в цій інструкції, а також у разі спроб некваліфікованого ремонту приладу. Якщо Ви бажаєте передати прилад для використання іншій особі, будь ласка, передавайте його разом із цією інструкцією.

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

Будь ласка, не намагайтеся зробити монтаж самостійно.

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

ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Для підтримки комфортної температури в приміщенні.

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

- Використовуйте відповідне джерело живлення згідно з інформацією, зазначеною в паспортних даних, інакше можуть статися серйозні збої в роботі приладу або може виникнути пожежа.

- Ваша мережа електроживлення обов'язково повинна мати заземлення.

- Не допускайте забруднення вилки електроживлення. Завжди щільно вставляйте вилку в розетку електромережі. Унаслідок забрудненої або нещільно вставленої вилки може статися загоряння або ураження електрострумом.

- Якщо Ви тривалий час не використовуєте прилад, із метою безпеки вийміть вилку з розетки.

- Під час роботи приладу не намагайтеся відключити його, використовуючи автоматичний вимикач або витягуючи вилку з розетки - в результаті іскри може виникнути пожежа.

- Вилка електроживлення повинна бути щільно вставлена в розетку. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом, перегріву і навіть загоряння.

- Не сплутуйте, не стискайте і не тягніть за мережний шнур - це може призвести до його пошкодження. Несправний мережний шнур може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.

- Не використовуйте подовжувачі і не включайте прилад у розетку, в яку включені інші споживачі електроенергії.

- При виникненні неполадок спочатку виключіть прилад за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК), а потім виключіть його від електромережі.

- Не торкайтеся поворотних лопатей. Вони можуть затиснути Ваш палець, а також це може призвести до пошкодження деталей приладу.

- Не торкайтеся до кнопок на внутрішньому блоці приладу вологими руками.

- Ніколи не вставляйте палиці та інші сторонні предмети в отвори на корпусі приладу під час його роботи. Це може призвести до травми і виходу приладу з ладу.
- Не встановлюйте ніякі предмети (особливо посудини з водою або іншими рідинами) на зовнішній або внутрішній блок приладу.
- Не промивайте прилад водою, це може призвести до ураження електрострумом.
- При одночасній роботі приладу і приладів із відкритим полум'ям (газова плита і т.п.) слід часто провітрювати приміщення. Недостатнє провітрювання може призвести до нестачі кисню.
- Не допускається потрапляння потоку повітря на газові пальники і плити.
- Ніколи не допускайте дітей до роботи з приладом.

ОБЕРЕЖНО!

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

УВАГА!

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

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність внутрішнього блока:

- Внутрішній блок - 1 шт.
- Керівництво користувача - 1 шт.
- Пульт ДК - 1 шт.
- Елемент живлення типу «AAA»* - 2 шт.

Комплектність зовнішнього блока:

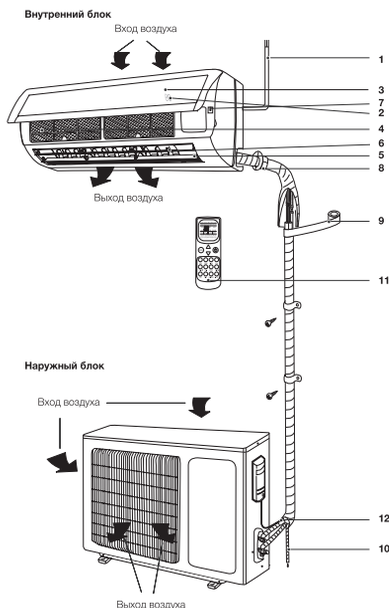
- Зовнішній блок - 1 шт.
- Гофрована труба - 1 шт.
- Мідна гайка - 4 шт.
- Саморіз - 4 шт.
- Дюбель - 4 шт.
- Дренажний з'єднувач - 1 шт.
- Ущільнювальне кільце - 1 шт.

Фільтри:

- Антибактеріальний фільтр сільвер-іон* - 1 шт.
- Біофільтр* - 1 шт.
- Компонентний фільтр* - 1 шт.
- Вугільний (карбоневий) фільтр* - 1 шт.

*поставляється опціонально

3. ОПИС ПРИЛАДУ БУДОВА ПРИЛАДУ



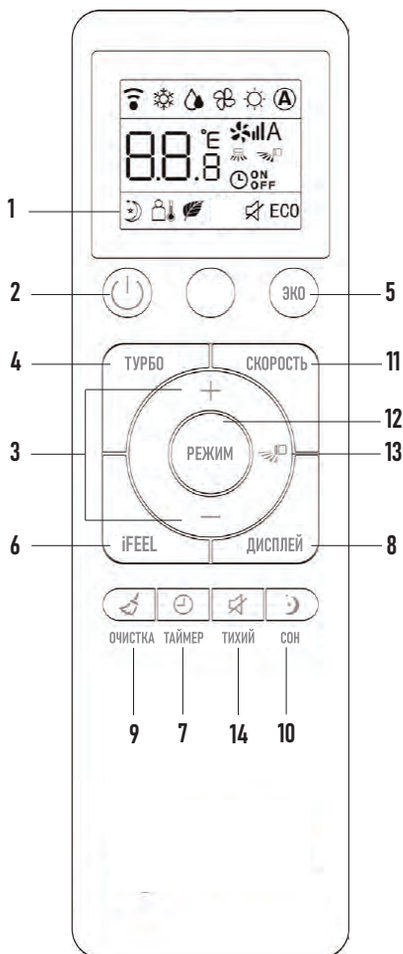
1. Шнур живлення
2. Дисплей
3. Передня панель
4. Повітряний фільтр-сітка
5. Горизонтальні жалюзі
6. Вертикальні жалюзі
7. Кнопка аварійного запуску**
8. Траса для холодоагенту*
9. Ізоляція*
10. Дренажна траса*
11. Пульт дистанційного керування
12. З'єднувальний кабель*

* Зовнішній вигляд блоків Вашого кондиціонера може відрізнитися від схематичних зображень в інструкції.

* Дані позиції не поставляються в штатній комплектації кондиціонера.

** У даній серії не використовується

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



ПРИЗНАЧЕННЯ КНОПОК ПДК

1. Дисплей пульта ДК.
2. Кнопка включення/виключення.
3. Кнопки збільшення і зменшення температури.
4. Кнопка «ТУРБО» (TURBO) – активація інтенсивного режиму роботи.
5. Кнопка «ЕКО» (ECO) – активація режиму енергозбереження.
6. Кнопка IFEEL – активація режиму підтримки заданої температури навколо користувача (поруч із пультом ДК).

7. Кнопка «ТАЙМЕР» (TIME) – активація таймера на включення і вимкнення.
8. Кнопка «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) – підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.
9. Кнопка «ОЧИЩЕННЯ» (CLEAN) – активація функції самоочищення внутрішнього блоку.
10. Кнопка «СОН» (SLEEP) – установа нічного режиму роботи.
11. Кнопка «ШВИДКІСТЬ» (SPEED) – вибір швидкості обертання вентилятора:

AUTO (автоматически)  A

Medium (средняя) 

High (высокая) 

Low (низкая) 

12. Кнопка «РЕЖИМ» (MODE) – вибір режиму роботи:

AUTO 

HEAT 

COOL 

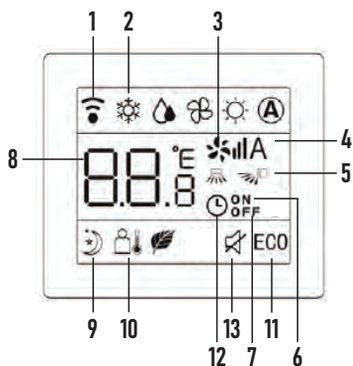
DRY 

SWEEP 

13. Кнопка  управління напрямком повітряного потоку за рахунок зміни положення жалюзі.
14. Кнопка «ТИХИЙ» (QUIET) – активація малошумного режиму.

Примітка:

- Температура може бути встановлена в діапазоні 16-32 °С.
- Функція і відображення функції обігріву не передбачені для кондиціонерів без обігріву.
- Якщо Ви хочете, щоб повітря в приміщенні швидко охоллоло або нагрілося, Ви може натиснути кнопку «ТУРБО» (TURBO) в режимі охолодження або обігріву, і кондиціонер буде працювати в режимі підвищеної потужності. Якщо знову натиснути кнопку «ТУРБО» (TURBO), кондиціонер вийде з режиму підвищеної потужності.
- Наведена вище ілюстрація пульта дистанційного керування дана тільки для довідки, вона може трохи відрізнятися від обраного Вами фактичного продукту.



ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА

1. Символ подачі сигналу. З'являється при подачі керуючого сигналу.

2. Символ вибору режиму роботи

AUTO 

HEAT 

COOL 

DRY 

SWEEP 

3. Символ турборежиму. З'являється при натисканні кнопки «ТУРБО» (TURBO) в режимі охолодження або обігріву, при цьому знак швидкості повітря буде мигати.

4. Швидкість повітря:

AUTO (автоматически) 

Medium (средняя) 

High (высокая) 

Low (низкая) 

5. Горизонтальне гойдання. Відображається при натисканні кнопки .

6. Таймер включений. Відображається при включеному таймері в режимі timer on-off (цей символ мигає, коли таймер включений) або при режимі timer on.

7. Таймер виключений. Відображається при виключеному таймері в режимі timer on-off (цей символ мигає, коли таймер включений) або при режимі timer on.

8. Настроювання температури. Відображається за дана температура.

9. Нічний режим. Відображається при натисканні кнопки «СОН» (SLEEP), пристрій буде працювати в нічному режимі.

10. Функція IFEEL. Відображається при запуску функції.
11. Символ функції «ЕКО». Відображається при натисканні кнопки «ЕКО» (ECO).
12. Години. Відображення часу.
13. Символ малошумної роботи. Відображається при натисканні кнопки «ТИХИЙ» (QUIET).

4. КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Пульт дистанційного керування використовує дві лужні батареї типу AAA. При нормальних умовах термін служби батарейки становить близько 6 місяців. Використовуйте дві нові батареї аналогічного типу (зверніть увагу на полюси при установленні). Після заміни батарей використовуйте загострений об'єкт (наприклад, наконечник пір'яної ручки), щоб натиснути кнопку «Скидання».
- Ефективна дальність дії пульта дистанційного керування становить близько 8 метрів.
- При використанні пульта дистанційного керування направте випромінювач сигналу на приймач внутрішнього блоку.
- Між пультом дистанційного керування і внутрішнім блоком не повинно бути ніяких перешкод. Одночасне натискання двох кнопок призведе до неправильної роботи.
- Не використовуйте безпроводове обладнання (наприклад, мобільний телефон) поруч із внутрішнім блоком. Якщо через це виникають перешкоди, будь ласка, вимкніть пристрій, витягніть вилку з розетки, потім підключіть її і включіть через деякий час.
- Не кидайте пульт дистанційного керування. Не кладіть пульт дистанційного керування в зону попадання сонячних променів або поруч із духовкою.
- Не бризкайте воду або сік на пульт дистанційного керування, для чищення використовуйте м'яку тканину. З метою безпеки перед утилізацією приладу необхідно витягти з нього батареї й утилізувати їх.

Примітка:

- У режимі AUTO Кондиціонер адаптується до режиму обігріву або охолодження відповідно до величини d - різницю між температурою в приміщенні і заданою температурою.

- У режимі AUTO функція нічного режиму недоступна.
- Коли встановлений режим DRY, відповідно до величини 0 - різницею між температурою в приміщенні і заданою температурою, кондиціонер буде автоматично запускати або зупиняти операцію охолодження і вентилятор, щоб зменшити вологість у приміщенні. Швидкість обертання вентилятора при цьому не завжди контролюється.
- Коли встановлено режим , функція налаштування температури недоступна. Одночасне включення регулювання температури і горизонтального гойдання не буде ефективне. Можна встановити тільки високу, середню або низьку швидкість вентилятора. Режим AUTO для швидкості вентилятора не буде доступний.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА В РІЗНИХ РЕЖИМАХ

- У режимі охолодження або нагріву кондиціонер підтримує задану температуру з точністю ± 1 °C. Якщо задана температура в режимі охолодження вище температури навколишнього повітря більше ніж на 1 °C, кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.
- Якщо задана температура в режимі нагріву нижче температури навколишнього повітря більше ніж на 1 °C, кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції. У режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру 25 ± 2 °C. Якщо температура плюс 20 °C, кондиціонер автоматично почне роботу в режимі нагріву. При температурі плюс 26 °C кондиціонер включиться в режимі охолодження.
- У режимі DRY кондиціонер підтримує задану температуру з точністю ± 2 °C. Якщо при включенні кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більше ніж на 2 °C, то кондиціонер буде працювати в режимі охолодження. При досягненні температури нижче заданої більше ніж на 2 °C компресор і вентилятор зовнішнього блоку припиняють роботу, вентилятор внутрішнього блоку обертається з низькою швидкістю. У режимі «СОН» при роботі на охолодження після першої години роботи задана температура автоматично підвищується на 1 °C, після другої - ще на 1 °C. Далі задана температура залишається без зміни.

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

Для включення/виключення приладу натисніть кнопку .

Примітка:

Після виключення приладу жалюзі внутрішнього блока закриються автоматично.

- Натискаючи кнопку «РЕЖИМ» (MODE), можна вибрати необхідний Вам режим роботи або вибрати встановлені режими COOL або HEAT.
- Кнопками «+» і «-» можна встановити бажану температуру. У режимі AUTO температура задається автоматично.
- Натискаючи кнопку «швидкість» (SPEED), можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора. У режимі TURBO швидкість обертання задається автоматично.
- Натисканням кнопки  можна встановити бажане положення жалюзі.

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

- Натискаючи кнопку «СОН» (SLEEP), можна включити/відключити нічний режим роботи.
- Натискаючи кнопку «ТАЙМЕР» (TIME), можна встановити або відключити функцію таймера.
- Натискаючи кнопку «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY), можна включити або відключити підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.
- Натискаючи кнопку «ТУРБО» (TURBO), можна включити/відключити інтенсивний режим.

ФУНКЦІЯ РОЗМОРОЖУВАННЯ

Коли температура в атмосфері дуже низька, а вологість дуже висока, радіатор зовнішнього блока може замерзнути, що може негативно позначитися на ефективності операції обігріву. В цьому разі передбачене автоматичне розморожування зовнішнього блока.

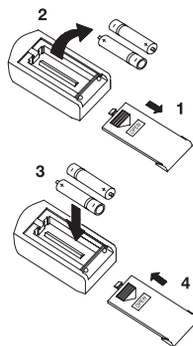
- При першому запуску після першої години роботи функція розморожування буде включена автоматично. Операція обігріву буде перервана на 5-15 хвилин для виконання операції розморожування.
- Вентилятори внутрішнього і зовнішнього блока будуть зупинені.
- Під час розморожування зовнішній блок може випускати деяку кількість пари. Це пов'язано з прискореним процесом розморожування і не є

несправністю. Після завершення процесу розморожування операція обігріву буде відновлена.

ПОРЯДОК КЕРУВАННЯ

- Після підключення кондиціонера до мережі електроживлення натисніть кнопку  для включення кондиціонера.
- Кнопкою «РЕЖИМ» (MODE) виберіть режим охолодження COOL або нагріву HEAT.
- Кнопками «+» і «-» встановіть значення заданої температури в діапазоні 16-32 °С.
- У режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
- Кнопкою «ШВИДКІСТЬ» (SPEED) встановіть необхідний режим обертання вентилятора: AUTO; HIGH (висока швидкість); MID (середня швидкість); LOW (низька швидкість).
- Кнопкою  встановіть потрібне положення жалюзі. Для включення функцій «СОН» (SLEEP), «ТАЙМЕР» (TIME), «ТУРБО» (TURBO), «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY) натисніть відповідні кнопки.

ЗАМІНА БАТАРЕЙОК В ПУЛЬТІ КЕРУВАННЯ



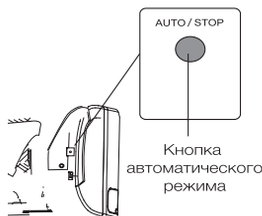
- Зрушити кришку зі зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важіль.
- Вставити дві лужні батарейки типу ААА, переконайтеся, що вони вставлені відповідно до зазначеного напрямку.
- Натисніть кнопку включення/виключення приладу.

Примітка:

- Замініть батарейки, якщо ЖК-дисплей пульта ДК не світиться або коли пульт ДК не може бути вико-

- ристаний для зміни настроювання кондиціонера.
- Використовуйте нові батарейки типу ААА.
 - Якщо Ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, вийміть батарейки.

КЕРУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДК



Якщо Ви втратили пульт дистанційного керування або він несправний, виконайте такі кроки:

1. Якщо кондиціонер не працює. Якщо Ви хочете запустити кондиціонер, натисніть кнопку аварійного включення на внутрішньому блоці (перед цим акуратно підніміть передню панель).
2. Якщо кондиціонер працює. Якщо Ви хочете вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку аварійного вимкнення на внутрішньому блоці.

Примітка:

Не тримайте кнопки натиснутими протягом тривалого часу, це може призвести до збою в роботі кондиціонера.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед обслуговуванням приладу вимкніть його від електромережі.

ДОГЛЯД ЗА ПЕРЕДНЬОЮ ПАНЕЛЛЮ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

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

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

скористайтеся вологою серветкою.

Примітка:

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

ЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА

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

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Наприкінці сезону

Необхідно провести такі дії:

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

На початку сезону

Необхідно виконати такі дії:

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

МОДЕЛЬ	65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Електричний кабель					
Довжина, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Кількість жил кабелю, шт	3	3	3	3	3
Перетин, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Матеріал зовнішньої обплетення	гума				
Міжблочний кабель					
Довжина, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Кількість жил кабелю, шт	4	4	4	4	4
Перетин, мм ²	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Матеріал зовнішньої обплетення	гума				

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

1	Спліт-система не запускається	<ul style="list-style-type: none"> - Вилка вставлена нещільно в розетку електроживлення - Розряджені батарейки в ПДК - Спрацював захист - Недостатня напруга електромережі
2	Повітря не охолоджується або не нагрівається	<ul style="list-style-type: none"> - Заблоковані місця забору і випуску повітря - Температура налаштована неправильно - Забруднений повітряний фільтр
3	Збої в керуванні спліт-системою	При великих перешкодах (занадто великий рівень статичної електрики, збої в мережі електроживлення) прилад може працювати з перебоями. У цьому випадку відключіть систему кондиціонування від мережі і знову включіть через 2-3 секунди
4	Не відразу спрацюває	Зміна режиму під час роботи спрацює через 3 хвилини
5	Неприємний запах	Під час роботи спліт-система може поглинути неприємний запах (наприклад, меблів, сигарет), що вивуається разом із повітрям
6	Шум води, що тече	<ul style="list-style-type: none"> - Викликаний циркуляцією холодоагенту в системі кондиціонування і не є неполадкою - Звук розморожування під час обігріву
7	Звук потріскування	Звук може бути викликаний розширенням або стисненням передньої панелі в результаті зміни температури
8	З випускного отвору розпорошується волога	Волога виникає, якщо повітря в приміщенні стає дуже холодним через випуск холодного повітря в режимі охолодження або осушення
9	При запуску режиму «ОБІГРІВ» повітря надходить не відразу	Спліт-система не готова подавати досить теплого повітря. Будь ласка, зачекайте 2-5 хвилин
10	У режимі обігріву подача повітря припиняється на 5-10 хвилин	Прилад автоматично розморожується, зовні з'являються випаровування. Після розморожування система кондиціонування автоматично продовжить роботу
11	ПДК працює неправильно	<ul style="list-style-type: none"> - Є перешкоди між приймачем сигналу і ПДК - Розряджені батарейки

ТАБЛИЦЯ КОДІВ НЕСПРАВНОСТЕЙ НА СТОРІНЦІ 76!

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65P07	65P09	65P12	65P18	65P24
Джерело живлення		В/Гц	рекомендований діапазон - 220-240 /-50, допустимий - 198-252 /-50				
Охолодження	Продуктивність	ВТУ/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2160	2760	3590	5300	7150
	Ном. потужність	Вт	638	816	1050	1636	2190
	Ном. струм	A	2.90	3.71	4.97	7.43	9.95
	EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21
Обігрів	Продуктивність	ВТУ/h	7200	9200	12200	18200	24200
		Вт	2200	2920	3770	5540	7390
	Ном. потужність	Вт	584	730	986	1476	1900
	Ном. струм	A	2.65	3.37	4.48	6.71	8.90
	COP		3.61	3.62	3.62	3.61	3.62
Циркуляція повітря		(м³/ч)	480	500	580	950	1100
Компресор	Тип	Роторний					
	Виробник	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	
Холодоагент			R410A				
Заправка холодоагенту	г	550	570	660	1100	1200	
Жидкостний клапан			1/4				
Газовий клапан			3/8		3/8	1/2	5/8
Рівень шуму (внутрішній блок)		дБ(A)	24	24	26	27	31
Внутрішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	900x218x291
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	785x256x317	785x256x317	855x256x317	970x290x345	970x290x345
	Вага нетто	кг	7	7	8	10,5	10,5
	Вага брутто	кг	8	8	9	12	12
Рівень шуму (зовнішній блок)		дБ(A)	49	49	51	53	54
Зовнішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	820x635x310
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	737x496x317	737x496x317	768x570x326	970x600x340	969x694x402
	Вага нетто	кг	21	21	24	32.5	37
	Вага брутто	кг	23	23	26	35	40
Клас електрозахисту (внутр./зовн. блок)		Class	I/I				
Робоча температура		°C	16...32				
Робочий діапазон температури (охол/обігрів)		°C	+18...+43/ -7...+24				
Клас енергоефективності			A				

8. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилад після завершення терміну служби може бути утилізований окремо від звичайного побутового сміття. Його можна здати в спеціальний пункт прийому електронних приладів і електроприладів на переробку.

9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ, ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

Продукція має сертифікат відповідності:

№ ЕАЭС RU С-CN.НВ26.В.01846/22 від 08.01.2022 р.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА, ІМПОРТЕРА

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

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ

Термін гарантії на всі прилади 36 місяців з дати реалізації кінцевому споживачу. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує справність даного приладу і бере на себе зобов'язання щодо

безкоштовного усунення всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

- Гарантія діє при дотриманні таких умов оформлення:
 - правильне і чітке заповнення оригінального гарантійного талона виробника із зазначенням найменування моделі, її серійного номера, дати продажу, за наявності печатки фірми-продавця і підпису представника фірми-продавця в гарантійному талоні, печаток на кожному відривному купоні, підпису покупця. Виробник залишає за собою право на відмову в гарантійному обслуговуванні в разі ненадання вказаних вище документів, або якщо інформація в них буде неповною, нерозбірливою, суперечливою.
- Гарантія діє при дотриманні таких умов експлуатації:
 - використання приладу в суворій відповідності до інструкції з експлуатації;
 - дотримання правил і вимог безпеки.
- Гарантія не включає періодичне обслуговування, чищення, установлення, настройку приладу на дому у власника.
- Випадки, на які гарантія не поширюється:
 - механічні пошкодження;
 - природний знос приладу;
 - недотримання умов експлуатації або помилкові дії власника;
 - неправильна установка, транспортування;
 - стихійні лиха (блискавка, пожежа, повінь та ін.), а також інші причини, що не залежать від продавця і виробника;
 - потрапляння всередину приладу сторонніх предметів, рідин, комах;
 - ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
 - використання приладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення приладу до живильних телекомунікаційних і кабельних мереж, що не відповідають Державним технічним стандартам;
 - вихід із ладу перерахованого нижче приладдя виробів, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу:
 - а) пульти дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батареїки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрої;

б) витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохла, ремені, сумки, сітки, ножі, колби, тарілки, підставки, решітки, рожни, шланги, трубки, щітки, насадки, пілозбірники, фільтри, поглиначі запаху);

- для приладів, що працюють від батарейок,
- робота з невідповідними або спрацьованими батарейками;
- для приладів, що працюють від акумуляторів, - будь-які пошкодження, викликані порушеннями правил зарядження і підзарядження акумуляторів.

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

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

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

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

РУССКИЙ

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Определение кода ошибки
F1	Ошибка датчика температуры окружающего воздуха (внутренний блок)
F2	Ошибка датчика температуры испарителя внутреннего блока
F3	Ошибка датчика температуры конденсатора наружного блока
F4	Ошибка двигателя внутреннего блока

ҚАЗАҚ

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

Қателік коды	Қателік кодын анықтау
F1	Қоршаған орта температурасы сенсорының қатесі (ішкі блок)
F2	Ішкі буландырғыштың температура сенсоры қатесі
F3	Сыртқы блок конденсаторының температура сенсорының қатесі
F4	Ішкі блок қозғалтқышының қатесі

ENGLISH

TABLE OF FAULT CODES

Error code	Problem
F1	Ambient temperature sensor error (indoor unit)
F2	Indoor unit evaporator temperature sensor error
F3	Outdoor unit condenser temperature sensor error
F4	Indoor unit motor error

ՀԱՅԵՐԵՆ

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂԵՐ

Սխալի կոդ	Խնդիր
F1	Շրջակա օդի ջերմաստիճանի տվիչի սխալ (Ներքին բլոկ)
F2	Ներքին բլոկի գոլորշեցուցիչի ջերմաստիճանի տվիչի սխալ
F3	Արտաքին բլոկի կոնդենսատորի ջերմաստիճանի տվիչի սխալ
F4	Ներքին բլոկի շարժիչի սխալ

КЫРГЫЗЧА

КӨЙГӨЙ КОДДОРУ

Ката коду	Көйгөй
F1	Айлана-чөйрөнүн температура сенсорунун катасы (ички блок)
F2	Ички блоктун бууланткыч сенсорунун катасы
F3	Ички блоктун конденсатордун температура сенсорунун катасы
F4	Ички блоктун кыймылдаткычынын катасы

УКРАЇНСЬКИЙ

КОДИ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Код помилки	Проблема
F1	Помилка датчика температури навколишнього повітря (внутрішній блок)
F2	Помилка датчика температури випарника внутрішнього блока
F3	Помилка датчика температури конденсатора зовнішнього блока
F4	Помилка двигуна внутрішнього блока

ИЗДЕЛИЕ / БҲҲЫМ / ПРОДУКТ /
ВИРІБ / ԱՊՐԱՆԱԶ / PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ҮЛГҮ /
МОДЕЛЬ / ՄՈՂԻԸ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ /
СЕРИЯЛЫҚ САНЫ / СЕРИЙНИЙ НОМЕР /
ՍԵՐԻԱ / SERIAL NUMBER

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы ажырымталы купондарды бұйымға жеңдер жүргізілетін сервис орталығының өкілі толтырады / Бұл ажырымталы купондарды екіп толтырат теңіле борбору / Дәні адрөөні күлөми залванөөтөксә прөдставителем сервісного центу, цө прөвөдир рөкөөт өрөөбү / Зեռուկա կտրուկները լրացնում է արհմանքը ֆերմայրուհու փախարդման կենտրոհի ներկայացուցիչը / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre

М. П.

ИЗДЕЛИЕ / БҲҲЫМ / ПРОДУКТ /
ВИРІБ / ԱՊՐԱՆԱԶ / PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ҮЛГҮ /
МОДЕЛЬ / ՄՈՂԻԸ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ /
СЕРИЯЛЫҚ САНЫ / СЕРИЙНИЙ НОМЕР /
ՍԵՐԻԱ / SERIAL NUMBER

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы ажырымталы купондарды бұйымға жеңдер жүргізілетін сервис орталығының өкілі толтырады / Бұл ажырымталы купондарды екіп толтырат теңіле борбору / Дәні адрөөні күлөми залванөөтөксә прөдставителем сервісного центу, цө прөвөдир рөкөөт өрөөбү / Зեռուկա կտրուկները լրացնում է արհմանքը ֆերմայրուհու փախարդման կենտրոհի ներկայացուցիչը / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre

М. П.

