



СТ-65V09 | СТ-65V12 | СТ-65V18 | СТ-65V24



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ҚОЛДАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҚЫ  
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ  
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА  
ОФСАФПРБПҖ ӘӨЛҮҮСҮРЧ  
INSTRUCTION MANUAL

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІЦ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ  
АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ  
СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНУВАННЯ ПОВІТРЯ  
ШПЛІС ОДОГІЦИШІС ՀԱՄԱԿԱԳ  
SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

**INVERTER**



## РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха TM CENTEK!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Систему кондиционирования воздуха типа сплит (далее – сплит-система) должны монтировать только квалифицированные специалисты.

Пожалуйста, не пытайтесь произвести монтаж самостоятельно. Неквалифицированный монтаж может привести к неправильной работе прибора или выходу его из строя!

### 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

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

### ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входное или выходное воздушные отверстия – это снизит охлаждающую или нагревающую способности и может привести к выходу прибора из строя.
- Длительное пребывание под потоком холодного воздуха приведет к ухудшению Вашего физического состояния и вызовет проблемы со здоровьем.
- После использования прибора проветривайте помещение.
- Во время работы прибора закройте окна и двери, иначе охлаждающая и нагревающая способности будут снижены.
- Данный прибор запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также в местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или иного другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдении перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации сплит-систем: транспортировать наружные блоки кондиционеров необходимо ТОЛЬКО в вертикальном положении, внутренние блоки могут быть размещены при перевозке как горизонтально, так и вертикально. Неправильная перевозка может грозить прибору заломом трубок, а также перетеканием компрессорного масла по магистрали фреоноконтура. Все эти факторы провоцируют некорректную работу оборудования и его преждевременный выход из строя. Если внешний блок сплит-системы все-таки транспортировался в горизонтальном положении (но ни в коем случае не вверх дном!), его необходимо перед установкой на несколько часов разместить вертикально, не вынимая из заводской упаковки.

### ВНИМАНИЕ!

- Данная система кондиционирования воздуха может использоваться только в бытовых целях!
- При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.

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

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
    - Наружный блок – 1 шт.
    - Внутренний блок – 1 шт.
  - Монтажная панель внутреннего блока – 1 шт.
  - Пульт дистанционного управления (ПДУ) – 1 шт.
  - Батарея для ПДУ – 2 шт.
  - Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, спивная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект
  - Руководство пользователя – 1 шт.
  - Фильтры:
    - Антибактериальный фильтр – 1 шт.
    - Компонентный фильтр (угольный, формальдегидный, витаминный) – 1 шт.
    - Сетчатый фильтр – 2 шт.
  - Поставляются отдельно:
    - Фильтр с ионами серебра (silver-ion) – 1 шт.
    - Катехиновый фильтр – 1 шт.

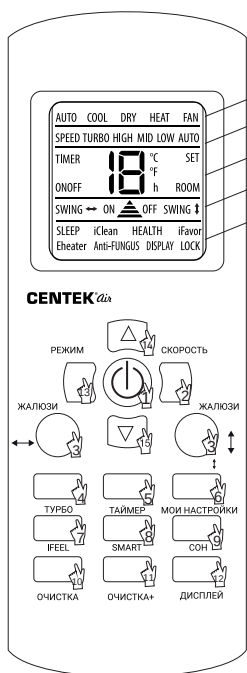
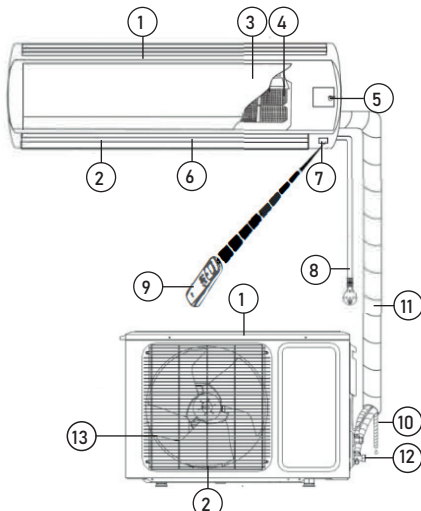
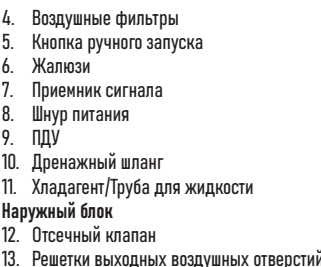
### **3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

## УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Внутренний блок

1. Выходное воздушное отверстие
  2. Входное воздушное отверстие
  3. Лицевая панель

## ПУНКТ ПРИСТАНОВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ



## РЕЖИМ РАБОТЫ

#### СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

## ТЕМПЕРАТУРА, ВРЕМЯ И ДР.

## ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

## ОПЦИИ

1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF)
  2. Кнопка «СКОРОСТЬ» (SPEED)
  3. Кнопка «ЖАЛАЮЗИ» (SWING)
  4. Кнопка «ТУРБО» (TURBO)
  5. Кнопка «ТАЙМЕР» (TIMER)
  6. Кнопка «МОИ НАСТРОЙКИ» (iFavor)
  7. Кнопка IFEEL (ROOM)
  8. Кнопка SMART (HEALTH)
  9. Кнопка «СОН» (SLEEP)
  10. Кнопка «ОЧИСТКА» (iClean)
  11. Кнопка «ОЧИСТКА+» (Anti-FUNGUS)
  12. Кнопка «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)
  13. Кнопка «РЕЖИМ» (MODE)
  14. Кнопка увеличения температуры
  15. Кнопка уменьшения температуры

## **4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА**

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

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

### **НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ**

#### **1. КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF)**

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

#### **2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (SPEED)**

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

#### **3. КНОПКА «ЖАЛОЗИ» (SWING)**

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали, на дисплее пульта высвечивается индикатор SWING. Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

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

#### **4. КНОПКА «ТУРБО» (TURBO)**

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

#### **5. КНОПКА «ТАЙМЕР» (TIMER)**

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку TIMER при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER ON и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку TIMER. На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить.

Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку TIMER при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку TIMER. Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

#### **6. КНОПКА «МОИ НАСТРОЙКИ» (iFAVOR)**

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

Для установки пользовательских настроек работы необходимо, предварительно установив требуемые значения параметров, нажать и удерживать кнопку iFAVOR более 3 секунд. Запись параметров пользовательского режима подтверждается трехкратным миганием индикатора iFAVOR на дисплее пульта.

#### **7. КНОПКА IFEEL (ROOM)**

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

#### **8. КНОПКА SMART (HEALTH)**

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

#### **9. КНОПКА «СОН» (SLEEP)**

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

#### **10. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ICLEAN)**

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

#### **11. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ANTI-FUNGUS)**

Нажатие на кнопку при выключенных пульте управления и кондиционере включает режим автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера, на дисплее пульта высвечивается индикатор Anti-FUNGUS. Включение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды. При активации данной функции после каждого выключения кондиционера, перед тем как

отключиться, вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости дополнительные три минуты.

Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя с последующим распространением неприятного запаха. Во время выполнения функции и до полного ее окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер.

Режим будет работать по умолчанию при следующих выключениях кондиционера, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания.

Отключение кондиционера от питания или повторное нажатие кнопки при выключенных пульте управления и кондиционере выключает режим Anti-FUNGUS. Выключение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды.

#### 12. КНОПКА «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

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

#### 13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

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

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

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

**Внимание!** Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

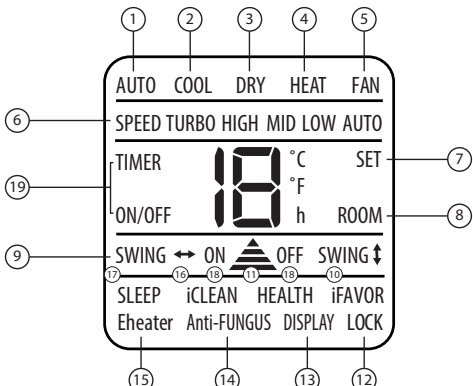
#### 14. КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

#### 15. КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

#### ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



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

#### УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

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

Для замены батарей проделайте ту же операцию.

#### Примечания

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

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

**ВНИМАНИЕ!** Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

### УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ БЛОКА

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

Обратите внимание на следующие советы при чистке:

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

**Примечание:**

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

### Чистка воздушного фильтра

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### В конце сезона

Необходимо провести следующие действия:

- включите на длительное время сплит-систему в режиме «ВЕНТИЛЯЦИЯ»;
- после этого отключите прибор от сети;
- очистите воздушный фильтр;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батареи из ПДУ.

### В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

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

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Из наружного блока вытекает вода	Это конденсат с теплообменника наружного блока, образовавшийся при работе в режиме обогрева или при включении режима оттаивания (не является неисправностью)
----------------------------------	--

## 7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

### ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Для размещения наружного блока выберите место, способное выдержать его вес и вибрацию, где шум и потоки воздуха, создаваемые во время его работы, не будут усиливаться и причинять беспокойство самому пользователю и его соседям. Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство для установки наружного блока на место эксплуатации и последующего его обслуживания.

Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство не мешающее циркуляции воздуха, а со стороны забора и выброса воздуха наружным блоком не должно быть препятствий. Должно исключаться воздействие на наружный блок сильных ветров. Должно минимизироваться воздействие на наружный блок прямого солнечного света и осадков. В районах с сильными снегопадами рекомендуется установка защитных козырьков и ограждений. Должно обеспечиваться расстояние не менее 3 метров от наружного блока до радио- и телевизионных приемников, для уменьшения вероятности создания помех изображению и звуку при его работе. Наружный блок должен быть установлен строго горизонтально. Опоры крепления наружного блока должны быть надежно закреплены. Из наружного блока может течь жидкость, следует исключить близкое расположение предметов, которые могут пострадать от влаги.

При эксплуатации кондиционера при низких температурах наружного воздуха следует соблюдать следующие правила:

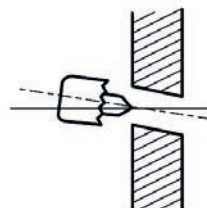
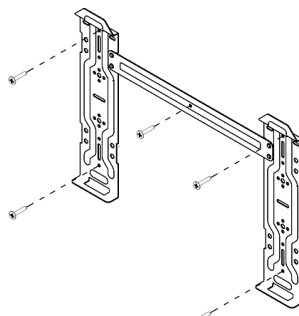
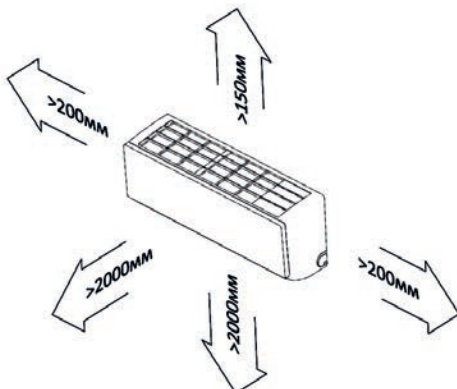
- Запрещается устанавливать наружный блок в местах, где воздухозаборное/воздухвыпускное отверстия могут находиться под непосредственным воздействием ветра.
- Во избежание воздействия ветра наружный блок необходимо устанавливать так, что бы воздухозаборное отверстие было обращено к стене, а со стороны воздухозаборного отверстия рекомендуется установить ветрозащитную перегородку.
- Для исключения заноса наружного блока снегом, необходимо предусмотреть место его установки выше уровня снегового покрова.

### ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Для размещения внутреннего блока выберите место, способное выдержать его вес и вибрацию. Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство для установки внутреннего блока на место эксплуатации и последующего его обслуживания.

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

### УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



### ВЫПОЛНЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ

Определите месторасположение отверстия в стене.

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

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

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

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без до- полнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина трубы (м)	Предельно до- пустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 9/12 - 20 метров, 18/24 - 25 метров	модели: 9/12 - 8 метров, 18/24 - 10 метров	20	30

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕЖБЛОЧНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ И КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

### Развальцовка труб хладагента

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

### Подключение труб хладагента

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

Задействовав штуцер гаечным ключом, затяните накидную конусную гайку динамометрическим ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице 2.

Таблица 2

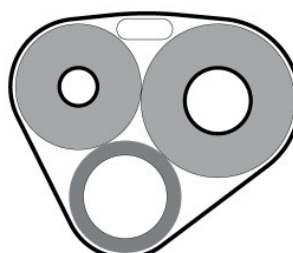
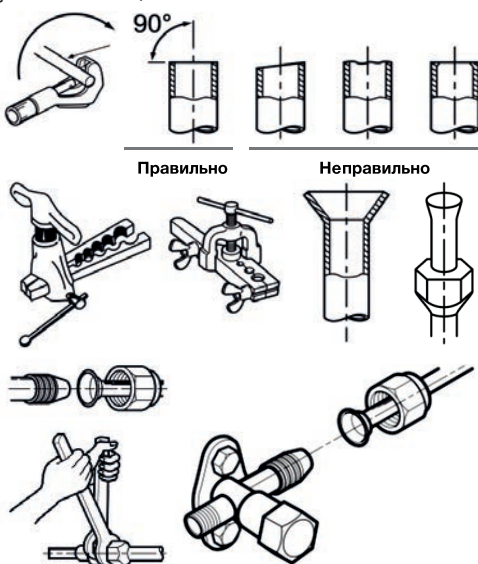
Размер трубы (мм)	Крутящий момент (Н. м)
ф 6.35 (1/4")	15-25
ф 9.52 (3/8")	35-40
ф 12.70 (1/2")	45-60

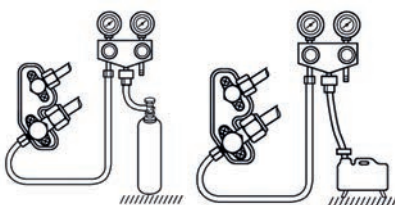
Снимите защитные крышки сервисных панелей наружного и внутреннего блоков. Ослабьте винты клеммных колодок и подсоедините соответствующим образом межблочный электрический кабель и кабель электропитания (некоторые модели внутренних блоков могут поставляться с уже подключенным к внутреннему блоку кабелем электропитания с электрической вилкой).

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

### Изоляция трубопроводов и обмотка лентой

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





### Процедуры проверки и вакуумирования

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

Убедитесь, что клапаны газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока закрыты. Подключите манометрический коллектор и баллон с азотом к сервисному порту газового трубопровода хладагента наружного блока. Баллон следует подключать через понижающий редуктор. Не допускается использование сжатого воздуха по причине высокого содержания в нем влаги. Заполните систему азотом до давления 4,15 МПа. Во избежание попадания в систему жидкого азота, расположите баллон клапаном вверх.

Проверьте все выполненные соединения трубопроводов на наличие утечки с помощью, например, мыльного раствора. В случае обнаружения утечки ее необходимо устранить.

По истечении 10-15 минут проверьте давление в системе. В случае его падения необходимо выяснить причину. Отключите баллон с азотом манометрического коллектора. Откачайте азот из системы.

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

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

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

### Заправка хладагентом

Данные модели поставляются с наружными блоками, заправленными хладагентом R32. Системы не требуют добавления хладагента при длинах трубопроводов не превышающих ранее указанных ограничений.

### Пробный пуск

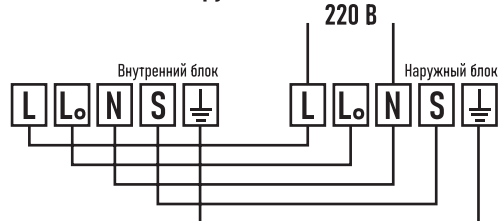
Включите электропитание кондиционера. С помощью беспроводного пульта управления включите кондиционер и проверьте его работоспособность в различных режимах. Необходимо учесть, что оценку эффективности работы кондиционера необходимо производить не ранее чем через 15-20 минут после первого включения.

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

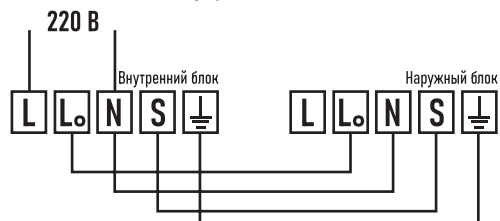
E1	Ошибка датчика комнатной температуры воздуха
E2	Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока
E3	Ошибка датчика температуры теплообменника внутреннего блока
E4	Неисправность электродвигателя вентилятора внутреннего блока
E5	Ошибка линии связи между наружным и внутренним блоками
F0	Неисправность электродвигателя вентилятора наружного блока
F1	Ошибка IPM-модуля (Intelligent Power Module)
F2	Ошибка PFC-модуля
F3	Ошибка работы компрессора
F4	Ошибка датчика температуры линии нагнетания компрессора
F5	Срабатывание защиты от перегрузки компрессора
F6	Ошибка датчика наружной температуры воздуха
F7	Срабатывание защиты от низкого или высокого напряжения электропитания
F8	Ошибка линии связи модулей наружного блока
F9	Ошибка модуля EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)
FA	Ошибка датчика температуры линии всасывания (неисправность 4-хходового клапана)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### Питание с наружного блока



#### Питание с внутреннего блока



## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65V09	65V12	65V18	65V24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50			
Охлаждение	Производительность	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Вт	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)	7100 (2111-8000)
	Ном. мощность	Вт	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)	2100 (450-2300)
	Ном. ток	А	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Обогрев	Производительность	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Вт	3150 (500-3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)	7300 (2111-8100)
	Ном. мощность	Вт	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)	2000 (450-2430)
	Ном. ток	А	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Циркуляция воздуха		(м <sup>3</sup> /ч)	600	670	1000	1250
Компрессор	Тип		Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Хладагент			R32	R32	R32	R32
Заправка хладагента		г	530	600	1280	1440
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Предохранитель			плавкий / 3.15 А / 250 В			
Пусковой конденсатор			CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц			
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	19	21	26	29
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	880x290x370	880x290x370	1010x307x387	1210x327x400
	Вес нетто	кг	8	9	12	16
	Вес брутто	кг	10.5	11	14.5	19
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	48	48	52	54
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Вес нетто	кг	25	25	35	49
	Вес брутто	кг	28.5	31	39	54
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электропротивления (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Класс энергоэффективности			A++	A++	A++	A++

## **9. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

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

### **УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

## **10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применяемым 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 примененными техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Адрес организации, уполномоченной на прием претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара, указан на сайте <https://centek-air.ru/servis>. 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. Протокол приема сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03454/21 от 20.02.2021 г.

## **11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ**

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

2-600-900.

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛИ!**

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

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

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

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

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

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

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляет-ся только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков про-дуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и харак-теристики прибора без предварительного уведомления.

## ҚАЗАҚ

### ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Сплит тілпі ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан ері - сплит-жүйе) тек білікті мамандар жөндеу керек.

ВЗ бетінде құрастыруға тырыспауызызды өтінеміз. Біліктілікіз құрастыру аспалтың жұмыс істемеуіне және істен шығуына ақелу мүмкін!

### 1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам емірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспалтың үақытынан бұрын істен шығуына жол бермеу үшін төмендегендегі атаптартардың қатас сақтау керек:

- Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе ерт шығуы мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндепті түрде жерге түйікталған болу керек.
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермеңіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен ерт шығуы немесе электр тогынан жақацаттану мүмкін.
- Егер Сіз аспалты ұзақ үақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.
- Аспалтың жұмыс істейі кезінде автоматты айыртышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұрып отырып, аспалты айыруға тырыспаңыз - ұшқынның нағиесінде ерт шығуы мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы ке-рек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жақацаттуңа, аспалтың қызып кетуіне, тіпті жаңуна да ақелу мүмкін.
- Желілік баусымды шырмалдырмаңыз, қыспасың және одан тартпақыз - бұл оның бүлініне ақелу мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жақацаттуңа немесе ертке ақеліп соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын түтүншүсі заттар қосылып түрган розеткаға аспалты қоспаңыз.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) көмегімен аспалты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасының жаңе басқа заттардың тогынан жақацаттуңа қарастырылғанда аспалтың қызып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал бөлшектерінің бұзылуына ақеліп соғуы мүмкін.
- Ұлғал қолыңызбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істен түрган кезде, оның корпусындағы сақтаулаға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз - бұл жақақтап алуға және аспалтың істен шығуына ақеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.

- Аспалты сумен жумаңыз, бұл электр тогынан жақацаттануға ақелу мүмкін.
- Аспал пен ауық отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір үақытта жұмыс істейі кезінде, орынжайды жікі желдепті түрү керек. Жетеклікіз дәрежеде желдепті оттегінің жетісіне ақелу мүмкін.
- Гуя ағынының газ жанаңғысы мен плитасына тусуіне жол бермеңіз.
- Балаларға аспалпен жұмыс істеге ешқашан рұқсат етпеңіз.

### МҰКИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспалты тікелей күн саулесинің түсестін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын сақтаулаударды бітеменіз, бұл оның салықнандау немесе айдау қабілетін төмендедегі жаңе аспалтың істен шығуына ақелу мүмкін.
- Салықын ауа ағынының астында ұзақ үақыт түрү сіздің физикалық жағдайыныңдаңыз нашарлауына ақеледі және денсаулығыныңға байланысты маселелер тұдырауды.
- Аспал тыңдалғаннан кейін, орынжайды желдептіңіз.
- Аспалтың жұмыс істейі кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйттесе салықнандау немесе айдау қабілетін төмендейді.
- Атаптап аспалтың ылғалдырығы жоғары орынжайдада, сондай-ақ жемір химиялық заттардың булары бөлінегін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
- Аспалты вз бетінде құрастыруға тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініңде. Желілік баусым закымданған кезде, оны шығарушылардың авторларданырылған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманың күшімен ғылыми шығызызды. Аспалтыңын біліктілікіз жөндеңдеген немесе атаптап нұсқаулауға аспалты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойлады.
- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеуінің адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаңын жағдайдығы ықтимал қауіптілігін тұралы тәжірибелі мен білім жетеклікіз адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеніз. Құралды қараусыз қалдырымаңыз.
- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен түрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдауда кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдамау аспалты тұтынушелердің қылышының сондай-ақ, компрессор майның фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залалдардың қаупін төндіру мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жағдайтың дұрыс жұмыс істемеуінен, оның мерзімінен бұрын істен шығуына ақеліп согады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш үақытта астын үстінен қарастырылған емес), оны орнаттар алдында, зауыттың қаптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен коя түрү керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Ауаны кондиционерлеудің атаптап жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспалтың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуыл және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жақацаттуңа қауіп! Ешқашан аспалты вз бетінде құрастыруға тырыспаңыз, бұл электр тогынан жақацаттуңа ақелу мүмкін.

## 2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

- «Сплит» түрлі ауа кондиционерлеу жүйесі:

  - сыртқы блок – 1 дана
  - ішкі блок – 1 дана

- Ішкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана
- Қашықтан басқару тетіри (КБТ) – 1 дана
- КБТ-ға арналған батарея – 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гоф-рленген теккіш құбыр, сандік пластикалық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) – 1 жиынтық
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана
- Сүзгілер:
  - бактерияға қарсы сүзгі – 1 дана
  - компонентті сүзгі (көмір бар, формальдегидті, дәруменді) – 1 дана
  - торлы сүзгі – 2 дана
- Бөлек жеткізіледі:
  - күміс иондары бар сүзгі (silver-ion) – 1 дана
  - катехинді сүзгі – 1 дана

## 3. АСПАЛТЫҚ СИЛАТТАМАСЫ

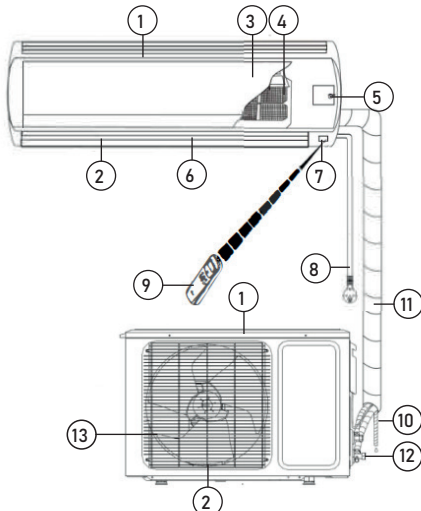
### СПЛИТ-ЖҮЙЕНИҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

Ішкі блок

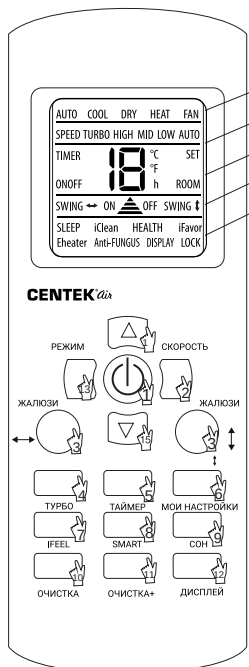
1. Ауа шығаратын саңылау
2. Ауа кіретін саңылау
3. Беткі панелі
4. Ауа сүзгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалюзи

7. Сигнал қабылдағыш

8. Қуат беру баусымы
9. КБТ
10. Құрғатқыш құбырышек
11. Салқын агент/сұйықтыққа арналған құбыр
- Сыртқы блок
12. Бөгөу қақпагы
13. Ауа шығаратын саңылаудың торы



## ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ТЕТИГІ



- ЖҰМЫС РЕЖИМІ
- ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫ
- ТЕМПЕРАТУРА, УАҚЫТ ЖӘНЕ Т.Б.
- ЖАЛЮЗИДІҢ ОРНАЛАСУЫ
- ОПЦИЯЛАР

1. «КОСУ/ӨШІРУ» батырмасы (ON/OFF)
2. «СКОРОСТЬ» (жылдамдығы) батырмасы (SPEED)
3. «ЖАЛЮЗИ» (жалюзи бағыты) батырмасы (SWING)
4. «ТУРБО» (турборежим) батырмасы (TURBO)
5. «ТАЙМЕР» батырмасы (TIMER)
6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (сүйікті реттемелер) батырмасы (iFavor)
7. IFEEL батырмасы (ROOM)
8. SMART батырмасы (HEALTH)
9. «СОН» (үйкі) батырмасы (SLEEP)
10. «ОЧИСТКА» (тазарту) батырмасы (iClean)
11. «ОЧИСТКА+» (тазарту) батырмасы (Anti-FUNGUS)
12. «ДИСПЛЕЙ» батырмасы (DISPLAY)
13. «РЕЖИМ» (режимі) батырмасы (MODE)
14. Температуралы арттыру батырмасы
15. Температуралы азайту батырмасы

#### **4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ**

#### **КОЛМЕН ИСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ**

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

#### **КБТ ПАЙДАЛАНУ**

#### **1. «ҚОСУ/ӘШІРУ» БАТЫРМАСЫ (ON/OFF)**

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

#### **2. «СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҒЫ) БАТЫРМАСЫ (SPEED)**

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың жедеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаңың жылдамдығы) келесідей түрде взереди: «Автоматты» / «Төмен» / «Жоғары». Тетік дисплейінде жедеткіштің тиесті жылдамдығының индикациясы жарқылдайды: AUTO («Автоматты»), LOW («Төмен»), MID («Орташа»), HIGH («Жоғары»). Автоматты түрде қойылатын жедеткіш жылдамдығы берілген мақсаттың температура мен қоршаған ауа температурасына, аралығындағы айырмага тауелді. Жедеткіш режимінде жедеткіштің автоматты жылдамдығына қойылмайды.

#### **3. «ЖАЛІОЗИ» (ЖАЛІОЗИ БАҒЫТЫ) БАТЫРМАСЫ (SWING)**

Батырманы басқан кезде шығатын ауаңың бағытын тігінен взереді: ішкі блоктың көлденең жаліозиінің тербелісі туындал, тетік дисплейінде SWING индикаторы жарқылдайды. Жаліоzi қажетті орнына орныққанша күтіп, тербелісті тоқтату үшін батырманы қайта басыңыз.

Жаліоздың конденсат түзілуіне жол бермес үшін, ауа ағынының салқынданту әдеби құрғату режимдерінде төмен қарай ұзак бағытталудың жол берумен керек. Жаліоzi бұзылып қалмас үшін, оның қалпын колмен реттемелеуге болмайды.

#### **4. «ТУРБО» (ТУРБОРЕЖИМ) БАТЫРМАСЫ (TURBO)**

Кондиционердің салқынданту немесе жылдату режимдерінде жұмысы кезінде батырманы басқанда кондиционердің карқынды жұмыс режимі қосылады. Ишкі блоктың жедеткіші белгіленген мақсатың температурага тез жету үшін, белмежайды мейлінінде тез салқынданту немесе жылдатудың қамтамасыз ете отырып, ең үлкен жылдамдықпен айналған кезде, тетік дисплейінде TURBO индикаторы жанып тұрады. Жұмыс режимдерін ауыстырганда, жедеткіштің айналу жылдамдығы взергендеге немесе TURBO батырмасы қайта басылғанда, қарқынды жұмыс режимі өшіріледі.

#### **5. «ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ (TIMER)**

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттемелу Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде TIMER батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарқылданады. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сафаттан (30 минут) 24 сафатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиесті уақытын реттемелерін көрсетіледі. Таймер үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша қосылғаннан кейин кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды взергуте болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерінен

автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттемелу Қашықтан басқару тетігі қосулы кезде TIMER батырмасын басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде TIMER OFF индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сафаттан (30 минут) 24 сафатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиесті уақытын реттемелегеннен кейін, «Жоғары/төмен» батырмаларды басыңыз. Бул батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сафатқа (30 минутқа) үлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сафатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сафатқа үлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

#### **6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (СҮЙІКТІ РЕТТЕМЕЛЕР) БАТЫРМАСЫ (IFAVOR)**

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

Жұмыстың пайдаланушының реттемелерін беру үшін, алдымен тарапты етілгін параметрлердің мәндерін орнатып, iFAVOR батырмасын 3 секундтандар артық үстеп түрү қажет. Пайдаланушының режимін, параметрлерін жазу тетік дисплейінде iFAVOR индикаторының үш мәрте жарқылдауымен расталады.

#### **7. IFEEL БАТЫРМАСЫ (ROOM)**

Батырманы басу кондиционердің өнімділігін қашықтан басқару тетігінде ішінде кіріктірілген температура хабаршысы бойынша реттеу режимін қосады. Тетік дисплей ROOM индикаторымен бірге тетіктің орналасқан жерінде ауаңың белгілеу температурасының мәнін көрсетеді. Кондиционер өшірілген немесе батырма қайта басылған жағдайда, режим өшіріледі.

#### **8. SMART БАТЫРМАСЫ (HEALTH)**

«Денсаулық» режимі қосылған кезде сплит-жүйе қоршаған орта температурасына қарай, автоматты түрде салқынданту немесе жылдату режимінде жұмыс істеудің бастап, белмежай ішінде пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар түзүледі.

#### **9. «СОН» (ҮЙКІ) БАТЫРМАСЫ (SLEEP)**

Түнгі жұмыс режимі батырмасы басылған кезде тетік дисплейінде SLEEP индикаторы жарқылдап, ал ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей ешіп қалады. Бұл режимде ішкі блок жедеткіші төмен жылдамдықпен айналып, ал кондиционерде қолданылатын температура көлесідей түрде взереди.

#### **10. «ОЧИСТКА» (ТАЗАРТУ) БАТЫРМАСЫ (ICLEAN)**

Кондиционер өшірілпі кезде батырманы басқанда, ішкі блокты таразту режимі қосылып, тетік дисплейінде iCLEAN индикаторы мен CL символдары жарқылдап көрініп, ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплейде CL символдары көрінеді. Таразарту блоктың буландырырышы мен ішкі қыстарының белтіндегі ылғалдың көтіру үшін қажет. ылғалдың көтіру бактериялардың пайда болып, всуін, сондай-ақ, блок ішінде көгістің түзілүнің, алдың алады. Таразарту режимінің узактығы 35 минутқа созылады. Кондиционерді өшіргендеге немесе батырманы қайта басқанда режимін айрылып қалады.

#### **11. «ОЧИСТКА+» (ТАЗАРТУ) БАТЫРМАСЫ (ANTI-FUNGUS)**

Қашықтан басқару тетігі мен кондиционер өшірілпі кезде батырманы басу кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимін қосып, тетік дисплейінде Anti-FUNGUS индикаторы жарқылдайды. Режимнің қосылғаннан пәрмендердің қыбылданғанының растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады. Бұл функция белсендірілгенде, кондиционер әр қосылған сайын ол айрылып қалғанға дейін, ішкі блоктың жедеткіші қосылаша үш минут бойы төмен жылдамдықпен жұмыс істейді.

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

Функция орындалып жатырган кезде және толық аяқталғанда дейін кондиционердің қайта қослаған жән.

Кондиционердің қорек көзінен ажыратудан басқа жағдайларда кондиционердің алдағы уақыттағы өшірүлер кезінде режим адептікдей жұмыс істейтін болады.

Басқару тетігі және кондиционер өшірүлі болған кезде кондиционердің қорек көзінен айрыу немесе батырманы қайта басу Anti-FUNGUS режимін өшірді. Режимнің өшірілген пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң, шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады.

### 12. «ДИСПЛЕЙ» БАТЫРМАСЫ (DISPLAY)

Батырманы басқанда ішкі блоктың сыртықи панеліндегі дисплей жарықшасы өшіріліп, тетік дисплейінде DISPLAY индикаторы жарықпайдайды, қайта басқан кезде ішкі блоктың сыртықи панеліндегі дисплей жарықшасы қосылады.

### 13. «РЕЖИМ» (РЕЖИМ) БАТЫРМАСЫ (MODE)

Батырманы басқан сайын кондиционердің жұмыс режимі келесі реттеп взереді:

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

Автоматты режимде кондиционер бөлмежайдайғы ауаның температурасына қарағанда 16...+32 °C диапазонында мақсаттық температураны қоюлады. Мақсаттық температура басқару тетігінде дисплейінде көрсетілмейді және оны взергү мүмкін емес.

Желдету режимінде кондиционер ішкі блоктың желдеткішін ғана қосады. Бұл режимде кондиционер бөлмежайдайғы температуралары қоюлады. Мақсаттық температура басқару тетігінде дисплейінде көрсетілмейді және оны взергү мүмкін емес.

Назар аударыңыз! Кондиционер таза ауа ағынын көлтірмейді!

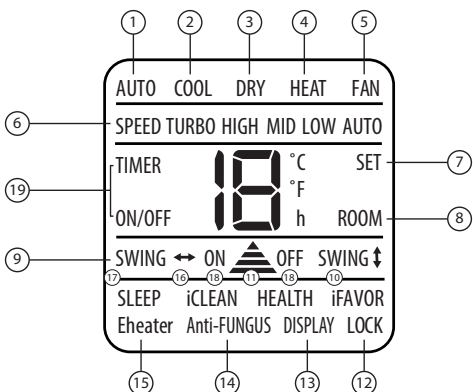
### 14. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТЫРУ БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа үлгайды. Мақсаттық температураларын берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртықи панеліндегі көрсетіледі.

### 15. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУ БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа азаядь. Мақсаттық температураларын берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртықи панеліндегі көрсетіледі.

### БАСҚАРУ ТЕТИГІНІҢ ДИСПЛЕЙІ



1. AUTO – автоматты жұмыс режимінің индикаторы.
2. COOL – салқыннату жұмыс режимінің индикаторы.
3. DRY – құрғату жұмыс режимінің индикаторы.
4. HEAT – жылыту жұмыс режимінің индикаторы.
5. FAN – желдету жұмыс режимінің индикаторы.
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторлары.
7. SET – мақсаттық температура индикаторы.
8. ROOM – бөлмежайдайғы температура индикаторы.
9. SWING – жақтасыздық тербеліс индикаторы.
10. iFAVOR – пайдаланушының дербес реттепемерінің қосылу индикаторы.
11. HEALTH – «Денсаулық» режимінің индикаторы.
12. LOCK – басқару тетігі пернеперін бұғатташтың қосылу индикаторы.
13. DISPLAY – ішкі блоктың сыртықи панеліндегі дисплей жарықшасының қосылу индикаторы.
14. Anti-FUNGUS – кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үзреу режимінің қосылу индикаторы.
15. EHeater – пайдаланылмайды.
16. iCLEAN – ішкі блоктың вздігінен тазару функциясының қосылу индикаторы.
17. SLEEP – тұнғы жұмыс режимінің қосылу индикаторы.
18. ON/OFF – кондиционерді қосу/өшіру индикаторлары.
19. TIMER ON/OFF – кондиционерді қосу таймері / өшіру таймері индикаторлары.

### ҚБР ҚУАТТАНДЫРУ ҮШІН ААА ТИПТІ ЕКІ БАТАРЕЯ ПАЙДАЛАНЫЛАДЫ

1. Қуаттандырылған элементтерде белгінің қақпағын ысырып, батареяларды белгіткің жақтауында көрсетілген «+» және «-» символдарына сәйкес орналастырыңыз.

2. Батареяларды ауыстыру үшін де сол операция орындалады.

### Ескертпе:

1. Ауыстырыған кезде ескі батареяларды немесе басқа типтегі батареяларды пайдаланбаңыз. Бұл ҚБР қалыпты жұмысының бұзылуына альп келуі мүмкін.

2. Егер Сіз ҚБР бір айдан астам уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларын шығарыңыз, вйткені олар ағып құрапады күн сайын пайдаланғанда жағдайда қуаттандыру элементтерінің қызмет ету мерзімі шамамен 6 айды құрайды.

3. Қашықтан басқару пәрмендерінің дыбыстық растамасы шықпаса немесе сигнал беру белгісі жоғалып кеткен болса, батареяларын ауыстырыңыз.

## 5. ҚҰРАЛҒА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

### ЕСКЕРТУЛЕР

Құралға қызмет қорсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

#### Блоктың алдыңғы панелін күту

Құралды мүкітіп күту және уақтылы тазалау оның қолданылу мерзімін ұзарады және электр энергиясын үнемедейді.

Тазалау кезіндегі көлесідей кеңестерге коңыл аударының:

- сіз құралды сүртіп жатқан кезде, орнықты жерде тұрыңыз, әйтпесе құлап кеткен жағдайда, Сіз құралды бұзып алуыңыз немесе візір жарақаттануың мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жарактап алып қалмау үшін, корпустың металл белшектеріне жақындаамаңыз;
- құралдың алдыңғы панелін және қашықтан басқару пультін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлышқен сүртіп алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлыштың қолданының.

### Ескертпе:

1. Құрал мен ҚБП су астына ұстап жұмаңы!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйкіткіштарды, бензинді, майды немесе жылтыратыштың құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетінде қатты қысым түсірменің, бұл оның түсін кетуіне әкелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде құрал корпушының бетін булдірмей үшін, абраziвті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-тан аспауы тиіс. Бұл пластиктің майысуына немесе түсінің соғын тартуына әкелу мүмкін.

#### Ауа сүзгісін тазалау

1. Алдыңғы панельді тірелгенге дейін көтеріңіз, содан соң ауа сүзгісінің шығып тұраған болігін көтеріңіз де, оны сұрыптың алдыңғы.
2. Сүзгін шаңсорғышпен тазалаңыз немесе сүмен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ жуғыш затты қолдану арқылы жылы сүмен жуыңыз. Сүзгін көлеңкелі жерде мүкітіп көтіріңіз.
3. Сүзгін орнына орнатыңыз және алдыңғы панельді жабыңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

### Маусымның аяғында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені ұзақ уақытқа «ЖЕЛДЕТУ» режиміне қосыңыз;
- осыдан кейін құралды жепіден айрыңыз;
- ауа сүзгісін тазалаңыз;
- ішкі және сыртқы блокты жұмсақ құрғақ майлышқен сүртіңіз;
- ҚБП-нен батареяларды алып тастаңыз.

### Маусымның басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртқы блоктардағы ауа шығатын жерлердің бұғатталғанына көз жеткізіңіз;
- сыртқы блокты тат пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгісінің тазартылғанына көз жеткізіңіз;
- құралды желиге қосыңыз;
- батареяларды ҚБП-не орнатыңыз.

## 6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚДАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Құрал қосылмайды	Желіге қосылып тұрғандығын тексеріңіз. Қорғаныштық құрылышты іске қосылды, кондиционерді кем дегендеге 3 минуттан соң қосып көріңіз. Желідегі көрнеу тәмен немесе жоғары. Жұмыстың таймерге қойылмағандығын тексеріп көріңіз
Кондиционер басқару пультінің пәрмендерін ескермейді	Электр-магниттік кедерділердің ықпалы болуы мүмкін. Кондици-онердің электр қуаттандырылышын айрыйы, 1 минуттан соң қайта қуат жағберіп көріңіз. Пультің сигнадың арекеттегі аймакында болуын тексеріңіз. Қашықтан басқару пультінің батареяларын тексеріңіз, қажет болса, оларды алмастырыңыз. Пультің бүлінбегендігін тексеріңіз.
Салқындау немесе жылтыту түйінділігі тәмендеңді	Мақсаттық температуралық дұрыс орнатылуын тексеріңіз. Ішкі блоктың кіргізу және шығару саңылаудары бітепті қалмағанын тексеріңіз. Ауа сүзгісінің, жылу алмасқыштың және ішкі блоктың жеделтішін, ластану деңгейн тексеріңіз, қажеттілікке қарай, тазалап көріңіз. Жылы/саңылау ауаның аышын теребе немесе есік арқыны кірмей тұрғандығына көз жеткізіңіз. Жеделтіш жылдамдығының дұрыс қойылышын тексеріңіз. Сыртық ауа температурасы жоғары болған жағдайда, салқындау түйінділігі жеткіліксіз болуы мүмкін. Сыртық ауа температурасы тәмен болған жағдайда, жылтыту түйінділігі жеткіліксіз болуы мүмкін. Белгеде қосыма жылу қоздерінің бар-жоқтығын тексеріңіз.
Жұмыс режимдерін ауыстырған кездегі кідіріс	Пайдалану кезінде жұмыс режимдерінің ауысызы 3 минутта үақыт алуы мүмкін.
Жылтыту режимдерін қосқан кездегі кідіріс	Бұл кідіріс (2-5 минутка дейін) ішкі блоктың жылу алмасқышының қыздыру үшін қажет. Жарамсыздық болып табылмайды
Бөгде істердің пайда болуы	Кондиционер болмепедегі темекі түтіні, парфюмерия, жиһін місі, т.б. осы сиқыттардың күштейе түсү мүмкін. Егер істер үзак үақыт бойы жойылмаса, сервис оргалығынан кеңестер алыңыз
Ішкі блоктан судың ағып жатқан немесе сылдыраган дыбыстыар естіледі	Дыбыстар ішкі блок ішінде қайнап жатқан салқындақтыш агенттің тұрбалар бойымен ағып жатқанын білдіреді. Жарамсыздық болып табылмайды
Ішкі блоктан сыртылдаған дыбыстыар естіледі	Сыртылдаған дыбыстар температуралық взегеру салдарынан құралдың алдыңғы панелінің немесе взеге түтіктерінің көздеуімен немесе сыртылымен түсіндіріледі (жарамсыздық болып табылмайды)
Ішкі блоктан ағыс мөханикалық дыбыстыар естіледі	Дыбыс ішкі блоктың жеделтішін қосу/айрыу кезінде пайда болады. Жарамсыздық болып саналмайды
Ішкі блоктан шыжылдаған дыбыстыар естіледі	Дыбыс салқындақтыш агенттің ағысы взегерен кезде пайда болады. Жарамсыздық болып саналмайды
Ішкі блоктың түсінің взегеруі	Тұрлі факторлар (мысалы, ультракулагін саулелер, температура, т.б.) салдарынан пластик корпус түсін взегерту мүмкін, бұл құрлығының функциялық сипаттамаларына әсер етпейді. Жарамсыздық болып табылмайды

Ішкі блоктың ауа шығару сақылауының алдының булануы	Егер бөлмегі ылғалдылық пен ауа температурасы жоғары болса, кондиционердің ауа шығару сақылауда тұман түзілуі мүмкін. Ол бөлмегінде температура төмендергеннен кейін біршама уақыт еткесін жойылады
Сыртқы блоктан су ағып шығады	Бұл еріту режимі қосылған кезде немесе жыныту режимі кезінде сыртқы блоктың жылу алмасқышынан түзілетін конденсат. Жарамсыздық болып саналмайды

### АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

E1	Ауаның бөлме температурасы хабаршысының қатесі
E2	Сыртқы блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі
E3	Ішкі блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі
E4	Ішкі блоктың жедеткішінің, электр қозғалтқышының жарамсыздығы
E5	Сыртқы және ішкі блоктарының арасындағы байланыс желісінің қатесі
F0	Сыртқы блоктың жедеткішінің, электр қозғалтқышының жарамсыздығы
F1	IPM-модуль (Intelligent Power Module) қатесі
F2	PFC-модуль қатесі
F3	Компрессор жұмысының қатесі
F4	Компрессордың айдау желісіндегі температура хабаршысының қатесі
F5	Компрессордың артық жүктемeden қорғалуының іске қосылуы
F6	Ауаның сыртқы температура хабаршысының қатесі
F7	Электрлік қуат бергіштің төмен немесе жоғары кернеуінен корғалудың іске қосылуы
F8	Сыртқы блок модульдерінің байланыс желісінің қатесі
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) модулінің қатесі
FA	Сорып алу желісінің температура хабаршысының қатесі (4 жүрісті клапанның жарамсыздығы)

## 7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ		65V09	65V12	65V18	65V24
Күат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240 /-50, рүкстет етілгені - 160-260 /-50		
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	9000	12000	18000
		Вт	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)
	Ном. күаттылығы	Вт	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)
	Ном. ток	A	4.1	6.9	7.5
	SEER		6.16	6.12	6.57
Жылыту	Өнімділігі	BTU/h	9000	12000	18000
		Вт	3150 (500-3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)
	Ном. күаттылығы	Вт	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)
	Ном. ток	A	5.5	5.9	9.7
	SCOP		4.6	4.6	4.6
Аяқ циркуляциясы		(м <sup>3</sup> /ч)	600	670	1000
Компрессор	Типі	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
	Өндіруші	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Салқындақтыш агент		R32	R32	R32	R32
Салқындақтыш агент қыю		г	530	600	1280
Максималды шығыс қысымы/сорудың		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Сақтандырыш					
балқымалы / 3.15 А / 250 В					
Бастапқы конденсатор					
CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц					
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	19	21	26
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	800x201x292	800x201x292	950x224x316
	Қаптау (ExBxC)	мм	880x290x370	880x290x370	1010x307x387
	Нетто салмағы	кг	8	9	12
	Брутто салмағы	кг	10.5	11	14.5
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	48	48	52
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	720x545x255	720x545x255	795x525x290
	Қаптау (ExBxC)	мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400
	Нетто салмағы	кг	25	25	35
	Брутто салмағы	кг	28.5	31	39
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электропроизводства (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы		°C	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Энергия тиімділік класы			A++	A++	A++

## 8. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАЛТЫ ЖОЮ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

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

## АСПАЛТЫ ЖОЮ

Аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қарапайым тұрмыстық қалдықтан бөлек жоюға болады. Оны электрондық аспалт мен электр аспалтарын қайта өндеуге қабылдайтын арнағы белгіле тапсыруға болады. Аталаған аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өндеуге тапсырган соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өндөледі. Электрондық аспалт мен электр аспалтарын қайта өндеуге қабылдайтын белгімін тізімін мемлекеттік биліктік муниципалдық органдарынан ала аласыз.

## 9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бүйім үшін қызмет ету мерзімі бүйім осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң, сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды қурайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыныз. Бүйімнің шығарылған күні сериялық, немірде көрсетілген (2 жаңа 5 белгілер - жыл, 4 жаңа 5 белгілер - Өндіріс айы). Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атальмы: «Moneytor» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Жанібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57. Сатын алушылардан шағымдарды қабылдауға үкілетті және Қазақстан Республикасында тауарға жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуді жүргізетін үйімнің мекенжайы мен басқа да деректемелері сайты көрсетілген <https://centek-air.ru/servis>.



Фінанси, сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.0345/4/21 – 20.02.2021 ж. бастап.

## 10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

## ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінәсінен туындаған барлық қауаларды тегін жою бойынша міндеттемен взіне алады.

## КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУШІ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үлгінің атаяуы, оның сериялық немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талоны дұрыс және нақты толтыру, сатуши фирмасының мөрі және кепілдік талондағы сатуши фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатын алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарма-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құзығын взіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатаң, сәйкес құралды пайдалану;
- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау;
- 3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.
- 4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
  - механикалық зақым;
  - құрылғының табиғи тозуы;
  - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
  - дұрыс орнату, тасымалдау;
  - табиғи атаптар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
  - аспалтың ішіне бөгөндегі заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің тусуі;
  - өкілдегі емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
  - аспалты қасіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асын түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға қатаң, сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды қурайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыныз. Бүйімнің шығарылған күні сериялық, немірде көрсетілген (2 жаңа 5 белгілер - жыл, 4 жаңа 5 белгілер - Өндіріс айы). Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атальмы: «Moneytor» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Жанібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57. Сатын алушылардан шағымдарды қабылдауға үкілетті және Қазақстан Республикасында тауарға жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуді жүргізетін үйімнің мекенжайы мен басқа да деректемелері сайты көрсетілген <https://centek-air.ru/servis>.
  - аспалты қасіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асын түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға қатаң, сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды қурайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыныз. Бүйімнің шығарылған күні сериялық, немірде көрсетілген (2 жаңа 5 белгілер - жыл, 4 жаңа 5 белгілер - Өндіріс айы). Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атальмы: «Moneytor» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Жанібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57. Сатын алушылардан шағымдарды қабылдауға үкілетті және Қазақстан Республикасында тауарға жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуді жүргізетін үйімнің мекенжайы мен басқа да деректемелері сайты көрсетілген <https://centek-air.ru/servis>.

5. Осы кепілдікте өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұл бүйімді пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нағіксінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікедей немесе жанама көрлілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взге үшінші тұлғалардың, еңсерілімейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе абағызыда әрекеттері (әрекетіздігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бүйімді қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шақ және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

8. Өндіруші алдын ала ескертсіз аспалтың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құбыла.

## КЫРГЫЗЧА

### УРМАТТУ КЕРЕКТӨВӨЧИ!

Орнотуу иштери электр орнотуу эрежелерине ылайык квалификациялуу ыйгарым укуктуу кызметкерлер тараабынан гана жүргүзүлүшү керек.

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

#### 1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүртүг жана ден-соолукко колптуу кырдаалдарды болтурбоо учун, жана ошондой эле шаймандын иштен эрте чыгып калбашы учун темендө көлтирилген шарттар таң сакталыша керек:

- Паспортуун маалыматтарында көрсөтүлген маалыматка ылайык, ылайыктуу электр булагын колдонуңуз, антпесе шайман опутуу иштен чыгып же ерт чыгышы мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагызы жерге негизделиш керек.
- Электр тармактын сайгычынын кирдегенине жол бербецис. Сайгычын электр тармакка ар дайым бекем сайын турунуз. Булганган же бекем кирбекен сайгыч ертке же электр тогуна урунууга алым келиши мүмкүн.
- Эгер сиз шайманды көлкө чейин колдонбосонуз, коопсуздук учун, розеткадан сууруп салыңыз.
- Шайман иштөп жатканда, аны автоматтык оччургутуу колдонуп же же розеткадан сууруп чыгып ажыратууга аракет кылбасыз - учкун чыгып кетип, ертке алым келиши мүмкүн.
- Электр сайгычы розеткага бекем сайылып туршуу керек. Болбосо, бул электр тогунун урушуна, ысып кетишине жана ал тургай ерттүн чыгуусуна алым келиши мүмкүн.
- Электр зымын байланбаңыз, кыспаңыз же тартпаңыз, анткени бул зыян көлтириши мүмкүн. Электр зымынын иштен чыгышы электр тогуна урунушу же ерт чыгышы мүмкүн.
- Узарткычтарды колдонбонуз жана шайманды башка электр көркөтөвчүлөр менен чотуу бир розеткага туташтырыңыз.
- Эгер иштебей калса, алгач алыштан башкарууну колдонуп шайманды оччурнуз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып коюнуз.
- Айланган канаттарын кармабаңыз. Алар сиздин бармагыңызды кылпып салышы мүмкүн жана ошондой эле шаймандын белгүктөрүнүн бузулушуна алым келиши мүмкүн.
- Ички блоктогу баскычтарга суу колдорорнуз менен тийбецис.
- Аспалтын корпусундагы тешиктерге эч качан таяк же башка чоочун нерселерди салбаңыз. Бул жаракат алууга жана шайман бузулуп калуусуна алым келиши мүмкүн.
- Аспалтын сырткы же ички белгүгүн эч нерсени (айрыкча, суу же башка суюктугу бар идиштердүй) койбонуз.
- Шайманды суу менен жубаңыз, бул токто урунууга себеп болушу мүмкүн.
- Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегенде (газ меш ж.б.), бөлмө тез - тез желдетилип туршуу керек. Жетишсиз желдетүү кычылтектин жетишсиздигине алым келиши мүмкүн.
- Газ очкоторуна жана мештегерге аба ағымына жол берилбейт.
- Балдарга шайманды иштетүүгө эч качан жол менен.

#### ЭТИЯТ БОЛУҮЗ!

- Шайманды түз күндүн нурлардын астына орнотпонуз.
- Аба киругчук же чыгыучу тешиктерди жаппаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, шайманга зыян көлтириши мүмкүн.

- Муздак абада узак убакытка чейин болуу сиздин физикалык абалыңызыдь начарларат жана ден-соолукка байланыштуу көйгөйлөрдү жаратат.
- Шайманды колдонуп бүткөндөн кийин бөлмөнү шамалдатыңыз.
- Шайман иштөп жатканда терезелерди жана эшиктерди жапкыла, антпесе муздатуу жана жыльтуу кубаттуулугу темендөйт.
- Берилген шайманды нымдуулук жогору болгон белгимдерде, ошондой эле агрессивдүү химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотууга тыюу салынат!
- Шаймандын электр зымы же башка бир белгүгү бузулган болсо, даро аны электр тармагынан ажыратып коюнуз жана индүрүүгүнүн тейлөө борборуна кайрылыңыз. Шаймандын түзмөгүнүн квалификациясы кийлигишken учурда же берилген колдонмодо көлтирилген шайманды иштетүү эрежелери сакталбаса - кепидик жокко чыгарылат.
- Берилген шайманды физикалык, сезимталь же акыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашо таж-рыйбасы жана билими болбогондуктан колдононго болбойт, эгер аларды шайманды колдонунун эрхесин билген жана алардын коопсуздугу учун жооптуу адамдын көзөмөлүндө болбосо.

#### КОҢҮЛ БУРУҮЗ!

- Берилген кондиционердик тутумду үй тиричилиги учун гана колдонсо болот!
- Шаймандын иштөөсүндө взгөчө кырдаал пайдада болгондо (күйүк жыл, бетон ызы - чуу ж.б.) тоクトосуз аны электр тармагынан ажыратып коюнуз.
- Электр тогуунуу уруу коркунучу! Шайманды эч качан өзүңүз ондогонго аракет кылбасыз, анткени бул электр тогуна урунууга алым келиши мүмкүн.

#### 2. ТОЛУКТУК

- Аба кондиционер тутуму «Сплит» тибиндеги:
  - Тышкы блок - 1 д.
  - Ички блок - 1 д.
  - Ички блок монтаж панели - 1 д.
- Алыстан башкаруу - 1 д.
- Алыстан башкаруу учун батарея - 2 д.
- Орнотуу куралдары (ПВХ лента, гандер, гофрленген дренаж түтүгү, коэздөлгөн пластикалык шакер, 4 биримдик гайкасы, монтаждык мастика) - 1 д.
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.
- Чыпкалар:
  - Бактерияларга каршы чыпка - 1 д.
  - Компонент чыпкасы (көмүр, формальдегид, витамин) - 1 д.
  - Тор чыпка - 2 д.
- Өзүнчө жеткирилөт:
  - Күмүш-ион чыпкасы (silver-ion) - 1 д.
  - Катехин чыпкасы - 1 д.

### 3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ БӨЛҮНГӨН ТУТУМДУН ТҮЗМӨГҮ

Ички блок

1. Чыгуучу аба тешик

2. Кирүүчү аба тешик

3. Апдаңықы панель

4. Аба чыпка

5. Кол менен баштоо баскычы

6. Жалюзи

7. Сигнал кабылдагыч

8. Электр ымы

9. Алыстан башкарруу

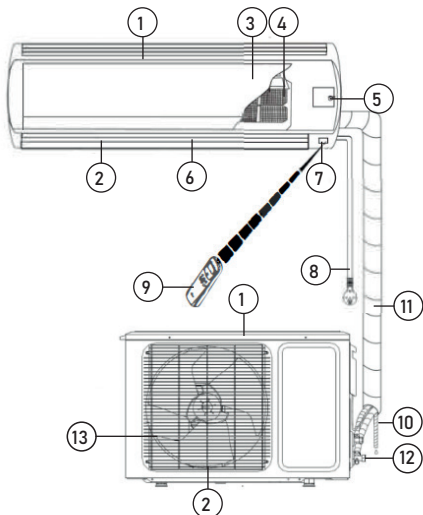
10. Төгүүчү шланга

11. Муздатуучу зат/Суюктук үчүн түтүк

Тышкы блок

12. Жабык клапан

13. Чыгуучу аба тешиктин тору



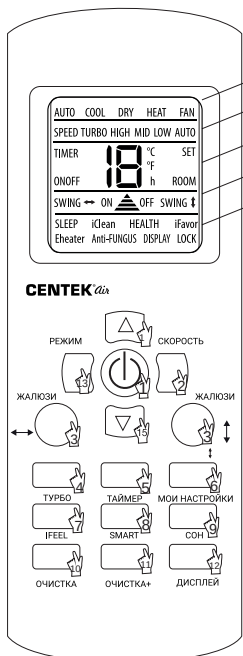
### 4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

#### КОЛ МЕНЕН БАШТОО ФУНКЦИЯСЫ

Эгер пульт жолуп кетсө же батареялар түгөнсө, кол менен баштоо баскычын колдонсооз болот.

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

### АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТ



ИШТӨӨ РЕЖИМИ

ЖЕЛДЕТКИЧ ҮЛДАМДЫГЫ

ТЕМПЕРАТУРА, УБАКЫТ Ж.Б.

ЖАЛОЗИ АБАЛЫ

ПАРАМЕТРЛЕР

1. "КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ" баскычы (ON/OFF)
2. "СКОРОСТЬ" (ҮЛДАМДЫК) баскычы (SPEED)
3. "ЖАЛОЗИ" баскычы (SWING)
4. "ТУРБО" баскычы (TURBO)
5. "ТАЙМЕР" баскычы (TIMER)
6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (МЕНИН ОРНОТУУЛАР) баскычы (iFavor)
7. iFEEL баскычы (ROOM)
8. SMART баскычы (HEALTH)
9. "СОН" (ТҮШ) баскычы (SLEEP)
10. "ЧИСТИКА" (ТАЗАЛОО) баскычы (iClean)
11. "ЧИСТИКА+" (ТАЗАЛОО) баскычы (Anti-FUNGUS)
12. "ДИСПЛЕЙ" баскычы (DISPLAY)
13. "РЕЖИМ" баскычы (MODE)
14. Температуралын көбөйтүү баскычы
15. Температуралын азайтуу баскычы

## АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДООСУ

### 1. "КҮЙГҮЗҮУ/ӨЧҮРҮППҮР" БАСКЫЧЫ (ON/OFF)

Баскычы басуу кондиционерди иштет, пульттун дисплейнде ON көрсөткүч күйт, дагы бир жолу басуу кондиционерди өчүрт, пульттун дисплейнде OFF көрсөткүч күйт. Кондиционер күйгүзүлгөндө, мурунку иштөн орнотуларыюют.

### 2. "СКОРОСТЬ" (ЫЛДАМДЫК) БАСКЫЧЫ (SPEED)

Баскычты ар бир басуу ичиндеги желдеткичин ылдамдыгын (чыгуучу абанын ылдамдыгы) төмөнкүчө өзгөртөт авто/төмөн/орт/жогорку.

Пультуун дисплейнде тиешелүү көрсөткүчтүн ылдамдыгы көрсөтүлт: AUTO (автоматтык), LOW (төмөн), MID (орт), HIGH (жогорку). Белгиленген максаттуу температура менен айланычайрып, температурасынын айрымчалыгына жарааша желдеткичин ылдамдыгы автоматтык түрдө орнотулат. Желдетүү режиминде, желдеткичин автоматтык режимине иштейт.

### 3. "ЖАЛЮЗИ" БАСКЫЧЫ (SWING)

Баскычын басуу ички блоктук горизонталдуу жалюзинин буруулушун активдейширт, ал чыгуучу абанын бағытын тигинен өзгөртөт, алыстан башкаруу дисплейнде SWING көрсөткүчү күйт. Жалюзи каалаган абалга жеткенин чейин күтүп, баскычты дагы бир жолу басыңыз, олку - солку болунуу тоクトотунуз.

Жалюзиде конденсация пайда болупшун алдын алуу учун, муздатуу жана күргаттуу режимиnde аба агымынын ылдый карай агышына жол бербекىз. Жалюзинин сыйышына жол бербеш учун, анын ордун кол менен жөндөбөвчүз.

### 4. "ТУРБО" БАСКЫЧЫ (TURBO)

Баскычын басып, кондиционер муздатуу же ысытуу режимиnde иштөн жатканда, кондиционердин интенсивдүү режими күйгүзт. Ички блоктун желдеткичи максималдуу ылдамдыкта айланып, бөлмөнү тез арада муздатууну же жылтынууну камсыз кылат, белгиленген максаттуу температурага жеткенин чейин, пультуун дисплейнде TURBO көрсөткүчү күйт. Иштөн режиминоторууда, желдеткичин ылдамдыгын өзгөрткөндө же TURBO баскычын кайра басканды, интенсивдүү режим өчүрүлт.

### 5. "ТАЙМЕР" БАСКЫЧЫ (TIMER)

Кондиционердеги таймерди күйгүзүнүү коюу (TIMER ON). TIMER баскычын басып, пульт өчүрүлгөндө, кондиционерди күйгүзүү үчүн таймерди күйгүзт, дисплейнде TIMER ON көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлт. Убактыты орнотуу 0,5 сааттан (30 минут) 24 саатта чейин. Кондиционер учун көркөтүү убактыты коюу учун, вайд - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатта (30 минут) көбайтууга же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатта жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убактытын есүшү же азайышы 1 саатта белгиленет. Кондиционерди иштегүүчү таймерди иштетүү учун, TIMER баскычын дагы бир жолу басыңыз. Пультуун дисплейнде, кондиционердин таймер менен күйгүзүлгөнүүнүн кийин анын орнотулары көрсөтүлт. Зарыл болгондо алгарды алмаштыраса болот. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер көлгөлгөн орнотулар менен автоматтык түрдө күйт.

Кондиционерди өчүрүү таймерин орнотуу (TIMER OFF). TIMER баскычын басып, пульт күйүп турганда, кондиционерди өчүрүү таймерин күйгүзт, дисплейде TIMER OFF көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлт. Убактыты орнотуу диапазону 0,5 сааттан (30 минут) 24 саатта чейин. Кондиционерди иштегүүчү таймердин көркөтүү убактысын орнотуу учун, вайд - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатта (30 минут) көбайтууга же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатта жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убактытын есүшү же азайышы 1 саатта белгиленет. Кондиционерди иштегүүчү таймерди иштетүү учун, TIMER баскычын дагы бир жолу басыңыз. Белгиленген убакыттан кийин, кондицио-

нер автоматтык түрдө өчүп калат.

### 6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (МЕНИН ОРНОТУУЛАР) БАСКЫЧЫ (IFAVOR)

Баскычын басып, кондиционер иштөн жатканда, көлдөнүүчүн алдын - ала орноткон иштөн орнотуларын көйт, пультуун дисплейнде iFAVOR көрсөткүчү күйт. Баскычын кайрадан басуу менен, ушул режим көшүлгүнгө чейин көрсөтүлгөн орнотуларды кайтарып берет. Ыңгайлыштырылган иштөн орнотуларын орнотуу учун, көркөтүү параметр маанилерин орноткондан кийин, iFAVOR баскычын 3 секунддан ашык басып турнуз. Көлдөнүүчү режимиин параметрлеринин жазылышы башкаруу панелинин дисплейнде iFAVOR көрсөткүчүнүн чу жолу жарыкросу менен тастикталат.

### 7. IFEEL БАСКЫЧЫ (ROOM)

Баскычын басуу алыстан башкаруу пультууна орнотулган температура сенсоруна ылайык кондиционердин иштешин жөнгө салуу режимин күйгүзт. Пультуун панелинин дисплей ROOM көрсөткүчү менен кошо башкаруу панелинин жайгашкан жеринде бөлмө температурасынын маанисин көрсөттөт. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканды, режим өчүрүлт.

### 8. SMART БАСКЫЧЫ (HEALTH)

«Ден-соолук» режими күйгүзүлгөндө, сплит-тутуму, айланачарыннан температурасына жарааша, автоматтык түрдө муздатуу же ысытуу режиминде иштөн, көлдөнүүчүчү гөлөмөнүн ичинде ыңгайлышу шарттарды түзүп берет.

### 9. "СОН" (TUSH) БАСКЫЧЫ (SLEEP)

Баскычын басуу түнкү иштөн режимин күйгүзт, пультуун дисплейнде SLEEP көрсөткүчү күйт, ички блоктун тышкы бетиндеги дисплей өчтөт. Берилген режимиде ички блоктун желдеткичин төмөн ылдамдыкта айланат.

### 10. "ОЧИСТКА" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ICLEAN)

Баскычын басып, кондиционер өчүрүлгөндө, ички блоктун тазалоо режимин күйгүзт, алыстан башкаруу дисплейнде iCLEAN көрсөткүчү жана CL белгилери , ал эми ички блоктун алдындык панелиндеги CL белгилери көрсөтүлт. Тазалоо бууландырычтын бетиндеги нымдуулукту кетириүү учун жана шайманын ички көндөйөлөрүн тазалоо учун керек. Нымдуулукту кетириүү бактериянын пайда болупшун жана көбийишүнүү, онцодай эле блоктун ичинде көгөрүп кетишине жол бербейт. Тазалоо режиминин убактысы 35 минут. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканды, режим өчүрүлт.

### 11. "ОЧИСТКА" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ANTI-FUNGUS)

Баскычты басуу менен, башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлүп, кондиционер өчүрүлгөндөн кийин, ички блоктун автоматтык тазаланышын күйгүзүт, пультуун дисплейнде Anti-Fungus көрсөткүчү күйт. Режимди иштетүү бүйрүктүн кепил түшкендүгүн тастиктаган биринчи беш сигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастикталат. Берилген функция иштептилгөндө, кондиционер ар бир өчүрүлгөндөн кийин, өчүрүлгөрдөн мурун, ички блоктун желдеткичин төмөнкү ылдамдыкта кошумча чу мүнэт иштейт. Кондиционерди иштөн жатканда жана толугу менен иштөн бүткөнгө чейин кайра күйгүзүү сунушталбайт.

Кийинки жолу кондиционер өчүрүлгөндө, демайки режимде иштейт, кондиционер кубаттан ажыратылган учурларды кошпогондо.

Кондиционерди электр кубатынан ажыратуу же башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлгөндө баскычты дагы бир жолу басуу, Anti-Fungus режимин өчүрт. Режимди өчүрүү бүйрүктүк кабыл алгандаңын тастикталган алгачка беш сигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастикталат.

### 12. "ДИСПЛЕЙ" БАСКЫЧЫ (DISPLAY)

Баскычын басуу менен ички блоктун алдындык панелиндеги дисплейдин жарыгы өчтөт, алыстан башкаруу дисплейнде DISPLAY

көрсөткүчү күйөт, баскычты дагы бир жолу баскандада ички блоктун алдыңызы панелиндеги дисплейдин жарығы күйөт.

### 13. «РЕЖИМ» БАСКЫЧЫ (MODE)

Баскычты ар бир басуу төмөнкүдөй ырааттуулукта кондиционердин иштөө режимин взертөт: «Автоматический» (Автоматтык) / «Охлаждение» (Муздаттуу) / «Осушение» (Кургаттуу) / «Обогрев» (Жылытуу) / «Вентиляция» (Желдеттүү).

Пульттун дисплейинде тиешелүү режимдин көрсөтмөсү көрсөтүлгөт: AUTO (Автоматтык), COOL (Муздаттуу), DRY (Кургаттуу), HEAT (Жылытуу), FAN (Желдеттүү).

Автоматтык режимдеме, кондиционер, бөлмө температурасына жара-ша, муздаттуу же ысытуу режимин автоматтык түрдө таңдал, колдо-нуучуга ыңгайлуу шарт түзөт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дисплейинде көрсөтүлбөйт жана аны взертгүү мүмкүн эмес.

Желдеттүү режиминде, кондиционер үйдүн ичиндеги желдеткичти гана күйгүзөт. Берилген режимдеме кондиционер бөлмө температу-расын сактабайт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дис-плейинде көрсөтүлбөйт жана аны взертгүү мүмкүн эмес.

**Көңүл буруу!** Кондиционер таза ага бербейт!

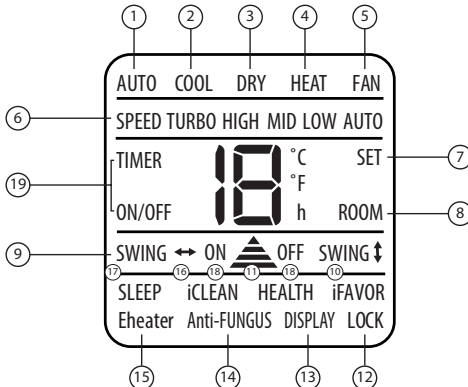
### 14. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ КӨБӨЙЛҮҮ БАСКЫЧЫ

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуралынын маанисин +16...+32 °C диапазонунда 1 °C төмөндөттөт. Максаттуу температуралынын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңызы панелиндеги көрсөтүлгөт.

### 15. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙTUУ БАСКЫЧЫ

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуралынын маанисин +16...+32 °C диапазонунда 1 °C төмөндөттөт. Максаттуу температуралынын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңызы панелиндеги көрсөтүлгөт.

## БАШКАРУУ ПАНЕЛИНИН ДИСПЛЕЙИ



1. AUTO - автоматтык иштөө режимдин көрсөткүчү.
2. COOL - муздаттуу режиминин көрсөткүчү.
3. DRY - кургаттуу режиминин көрсөткүчү.
4. HEAT - ысытуу режиминин көрсөткүчү.
5. FAN - желдеттүү режиминин көрсөткүчү.
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) - желдеткичин ылдамдык-тарынын көрсөткүчү.
7. SET - максаттуу температуралынын көрсөткүчү.
8. ROOM - белгилегүү температуралынын көрсөткүчү.
9. SWING - жалоэзинин термелүссүнүн көрсөткүчү.
10. iFAVOR - жеке колдонуучунун орнотуларын иштетүү көрсөткүчү.
11. HEALTH - «Здоровье» режимдин көрсөткүчү.

12. LOCK - башкаруу панелинин баскычтарын бөгөөнү активдейшириүү көрсөткүчү.

13. DISPLAY - ички блоктун алдыңызы панелиндеги жарыкты вчурүү индикатору көрсөткүчү.

14. Anti-FUNGUS - кондиционер вчурулгендөн кийин ички блокту автоматтык түрдө тазалоо көрсөткүчү.

15. Eheater - колдонулбайт.

16. ICLEAN - ички блоктун вэзүн-вэзү тазалоо функциясы иштетүүнүн көрсөткүчү.

17. SLEEP - түнкү иштетүү режимин күйгүзүү көрсөткүчү.

18. ON/OFF - кондиционерди күйгүзүү/вчурүү көрсөткүчү.

19. TIMER ON/OFF - күйгүзүү таймердин көрсөткүчү / вчурүү таймердин көрсөткүчү.

## БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНОТУУ ЖАНА АЛМАШТЫРУУ

Алыстан башкаруу пульттун кубаттоо үчүн AAA тибиндеги 2 батарея колдонулат.

Батарея белгүнүн капкагын жылдырып, батарейкаларды белгүндүн дубалында көрсөтүлгөн «↔» жана «↔» белгилерине ылай-ыктырыңыз.

Батарейкаларын алмаштыруу учун, окошо эле операцияны кайта-лап коюнуз.

## ЭСКЕРТҮҮ

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

2. Эгер сиз алыстан башкарууну 1 айдан ашык колдонбосонуз, ба-тарейкаларды пульттадан алып салыңыз, анткени алар ағып кетип, пультуу бузушу мүмкүн.

3. Шайманды күн сайын колдону менен, батарейкалардын иштөө мөөнөтүү болжол менен 6 ай түзөт.

4. Алыстан башкаруунун бүйрүктарынын укукулуктуу ырастосуу жок болсо же сигналды берүү белгиси вчуп калса, батарейкаларды алмаштырыңыз.

## 5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

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

## ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҢЫКЦЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨӨ

Шайманды кылдаттык менен сактоо жана вэ убагында тазалоо анын иштөө мөөнөтүүн узартып, энергиянын уномдөөгө жардам берет.

Тазалоодо төмөнкү көңештерге көңүл буруңуз:

- шайманды аарчып жатканда, түрүктүү жерде түрүкүз, болбосо купал кетсөзис, шайманды бузул же вэңүзгө зыян кептиришициз мүмкүн;
- алдыңызы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир белгүлүктүрүнө тийбениз;
- шаймандын алдыңызы панелин жана пультуу тазалап жатканда, кирди кургак чүпүрөк менен тазалоого мүмкүндүк болбосо, ным чүпүрөктү колдонуңуз.

## ЭСКЕРТҮҮ

1. Шайманды жана алыстан башкаруу пультуу суунун агымынын астында жуубаңыз!

2. Тазалоо үчүн курмында спирт бар суюктуктарды, бензинди, май-ларды жана жылтыратуучу заттарды колдонбонуз.

- Алдыңықы панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал түшүп кетиши мүмкүн.
- Шайманды корпусунун бетине доо кептеши үчүн, тазалоо үчүн абраziвидүү каражаттарды же болоттон жасалган губканы колдонбонуз.
- Суунун температурасы 45 °C дан ашпаши керек. Бул деформациянын же пластиктин түсүнө взгерүүшүн алып келиши мүмкүн.

## АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

- Алдыңықы панелди аягына чейин көтөрүп, андан кийин аба чыпкасынын чыгып турган бөлүгүн көтөрүп, алты салыңыз.
- Чыпканы чар согрутун жардамы менен тазалапчы же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганган болсо, анда аны жумшак жуугуу каражат кошулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөкөлүү жерде чыпканы жакшылап кургатыңыз.
- Чыпканы ордуна орнотунуз жана алдыңықы панелди жаап коюңуз.

## ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

### Сезондун аягында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- сплит-тутумду «Кедетүү» режиминде узак убакытка күйгүзүүз;
- андан кийин шайманды тармактан ажыратып турунуз;
- аба чыпканы тазалапчыз;
- ички блокton апсыз межа никискүнүн чыгуулуп жатат
- ички жана тышкы блокторду жумшак кургак кездеме менен аарчып салыңыз;
- алыстан башкаруу пульсттан батарейкаларды чыгарып салыңыз.

### Сезондун башында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосулуп калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы болуктүү дат жоқтугун текшерип алышыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшериниз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пультка батарейкаларды орнотунуз.

## 6. МҮМКҮН БОЛГОН БҰЗУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКИМЛАРЫ

Прибор күйбей жатат	Тармакка туташууну текшериниз. Коргоочу аспал иштеп кетти, кондиционерди 3 минуттан кийин күйгүзүп коруңуз. Темен же жогору тармак чындалуу. Текшерил көрүнүз, таймер иштесүсү көлпүп калган чыгар
Кондиционер башкаруу пульсттан келген бүркүктарга жооп бербей жатат	Баликим. Кондиционердин электр кубаттосун очуруп көрүнүз, 1 минуттан кийин кайра күйгүзүп коруңуз. Пульт сигналдан чигиде экинине ынаныңыз. Пульттуу батареяларын текшерил көрүнүз, керек болсо, аларды алмаштырып көюңуз. Пульт жаракат албагынын текшериниз
Ички блокton суу алып жатат	Бул тышкы блоктун жылуулук алмаштыргычынан конденсация, жыльтуу режиминде иштегендеге же эрзитүү режими иштегендеге пайдада болот. Туура эмэс иштөв деп эсептөлинибейт
Иштегүү режимдерди көтөргөндө кечигүү	Иштөв иштегүү режимдерди көтөргөндө кечигүү
Ички блокton чырттылдаган ун чыгуулуп жатат	Температуралын взгерүүшүнен улам шайманды алдыңықы панелинин жана башка болуктурунун көзөйинин же кысымынан пайдада сыйырып ун (туура эмэс иштөв болуп эсептөлинибейт)

Муздаттуу же ысытуу натыйжалуулугу темендөгөн	Белгиленген максаттуу температуралын туура экендигин текшериниз. Ички блоктун кирүүчү жана чыгуучу тешкиттери тосулбагандылык текшериниз. Аба чыксынын жылуулук алмаштыргычынын жаңын ичиндеги жедедтиктин тыгызын капалуу даражасын текшерил, керек болсо тазалапчыз. Жылуулук адабынын ачык теревеэ же эшикке чылкаганын текшериниз. Сырткы теменкүү температурада, муздаттуу жетишсиз болушу мүмкүн. Сырткы теменкүү температурада, жылуу көрсөткүч жетишсиз болушу мүмкүн. Белмөдө жылуулук булак болгонун текшериниз
Жыльтуу режимин күйгүзүгүдө кечигүү	Берилген 2 дин 5 минутка чейин кечигүү ички блоктун жылуулук алмаштыргычынын жылытыштырсаңыз. Базуулу эмэс
Бөтен жылтын пайдада болупсу	Кондиционер тәмеки түтүнү, атыр, эмерек ж.б. сыйятуу жаңын ичиндеги жагысын жылтартада күчтөт. Эгер жыл көлкө чейин көттөп жатса, тайлан борборуна кайрылыңыз
Ички блокton аккан же бырыклидаган сунун чыгып жатат	Үндөр муздаттуу түтүктөрдөн алып, ички блоктун ичинде кайран жаткандыктан кепил чыгат. Туура эмэс иштөв деп эсептөлинибейт
Ички блоктон апсыз межа никискүнүн чыгуулуп жатат	Ички блоктун вентилаторун күйгүзүп/өчүргөндө үн чыгат. Туура эмэс иштөв болуп эсептөлинибейт
Ички блоктон ышкырык үн чыгып жатат	Үн муздатыктын агымы взэргөндө пайдада болот. Туура эмэс иштөв деп эсептөлинибейт
Ички блоктун үнчүнүн алмашуусу	Ар кандай факторлордун таасири астында (мисалы, ультрафиолет нурланыссы, температура ж.б.) пластиктүүлүк корпустан туура взэргөнүү мүмкүн, бул шаймандын функционалдык муназзедисүсүнө таасир эттейт. Кемчилик болуп эсептөлинибейт
Ички блоктун аба чыгуучу болупгүндө туман	Эгер белмөдө нымдуулук жана температура жогору болсо, анда кондиционердин чыгышында туман пайдада болушу мүмкүн. Айнан нече убакытта кийин жоголот, белмөдөгү температура темендөгөн сайын

## КӨЙГӨЙ КОДДОРУ

E1	Белмө температурасынын сенсорундагы ката
E2	Тышкы блоктун жылуулук алмаштыргычынын температура сенсорунун катасы
E3	Ички блоктун жылуулук алмаштыргычынын температура сенсорунун катасы
E4	Ички блоктун жедедтик моторунун иштебей калышы
E5	Тышкы жана ички блоктордун ортосундагы байланыш линиясынын катасы
F0	Тышкы жедедтик моторунун иштебей калышы
F1	IPM-модул катасы (Intelligent Power Module)
F2	PFC-модулун катасы
F3	Компрессордун иштөв катасы
F4	Компрессордук разряд, температурасы сенсорунун катасы
F5	Компрессордун ашыкча жүктеведен коргоосу очурулуду
F6	Тышкы аба температурасынын сенсорун катасы
F7	Электр кубаттынин томен же жогорку чыңылдуудан коргоосун тоクトоттуу
F8	Тышкы блок модулдарынын байланыш линиясынын катасы
F9	EEPROM (Electrical Erasable Programmable Read Only Memory) модулун катасы
FA	Соргуч линиясынын температурасы сенсорунун катасы (4 тарараптуу клапандын иштебей калышы)

## 7. ТЕХНИКАЛЫК МУНДАРДАМЕЛӨР

МОДЕЛЬ			65V09	65V12	65V18	65V24
Камсыздо булагы		В/Гц	сунуш кылышкан диапазон - 220-240 /~50, уруксат берилген - 160-260 /~50			
Муздатуу	Өндүрүү	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Вт	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)	7100 (2111-8000)
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)	2100 (450-2300)
	Номиналдуу тогу	А	4.1	6.9	7.5	12.5
Жылыптуу	Өндүрүү	SEER		6.16	6.12	6.57
		BTU/h	9000	12000	18000	24000
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	3150 (500-3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)	7300 (2111-8100)
		А	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)	2000 (450-2430)
	Номиналдуу тогу		5.5	5.9	9.7	11.5
Аба айлануусу	(м³/ч)	SCOP		4.6	4.6	4.6
			600	670	1000	1250
Компрессор	Тиби	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор	
	Өндүрүү	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	
Муздатуучу зат		R32	R32	R32	R32	
Муздатуучу заттын заряды		г	530	600	1280	1440
Максималдуу чыгуу/соруу басымы		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Сактандыргыч			эрүү / 3.15 А / 250 В			
Баштоочу конденсатор			CBB65 25 мкФ / 450 В / ~50/60 Гц			
Ызы-чүү деңгээли (ички блок)		дБ(А)	19	21	26	29
Ички блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	880x290x370	880x290x370	1010x307x387	1210x327x400
	Таза салмагы	кг	8	9	12	16
	Брутто салмагы	кг	10.5	11	14.5	19
Ызы-чүү деңгээли (тышкы блок)		дБ(А)	48	48	52	54
Тышкы блок	Өлчөмдер (ШxВxГ)	мм	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Таза салмагы	кг	25	25	35	49
	Брутто салмагы	кг	28.5	31	39	54
Гидроизоляция классы (ички/тышкы блок)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Электр коргоо классы (ички/тышкы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Белгиленген температура диапазону		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Температуранын иштетүү диапазону (муздатуу/жылыптуу)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Энергияны үнемдөө классы			A++	A++	A++	A++

## 8. АЙЛАНА ЧҮЙРӨНҮ КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Кутусу жана шайман вэү кайра иштетилүүчүү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчүү материалдар учун жасалган идишике таштаңыз.

9. КУБОЛУК ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ Бул өнүмдүн иштөө мөөнөтү ақырык колдонуучуга сатылган күндөн баштап 10 жыл түтөз, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонулуп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так колдонулса. Шаймандын чыгарылган күнү каттардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - өндүрүш ай). Иштөө мөөнөтү аяктаганда, жакыны ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылып, шайманды андан ары пайдалануу боюнча сунуштарды алыңыз. Кепилдик жана кепилдиктен кийинки тейлөө «Ларина-Сервис» жалпы тейлөө борбору тарабынан жүргүзүлт. Краснодар шаары, тел.: 8 (861) 991-05-42. Кыргыз Республикасындагы сатып алушучуларды доомматтарын кабыл алат турган жана өнүмдердүү оңдоо жана тейлөө ишин ашыраган уюмдан дарегинде жана <https://center-air.ru/sertifikat> веб – сайтында көрсөтүлген.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-CN.BE02.B.03454/21 – 20.02.2021 ж. баштап.

## 10. ӨНДҮРҮҮЧҮУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ

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

## УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Бардык түзөмкөрдүн кепилдик мөөнөтү ақырык көркөтвөчүгү сатылган күндөн баштап 36 ай. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бүл шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүч тарабынан келип чыккан бардык бузуларды ақысыз жоюу милдетин алып жатат.

## КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- башталык өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын турла жана таң толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ал бир кепилдик талонунда сатуучу фирманин штаммы, сатуучу фирманин екүлүнүн копу бар болсо.

Жогоруда көрсөтүлгөн документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызметчынан баш тарттууга укуктуу.

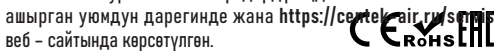
2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- шаймандын колдонуу көрсөтмөсүнө ылайык так колдонуу;
- эржелерди жана коопсуздук талалтарын сактоо.

3. Кепилдик мөзгүл-мөзгүл менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин ўйнунд жөндөв камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбекен учурлар:

- механикалык зыян;
- шаймандын табыйлык эскириши;
- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табыйлык кырсыктар (Чагылган, арт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгө тийшеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бөтөн заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскалардын кирип кетиши;



- уруксатсыз адамдар тарабынан оңдоо же структуралык взгөрүүлөр;
- шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички көркөтөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
- буюмдан төмөнкү аккессуарларын иштөн чыгышы, эгерде аларды алмаشتыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышпаса:

- а) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;
- б) сарпталуучу материалдар жана аккессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жээжчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чаң жайлоочулар, чылкаплар, жыл сициргичтер);

- батарейкалар менен иштеген шаймандар учун - жараксyz же түгөнгөн батарейкалар менен иштөв;

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

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана көркөтөчүнүн колдонуудагы мыззамына ылайык укуктарын эч кандай чектөөттүү.

6. Өндүрүүчү TM CENTEK тин өндүрүшү адамдарга, ўй жаныбарларына, көркөтүү мүлкүнүн жана/же көркөтөвчүлөрдүн жана/же башка үчүнчүү адамдардын этиятсиз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзден-түз же кыйыр түрдө көлтирилген зыян учун жооп бербейт.

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

Өндүрүүчү шайманды дизайннын жана мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертуусуз взерттуу укугун өзүнө калтывают.

## ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Роботи з монтажу повинні проводитися тільки кваліфікованим уповноваженим персоналом відповідно до Правил будови електроустановок. Будь ласка, не намагайтесь зробити монтаж самостійно. Некваліфікований монтаж може привести до неправильної роботи приладу або виходу його з ладу!

### 1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

- Використовуйте відповідне джерело живлення згідно з інформацією, зазначеною в паспортних даних, інакше можуть статися серйозні збої в роботі приладу або може виникнути пожежа.
- Ваша мережа електро живлення обов'язково повинна мати заземлення.
- Не допускайте забруднення вилки електро живлення. Завжди щільно вставляйте вилку в розетку електромережі. Унаслідок забрудненої або нещільно вставленої вилки може статися загоряння або ураження електрострумом.
- Якщо Ви тривалий час не використовуєте прилад, із метою безпеки вимийте вилку з розетки.
- Під час роботи приладу не намагайтесь відключити його, використовуючи автоматичний вимикач або витягуючи вилку з розетки – в результаті іскри може виникнути пожежа.
- Вилка електро живлення повинна бути щільно вставлена в розетку. Інакше це може привести до ураження електричним струмом, перегріву і навіть загоряння.
- Не сплутуйте, не стискайте і не тягніть за мережний шнур – це може привести до його пошкодження. Несправний мережний шнур може привести до ураження електричним струмом або до пожежі.
- Не використовуйте подовжуваč і не включайте прилад у розетку, в яку включені інші споживачі електроенергії.
- При виникненні неполадок спочатку виключіть прилад за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК), а потім виключіть його від електромережі.
- Не торкайтесь поворотних лопатей. Вони можуть затиснути Ваш пальець, а також це може привести до пошкодження деталей приладу.
- Не торкайтесь до кнопок на внутрішньому блоці приладу вологими руками.
- Ніколи не вставляйте палиці та інші сторонні предмети в отвори на корпусі приладу під час його роботи. Це може привести до травми і виходу приладу з ладу.
- Не встановлюйте ніякі предмети (особливо посудини з водою або іншими рідинами) на зовнішній або внутрішній блок приладу.
- Не промивайте прилад водою, це може привести до ураження електрострумом.
- При одночасній роботі приладу і приладів із відкритим полум'ям (газова плита і т.п.) слід часто провітрювати приміщення. Недостатнє провітрювання може привести до нестачі кисню.
- Не допускається потрапляння потоку повітря на газові пальники і плити.
- Ніколи не допускайте дітей до роботи з приладом.

### ОБЕРЕЖНО!

- Не встановлюйте прилад під прямыми сонячними променями.
- Не блокуйте вхідний або вихідний повітряні отвори, це знижить охолоджуючу або нагрівальну здатність і може привести до виходу приладу з ладу.
- Тривале перебування під потоком холодного повітря приведе до погіршення Вашого фізичного стану і виклике проблеми зі здоров'ям.
- Після використання приладу провітрійте приміщення.
- Під час роботи приладу закріть 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!

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

### 2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

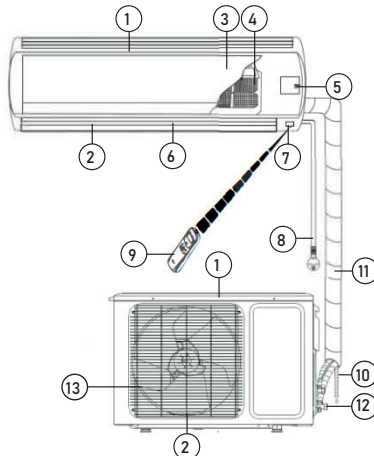
- Система кондиціонування повітря типу «Спліт»:
  - Зовнішній блок - 1 шт.
  - Внутрішній блок - 1 шт.
  - Монтажна панель внутрішнього блока - 1 шт.
  - Пульт дистанційного керування (ПДК) - 1 шт.
  - Батарея для ПДК - 2 шт.
  - Засоби для монтажу (стрічка ПВХ, гусак, зливна гофрована труба, декоративне пластикове кільце, 4 накидні гайки, монтажна мастика) - 1 комплект
  - Керівництво користувача - 1 шт.
  - Фільтри:
    - антибактеріальний фільтр - 1 шт.
    - компонентний фільтр (вугільний, формальдегідний, вітамінний) - 1 шт.
    - сітчастий фільтр - 2 шт.
  - Поставляються окремо:
    - фільтр з іонами срібла (silver-ion) - 1 шт.
    - катехіновий фільтр - 1 шт.

### 3. ОПИС ПРИЛАДУ

#### БУДОВА СПЛІТ-СИСТЕМИ

##### Внутрішній блок

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

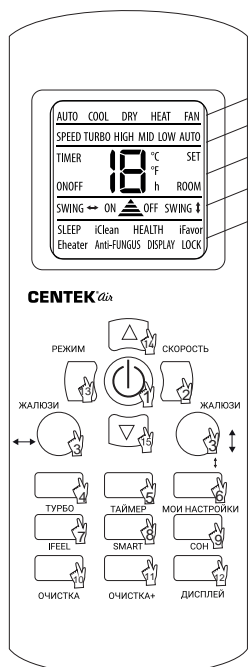


### 4. КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ

#### ФУНКЦІЯ РУЧНОГО ЗАПУСКУ

Якщо пульт дистанційного керування був загублений або сіли батарейки, Ви можете скористатися кнопкою ручного запуску. Для цього акуратно підніміть передню панель внутрішнього блока і короткочасно натисніть кнопку ручного запуску (3). Спліт-система почне працювати у автоматичному режимі (AUTO). Повторне натискання на кнопку ручного запуску приведе до виключення приладу.

#### ПУЛЬТ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



## ПРИЗНАЧЕННЯ КНОПОК ПДК

### 1. КНОПКА «ВКЛ/ВИКЛ» (ON/OFF)

Натискання на кнопку включає кондиціонер, на дисплей пульта висвічується індикатор ON, повторне натискання виключає кондиціонер, на дисплей пульта висвічується індикатор OFF. При включені кондиціонера встановлюються попередні напаштування роботи.

### 2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (ШВІДКІСТЬ) (SPEED)

Кожне натискання на кнопку змінює швидкість обертання вентилятора внутрішнього блока (швидкість повітря, що виходить) так: Автоматична/Низька/Середня/Висока.

На дисплей пульта висвічується індикація відповідної швидкості вентилятора: AUTO (Автоматична), LOW (Низька), MID (Середня), HIGH (Висока). Швидкість вентилятора задається автоматично, залежить від різниці між заданої цільової температури і температурою навколошнього повітря. У режимі вентиляції режим автоматичної швидкості вентилятора не доступний.

### 3. КНОПКА «ЖАЛІЗОЇ» (ЖАЛІЗОЇ) (SWING)

Натискання кнопки активує гойдання горизонтального жалюзі внутрішнього блока, що змінює напрямок повітря, що виходить по вертикалі, на дисплей пульта висвічується індикатор SWING. Дочекайтесь, поки жалюзі займають необхідне положення, і повторно натисніть на кнопку, щоб зупинити гойдання. Для запобігання утворенню на жалюзі конденсату не допускайте тривалого напрямку повітряного потоку вниз у режимах охолодження й осушення. Щоб уникнути поломки жалюзі, не регулюйте його положення вручну.

### 4. КНОПКА «ТУРБО» (TURBO)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера в режимах охолодження або обігріву включає інтенсивний режим роботи кондиціонера. Вентилятор внутрішнього блока обертається на максимальній швидкості, забезпечуючи максимально швидке охолодження або обігрів приміщення, для якнайшвидшого досягнення встановленої цільової температури, на дисплей пульта висвічується індикатор TURBO. При перемінні режиму роботи, при зміні швидкості обертання вентилятора або повторному натисканні на кнопку TURBO режим інтенсивної роботи буде виключений.

### 5. КНОПКА «ТАЙМЕР» (TIMER)

Настроювання таймера включення кондиціонера (TIMER ON). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР», при включенному пульти дистанційного керування включає таймер включення кондиціонера, на дисплей відображається індикатор TIMER ON і час таймера. Діапазон установлення часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера включення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активізації таймера включення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплей пульта відобразиться настройка роботи кондиціонера після його включення за таймером. За потреби їх можна змінити. Через заданий час кондиціонер автоматично включиться з встановленими настройками.

Настроювання таймера включення кондиціонера (TIMER OFF). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР» при включенному пульти дистанційного керування включає таймер включення кондиціонера, на дисплей відображається індикатор TIMER OFF і час таймера. Діапазон установки часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера включення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок

задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активізації таймера виключення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданий час кондиціонер автоматично виключиться.

### 6. КНОПКА «МОЇ НАСТРОЙКИ» (МОЇ НАСТРОЙКИ) (iFAVOR)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера встановлює попередньо задані користувачем настройки роботи, на дисплей пульта висвічується індикатор iFAVOR. Повторне натискання на кнопку повертає настройки, задані до включення даного режиму. Для установлення користувальнициків настройок роботи необхідно, попередньо встановивши потрібні значення параметрів, натиснути й утримувати кнопку iFAVOR більше 3 секунд. Запис користувальницикого режиму підтверджується триразовим миганням індикатора iFAVOR на дисплей пульта.

### 7. КНОПКА iFEEL (ROOM)

Натискання на кнопку включає режим регулювання продуктивності кондиціонера за датчиком температури, вбудованим у дистанційний пульт керування. Дисплей пульта відображає значення кімнатної температури повітря в місці розташування пульта спільно з індикатором ROOM. При включені кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде виключений.

### 8. КНОПКА SMART (HEALTH)

При включенні режиму «Здоров'я» спліт-система, залежно від температури навколошнього середовища, автоматично починає працювати в режимі охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача всередині приміщення.

### 9. КНОПКА «СОН» (SLEEP)

Натискання на кнопку включає нічний режим роботи, на дисплей пульта висвічується індикатор SLEEP, а дисплей на лицьовій панелі внутрішнього блока виключається. У даному режимі вентилятор внутрішнього блока обертається на низькій швидкості.

### 10. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ОЧИЩЕННЯ) (iCLEAN)

Натискання на кнопку при включенному кондиціонері включає режим очищення внутрішнього блока, на дисплей пульта висвічується індикатор iCLEAN і символи CL, а на дисплей лицьовій панелі внутрішнього блока – символи CL. Очищення необхідне для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блока. Видалення вологи запобігаєяві і зростанню бактерій, а також утворенню цвілі всередині блока. Тривалість режиму очищення 35 хвилин. При включенні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде виключений.

### 11. КНОПКА «ОЧИСТКА+» (ОЧИЩЕННЯ+) (ANTI-FUNGUS)

Натискання на кнопку при включених пульти керування і кондиціонері включає режим автоматичної продувки внутрішнього блока після виключення кондиціонера, на дисплей пульта висвічується індикатор Anti-FUNGUS. Включення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди. При активізації даної функції, після кожного виключення кондиціонера, перед тим як відключитися, вентилятор внутрішнього блока працює на низькій швидкості додаткові три хвилини. Данна функція спрямована на запобігання запліснівлюючому випарнику з подальшим поширенням неприємного запаху. Під час виконання функції і до повного її закінчення не рекомендується повторно включати кондиціонер. Режим буде працювати за замовчуванням при наступних виключеннях кондиціонера, за винятком випадків, коли кондиціонер відключиться від живлення. Відключення кондиціонера від живлення або повторне натискання кнопки при включених пульти керування і кондиціонері, включає режим Anti-FUNGUS. Виключення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди.

## 12. КНОПКА «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

Натискання на кнопку виключає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока, на дисплей пульта висвічується індикатор DISPLAY, повторне натискання включає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока.

## 13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Кожне натискання на кнопку змінює режим роботи кондиціонера в такій поспідовності: Автоматичний/Охолодження/Осушення/Обігрів/ Вентиляція.

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідного режиму: AUTO (Автоматичний), COOL (Охолодження), DRY (Осушення), HEAT (Обігрів), FAN (Вентиляція). У автоматичному режимі кондиціонер, залежно від температури повітря в приміщенні, автоматично вибирає режим охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування та її зміна неможлива. У режимі вентиляції кондиціонер включає тільки вентилятор внутрішнього блока. У даному режимі кондиціонер не підтримує температуру в приміщенні. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування, та її зміна неможлива.

**Увага!** Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря!

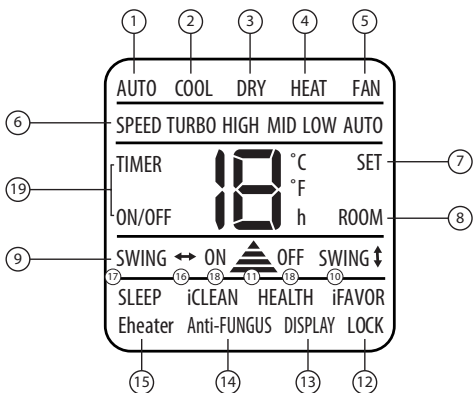
## 14. КНОПКА ЗБІЛЬШЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Кожне натискання на кнопку збільшує значення цільової температури на 1°C, у діапазоні +16...+32 °C. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока.

## 15. КНОПКА ЗМІНЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Кожне натискання на кнопку зменшує значення цільової температури на 1°C, у діапазоні +16...+32 °C. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока.

## ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ



1. AUTO – індикатор автоматичного режиму роботи;
2. COOL – індикатор режиму роботи на охолодження;
3. DRY – індикатор режиму роботи на осушення;
4. HEAT – індикатор режиму роботи на обігрів;
5. FAN – індикатор режиму роботи на вентиляцію;
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – індикатори швидкості обертання вентилятора;
7. SET – індикатор цільової температури;
8. ROOM – індикатор температури в приміщенні;
9. SWING – індикатор гойдання жалюзі;

10. Ifavor – індикатор включення персональних настроек користувача;
11. HEALTH – індикатор режиму «Здоров'я»;
12. LOCK – індикатор включення блокування кнопок пульта керування;
13. DISPLAY – індикатор включення підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока;
14. Anti-FUNGUS – індикатор включення режиму автоматичної прорувки внутрішнього блока після включення кондиціонера;
15. Eheater – не використовується;
16. IClean – індикатор включення функції самоочищення внутрішнього блока;
17. SLEEP – індикатор включення нічного режиму роботи;
18. ON/OFF – індикатори включення/виключення кондиціонера;
19. TIMER ON/OFF – індикатори таймера включення/таймера включення кондиціонера.

## УСТАНОВЛЕННЯ І ЗАМІНА БАТАРЕЙ

Для живлення ПДК використовуються дві батареї типу AAA.

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

Примітка:

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

## 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

**УВАГА!** Перед обслуговуванням приладу виключіть його від електромережі.

### ДОГЛЯД ЗА ПЕРЕДНЬОЮ ПАНЕЛлю ВНУТРІШньОГО БЛОКА

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

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

Примітка:

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

## ЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА

- 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 закрійте передню панель.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Наприкінці сезону

Необхідно провести такі дії:

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

### На початку сезону

Необхідно виконати такі дії:

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

## 6. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Прилад не включається	Перевірте підключення до мережі. Спрацював захисний пристрій, спробуйте включити кондиціонер не менше ніж через 3 хвилини. Низька або висока напруга в мережі. Перевірте, можливо, виставлена робота за таймером
Кондиціонер не реагує на команди з пульта керування	Можливо, це вплив електромагнітних перешкод. Спробуйте відключити електро проживлення кондиціонера і через 1 хвилину подати його знову. Переконайтесь, що пульт знаходитьться в зоні дії сигналу. Перевірте батареї дистанційного пульта, замініть їх за потреби. Перевірте, чи не пошкоджений пульт
Знизилася ефективність обігрідання або обігріву	Перевірте коректність установленої цільової температури. Перевірте, чи не перекриті вхідні і вихідні отвори внутрішнього блока. Перевірте ступінь забруднення повітряного фільтра, теплообмінника і вентилятора внутрішнього блока, виконайте очищення за потреби. Переконайтесь, що тепле/холодне повітря не надходить у відкриті вікна або двері. Перевірте коректність встановленої швидкості вентилятора. При високій температурі зовнішнього повітря ефективність обігрідання може бути недостатньою. При низькій температурі зовнішнього повітря ефективність обігріву може бути недостатньою. Перевірте наявність у приміщенні додаткових джерел тепла
Затримка при переключенні режимів роботи	Зміна режимів роботи під час експлуатації може займати до 3 хвилин
Затримка при включені режиму «Обігрів»	Дана затримка від 2 до 5 хвилин необхідна для прогріву теплообмінника внутрішнього блока. Не є несправністю
Поява стороннього запаху	Кондиціонер може послипувати запахи, наявні в приміщенні, такі як сигаретний дим, парфумерія, від меблів і т.д. Проконсультуйтесь із сервісним центром, якщо запах зберігається тривалий час
Від внутрішнього блока чути звук води, що тече і булькає	Звуки викликані киплячим холодогеном, що проходить по трубах, всередині внутрішнього блока. Не є несправністю

Від внутрішнього блока чутне потріскування	Потріскування пояснюється розширенням або стисненням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури (не є несправністю)
Від внутрішнього блока чутний слабкий механічний звук	Звук з'являється при включені/включені вентилятора внутрішнього блока. Не є несправністю
Від внутрішнього блока чутний шиплячий звук	Звук з'являється при зміні потоку холодогену. Не є несправністю
Зніна колірну внутрішнього блока	Під впливом різних факторів (наприклад, ультрафіолетового випромінювання, температури та ін.) пластиковий корпус може змінити колір, що не відобразиться на функціональних характеристиках пристроя. Не є недоліком
Туман біля отвору виходу повітря внутрішнього блока	Якщо в приміщенні висока вологість і температура повітря, то на виході з кондиціонера може утворюватися туман. Він зникне через деякий час роботи, у міру зниження температури в приміщенні
Із зовнішнього блока витікає вода	Це конденсат із теплообмінника зовнішнього блока, що утворюється при роботі в режимі обігріву або при включені режиму відтавання. Не є несправністю

## КОДИ НЕСПРАВНОСТЕЙ

E1	Помилка датчика кімнатної температури повітря
E2	Помилка датчика температури теплообмінника зовнішнього блока
E3	Помилка датчика температури теплообмінника внутрішнього блока
E4	Несправність електродвигуна вентилятора внутрішнього блока
E5	Помилка лінії зв'язку між зовнішнім і внутрішнім блоками
F0	Несправність електродвигуна вентилятора зовнішнього блока
F1	Помилка IPM-модуля (Intelligent Power Module)
F2	Помилка PFC-модуля
F3	Помилка роботи компресора
F4	Помилка датчика температури лінії нагнітання компресора
F5	Спрацьовування захисту від перевантаження компресора
F6	Помилка датчика зовнішньої температури повітря
F7	Спрацьовування захисту від низької або високої напруги електро живлення
F8	Помилка лінії зв'язку модулів зовнішнього блока
F9	Помилка модуля EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)
FA	Помилка датчика температури лінії усмоктування (несправність 4-ходового клапана)

## 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65V09	65V12	65V18	65V24
Джерело живлення		В/Гц	рекомендований діапазон - 220-240 /~50, допустимий - 160-260 /~50			
Охолодження	Продуктивність	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Вт	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)	7100 (2111-8000)
	Ном. потужність	Вт	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)	2100 (450-2300)
	Ном. струм	A	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Обігрів	Продуктивність	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Вт	3150 (500-3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)	7300 (2111-8100)
	Ном. потужність	Вт	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)	2000 (450-2430)
	Ном. струм	A	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Циркуляція повітря		(м <sup>3</sup> /ч)	600	670	1000	1250
Компресор	Тип		Інвертор	Інвертор	Інвертор	Інвертор
	Виробник		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Холодоагент			R32	R32	R32	R32
Заправка холодаагенту		г	530	600	1280	1440
Макс. тиск на виході/всмоктування		MPa	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Запобіжник			плавкий / 3.15 A / 250 В			
Пусковий конденсатор			CBB65 25 мкФ / 450 В / ~50/60 Гц			
Рівень шуму (внутрішній блок)		дБ(A)	19	21	26	29
Внутрішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	880x290x370	880x290x370	1010x307x387	1210x327x400
	Вага нетто	кг	8	9	12	16
	Вага брутто	кг	10.5	11	14.5	19
Рівень шуму (зовнішній блок)		дБ(A)	48	48	52	54
Зовнішній блок	Габарити (ШxВxГ)	мм	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Вага нетто	кг	25	25	35	49
	Вага брутто	кг	28.5	31	39	54
Клас гідроізоляції (внутр./зовн. блок)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (внутр./зовн. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Робоча температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Робочий діапазон температури (охол/обігрів)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Клас енергоефективності			A++	A++	A++	A++

## **8. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ**

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

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

## **9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ, ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

Термін служби для даного виробу становить 10 років із дати реалізації кінцевому споживачу за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до даної інструкції з експлуатації та застосовними технічними стандартами. Після завершення терміну служби зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для одержання рекомендацій із подальшою експлуатацією виробу. Дата виробництва виробу вказана в серійному номері (2 і 3 знаки - рік, 4 і 5 знаки - місяць виробництва). Гарантійне і післягарантійне обслуговування здійснюється генеральним сервісним центром ТОВ «Ларіна-Сервіс», м. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Адреса та інші реквізити організації, уповноваженої на прийняття претензій від покупців, яка здійснює ремонт і технічне обслуговування товару в Україні, вказана на сайті <https://centek-air.ru/servis>.

Продукція має сертифікат відповідності:



№ ЕАС RU С-Н.ВЕ02.В.03454/21 від 20.02.2021 р.

## **10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА, ІМПОРТЕРА**

Виробник: Ningbo AUX Imp. & Exp. Co., LTD. (Нинбо Аукс Імпорт энд Экспорт Ко., ЛТД). Адреса: Китай, №116, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo. (Китай, №116, Норт Минган Роад, Джянгшан, Йинчжоу, Нінбо). 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 поширяється:
  - механічні пошкодження;
  - природний знос приладу;
  - недотримання умов експлуатації або помилкові дії власника;
  - неправильна установка, транспортування;
  - стихійні лиха (бліскавка, пожежа, повінь та ін.), а також інші причини, що не залежать від продавця і виробника;

- потрапляння всередину приладу сторонніх предметів, рідин, комах;
- ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
- використання приладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення приладу до живильних телекомунікаційних і кабельних мереж, що не відповідають Державним технічним стандартам;
- вихід із ладу перерахованого нижче приладдя виробів, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу;
- a) пульта дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батарейки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрої;
- b) витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохли, ремені, сумки, сітки, ножі, колбі, тарілки, підставки, рештки, рожни, шланги, трубки, щітки, насадки, пилозбирники, фільтри, поглиначі запаху);
- для приладів, що працюють від батарейок,
- робота з невідповідними або спрацьованими батарейками;
- для приладів, що працюють від акумуляторів, - будь-які пошкодження, викликані порушеннями правил зарядження і підзарядження акумуляторів.

5. Ця гарантія надається виробником на додаток до пра вил споживача, установленіх 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.**

## ՀԱՅԵՐԵՆ

### ՀԱՐԳԵԼԻ ՄՊԱՌՈՂ

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որպես վարչական լիազորված մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան։ Մի փորձեր ինքնուրույն տեղադրել սարքը։ Ոչ որպես վարչական լիազորված տեղադրումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը։

### 1. ԱՎԱՏԱՍԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

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

- Օգտագործելու համար առաջարկության համար վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վաղաժամ փշացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև նշված պայմանները։
- Ձեր Էլեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անայսին հոդանումը ունենա։
- Թույլ մի տվեր, որ Էլեկտրական խորոց կետությունից առաջ էլեկտրական անձնագիր մեջ նշված տեղեկության համացայն, հակասակ դեպքում լուրջ անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդեհի բռնկվել։
- Ձեր Էլեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անայսին հոդանումը ունենա։
- Թույլ մի տվեր, որ Էլեկտրական խորոց կետությունից առաջ էլեկտրական պարուակի մեջ՝ Կետությանը կամ ոչ ամուր միացված խորոցը կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ Էլեկտրական ցանցը։
- Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատառություններից ելենով՝ անշատեր խորոցը վարդակից։
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անշատել այլ՝ օգտագործելով վալուումատ անշատիչը կամ դուրս քաշելով խորոցը վարդակից։ Կայծը կարող է հրդեհ առաջանալ։
- Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրել Էլեկտրական խորոց վարդակի մեջ։ Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցանցման, գերտաքայլման և նոյնիսկ հրդեհի բռնկման։
- Մի հճճեր, մի սեղմեր և մի քաշեր հոսանքի լարը, որպեսզի շվասան այն։ Վասակած հոսանքի լարը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցանցման կամ հրդեհի բռնկման։
- Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և մի միացեք սարքը վարդակին, որին միացված են Էլեկտրաներգիայի այլ սպառողներ։
- Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նաև անշատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով։ Հետո անշատեք այն Էլեկտրացանցից։
- Մի դիմումով պատվող դիմակալին.դրամը կարող են սեղմել Ձեր մասոր, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքը մասերի վնասմանը։
- Մի դիմումով պատվող դիմակալին.դրամը կարող են սեղմել Ձեր մասոր, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքը մասերի վնասմանը։
- Մի դիմումով պատվող դիմակալին.դրամը կարող են սեղմել Ձեր մասոր, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքը մասերի վնասմանը։
- Սարքի աշխատանքի ընթացքում երբեք մի տեղադրեք ծողիկներ և այլ կողմնակի առարկաներ կրոպուի անցքերի մեջ։ Դա կարող է վնասել և փշացնել սարքը։
- Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ կարող է Ելեկտրական ցանցում առաջանալ։

Չորրվ կամ այլ հեղուկներով լցված անորներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բլոկի վրա։

- Մի լվացքը սարքը ջրով դա կարող է Ելեկտրական ցանցում առաջանալ։
- Այս սարքի բառ կակով աշխատող սարքերի (առօջախի և այլն) միաժամանակայի աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխիտել տարածքը։ Անրավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածի պակասի։
- Թույլ մի տվեր, որ օդի հորաց ընկնի գագի այդիների և վառարանների վրա։
- Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը։

### ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Մի տեղադրեք սարքը արկի ուղիղ ճառագայթների ներք։
- Մի արգելափակեք օդի մուտքի ու եթի անցքերը։ Դա կավացեցնի սառեցման կամ ջեռուցման հզրությունը և կարող է վնասել սարքը։
- Սառը օդի երկարատև ազդեցությունը կվատթարացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական ինտիմներ կառաջանան։
- Սարքն օգտագործելուց հետո օդափոխիեք տարածքը։
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեք պատուհաններն ու դոները, հակառակ դեպքում սառեցման և ջեռուցման հզրությունները կլրճատվեն։
- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այս վայրերում, որտեղ ազդեսի քիմիական կյուրեիք գոլորշիներ են արտանետվում։
- Եթե Էլեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն։ Սարքի նկատմամբ ոչ արդիժեխնալ միջամտության կամ սոյն ծնննակրն սշված օգտագործման կանոնները չպահպանելու դեպքում երաշիխությունը կլրճատվում է։
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձակ, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձակ կողմից օգտագործման համար, եթե սրանը չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այս անձից, ով պահպանատու է իրենց անվտանգության համար։

### ՈՒՃԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային նպատակներու։
- Սարքի օգտագործման նկատմամբ առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վարժեահոտ, կողմնակի աղմուկ և այլն) անմիջապես անշատեք այն Էլեկտրական ցանցից։
- Էլեկտրական ցանցումների վտանգը երբեք մի փորձեք ինքնուրույն վերանորոգել սարքը։ Դա

Կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցուցման:

## 2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՑՅՈՒԹՅՈՒՆ

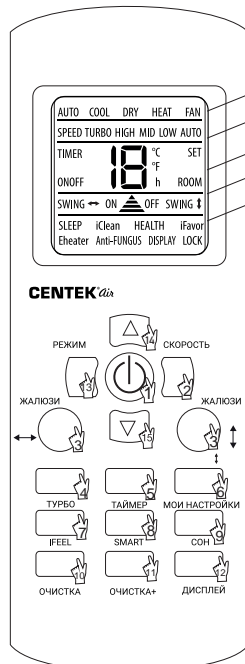
- Օդափոխության «Սպիլտ» տեսակի համակարգ՝
  - Արտաքին բլոկ - 1 հատ
  - Ստրոբին բլոկ - 1 հատ
- Ստրոբին բլոկի մոնտաժային վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակի մարտկոց՝ 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ԴԿՁ ժամանելն, S-աձև խողովակ, ջրահեռացման ծալքավոր խողովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օրով, 4 վրափր ամրողակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ
- Ֆիլտրեր՝
  - հակարակութիվալ զտիչ - 1 հատ
  - բաղադրիչ զտիչ (ածխային, ֆորմալիեֆիդային, վիտամինային) - 1 հատ:
  - ցանցային զտիչ - 2 հատ
- մատակարարվում են առանձին՝
  - արձաթի իոններով զտիչ (silver-ion) - 1 հատ
  - կատերինի զտիչ - 1 հատ

## 3. ՍՊՈԼԻՏ-ՀԱՍԱԿԱՐԳ ՍԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Ստրոբին բլոկ

1. Օդի ելք
2. Օդի մուտք
3. Դիմային վահանակ
4. Օդի ֆիլտր

### ՀԵՌԱԿԱՌՈՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



5. Զենքով մեկնարկելու կոճակ

6. Ծերտավարագոյն

7. Ազդականի ընդունիչ

8. Հոսանքի լար

9. Հեռակառավարման վահանակ

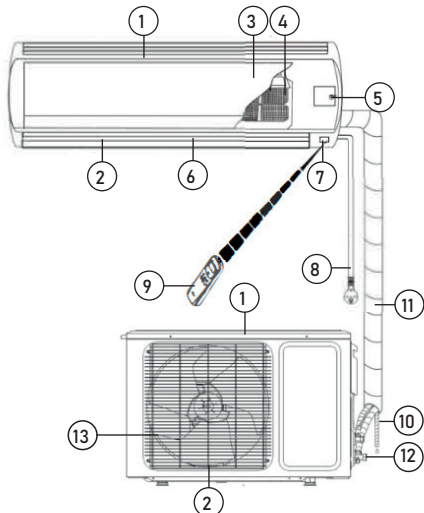
10. Ջրահեռացման փողորակ

11. Սառնագետն կամ հեղուկի խոռովակ

**Արտաքին բլոկ**

12. Անշատիչ փական

13. Օդի ելքի ցանց



ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՈՒԺԻՒ

ՕԴՈՐԱԿԻՉԻ ԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆ

ԶԵՐՄԱՍԻԹԱԱՆ, ԺԱՄԱՆԱԿԸ ԵԿ ԱՅԼ

ՀԵՐՏԱՎԱՐԱԳՈՒՅՆԻ ԴԻՐՔԸ

ՏՐԲՄԱԿԱՆԵՐ

1. Միացման և անշատման կոճակ (ON/OFF)

2. «СКОРОСТЬ» (Արագություն) կոճակ (SPEED)

3. «ЖАЛЮЗИ» (Ծերտավարագոյն) կոճակ (SWING)

4. «ТУРБО» (Տուրբո) կոճակ (TURBO)

5. «ТАЙМЕР» (Ժամանակաշափ) կոճակ (TIMER)

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումներ) կոճակ (iFavor)

7. iFEEL կոճակ (ROOM)

8. SMART կոճակ (HEALTH)

9. «СОН» (Рուն) կոճակ (SLEEP)

10. «ОЧИСТКА» (Մաքրում) կոճակ (iClean)

11. «ОЧИСТКА+» (Մաքրում+) կոճակ (Anti-FUNGUS)

12. «ДИСПЛЕЙ» (Էկրան) կոճակ (DISPLAY)

13. «РЕЖИМ» (Ուժիմ) կոճակ (MODE)

14. Զերմաստիճանի բարձրացման կոճակ

15. Զերմաստիճանի նվազեցման կոճակ

## 4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

### ՁԵՌԾՈՎ ՄԵԿԱՆԱԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹԸ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրուի է կամ մարտկոցներու սպառչելու են, կարող եք օգտագործել ձեռքով մեկանակելու կոճակը:

Դա անելու համար գգուշորեն բարձրացրեք Ներքին բլոկի առջևի վահանակը և կարճատև սեղմեք ձեռքով մեկանակելու կոճակը (3): Սպառի համակազր կամ աշխատել ավտոմատ սեժմում (AUTO): Ձեռքով մեկանակելու կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում սարքը կանչատվի:

### ՀԵՌԱԿՈՒՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՇԱԿՆԵՐԸ

#### 1. ՄԻՋԱԳՄԱՆ և ԱՄՅԱՏՄԱՆ ԿՈՃԱԿ (ON/OFF)

Կոճակը սեղմելու դեպքում օդորակիչը կմիանա, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կիայտնիք ON ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմեք դեպքում օդորակիչը կանչատվի, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կիայտնիք OFF ցուցիչը: Օդորակիչը միացնելու դեպքում գրո՞ւմ են աշխատանքի նախորդ կարգավորումները:

#### 2. «СКОРОСТЬ» (Արագություն) կոճակ (SPEED)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է ներքին բլոկի օդափոխիչի պտտման արագությունը (Եթային օդի արագությունը) հետևյալ ձևով՝ Ավտոմատ, Ցածր, Միջին, Բարձր:

Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է օդափոխիչի համապատասխան արագության ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), LOW (ցածր), MID (Միջին), HIGH (բարձր): Օդափոխիչի ավտոմատ կերպով սահմանակի արագությունը կախված է սահմանված նպատակային ջերմաստիճանի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի տարերությունից: Օդափոխիման սեժմում օդափոխիչի ավտոմատ արագության սեժմի հասանելի չէ:

#### 3. «ԽԱԼԻԶՆ» (Շերտավարագույր) կոճակ (SWING)

Կոճակը սեղմելու դեպքում Ներքին բլոկի հրդիքնական շերտավարագույրը սկսում է ճոճել՝ փոխելով Եթային օդի ուղղությունը ուղղահայց դիրքով, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է SWING ցուցիչը: Սպասեք, մինչև շերտավարագույրը հասնի ցանկալի դիրքին և կրկին սեղմեք կոճակը ճոճքը դադարեցնելու համար:

Շերտավարագույրի վրա խուանյութի առաջացումը կամ կենցուու համար թույլ մի տվեր, որ սարեցման և չորացման սեժմիներում օդի հոսքը երկարատև ուղղված լինի դեպի Ներքը: Շերտավարագույրը վնասելուց խուսափելու համար ձեռքով մի կարավորեք դրա դիրքը:

#### 4. «ՏՈՐԵԾ» (Տուրբո) կոճակ (TURBO)

Եթե օդորակիչը աշխատում է սարեցման և շեռուցման սեժմիներում, այս կոճակը սեղմումը միացնում է աշխատանքի ինտենսիվ սեժմիմ: Ներքին բլոկի օդափոխիչը պտտվում է արավելագույն արագությամբ՝ ապահովելով տարածքի առավել արագ սարեցում ու շնորցումը սահմանված նպատակային ջերմաստիճանին

հնարավորինս արագ հասնելու համար, Էկրանին կիայտնիք TURBO ցուցիչը: Եթե միացնում եք աշխատանքային սեժմիմ, փոխում օդափոխիչի արագությունը կամ կրկին սեղմում TURBO կոճակը, ինտենսիվ սեժմին անշատվում է:

#### 5. «ՏԱЙՄԵՐ» (Ժամանակաչափ) կոճակ (TIMER)

Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգը պահպանվում է ՏԻՄԵՐ ՕՆ (TIMER ON): Եթե հեռակառավարման վահանակն անշատված է, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Էկրանին հայտնվում է ՏԻՄԵՐ ՕՆ ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: Ժամանակաչափը կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակներու: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Եթե ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրկնածում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կիայտնվելու օդորակիչի աշխատանքի կարգավորման մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Ամերականական մասնակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է սահմանված կարգավորման մերու:

Օդորակիչի անշատման ժամանակաչափի կարգը պահպանվելու համար կրկին սեղմեք ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կիայտնվելու օդորակիչի աշխատանքի կարգավորման մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Ամերականական մասնակից դեպքում կարելի է փոխել դրանք: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է սահմանված կարգավորման մերու:

Օդորակիչի անշատման ժամանակաչափի կարգը պահպանվելու համար կրկին սեղմեք ՏԻՄԵՐ ՕՖ (TIMER OFF): Եթե հեռակառավարման վահանակը միացված է, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի անշատման ժամանակաչափը, եկարգավորման մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի սեղմումը ավելացնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի անշատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորման մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի անշատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորման մասին ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Կարգավորման միջակայքը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է սահմանված կարգավորման մերու:

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումները) կոճակ (iFavor)

Օդորակիչի աշխատակի ըլթաքը լուսացնում է կոճակի սեղմումը սահմանում է օդափորձողի կողմից կանխադադար գործառնական կարգավորման մերու, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է iFAVOR ցուցիչը: Կոճակը կրկին սեղմեք դեպքում սահմանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնարերար կաշատվի:

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումները) կոճակ (iFAVOR)

Օդորակիչի աշխատակի ըլթաքը լուսացնում է կոճակի սեղմումը սահմանում է օդափորձողի կողմից կանխադադար գործառնական կարգավորման մերու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք դեպքում սահմանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք ՏԻՄԵՐ Կոճակը: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնարերար կաշատվի:

Օգուագործողի անհատական կարգավորումները սահմանելու համար պետք է նախապես սահմանել անհրաժեշտ պարամետրությունները և սեղմած պահի և FAVOR կոճակը ավելի քան 3 վայրկյան։ Անհատական ռեժիմի պարամետրերի ամրագումը հաստատվում է, եթե iFAVOR ցուցիչը երեք անգամ թարգում է հեռակառավարման վահանակի էկրանին։

## 7. IFEEL կոճակ (ROOM)

Կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի արդյունավետության կարգավորումը ջերմասահմանի տվյալով, որը ներկարուցված է հեռակառավարման վահանակի մեջ։ Կառավարման վահանակի էկրանը ցուց է տայիս սեղսակային ջերմաստիճանի արժեքը կառավարման վահանակի գոտվելու վայրում և ROOM ցուցիչը։ Օդորակիչը անշատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում ռեժիմը անշատվում է։

## 8. SMART կոճակ (HEALTH)

«Արդյունավետություն» ռեժիմը միացնելու դեպքում սպիտի համակարգը, կախված ցրակա միջավայրի ջերմաստիճանից, ինքնարերաբար սկսում է աշխատել սահեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում տարածքում ստեղծուր հարմարավետ պայմաններ օգուագործողի համար։

## 9. «CO» (Չուն) կոճակ (SLEEP)

Կոճակի սեղմումը միացնում է գիշերային ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի էկրանին հայտնվում է SLEEP ցուցիչը, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի էկրանը անշատվում է։ Այս ռեժիմում ներքին բլոկի օդափոխիչը պատվում է ցածր արագություն։

## 10. «ՕԿԻСՏԿԱ» (Մաքրում) կոճակ (iClean)

Եթե օդորակիչը անշատված է, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի մաքրման ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի էկրանին հայտնվում են iCLEAN ցուցիչը և CL խորհրդակիշեցը, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի էկրանին՝ CL խորհրդակիշեցը։ Մաքրումը անհրաժեշտ է գոլորշացնող մասի մակերեսից և բլոկի ներքին խոռոչներից խոնավությունը հեռացնելու համար։ Խոնավությունը հեռացնելը կանխում է բակտերիաների առաջացումը ու աճը և բլոկի ներսում բորբոք ծևավորումը։ Մաքրման ռեժիմի տևողությունը 35 րոպե է։ Օդորակիչը անշատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում ռեժիմն անշատվում է։

## 11. «ՕԿԻՍՏԿԱ+» (Մաքրում+) կոճակ (Anti-FUNGUS)

Եթե հեռակառավարման վահանակը ու օդորակիչը անշատված են, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի պատումատ մաքրումը օդորակիչը անշատելուց հետո, հեռակառավարման վահանակի էկրանին հայտնվում է Anti-FUNGUS ցուցիչը։ Ռեժիմի ակտիվացումը հաստատվում է հրամանի ստացումը հաստատող առաջն հիմք ազդանշանների միջոցով։ Եթե այս գործառույթը ակտիվացնելու դեպքում օդորակիչը յուրաքանչյուր անշատումից հետո ներքին բլոկի օդափոխիչը

աշխատում է ցածր արագությամբ և երեք րոպե մինչև վերջնական անշատվելը։

Այս գործառույթը և անշատեսված է գոլորշիացնող մասի բորբոքումը և դրա հետևածքով տարածվող տակ հետո կախվելու համար։ Գործառույթի գործարկման ընթացքում և մինչև դրա ավարտը խորհրդ չի տրվում կրկին միացնելու օդորակիչը։

Ուժիմ կարույնակի գործել օդորակիչը հաջորդիվ անշատելով դեպքում, բացառությամբ այն դեպքերի, եթե օդորակիչը անշատվում է հոսանքից։ Եթե կառավարման վահանակը ու օդորակիչը անշատված են, օդորակիչը էլեկտրանուլումից անշատելիս կամ կոճակը կրկին սեղմելիս Anti-FUNGUS ռեժիմն անշատվում է։ Ուժիմի անշատումը հաստատվում է հրամանի ստացումը հաստատող առաջն հիմք ազդանշաններից հետո լսվող մի շարք ազդանշանների միջոցով։

## 12. «DISPЛЕЙ» (Էկրան) կոճակ (DISPLAY)

Կոճակը սեղմելիս ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորությունն անշատվում է, հեռակառավարման վահանակի էկրանին հայտնվում է DISPLAY ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելիս ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորումը պահպանվում է։

## 13. «РЕЖИМ» (Ռեժիմ) կոճակ (MODE)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է օդորակիչի աշխատանքային ռեժիմը հետևյալ հաջորդականությամբ՝ AUTO Ավտոմատ / Սարեցում / Չորացում / Ձեռուցում / Օդափոխություն։ Հեռակառավարման վահանակի էկրանին հայտնվում է համապատասխան ռեժիմի ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), COOL (Սարեցում), DRY (Չորացում), HEAT (Ձեռուցում), FAN (Օդափոխություն)։

Ավտոմատ ռեժիմում օդորակիչը, կախված տարածքի օնի ջերմաստիճանից, ինքնարերաբար սկսում է աշխատել սահեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում ստեղծելով հարմարավետ միջավայր օգտագործողի համար։ Ն ա ա տ ա կ ա յ ի ն շ ե ր մ ա ս տ ի ճ ա ն ը չ ի ց ո ւ ց ա ր դ վ ո ւ մ կ ա ռ ա վ ա ր մ ա ն վ ա հ ա ն ա կ ի է կ ր ա ն ի ն և չ ի կ ա ր ո ղ փ ո խ վ ե ։

Օդափոխման ռեժիմում օդորակիչը միացնում է միայն ներքին բլոկի օդափոխչը։ Այս ռեժիմում օդորակիչը չի պահպանվում տարածքի ջերմաստիճանը։ Նպատակային ջերմաստիճանը սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի էկրանին և չ ի կ ա ր ո ղ փ ո խ վ ե ։

Ուշադրություն։ Օդորակիչը մաքրուր օդ չի արտանետում։

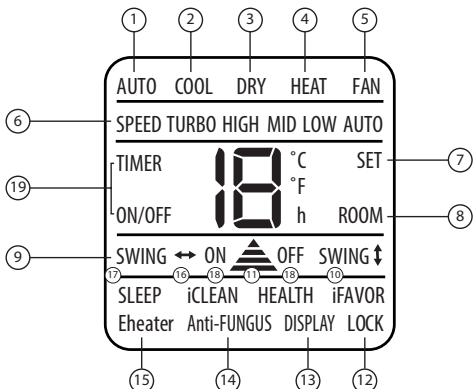
## 14. ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ԶԵՐՄԱՍՍԻԴԱՆԻ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ԿՈՃԱԿ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը բարձրացնում է և պատակային ջերմաստիճանի արժեքը  $1^{\circ}\text{C}$ -ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում։ Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմային վահանակի էկրանին։

## 15. ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ԶԵՐՄԱՍԹԻՇԱՆԻ ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ԿՈՑԱԿ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը նվազեցնում է նպատակային շերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային շերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմային վահանակի էկրանին:

## ՀԵՌԱԿՈՒՄԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆԸ



1. AUTO' աշխատաքի ավտոմատ ռեժիմի ցուցիչ,
2. COOL' սարեցման ռեժիմի ցուցիչ,
3. DRY' չորացման ռեժիմի ցուցիչ,
4. HEAT' շերմաստիճանի ռեժիմի ցուցիչ,
5. FAN' օդափոխության ռեժիմի ցուցիչ,
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)' օդափոխիչի արագության ցուցիչներ,
7. SET նպատակային շերմաստիճանի ցուցիչ
8. ROOM' տարածքի շերմաստիճանի ցուցիչ,
9. SWING' շերտավարագույրի ճոճման ցուցիչ,
10. Favor' օգտագործողի անհատական կազմավորումներով միացնելու ցուցիչ,
11. HEALTH' Առողջություն' ռեժիմի ցուցիչ,
12. LOCK' հեռակառավարման վահանակի կոճակների արգելափակման ցուցիչ,
13. DISPLAY' Ներքին բլոկի դիմային վահանակի էկրանի լուսավորությունն անջատելու ցուցիչ,
14. Anti-FUNGUS' օդափոխիչը անջատելու հետո ներքին բլոկի ավտոմատ մաքրման ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
15. Eheater' չի օգտագործվում,
16. iClean' Ներքին բլոկի ինքնամաքրման գործառության միացնելու ցուցիչ,
17. SLEEP' գիշերային ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
18. ON/OFF օդրակայի ժամանակաշափում միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ,
19. TIMER ON/OFF' օդրակայի ժամանակաշափում միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ:

## ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱՐԻՍՈՒՄԸ

Հեռակառավարման վահանակը գործարկելու համար օգտագործվում են երկու AAA մարտկոցներ: Բացեք մարտկոցի նշիկի կափարիչը և տեղադրեք մարտկոցները՝ ըստ նշիկի պատին Նշված «+» և «-» խորհրդակիցների: Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նույն ընթացակարգին:

## Նշում

1. Մարտկոցները փոխելիս մի օգտագործեք իին կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանգեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքությանը:
2. Եթե 1 ամսից ավելի չեք օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները, քանի որ դրանք կարող են արտահոսել և վնասել հեռակառավարման վահանակը:
3. Սարքի ամենօրյա օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծառայության ժամկետը մոտ 6 ամիս է:
4. Փոխեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայլային հաստատում չկա կամ ազդանշական փոխանցման պատկերակը անհետացել է:

## 5. ՄԱՐՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ

**ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անշատեք սարքը Ելեկտրական ցանցից:

Ներքին բլոկի Դիմային վահանակի ԽՆԱՄՔԸ Սարքի մանրակրկիս ինսամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և ինսայում Ելեկտրակերպիքին:

Սարքեւ ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհուրդներին:

- սարքը սրբելիս կանգնեք կայուն մակերևույթի վրա, այլապես ընկնելով դեպքում կարող եք վնասել սարքը կամ վնասել ինքներդ ծեզ,
- դիմային վահանակը հանելիս վնասվածք չստանալու համար մի դիմացեք կորպուսի մետաղական մասերին,
- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելու օգտագործեք խոնավ կոտր, եթե հնարավոր չէ մաքրել կեղուր չոր կոտրով:

## Նշում

1. Մի լվացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջրով:
2. Մաքրելիս մի օգտագործեք ալկոհոլ բենզին, յուղ կամ լար:
3. Ուժեղ մնչող մի գործառություն դիմային վահանակի մակերեսին վրա, այս կարող է ընկնել:
4. Մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ մաքրող միջոցներ կամ մետաղյա սպոնզեր, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի մակերեսը:

5. Զքի շերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 45 °C: Դա կարող է հանգեցնել պլաստիկ մակերեսի դեֆորմացիային կամ գունաթափմանը:

### ՕԴԻ ՖԻԼՏՐԻ ՄԱՔՐՈՒՄԸ

1. Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ ապա բարձրացրեք օդի ֆիլտրի դուրս ցցված մասը և հանեք այլ:
2. Մաքրեք ֆիլտրը փոշեկուլով կամ լվացրեք ջրով: Եթե ֆիլտրը շատ կեղսոտ է, լվացեք այն տաք ջրով և մեղմ լվացող միջոցներով: Մասրակության չորացրեք ֆիլտրը ստվերով տեղում:
3. Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

### ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

#### Սեղոնի ավարտին

ԱՆ Ի Բ Ա Ժ Ե Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Կ Ա Յ Ա Լ ԳՈՐԾՈՂՈԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝

- Երկար ժամանակով միացրեք սպիրիտ համակարգը «ՕԿԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմում,
- հետո անշատեք սարքը Ելեկտրոական ցանցից,
- մաքրեք օդի ֆիլտրը,
- մաքրեք ներքին և արտաքին բլոկերը չոր, փափուկ անձեռնոցիկով,
- հանեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

#### Սեղոնի սկզբում

ԱՆ Ի Բ Ա Ժ Ե Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Կ Ա Յ Ա Լ ԳՈՐԾՈՂՈԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝

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

### 6. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԼՈՒՀՄԱՆ ԵՂԱՍԱԿԱՆԵՐԸ

Սարքը չի միանում	Սոլուգեք միացումը Ելեկտրացանցին: Եթե միացել է պաշտպանիչ համակարգը, փորձեք միացնել օդորակից առնվազն 3 րոպե անց: Ելեկտրացանցի ցածր կամ բարձր լարում: Ստուգեք, միգրոցեք սահմանված է ժամանակաշափով աշխատանք:
Օդորակիչը չի արձագանքում կառավարման վահանակի հրամաններին	Օդորակիչը չի արձագանքում կառավարման վահանակի հրամաններին աղջեցույթան գործում: Եթե օդորակիչը Ելեկտրասնուցումը և 1 րոպե անց նորից միացնել այս: Համոզվեք, որ հեռակառավարման վահանակը աղջեցույթան գործում: Ստուգեք հեռակառավարման վահանակը մարտկոցները, անհրաժեշտության դեպքում փոխեք դրանք: Ստուգեք, արդյոք հեռակառավարման վահանակը վասպած է
Գոլորշիացում ներքին բլոկի օդային եթի մոտ	Եթե սեխյակն ունի օդի բարձր խոնավություն և չերմաստիճանը ապա օդորակիչը երի մոտ կարող է գոլորշիացում առաջանալ: Այն դրու ժամանակ անց վերանում է սեխյակի չերմաստիճանի սվագելուն պես
Արտաքին բլոկից ջուր է արտահոսում	Սա արտաքին բլոկի չերմափոխակիչից դրվագ ենող խոնավություն է, որն առաջանում է շեռուցման վայ հայեցման ռեժիմների աշխատանքի ժամանակ: Դա անսարքություն չէ
Ներքին բլոկից լսվում է սուզողի ձայն	Ջայըը հայտնվում է սառնագենսի հոսքը փոխելիս: Դա անսարքություն չէ

Սառեցման կամ ջեռուցման արդյունավե- տությունը նվազել է	Սոտոգեք, արդյոք ևսպատակային շերմաստիճանը ճիշտ է սահմանված: Սոտոգեք, այդյոյք փակված չեն ներդիս բոլիք մուտքի և եթի ալցօքը: Ասուցեք ներդիս բլուի օդի ֆիլտրի, շերմափոխանակիչի և օդափոխիչի կեղոստվածության աստիճանը և անհրաժեշտության դեպքում մարդեք դրանք: Համագետք, որ տաք կամ սառը օդը չի մնում բաց պատուհանից կամ որևէ: Սոտոգեք, արդյոք օդափոխիչի արագաթուունը ճիշտ է սահմանված: Եթե արտաքին օդի շերմաստիճանը բարձր է, սահմանավետությունը կարող է անբավարար լինել: Եթե արտաքին օդի շերմաստիճանը ցածր է, ջեռուցման արդյունավետությունը կարող է անբավարար լինել: Սոտոգեք սենյակում լրացողից շերմային արդյունքերի առկայությունը	Ներդին բլոկի գումափո- խություն
Աշխատաքային ռեժիմների փոփոխման հետաձգում	Օգտագործման ընթացքում աշխատանքային ռեժիմների փոփոխությունը կարող է տևել մինչև 3 րոպե	Տենյակի շերմաստիճանի տվյալ սխալ Արտաքին բլոկի շերմափոխանակիչի շերմաստիճանի տվյալ սխալ Ներդին բլոկի շերմափոխանակիչի շերմաստիճանի տվյալ սխալ Ներդին բլոկի օդափոխիչի Էլեկտրական շարժիչի անսարքություն Արտաքին և Ներդին բլոկների հաղորդակցման գծի սխալ Արտաքին բլոկի օդափոխիչի Էլեկտրական շարժիչի անսարքություն Խելացի Էլերգիայի մոդուլ (IPM) սխալ PFC մոդուլի սխալ Կոմպրեսորի օգտագործման սխալ Կոմպրեսորի արտանետման շերմաստիճանի տվյալ սխալ Կոմպրեսորների գերբեռվածության հանդեպ պաշտպանության միացում Արտաքին օդի շերմաստիճանի տվյալ սխալ Ցածր կամ բարձր լարման Էլեկտրամատակարարման հանդեպ պաշտպանության միացում Արտաքին բլոկի մոդուլների հաղորդակցման գծի սխալ EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) մոդուլ սխալ Ներծծման գծի շերմաստիճանի տվյալ սխալ (4 ուղղություն ունեցող փականի անսարքություն)
Ջեռուցման ռեժիմի միացման հետաձգում	2-ից 5 րոպե տևողությամբ այս հետաձգումը անհրաժեշտ է ներդիս բոլիք շերմափոխանակիչը տաքացնելու համար: Դա անսարքությունը չէ	
Shawd հոսի առաջացում	Օդորակիչը կարող է ուժեղացնել անելակում առկա հոտերը, ինչպես օրինակ՝ ծխախոտի ծիփի, օճանեղիքի, կահույքի և այլ հոտեր: Խորիշակեցր սպասարկման կենտրոնի հետ, եթե հոտը երկար ժամանակ չանցնի	F7 F8 F9 FA
Ներդին բլոկից լվան է հոսող կամ բլթքարող ջրի ծայլ	Զայներն առաջանում են Ներդին բլոկի խորովակներով հոսող ջրացող սառնագենսի պատճառով: Դա անսարքությունը չէ	
Ներդին բլոկից ճաքը է լսվում բարեցրոց է լսվում	Ճաքը ճաքը ծայլ է առաջանալ շերմաստիճանի փոփոխության արդյունքում դիմային փահանակի լույսանումից կամ կծկումից: Դա անսարքությունը չէ	
Ներդին բլոկից լվան է թույլ մշխանիկական ծայլ	Զայնը հայտնում է Ներդին բլոկի օդափոխիչը միացնելիս կամ անջանելիս: Դա անսարքությունը չէ	

## ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂԵՐ

E1	Սելյալիք ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E2	Արտաքին բլոկի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E3	Ներփին բլոկի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
E4	Ներփին բլոկի օդափոխչի Էլեկտրական շարժիչ անսարքություն
E5	Արտաքին և Ներփին բլոկների հաղորդակցման գծի սխալ
F0	Արտաքին բլոկի օդափոխչի Էլեկտրական շարժիչ անսարքություն
F1	Խելացի Էներգիայի մոդուլ (IPM) սխալ
F2	PFC մոդուլ սխալ
F3	Կոմպրեսորի օգտագործման սխալ
F4	Կոմպրեսորի արտանետման ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
F5	Կոմպրեսորների գերբեռնվածության հանդեպ պաշտպանության միացում
F6	Արտաքին օդի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ
F7	Ցածր կամ բարձր լարման էլեկտրամատակարարման հանդեպ պաշտպանության միացում
F8	Արտաքին բլոկի մոդուլների հաղորդակցման գծի սխալ
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) մոդուլ սխալ
FA	Ներծծման գծի ջերմաստիճանի տվյալ սխալ (4 ուղղություն ունեցող փականի անսարքություն)

## 7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ՄՈԴԵԼ			65V09	65V12	65V18	65V24
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հց	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 / ~50, թույլատրելի միջակայքը - 160-260 / ~50			
Սահեցում	Արյունավետությունը	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Վտ	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)	7100 (2111-8000)
	Նովիսալ հզրությունը	Վտ	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)	2100 (450-2300)
	Նովիսալ հոսանքը	Ա	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Զեռուցում	Արյունավետությունը	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		Վտ	3150 (500~3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)	7300 (2111-8100)
	Նովիսալ հզրությունը	Վտ	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)	2000 (450-2430)
	Նովիսալ հոսանքը	Ա	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Օդի շրջանառությունը		(J/d)	600	670	1000	1250
Կոմպրենոր	Տեսակ		Ինվերտօր	Ինվերտօր	Ինվերտօր	Ինվերտօր
	Արտադրող		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Սանսագենս			R32	R32	R32	R32
Սանսագենսի լիքավորում		գ	530	600	1280	1440
Առավելագույն երիշ/Ներծծման մնշում		ՄՊա	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Ապահովիչ			հայեցում / 3.15 Ա / 250 Վ			
Ակնակ կոնդենսատոր			SVV65 25 ՄՖ / 450 Վ / ~ 50/60 Հց			
Աղմուկի մակարդակը (Ներփակ բլոկ)		ԴԲ (Ա)	19	21	26	29
Ներփակ բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	Փաթեթավ-որովմը (LxRxH)	մմ	880x290x370	880x290x370	1010x307x387	1210x327x400
	Չուրաքը	կգ	8	9	12	16
	Համախառն քաշը	կգ	10.5	11	14.5	19
Աղմուկի մակարդակը (արտաքին բլոկ)		ԴԲ (Ա)	48	48	52	54
Արտաքին բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
	Փաթեթավ-որովմը (LxRxH)	մմ	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Չուրաքը	կգ	25	25	35	49
	Համախառն քաշը	կգ	28.5	31	39	54
Ջրամեխոսացման դասակարգը (Ներփակ / արտաքին բլոկ)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (Ներփակ / արտաքին բլոկ)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանվող ջերմաստիճանի միջակայքը		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Զերմաստիճանի գործող միջակայքը (սահեցում / զեռուցում)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Էներգախնդիրային դասակարգը			A++	A++	A++	A++

**8. ԾՐՁԱԿԱՆ ՄԻՋԱԿԱՅԻՒՄ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐԳԻ ՀԱՆՁԱՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄԾՎԱԿՄԱՆ**

Սարդի ծառայության ժամկետը լրանալոր հետո այս կարելի է առանձնացնել սպիրոական կենցաղային թափունքության և հանձնել Ելեկտրոական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

**9. ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ**,  
ԵՐԱԾԽԻ ՔԱՅԱԿԱՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆ ՈՒԽՑՈՒՆՆԵՐ Այս  
արականի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝  
սկսած այս վերջնական սպառողին վաճառելու  
ամսաբաշխությամբ, եթե ապրանքը օգտագործվել է  
սույն ծեղանարկում Նշված ցուցումներին և գործող  
տեխնիկական չափանիշներին իսկուն համապա-  
տասխան ծառայության ժամկետի վակարտուց հետո  
դիմեր ենք մոտակա սպասարկման կետորուն սարքի  
հետազոտական աշխատավայրում վերաբերյալ առաջարկու-  
թյուններ ստուգայու համար: Ապրանքի արտադրության  
ամսաբաշխությունը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3  
նշերը տարի, 4 և 5 նշերը՝ արտադրության  
ամիս): Երաշխիքային և հետ-երաշխիքային  
սպասարկումն իրականացնում է Կրասնոդարի  
«Լարիսա-Սերվիս» ՍՊԸ ընդհանուր սպասարկման  
կետորունը: Հեռախոս՝ +7 (861) 991-05-42: Հայաստակի  
Հակառական աշխատավայրում գլուխներից հայցադիմումներ  
ընդունելու իրավասությունը ունեցող և ապրանքների  
վերանարգումը ու սպասարկումը կատարող  
կազմակերպության հացեն և այլ տվյալները նշված  
են <https://centek-air.ru/servis> կայքում: Ապրանքը  
ունի համապատասխանության  
սերտիֆիկատ՝ № ЕАԾ RU C-CN.BE02.B.03454/21 ից  
20.02.2021 թ.:



## **10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ներմուծող՝** Ը. Կարինա-Էլեկտրոնիկը:  
**Հասցե՝** Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ռլ.  
Դեմிரսա, 14: Հեռ. +7 (861) 2-600-900:

## ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՆ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջնական սպառողին վաճառքելու ամսաթվից: Տվյալ երաշխիքային կտրոնկը արտադրողի հաստատում է այս սարք սպասանակությունը և պարտավորվում է ավելացնելու հիմքունքով վերացնել արտադրողի մեթոզվագաղաց բոլոր անսարքությունները:

## ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԼԱՏՄԱՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրասցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում

  - հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել՝ առտղորող բնօրինակ երաշխիքն կորունդ՝ սեղման մորթի ավանդություն սեղայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, պեղացելով վաճառքի ընկերության կնիքը և վաճառքի ընկերության սերպայացացի ստորագրությունը երաշխիքային:

կսորվի վրա, կսիրենի յուրաքանչյուր կտրվող  
կտրվի վրա, գլորի ստրագործությունը:  
Արտադրող իրավասու է մերժել Երաշխիքային  
պասարարկությը ու քայլությունը և սպառացնելու հարցում կամ եթե դրանցում  
ներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում  
սպառացնելու դեպքում բերի, անհասկանայի կամ  
անկառական է:

2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում՝  
- պետք է սարքը օգտագործել ձեռնարկում Նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան, հայլակար է հետևել ավավանգության կանոններին ու պահանջներին։

3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական պահանջներում, մաքրում, տեղադրում, կազմաքերում և փականաստիրոց տակը։

4. Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վառ մեխանիկական վիճակներներում,  
- սարքի թափանուն մաշրում ժամանակի ընթացքում,  
- օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականաստիրոց կողմից,  
- սխալ տեղադրում, թթվասփոխադրում,  
թափանուն աղետներ (կայծառ, հրդիք, ջրհեղեղ և այլն), ինչպատճ նաև վաճառքողից և արտադրողից չփական այլ պատճառներուն,  
- կողմնակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկերություններուն,  
- Վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոխիրույթուններ չլիապարագած անձակ կողմից,  
սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ և ապահովագործությունը համապատական է կենցարայի օգտագործման մակարդակությանը (ծանրաբեռնավածությունը գերազանցում է կենցարայի օգտագործման մակարդակը), սարքի մասնակիությունը կամ ապահովագործությունը կարուցվածքով և կապված չէ այրանքի ապահովագործման հետ՝  
ապահով հետևյալ ապահովաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը և սախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապահովագործման հետ՝  
ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Ելեկտրանուրեցման տարրեր (մարտկոցներ), Ելեկտրանուրեցման արտաքին գործընթացները և լիցքավորիչները,  
բ) սպառվող լոյութեր և պարագաներ (փաթթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դաշնակներ, 22եր, ափեններ, տակդիրներ, կանդակներ, 2ամփուրներ, փողորակներ, տողովակներ, խոզանակներ, կցողովներ, փորձեակաքարեր, փիտոթեր, հոտի կանաչներ),  
- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատանքը ոչ համապատասխան կամ սպառված մարտկոցների հետ,  
կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կասոնների խախտումների պատճառով առաջացած վասենքը,  
5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից հավելում սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ

սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չհամարված դրանք:

6. Արտադրող պատասխանատվությունը չի կրում մարդկանց, ընտանի կտնականներին, սպառողի կամ երրորդ անձաց գոյշին TM «Centek»-ի ապրանքի կողմից ուղակիրության կամ անուղղակիրության հասցված որևէ վասահ համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմանները չպահպանվու, սպառողի կամ երրորդ անձաց գոյշավորյաց կամ անզգույթի գործողությունների (անզործության), ֆորսմաժորային հակամանացների արդյունքում:

7. Սպասարկման կենտրոնն ապրանքը ընդունում է միայն մարդոր վիճակով (սարքի վրա չափություն է լինել սևու մասցըներ, փոփոխ և այլ կերտեր):

**Արտադրող իրավասությունը է փոխել սարքի դիզայնը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման:**

## 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!**

### 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. SCOPE OF SUPPLY

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

## 3. APPLIANCE DESCRIPTION

### AIR CONDITIONER DESIGN

#### Indoor unit

1. Air outlet
2. Air inlet
3. Front panel
4. Air filter
5. Manual start button
6. Louvers
7. Signal receiver
8. Power cable

#### 9. RC unit

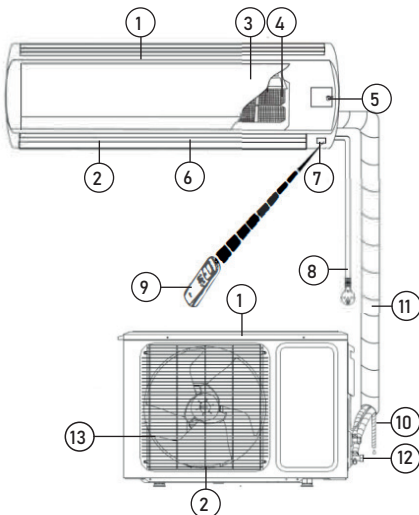
#### 10. Drain tube

#### 11. Refrigerant / Fluid tube

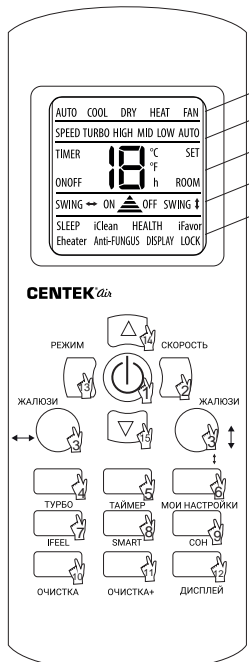
#### Outdoor unit

#### 12. Cutoff valve

#### 13. Air outlet grille



## REMOTE CONTROL UNIT



OPERATING MODE

FAN SPEED

TEMPERATURE, TIME, ETC.

AIR DEFLECTOR POSITION

OPTIONS

1. ON/OFF button

2. "СКОРОСТЬ" (SPEED) button

3. "ЖАЛЮЗИ" (SWING) button

4. "ТУРБО" (TURBO) button

5. "ТАЙМЕР" (TIMER) button

6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (MY SETTINGS) (iFavour) button

7. iFeel (Room) button

8. SMART (Health) button

9. "СОН" (SLEEP) button

10. "ОЧИСТКА" (iClean) button

11. "ОЧИСТКА+" (CLEANING) (Anti-Fungus) button

12. "ДИСПЛЕЙ" (Display) button

13. "РЕЖИМ" (MODE) button

14. TEMPERATURE UP button

15. TEMPERATURE DOWN button

## 4. CONTROLLING THE APPLIANCE

### MANUAL START FUNCTION

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

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

### RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

#### 1. ON/OFF Button

Press the button to turn the AC on, the ON indicator will appear on the RC display, press the button again to turn the AC off, the OFF indicator will appear on the display. Previous operating settings will be restored when the AC is turned off.

#### 2. SPEED Button

Each time the button is pressed the indoor unit fan rotation speed (i.e. air discharge velocity) will change in the following order: Automatic / Low / Medium / High.

The respective fan speed will be shown on the RC unit display: AUTO (Automatic), LOW (Low), MID (Medium), HIGH (High). The fan speed in the automatic mode will depend on the difference between the set target temperature and the actual ambient temperature. The auto fan speed mode is unavailable in the FAN mode.

#### 3. SWING Button

Press the button to activate the horizontal flap of the indoor unit to swing, i.e. change the vertical direction of the discharged air, the SWING indicator will appear on the display. Wait till the flap comes to the desired position and press the button once again to stop the swinging motion.

Avoid prolonged operation with the flap directed downwards in the cooling and drying mode to prevent condensation on the flap. Do not adjust the flap manually as this may damage the flap.

#### 4. TURBO Button

Press the button in the cooling or heating mode to activate the turbo AC operation mode. The indoor unit fan will rotate at maximum speed to provide the fastest possible room cooling or heating to reach the target temperature setting; the TURBO indicator will appear on the display. If the operating mode is changed or the TURBO button is pressed again the maximum efficiency mode will be deactivated.

#### 5. TIMER Button

AC startup timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the activation timer, the symbol (TIMER ON) and a time countdown will appear on the RC display. The time setting range is from 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. When the timer starts to count down the AC its operation settings will appear on the display. These can be changed if necessary. After the preset time the AC unit will turn on automatically with the current settings.

AC shutdown timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the shutdown timer, the symbol (TIMER OFF) and a time countdown will appear on the RC display. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons

will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. After the preset time the AC unit will shut down automatically

#### 6. iFAVOR Button

Press the button during AC operation to recall the settings made preliminarily by the user, the iFAVOR indicator will appear on the display. Press the button once again to return to the settings made before activating the iFAVOR mode.

To program the user settings, set the desired parameters and press and hold the iFAVOR button for at least 3 seconds. The storing of the user mode settings will be confirmed by a triple blinking of the iFAVOR on the RC display.

#### 7. iFEEL (ROOM) Button

Press the button to activate the mode in which the air conditioner output will be controlled by the temperature sensor built into the RC unit. The RC display will show the room air temperature in the location of the RC unit, along with the ROOM indicator. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

#### 8. SMART (HEALTH) Button

When the HEALTH mode is activated the AC, regardless of the ambient temperature, will automatically activate the coolong or heating mode, creating a comfortable environments for the user inside the room.

#### 9. SLEEP Button

Press the button to activate the nighttime operation mode, the SLEEP indicator will appear on the RC display, the indoor unit front panel display will turn off. In this mode the indoor unit fan will rotate at low speed.

#### 10. CLEANING (iCLEAN) Button

Press the button with the AC turned off to activate the indoor unit cleaning mode, the iCLEAN and the symbols CL will appear on the display. The cleaning is necessary to remove moisture from the surface of the evaporator and the inner surfaces of the indoor unit. Moisture removal prevents the occurrence and propagation of bacteria and the growth of mold inside the unit. The duration of the cleaning is 35 минут. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

#### 11. CLEANING (Anti-Fungus) Button

Press the button with the AC and the RC unit turned off to activate automatic indoor unit blowing-off after shutdown; the Anti-FUNGUS indicator will appear on the display. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command. When this mode is activated, the indoor unit fan will work at low speed for three more minutes every time before shutdown.

This function is aimed at the prevention of mildew forming on the evaporator and the resulting unpleasant smell from the unit.

Do not turn the AC on again while this function is in progress until it is over.

The mode will be activated at each shutdown of the AC, except for cases when it is disconnected from power supply.

When the AC is disconnected from power supply or the button is pressed again while the RC and air conditioner are both off will deactivate the Anti-FUNGUS mode. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command.

#### 12. DISPLAY Button

Press the button to turn off the backlight of the indoor unit front panel display, the DISPLAY indicator will appear on the display, press the button again to turn it back on.

### 13. MODE Button

Each time the button is pressed the operating mode of the AC will change in the following order: Automatic / Cooling / Drying / Heating / Ventilation.

The respective mode is shown on the display: AUTO (Automatic), COOL (Cooling), DRY (Drying), HEAT (Heating), FAN (Ventilation).

In the automatic mode the AC, regardless of the indoor air temperature, will automatically select the cooling or heating mode to provide comfortable conditions for the user. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

In the ventilation mode only the indoor unit fan will operate. In this mode the temperature in the room is not maintained. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

Attention! The AC does not provide an intake of fresh air!

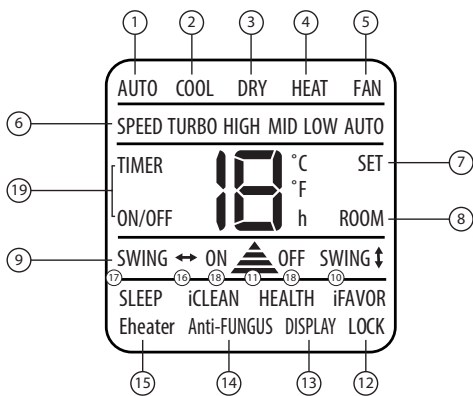
### 14. Target Temperature Increase Button

Each time the button is pressed the target value will increase by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

### 15. Target Temperature Decrease Button

Each time the button is pressed the target value will decrease by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

## REMOTE CONTROL UNIT DISPLAY



1. AUTO – automatic mode indicator.
2. COOL – cooling mode indicator.
3. DRY – drying mode indicator.
4. HEAT – heating mode indicator.
5. FAN – ventilation mode indicator.
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – fan rotation speed level indicators.
7. SET – target temperature indicator.
8. ROOM – room temperature indicator.
9. SWING – flap oscillation indicator.
10. Ifavor – user settings mode indicator.
11. HEALTH – health mode indicator.
12. LOCK – RC unit keyboard lock indicator.
13. DISPLAY – indoor unit front panel display backlight indicator.
14. Anti-FUNGUS – indicates the activation of the automatic blow-off after AC shutdown.
15. Eheater – not used.
16. Iclean – indoor unit self-cleaning mode indicator.

### 17. SLEEP – nighttime mode indicator.

### 18. ON/OFF – AC startup/shutdown indicators.

### 19. TIMER ON/OFF – startup/shutdown timer indicators.

## BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT

The RC unit is powered by two AAA size batteries.

Slide off the battery compartment cover and insert the batteries observing the «↔» and «↔» polarity symbol shown on the compartment wall.

To replace the batteries proceed in the same way.

Note:

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

## 5. AIR CONDITIONER MAINTENANCE

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

## INDOOR UNIT FRONT PANEL MAINTENANCE

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

Observe the following suggestions when cleaning the appliance:

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

Note:

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

## AIR FILTER CLEANING

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

## MAINTENANCE

### At the end of a season

The following action should be taken:

- turn on the AC in the VENTILATION for a prolonged time;
- disconnect the appliance from power supply;
- clean the air filter;

- wipe the indoor and outdoor units with a soft dry cloth;
- remove the batteries from the RC unit.

#### At the beginning of a season

The following action should be taken:

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

## 6. TROUBLESHOOTING

The appliance will not turn on	Check power supply connection. The safety device has tripped; try to turn the AC on after waiting for at least 3 minutes. Power supply voltage too high or too low. Check if a turn-on delay timer has been eventually set
The AC does not respond to RC commands	Possible influence of electromagnetic interference. Try to disconnect the AC from power supply and connect it again in 1 minute. Ensure that the RC unit is within the signal coverage. Check the RC batteries, replace them if necessary. Check the RC unit for damage
Low cooling or heating efficiency	Check correctness of the target temperature setting. Check if the inlet and outlet openings of the indoor unit have been blocked. Check the indoor unit air filter, heat exchanger and fan for contamination, have them cleaned if necessary. Ensure that warm/cold air is not coming from an open door or window. Check correctness of the fan speed set. The cooling efficiency can be insufficient if the outdoor temperature is too high. The heating efficiency can be insufficient if the outdoor temperature is too low. Check for additional heat sources in the room
Delayed operating mode change	Operating mode changes during operation may take up to 3 minutes
Delayed activation of the heating mode	A delay of 2 to 5 minutes is required for heating up the indoor unit heat exchanger. This is not a malfunction
Unusual smell	An AC can amplify the smells present in the room, such as cigarette smoke, perfume, furniture smells, etc. Contact a service centre if the odor persists for a prolonged time
The sound of running or bubbling water coming from the indoor unit	These sounds are caused by the refrigerant flowing in the tubes and boiling in the indoor unit evaporator. This is not a malfunction

Crackling sound coming from the indoor unit	The crackling is caused by the temperature expansion or contraction of the front panel. This is not a malfunction
Faint mechanical noise coming from the indoor unit	The noise occurs when the indoor unit fan turns on and off. This is not a malfunction
Hissing noise coming from the indoor unit	The noise occurs when the refrigerant flow changes direction. This is not a malfunction
Indoor unit housing discoloration	This may be the result of different factors (e.g. ultraviolet radiation, temperatures, etc.); the plastic housing can change color, which does not affect the functionality of the appliance. This is not a malfunction
Fog coming from the indoor unit outlet	If the indoor humidity and temperature is high, fog can be formed at the AC outlet. It will disappear after some time, as the indoor temperature decreases
Water flowing from the outdoor unit	This is the condensate from the outdoor unit forming during operation in the heating mode and at the start of the defrosting mode. This is not a malfunction

## 7. AIR CONDITIONER INSTALLATION

### OUTDOOR UNIT LOCATION SELECTION

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

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

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

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

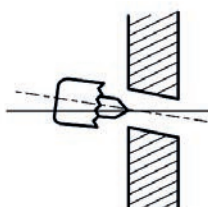
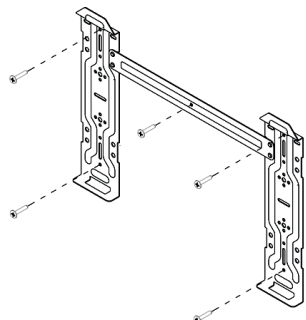
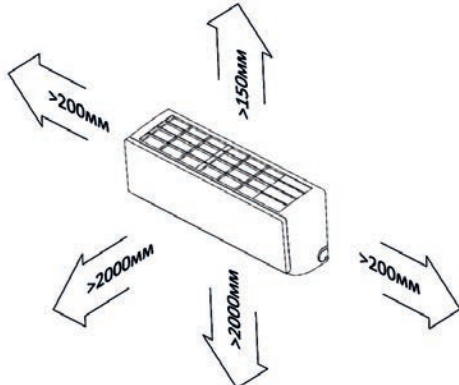
Table 1. REFRIGERANT PIPES, LENGTH AND HEIGHT LIMITATIONS

Min. Tube length (m)	Maximum allowable tube length without additional refrigerant charge (m)	Maximum allowable tube length	Maximum allowable mounting height difference between the indoor and outdoor units	Quantity of additional refrigerant (g/m)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	models: 9/12 - 20 m, 18/24 - 25 m	models: 9/12 - 8 m, 18/24 - 10 m	20	30

## INDOOR UNIT LOCATION SELECTION

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

## INDOOR UNIT MOUNTING DIMENSIONS



## MAKING THE HOLE IN THE WALL

Select the location for the wall hole.

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

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

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

### Refrigerant Tube Flaring

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

### Refrigerant Tube Connection

Align the pipelines and tighten the tapered ring nut by hand to a stop. Hold the nozzle from rotating with a spanner and tighten the ring nut with a torque wrench, observing the torque specified in the table.

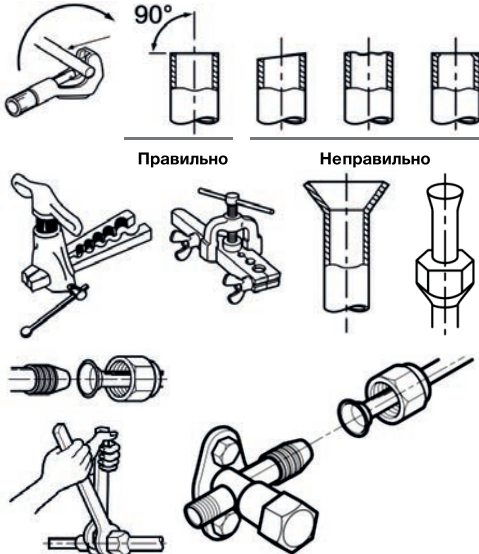


Table 2

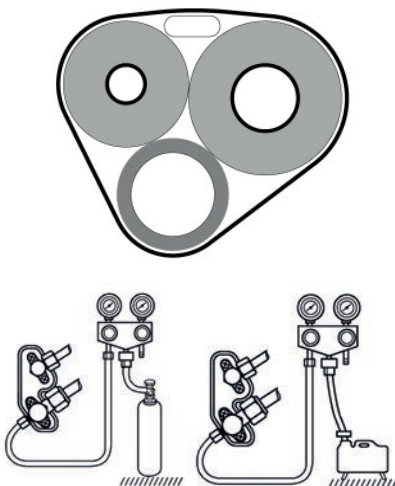
Tube size (mm)	Torque (N, m)
φ 6.35 (1/4")	15-25
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	45-60

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

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

#### Tube Insulation and Wrapping with Tape

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



#### Checkup and Vacuum Testing Procedures

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

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

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

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

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

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

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

#### Refrigerant Charging

These models are supplied with outdoor units charged with R32 grade refrigerants. The systems do not require additional refrigerant charging if the tube length does not exceed the limitations specified above.

#### Test Operation

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

TABLE OF FAULT CODES

E1	Indoor air temperature sensor failure
E2	Outdoor unit heat exchanger temperature sensor failure
E3	Indoor unit heat exchanger temperature sensor failure
E4	Indoor unit fan motor failure
E5	Malfunction in the communication line between the outdoor and indoor units
F0	Outdoor unit fan motor failure
F1	IPM module (Intelligent Power Module) error
F2	PFC module error
F3	Compressor malfunction
F4	Compressor discharge line temperature sensor failure
F5	Compressor overload safety tripped
F6	Outdoor air temperature sensor failure
F7	Over- or undervoltage protection tripped
F8	Outdoor unit module communication line failure
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) module failure
FA	Suction line temperature sensor failure (4-way valve malfunction)

## 8. SPECIFICATIONS

MODEL			65V09	65V12	65V18	65V24
Power supply		V/Hz	recommended range - 220-240 /~50, allowable range - 160-260 /~50			
Cooling	Output	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		W	2900 (500-3350)	3500 (500-4100)	5200 (500-6150)	7100 (2111-8000)
	Nominal power rating	W	800 (160-1350)	1010 (160-1400)	1600 (160-1860)	2100 (450-2300)
	Nominal current	A	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Heating	Output	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		W	3150 (500-3500)	3550 (500-4200)	5300 (500-6150)	7300 (2111-8100)
	Nominal power rating	W	750 (200-1450)	900 (160-1500)	1420 (160-1880)	2000 (450-2430)
	Nominal current	A	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Airchange Rate		(m³/h)	600	670	1000	1250
Compressor	Type		Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
	Manufacturer		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY
Refrigerant			R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge		y	530	600	1280	1440
Max. outlet/suction pressure		MPa	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Fuse			melting / 3.15 A / 250 V			
Starting capacitor			CBB65 25 mF / 450 V / -50/60 Hz			
Noise level (indoor unit)		dB(A)	19	21	26	29
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	Packaging (WxHxD)	mm	880x290x370	880x290x370	1010x307x387	1210x327x400
	Net weight	kg	8	9	12	16
	Gross weight	kg	10.5	11	14.5	19
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	48	48	52	54
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
	Packaging (WxHxD)	mm	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Net weight	kg	25	25	35	49
	Gross weight	kg	28.5	31	39	54
Waterproofing class (indoor/outdoor unit)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Electrical protection class (indoor/outdoor unit)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Working temperature		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Working temperature range (cooling/heating)		°C	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24	+16...+47/ -15...+24
Energy efficiency class			A++	A++	A++	A++

## **9. DISPOSAL**

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

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

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). Guaranteed and post-guarantee maintenance is provided by the General Service Center 000 «Larina-Servis» (Russia, Krasnodar), phone: +7 (861) 991-05-42. The address of the facility authorized with receiving buyer claims, maintenance and repairs is shown on the website <https://centek-air.ru/servis>, otherwise refer to the store or other legal entity, where you have purchased this appliances.

The product is provided with the Certificate of Conformity:

Nº EA3C RU C-CN.BE02.B.03454/21 from 20.02.2021.



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

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

### **DEAR VALUED CONSUMER!**

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

### **GUARANTEE MAINTENANCE TERMS**

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

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

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

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

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

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

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

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

- natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
  - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
  - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
  - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
  - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
    - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
    - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
  - for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
  - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.
5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.
6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.
7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

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





**CENTEK®** *Air*

Фирма-продавец / Фирма-сатуушы / Фирма-предавец /  
Салуучу компания / Чыншылтүрүүлүр /  
Seller

Гаранттыйн тапон / Көлпдік тапоны / Гаранттыйн тапон /  
Көптилдик картасы / Եгىзчындаузың үзгелі /  
Warranty Card

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, потребуйте

ՀԵՂԻ ԵՎ ԽՈՎԱՐ

ATTENTION! Please examine the Seal on  
each page.

Газдование / Бүйүм / Виріб /  
Продукт / Үнчралыр /  
Product

Смартфон и телефон покупателя / Статья опубликованы Т. А. в ходе телефону /  
Смартфон покупка / Статья опубликувані або жено жана телефону/  
Смартфону інші учасники або жено жана телефону /  
Smartphone's Name(s), Surname and phone no.

Юридический адрес фирмы-предавчя / Сатушы фирмандын мекенжайы /  
Юридичкына аттаса фирм-предавчя / Сатуучунун юридиканылык дареги /  
Цийсаншолт Ըңбұлғаштың һәм шарының үшінде /  
Satuushyning yurdik manzili

**УВАГА!** Будь ласка, вибачте нас за те, що ми не можемо заповісти всіх новин, які виникли після публікації цього номера газети.

См. щильник на внутреннем блоке кондиционера /  
кондиционером, линки блокируют наезд / карауль /  
кондиционером и чеки на блоке / уходит с блоком / карауль /  
дивас, щильник на внутреннем блоке кондиционера /

Дата продажи / Саты күні / Date of Sale /  
Сатылған күнү / Чыбантарған шүштөңгүл /

ИЗДЕЛИЕ / БУЙЫМ / ВИРБ /  
ПРОДУКТ / ҮЛГҮСҮҮ /  
PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / МОДЕЛЬ /  
ҮЛҮ / ҮЛГҮЧ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК НӨМҮР /  
СЕРИЙНИЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК САНЫ /  
ҮЧГҮЧ / SERIAL NUMBER

ИЗДЕЛИЕ / БУЙЫМ / ВИРБ /  
ПРОДУКТ / ҮЛГҮСҮҮ /  
PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / МОДЕЛЬ /  
ҮЛҮ / ҮЛГҮЧ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫК НӨМҮР /  
СЕРИЯЛЫК НӨМҮР / СЕРИЯЛЫК САНЫ /  
ҮЧГҮЧ / SERIAL NUMBER

ДАТА ПРОДАЖИ / ДАТУ КҮНІ / ДАТА ПРОДАЖУ /  
САЙЫЛАН КҮНҮ / ЧАБУЛЫГЫ ҮШИЛГЭЧ /  
DATE OF SALE

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТЫШЫ /  
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САУУЧУ КОМПАНИЯ /  
ЧАСЛАЛГАЛ СҮЧЕГҮЛН-РӘЗӨНҮ /  
SELLER

Даные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы жылтырмалы купондарды бүйнега жадару жиригеткин екін топтырады / Даные бирдешен купон заполняются представителем сервисного центра, що проводить ремонт вирбу / Бул жылтырмалы купондарды варып  
тотум тайлан бөрбөрү / 2000 штук купондардың тиражында 1 штукнаның үлгүштүрүптиң ишенимдүүлүгү үзүүлүштүрүлгөн / Diese tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre  
тотум тайлан бөрбөрү / 2000 штук купондардың тиражында 1 штукнаның үлгүштүрүптиң ишенимдүүлүгү үзүүлүштүрүлгөн / Diese tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre

М. П.

ДАТА ПРОДАЖИ / ДАТУ КҮНІ / ДАТА ПРОДАЖУ /  
САЙЫЛАН КҮНҮ / ЧАБУЛЫГЫ ҮШИЛГЭЧ /  
DATE OF SALE

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТЫШЫ /  
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САУУЧУ КОМПАНИЯ /  
ЧАСЛАЛГАЛ СҮЧЕГҮЛН-РӘЗӨНҮ /  
SELLER

Даные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы жылтырмалы купондарды бүйнега жадару жиригеткин екін топтырады / Даные бирдешен купон заполняются представителем сервисного центра, що проводить ремонт вирбу / Бул жылтырмалы купондарды варып  
тотум тайлан бөрбөрү / 2000 штук купондардың тиражында 1 штукнаның үлгүштүрүптиң ишенимдүүлүгү үзүүлүштүрүлгөн / Diese tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre  
тотум тайлан бөрбөрү / 2000 штук купондардың тиражында 1 штукнаның үлгүштүрүптиң ишенимдүүлүгү үзүүлүштүрүлгөн / Diese tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre

М. П.

ВИД РЕМОНТА / ЖАҢДЕУ ТУРЫ / РЕМОНТТЫК ТУРУ / ВИД РЕМОНТУ / ЧЕСУСАЛУПДАСЫЛ СҮССИЧС /  
TYPE OF REPAIRS

М. П.

Даның ертеңде күнөн запроектелген тараптардың салынған жағдай жүргізгендегі сервис магазиндерінен бірнеше жаңа жүргізгендегі сервис магазиндерінен жаңы тараптарды / Даның ертеңде күнөн запроектелген тараптардың салынған жағдай жүргізгендегі сервис магазиндерінен бірнеше жаңа жүргізгендегі сервис магазиндерінен жаңы тараптарды / [Даның ертеңде күнөн запроектелген тараптардың салынған жағдай жүргізгендегі сервис магазиндерінен бірнеше жаңа жүргізгендегі сервис магазиндерінен жаңы тараптарды / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre]

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛЕН КИНГИ / БЕРИЛЕН КИНГИ / ДАТА ВЫДАЧИ/  
DATE OF RECEIPT / СУЛЖАЛАСЫЛУАЛЧАС / DATE OF RETURN

ВИД РЕМОНТА / ЖАҢДЕУ ТУРЫ / РЕМОНТТЫК ТУРУ / ВИД РЕМОНТУ / ЧЕСУСАЛУПДАСЫЛ СҮССИЧС /  
TYPE OF REPAIRS

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖАҢДЕУГЕ ГУСКЕН КИНГИ / АЛЛУ КИНГИ  
ДАТА НАХОДЖЕНИЯ / СУЛЖАЛАСЫЛУАЛЧАС / DATE OF RECEIPT  
DATE OF RECEIPT

М. П.

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛЕН КИНГИ / БЕРИЛЕН КИНГИ / ДАТА ВЫДАЧИ/  
DATE OF RECEIPT / СУЛЖАЛАСЫЛУАЛЧАС / DATE OF RETURN

Даның ертеңде күнөн запроектелген тараптардың салынған жағдай жүргізгендегі сервис магазиндерінен бірнеше жаңа жүргізгендегі сервис магазиндерінен жаңы тараптарды / Даның ертеңде күнөн запроектелген тараптардың салынған жағдай жүргізгендегі сервис магазиндерінен бірнеше жаңа жүргізгендегі сервис магазиндерінен жаңы тараптарды / These tear-off coupons shall be filled in by the representative of the service centre