

# СЕНТЕК®*air*

СТ-65А07+ | СТ-65А09 | СТ-65А12  
СТ-65А18 | СТ-65А24 | СТ-65А30  
СТ-65А36

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ  
ОҚСАҚПОҒЫЛЫ ӘӨЛҮҮСҮРЧС

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ  
ШПЛІС ОТПРІЦИИ ՀԱՄԱԿՐԳ

СЕРИЯ СТ

Подробную информацию на других языках можно скачать, отсканировав QR-код.



## РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха TM CENTEK!

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

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

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для поддержания комфортной температуры в помещении.

### 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

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

### ОСТОРОЖНО!

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

### ВНИМАНИЕ!

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

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

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
  - Наружный блок – 1 шт.
  - Внутренний блок – 1 шт.
- Монтажная панель внутреннего блока – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ПДУ) – 1 шт.
- Настенное крепление для 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 тонкой очистки:
  - Антибактериальный фильтр сильвер-ион\* – 1 шт.
  - Биофильтр\* – 1 шт.
  - Компонентный фильтр\* – 1 шт.
  - Угольный (карбоновый) фильтр\* – 1 шт.

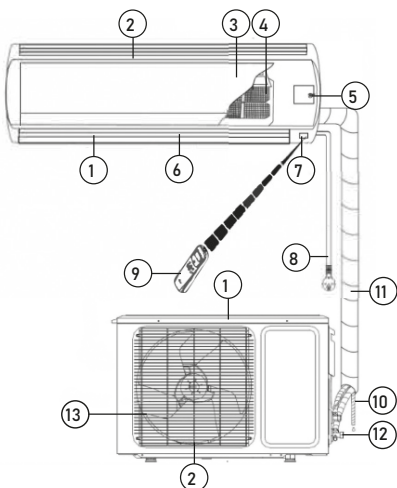
\* поставляются опционально

## 3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

#### Внутренний блок

1. Выходное воздушное отверстие
2. Входное воздушное отверстие
3. Лицевая панель
4. Воздушные фильтры
5. Кнопка ручного запуска
6. Жалюзи
7. Приемник сигнала
8. Шнур питания
9. ПДУ
10. Дренажный шланг
11. Хладагент/Труба для жидкости
12. Отсечный клапан
13. Решетки выходных воздушных отверстий



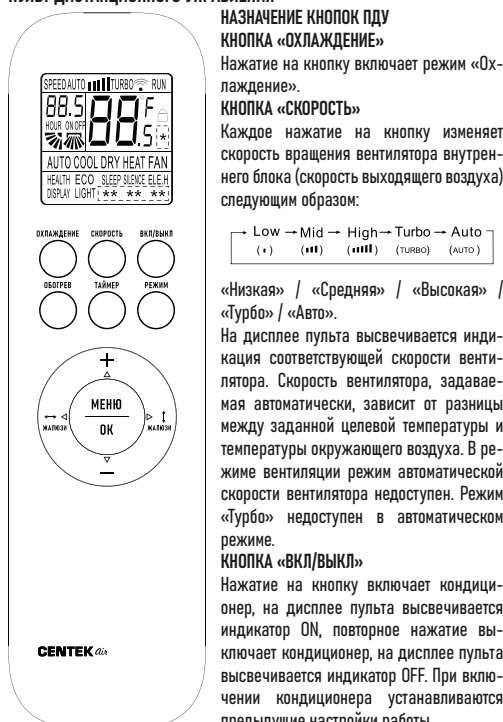
## 4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

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

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

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



«Низкая» / «Средняя» / «Высокая» / «Турбо» / «Авто».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора. Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температурой и температурой окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен. Режим «Турбо» недоступен в автоматическом режиме.

#### КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»

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

#### КНОПКА «ОБОГРЕВ»

Нажатие на кнопку включает режим «Обогрев».

#### КНОПКА «ТАЙМЕР»

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» 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 «ТАЙМЕР». На дисплее пульта отобразится 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 «ТАЙМЕР» 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 «ТАЙМЕР». Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

#### KНОПКА «РЕЖИМ»

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

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима.

**AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN**

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!

#### КНОПКИ «← ↓ ЖАЛОЗИ»

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Управление вертикальными жалюзи опционально.

#### 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.

#### 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.

#### КНОПКА «МЕНЮ/OK»

Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы перейти в режим выбора функций. С помощью кнопок выберите нужную вам функцию. Затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения включения выбранной функции. Символы всех доступных функций будут мигать при выборе.

#### РЕЖИМ HEALTH

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите режим HEALTH на дисплее пульта. Когда символ HEALTH будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию здоровья. Повторное нажатие выключит режим.

#### РЕЖИМ ECO

В режиме охлаждения кондиционер переходит в режим ECO, потребляющий наименьшее количество электроэнергии, и автоматически выходит из него через 8 часов. Режим ECO недоступен на кондиционере с фиксированной частотой. Изменение режимов или выключение пульта автоматически отключит функцию ECO. В режиме охлаждения нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите символ ECO на дисплее

пульта. Когда символ ECO будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию ECO. Повторное нажатие выключит режим.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** потребление электроэнергии зависит от температуры окружающей среды, конструкции дома и т. д., и если температура окружающей среды высокая или дом достаточно давно сдан в эксплуатацию, будьте осторожны при использовании режима ECO.

#### РЕЖИМ SILENCE

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите режим SILENCE на дисплее пульта. Когда символ SILENCE будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать бесшумный режим. Повторное нажатие выключит режим.

#### РЕЖИМ ELE.H\*

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите режим ELE.H на дисплее пульта. Когда символ ELE.H будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию автономного обогрева. Блок автоматически активирует функцию дополнительного обогрева в зависимости от температуры окружающей среды, чтобы ускорить нагрев. Повторное нажатие выключит режим.

\*Эта кнопка недоступна на некоторых моделях.

#### РЕЖИМ I-FEEL

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите режим I-FEEL на дисплее пульта. Когда символ I-FEEL будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать режим. В этом режиме датчик, встроенный в пульт, измеряет температуру воздуха в том месте, где находится, и передает информацию на внутренний блок кондиционера. Таким образом сплит-система оптимизирует свою работу так, чтобы заданные параметры достигли комфорtnого уровня по месту нахождения пульта. На дисплее также загорается индикатор . Повторное нажатие выключит режим.

#### РЕЖИМ ANTI-F

После закрытия створок внутреннего блока в режимах охлаждения, осушки или автоматическом (охлаждение), прибор будет продолжать работу в течение примерно 3 минут, чтобы высушить влагу на испарителе. Таким образом предотвратив накопление бактерий на испарителе, которое вызывает грибок и странный запах и вреден для здоровья. Когда устройство выключено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

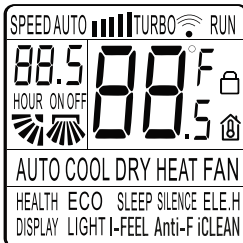
#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C°

Для того чтобы переключить значение температуры на пульте с Фаренгейтов на Цельси, удерживайте одновременно кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ» на протяжении 3 секунд.

#### БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите кнопки «ОБОГРЕВ» и «РЕЖИМ» одновременно и удерживайте не менее 3 секунд, чтобы активировать или деактивировать функцию блокировки кнопок пульта управления. При активации данной функции на пульте будет отображатьсяся индикатор .

## ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



Индикаторы режимов работы

→AUTO →COOL →DRY →HEAT →FAN

SPEED – индикаторы скорости вращения вентилятора.

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto  
(+) (++) (++) (turbo) (auto)

88.5 F – индикатор температуры.

– индикаторы качания жалюзи.

HEALTH – индикатор режима «Здоровье».

ECO – индикатор режима ECO.

– индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

– индикатор режима I-FEEL.

DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

LIGHT – индикатор работы подсветки дисплея пульта.

SLEEP – индикатор включения ночных режимов работы.

SILENCE – индикатор включения бесшумного режима.

ELE.H – индикатор режима автономного обогрева.

ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера.

88.5 – индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

– индикатор приема сигнала.

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

Отдвиньте крышку отсека элементов питания и вставьте батареи в соответствии с символами «>>» и «<<», указанными на стенке отсека.

Для замены батарей проделайте ту же операцию.

### Примечания

1. При замене не используйте старые батареи или батареи других типов – это может привести к нарушению нормальной работы ПДУ.

2. Если Вы не пользуетесь ПДУ более 1 месяца, извлеките батареи из ПДУ, так как они могут протечь и повредить ПДУ.

3. При ежедневной эксплуатации прибора срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.

4. Производите замену батарей, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд дистанционного управления или пропал значок передачи сигнала.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

### УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Следуйте следующим рекомендациям во время чистки:

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

### Примечания

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

## ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

1. Снимите защитные сетки на передней панели прибора. Извлеките воздушные фильтры.
2. Очистите фильтры с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтры сильно загрязнены, промойте их теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтры.
3. Установите фильтры на место и закройте защитные сетки.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### В конце сезона

Необходимо провести следующие действия:  
– включите на длительное время сплит-систему в режиме «Вентиляция»;

- после этого отключите прибор от сети;
- очистите воздушные фильтры;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батареи из ПДУ.

### В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

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

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Сплит-система не запускается	- Вилка вставлена неплотно в розетку электропитания - Разряжены батарейки в ПДУ - Сработала защита - Недостаточное напряжение электросети
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	- Заблокированы места забора и выпуска воздуха - Температура настроена неправильно - Загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении сплит-системой	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, сбои в сети электропитания) прибор может работать с перебоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2-3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима во время работы сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит-система может поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выдувается вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	- Вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой - Звук размораживания во время обогрева
7	Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «Обогрев» воздух поступает не сразу	Сплит-система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2-5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5-10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	- Есть препятствия между приемником сигнала и ПДУ - Разряжены батарейки

## 7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

### ВНИМАНИЕ!

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

### РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Все чертежи являются схематичными.



Рисунок 1

### РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

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

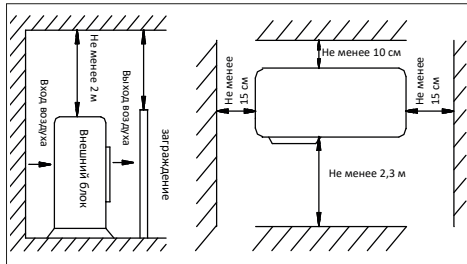


Рисунок 2

### РАЗНОСТЬ ВЫСОТ

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

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

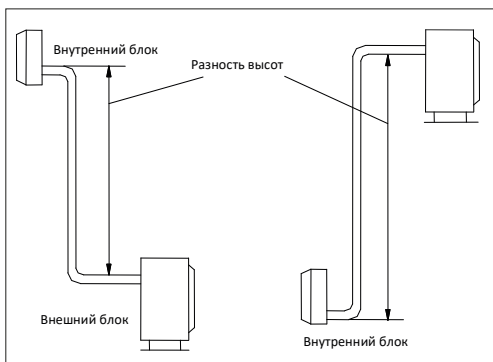


Рисунок 3

### УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

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

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

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

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

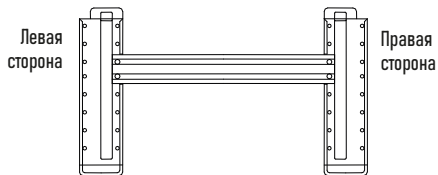


Рисунок 4

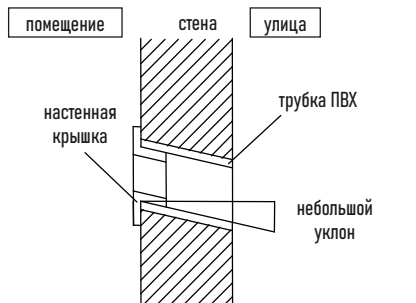


Рисунок 5

### УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

#### 1. Подключение труб с правой стороны.

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

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

#### 2. Подключение труб с левой стороны.

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

Следующие этапы монтажа такие же, как в предыдущем пункте.

Таблица 1

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без дополнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина трубы (м)	Предельно допустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 7/12 - 20 метров, 18/36 - 25 метров	модели: 7/12 - 8 метров, 18/36 - 10 метров	20	30

### Примечание

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

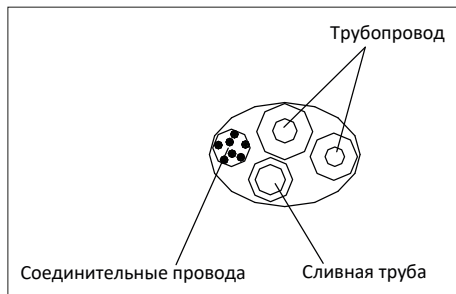


Рисунок 6

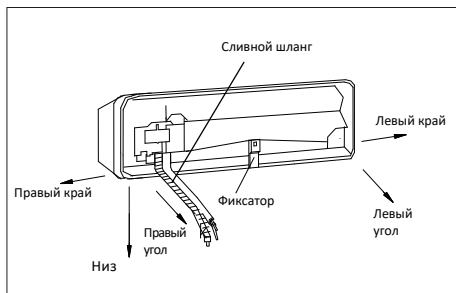


Рисунок 7

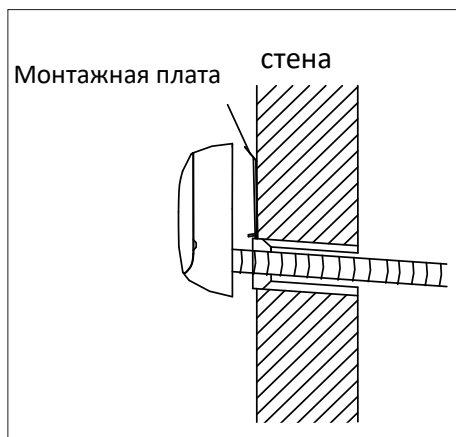


Рисунок 8

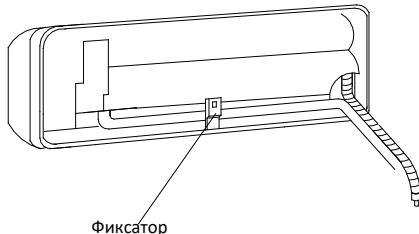


Рисунок 9

### УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

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

- Соберите монтажную раму и опоры с помощью прилагаемых 6 винтов, простых шайб, пружинных шайб и гаек.
- Определите места для монтажа левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опоры находятся на одном уровне. Просверлите 6 или более отверстий на стене в соответствии с размерами опор сплит-системы.
- Закрепите монтажную раму на стене.
- Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Соединение должно быть плотным и надежным.
- При установке наружного блока его следует подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.
- При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

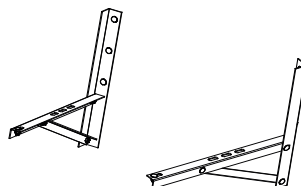


Рисунок 10

### СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

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

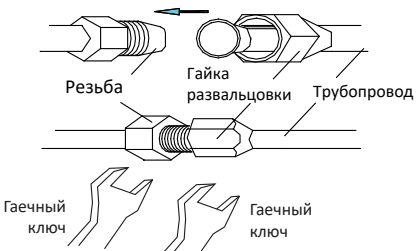


Рисунок 11

Таблица 2

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

### ОБВЯЗКА ТРУБ

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

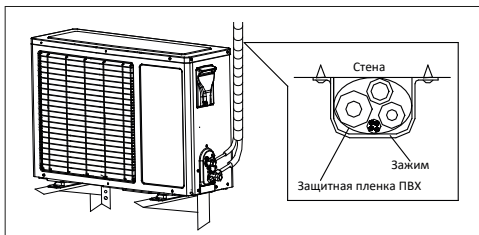


Рисунок 12

### ВАКУУМИРОВАНИЕ

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

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

Наличие влаги также негативно сказывается на работоспособности системы. Это объясняется тем, что фреон, которым заправлена сплит-

система, содержит некоторое количество масла для смазки элементов изнутри. Это масло гигроскопично, но напитавшись водой, оно менее эффективно смазывает внутренние элементы, а это приводит к их преждевременному износу.

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

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

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

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

Установка сплит-системы завершена.

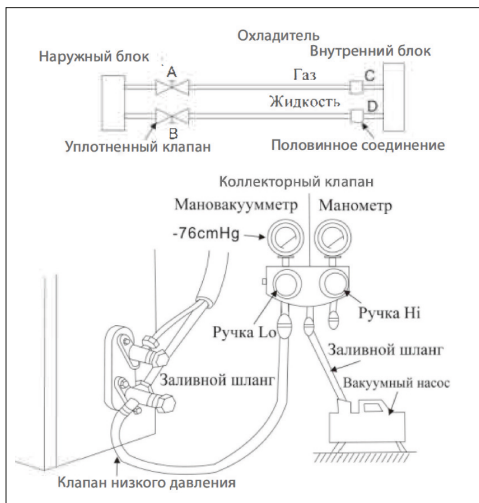


Рисунок 13

### ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соединительные провода должны соответствовать таблице 3.

#### 1. Внутренний блок.

Откройте верхнюю крышку на максимальное положение.

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

Демонтируйте нажимную пластину.

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

Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

## 2. Наружный блок.

Снимите крышку электрощитка.

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

Установите крышку электрощитка в исходное положение.

### Примечание

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

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

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
$\leq 18000$ BTU/h	Максимальная длина	10 м	10 м	5 м
$\leq 36000$ BTU/h	Площадь поперечного сечения	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
		$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$

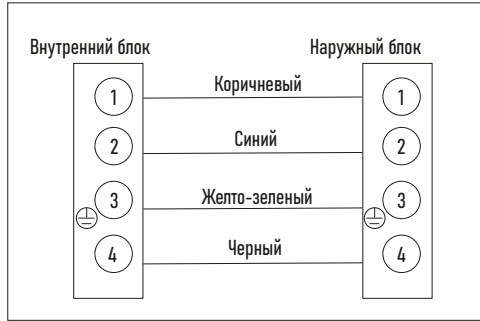
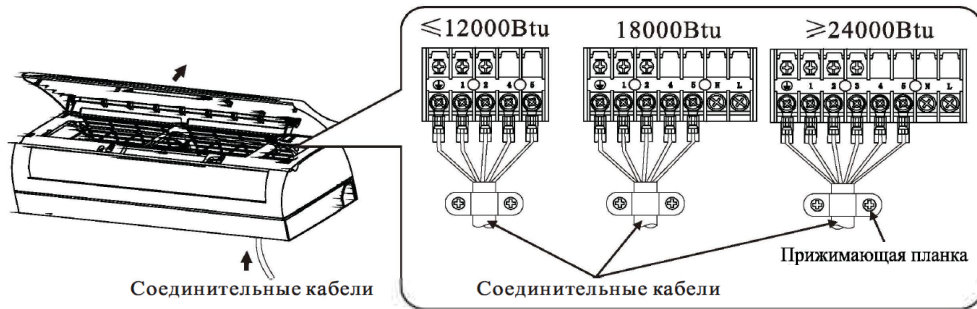
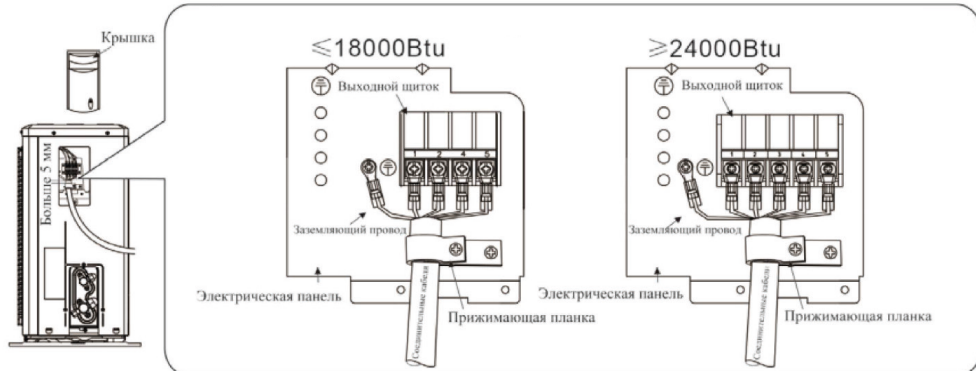


Рисунок 14

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК



### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК



## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65A07+	65A09	65A12	65A18	65A24	65A30	65A36	
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50							
Охлаждение	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000	
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500	
	Ном. мощность	Вт	825	860	1106	1656	2325	2390	3270	
	Ном. ток	А	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14	
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01	3.34	3.21	
Обогрев	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000	
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650	
	Ном. мощность	Вт	748	800	1011	1509	2211	2300	2950	
	Ном. ток	А	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4	
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61	
Циркуляция воздуха		(м <sup>3</sup> /ч)	450	480	550	800	1050	1330	1350	
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
	Производитель		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Заправка хладагента			г	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15	
Уровень шума (внутр. блок)			дБ(А)	23	23	26	29	31	33	36
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233	
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299	
	Вес нетто	кг	7	7.5	8	10.5	11	13.5	14	
	Вес брутто	кг	8.5	9	9.5	13.5	13	15	16	
Уровень шума (наружный блок)			дБ(А)	50	50	52	54	55	56	57
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350	
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735	
	Вес нетто	кг	21	23	24	34.5	46	50	51.5	
	Вес брутто	кг	22.5	25	26	37	49	52	53	
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	
Класс энергоэффективности			A	A	A	A	A	A	A	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ

Модель	Электрический кабель				Межблочный кабель			
	Дли-на, м	Кол-во жил кабе-ля, шт	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал внешней оплетки	Дли-на, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал внешней оплетки
СТ-65А07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65А24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65А30	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65А36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

**ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Код ошибки	Проблема
E1	Неисправность датчика температуры в помещении
E2	Неисправность датчика (термистора) испарителя наружного блока
E3	Неисправность датчика (термистора) испарителя внутреннего блока
E4	Нарушена коммуникация с двигателем вентилятора внутреннего блока
E0	Защита от пониженного напряжения

### 9. 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.

### 10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки - год, 4 и 5 знаки - месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора. При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek-air.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek\_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Монеттор», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:  
№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.05342/24 от 14.03.2024 г.



**ВНИМАНИЕ!** Сертификаты соответствия имеют ограниченный срок действия. Актуальный сертификат соответствия на нашу продукцию вы можете найти на официальном государственном сайте Национальной системы аккредитации России <https://fsa.gov.ru>. Для этого воспользуйтесь поиском в разделе «СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ» (<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>).

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель и импортер оставляют за собой право внесения некритических изменений в партии продукции. Это делается в целях улучшения потребительских свойств товара и избежания дефектов. Таким образом, данное руководство пользователя может не вполне соответствовать партии товара. Самую актуальную версию данного руководства пользователя вы можете найти на нашем официальном сайте <https://centek-air.ru>.

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

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

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!**

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

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее 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 гарантитом обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случай, на которые гарантия не распространяется:

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

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

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

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или источниками батареиками;

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

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

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

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

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

## **ҚАЗАҚ**

### **ҚҰРМЕТТІ ТҮТІНУШЫ!**

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

ВЗ бетінің құрастыруға тырыспауызызды өтінеміз. Біліктіліксіз құрастыру аспаптың жұмысы істеңеүнен және істен шығуына ақелу мүмкін!

### **АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ**

Үй-жайда жайлы температуралы үстап тұруға арналған.

### **1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ**

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

- Сайкес кептін қуат беру көзін паспортың мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, вайтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндетті түрде жерге түйікталған болу керек.
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермендіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан тольытай тыбыныз. Ашаның ластану немесе тольытай тыбының себебінен өрт шығуы немесе электр тогынан жарақтаттану мүмкін.
- Егер Сіз аспапты үзак, уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.
- Аспаптың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұрыптырып, аспапты айыруға тырыспаңыз - ұшқынның натижесінде өрт шығуы мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткага тольытай тыбылыу керек. Вайтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақтаттуға, аспаптың қызын кетүгі, тілті жануына да ақелу мүмкін.
- Желілік баусымды шырмалдырманың, қыспаңыз және одан тартпаңыз - бұл оның бүлініүне ақелу мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жарақтаттуға немесе өртке ақеліп соғуы мүмкін.
- Үзарттыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынуши заттар қосылып тұрған розеткага аспапты қоспаңыз.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тегітін (КБТ) көмегімен аспапты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасының қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ, бұл аспап болшектерінің бұзылуына ақеліп соғуы мүмкін.

- Ұлғап қолыңызбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп түрған кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл жарақат алуға және аспалтың істен шығуна әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіреле ішіндегі суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
- Аспалты сунем жұмаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Аспал пен азық отлен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақыта жұмыс істеуі кезінде, орынжайды жиі жедетіп тұру керек. Жеткілікіз дарежеде жедету оттегінің жетіспеүінен әкелуі мүмкін.
- Фуа ағынының газ жанаарғысы мен плитасына түсүіне жол берменіз.
- Балаларға аспалпен жұмыс істеуге ешқашан рұқсат етпеніз.

### **МҰКИЯТ БОЛЫҢЫЗ!**

- Аспалты тікелей күн саулеесінің түсетін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылаупарды бітеменіз, бұл оның салқындауы немесе айдау қабілетін төмендедеті және аспалтың істен шығуна әкелуі мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында ұзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайларыздың нашарлаудың әкеледі және деңсаулаудың әзілігінен сәселеңдер тұдымрады.
- Аспал ты қолданғаннан кейін, орынжайды жедетіпіз.
- Аспалтың жұмыс істеуі кезінде терезөзер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындауы немесе айдау қабілеті төмендейді.
- Атаптаптың ылғалдаудың жоғары орынжайдай, сондай-ақ жемір химиялық заттардың булары болінегін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
- Аспалты өз бетізінен жөндеге тұрыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініңіз. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторлардың сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманың күшімен ауыстырыңыз. Аспал құрылышын біліктілікіз жөндеген немесе атаптаптың нұсқаулықтағы аспалты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
- Бұл құрал физикалық және акыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құрапалды пайдалану жөніндегі нұсқамадан втеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауілтілігі туралы тәжірибесі мен білімі жеткілікіз адамдардың пайдалануына арналған. Балалардың құрапалмен ойнаудың рұқсат етпеніз. Құрапалды қараусыз қалдырмаңыз.
- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен түрған күйде тасымалдау жөніндегі нұсқамадан втеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауілтілігі туралы тәжірибесі мен білімі жеткілікіз адамдардың пайдалануына арналған. Балалардың құрапалмен ойнаудың рұқсат етпеніз. Құрапалды қараусыз қалдырмаңыз.

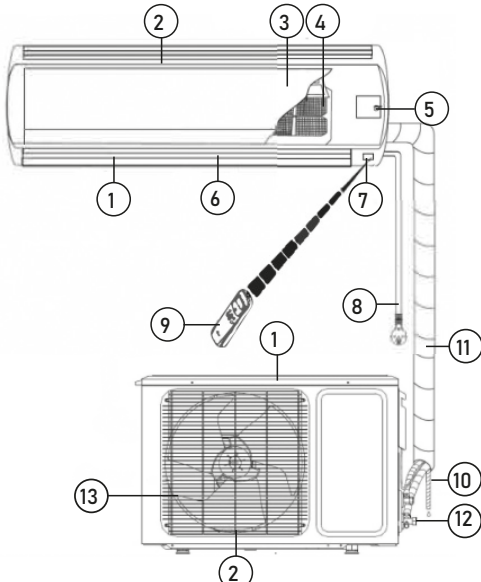
### **2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ**

- «Сплит» түтіп ауа кондиционерлеу жүйесі:
  - Сыртқы блок – 1 дана
  - Ишкі блок – 1 дана
  - Ишкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана
  - Қашықтан басқаруға тетігі (КБТ) – 1 дана
  - Қашықтан басқаруға арналған қабырға аспасы – 1 дана
  - КБТ-ға арналған батарея\* – 2 дана
  - Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген текіш құбыр, сандық пластикалық сақина 4 салмалы соынын, монтаждық мастика) – 1 жиынтық
  - Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана
  - Жақасы сүзгілер:
    - Бактерияға қарсы сүзгі – сильвер-ион\* – 1 дана
    - Биосүзгі\* – 1 дана
    - Компонентті сүзгі\* – 1 дана
    - Қемірлі (карбон) сүзгі\* – 1 дана
- \*тандай бойынша жеткізіледі

### **3. АСПАЛТЫҢ СИПАТАМАСЫ СПЛИТ-ЖҮЙЕНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ**

Ішкі блок

1. Ауа шығатын саңылау
2. Ауа кіретін саңылау
3. Беткі панелі
4. Ауа сүзгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалози
7. Сигнал қабылдағыш
8. Қуат беру баусымы
9. КБТ
10. Құрғатқыш құбыршек
11. Салқын агент/сұйықтыққа арналған құбыр
12. Бөгөу қақлағы
13. Ауа шығаратын саңылаудың торы



#### 4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ

##### КОЛМЕН ІСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару тетігі жоғалып қалса немесе батареялары отырып қалса, Сіз колмен іске қосу батырмасын қолдана аласыз.

Ол ушін ішкі блоктың алдыңғы панелін көтеріңіз және колмен іске қосу батырмасын (3) қыскаша уақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Колмен іске қосу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспап сөндіріледі.



##### ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

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

#### КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Қима, мм <sup>2</sup>	Сыртқы өру материалы	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Қима, мм <sup>2</sup>	Сыртқы өру материалы
СТ-65А07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65А18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65А24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65А30	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65А36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

#### АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

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

## 7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ			65A07+	65A09	65A12	65A18	65A24	65A30	65A36
Куат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240 / ~ 50, қолайлы - 198-252 / ~ 50						
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500
	Ном. қуаттылышы	Вт	825	860	1106	1656	2325	2390	3270
	Ном. ток	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01	3.34	3.21
Жылыту	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650
	Ном. қуаттылышы	Вт	748	800	1011	1509	2211	2300	2950
	Ном. ток	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61
Аяу циркуляциясы		(m³/4)	450	480	550	800	1050	1330	1350
Компрессор	Типі	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық
	Өндіруші	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Салқындақтыш агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Салқындақтыш агент құю		г	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Шу деңгейі (ишкі блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31	33	36
Ишкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233
	Қаптау (ExBxC)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299
	Нетто салмағы	кг	7	7.5	8	10.5	11	13.5	14
	Брутто салмағы	кг	8.5	9	9.5	13.5	13	15	16
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55	56	57
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350
	Қаптау (ExBxC)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735
	Нетто салмағы	кг	21	23	24	34.5	46	50	51.5
	Брутто салмағы	кг	22.5	25	26	37	49	52	53
Гидро оқшаулай класы (ишкі/сыртқы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрлік қорғаныс класы (ишкі/сыртқы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Энергия түйінділік класы			A	A	A	A	A	A	A

## **8. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ**

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әддегі түрмистық қоқыстардан бөлек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспаптар мен электр құралдарын қайта өңдеуге арналы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

## **9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІКТІК**

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатан сәйкестік пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан ері пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер - жылы, 4 және 5 белгілер - Өндіріс айы). Сериялық номір құрылғының корпусында орналасқан. Аспапқа қызмет көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek-air.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдана көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek\_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атапымы: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-Н.БЕ02.В.05342/24 - 14.03.2024 ж. бастап.



## **10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ**

Импорттаушы: ИП Асрумян К.Ш. Мекенжайы: Ресей, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атаман Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

## **ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!**

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

## **КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:**

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды: - үлгінің атауы, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындашының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмасының мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екіншінің қолы, ербір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген күжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақларат Толық, емес, анық емес, қарма-қашы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын взіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатан сәйкес құралды пайдалану;

- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сактау.

3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды банттауды қамтыйдай.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зақым;

- құрылғының табиғи тозуы;

- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиғи апаттар (наизағай, өрт, су тасқыны және т. б.), соңдай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
- аспаптың ішіне бердеге заттардың, сүйкітылардың, жәндіктердің тусу;
- екіледі емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеу немесе енгізу;
- аспапты қасіби мақсатта пайдалану (жүктеме түрмистық қолдану деңгейнен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жөлдерге қосу;
- бұйымның теменде санаамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен кездесе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:

a) қашықтан басқару пулыттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылышылар;

- b) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-тую, қаптар, белдіктер, сәмекелер, торлар, пышақтар, колбалар, тәрепкелер, тұғырлар, торлар, вертепалар, шлангілер, тутіктер, штеккалар, салтамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, іс сіңіріштер);
- батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей,
- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бузудан туындаған кез келген зақымданулар.

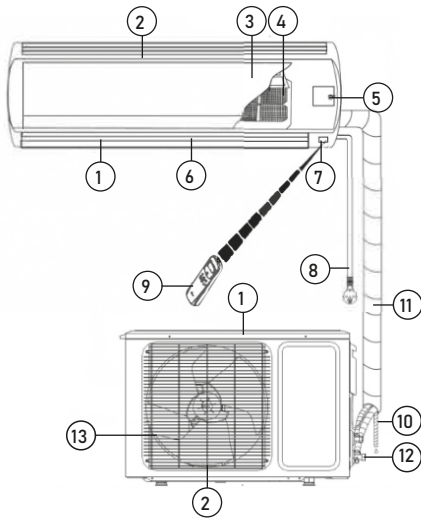
5. Осы кепілдікте өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешір дәрежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау натижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе взғе үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама көтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взғе үшінші тұлғалардың өңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе абайсызда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

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

Өндіруші алдын алға ескертусіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын езгертуге құқылы.





#### 4. ԱԱՐԵՒ ԿԱԾԿԱՐՈՒՄԸ

##### ՁԵՌՅՈՎ ՄԵԿԱՆԱԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱԴՈՒՅԹԸ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կորոյ է կամ մարտկոցները սպառվել են, կարող եք օգտագործել ձեռքով մեխանիկակի լորձակը: Դա անելու համար զգուշորեն ներդրուի բրկի առջևի վահանակը և կարճաժամկետ մեղքով մեխանիկակի լորձակը (3): Սպառի համակարգը կափակ աշխատել ալյուրմատ ռեժիմում (AUTO): Ձեռքով մեխանիկակի լորձակը կրկին սեղմելու դժգում սարքը կանչաղին:

##### ՀԵՌԱԿԱԾԿԱՐՈՒՄԸ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈԾԱԱԿԵԼԵՐԸ

Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման վերաբերյալ մանրամասն տերենելույթուններ կարելի են ներբեռնել՝ սկսակիրելով QR-կոդը:

##### ՄԱՏՏԿՈՅԵՐԵՐԻ ՏԵՂԱՐՐՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄԸ

Հեռակառավարման վահանակը գործարկելու համար օգտագործվում են ելույ AAA մարտկոցներ:

Բայց եթե մարտկոցի խցիկի կափարիշը և տեղադրեք մարտկոցները՝ ըստ խցիկի պատին Նշված «+» և «-» խորհրդականիշների: Մարտկոցները փոխելու համար հետևեց նյույն ընթացակարգին:

##### Նշում

1. Մարտկոցներու փոխելիս մի օգտագործեք իհն կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանգեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքությանը:
2. Եթե 1 ամսից անելի չեք օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները, քանի որ դրանք կարող են արտահոսել և վնասել հեռակառավարման վահանակը:
3. Սարքի ամենօրյա օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծառայության ժամանեցու մոտ 6 ամիս է:
4. Փոխեք մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայսային հաստատում չկա կամ ազդանշանի փոխացման պատկերակ անհետացել է:

##### ՄԱԼՈՒԻՆ ԱՌԱՋԱՆԱՀԱՏԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Մոդել	Էլեկտրական մալուին				Սիրանակային մալուին			
	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրել մարտկոց, կոռոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ	Երկարություն, մ	Միավորների քան-ապրել մարտկոց, կոռոր	Բաժին, մ²	Արտաքին հյուսքի նյութ
CT-65A07+	1.5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A09	1.5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A12	1.5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A18	1.5	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A24	1.5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A30	1.5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65A36	1.5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ

##### ԱՆՍԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂԵՐ

Սխալի կոր	Խնդիր
E1	Սենյակային չերմաստիճանի տվյալի անսարքություն
E2	Արտաքին բրոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E3	Ներքին բրոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E4	Ներքին բրոկի օդափոխիչի և շարժիչի կասի խաթարում
E0	Ցածր լարման պաշտպանություն

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՂԻԹԱԳԻՐԸ

ՄՈՐԵԼ		65A07+	65A09	65A12	65A18	65A24	65A30	65A36
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հg	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույստրենի միջակայքը - 198-252 /~50					
Մասեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000
		Վտ	2650	2800	3550	5300	7000	8000
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	825	860	1106	1656	2325	2390
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11
Ջեռուցում	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.34	3.21
	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000
		Վտ	2700	2900	3650	5450	7100	8200
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	748	800	1011	1509	2211	2300
Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.57	3.61
Օդի շրջանառությունը	(մ³/ժ)	450	480	550	800	1050	1330	1350
Կոմպրեսոր	Տեսակ	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող
	Արտադրող	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Սանսագենս			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Սանսագենսի լիքավորում	գ	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Գևահառված մաշումը (max/min)	ՄՊա	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Աղմուկի մակարդակը (մերժին բլոկ)	դԲ (Ա)	23	23	26	29	31	33	36
Մերժին բլոկ	Զափերը (LxPxH)	մմ	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223
	Փայտեավորումը (LxPxH)	մմ	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300
	Զնարաշը	կգ	7	7.5	8	10.5	11	13.5
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	9	9.5	13.5	13	15
Աղմուկի մակարդակը (արտադրին բլոկ)	դԲ (Ա)	50	50	52	54	55	56	57
Արտադրին բլոկ	Զափերը (LxPxH)	մմ	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300
	Փայտեավորումը (LxPxH)	մմ	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420
	Զնարաշը	կգ	21	23	24	34.5	46	50
	Համախառն քաշը	կգ	22.5	25	26	37	49	52
Զրամելուացման դասակարգը (մերժին / արտադրին բլոկ)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (մերժին / արտադրին բլոկ)	Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանվող շերմաստիճանի միջակայքը	°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սանցում / չսանցում)	°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Էներգախնայողության դասակարգը		A	A	A	A	A	A	A

## **8. ԵՐԱԾԱԿԱՆ ՄԻՋԱՎԱԾՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐԳԻ ՀԱՆՁԵԼՈՒՄ ՎԵՐԱՄԵՎԱԿԱՍԱ**

Սարդի ծառայության ժամկետը լրացնուող հետո այս կարելի է առանձնացնել սույնական կեցսացային թափուներից և հանձնել Եթերական սարքերի նորունակ հատուկ կետ վերամշակելու համար:

## **9. ԵՄԵՐԱԿԱԿԱՑՄԱՆ ՍԱԽԱՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾՆԻՔԱՅԻ ՊԱՐՏԱՍՀԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Այս ապահով ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած վերջանական սպառավորության վայրէց օգտագործման ըուժում ճշնադրված նշված ցողունությունը և դրույ տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան։ Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեր են մուտքան սպասարկման կենտրոնը՝ սարդի հետազ շահագործման վերաբերյալ պահապնություններու հատակու համար։ Նախքան արտադրության ամսաթվով նշված է տերիյալ համարով (2 և 3 միջին տարի, 4 և 5 միջին առատողության ամիս)։ Մերիաման համար գոյսնում է սարդի ամսաթվում նշված ցողունությունը և դրույ տեխնիկական չափանիշների խիստ համապատասխան։ Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեր են մուտքան սպասարկման կենտրոնը՝ սարդի համար։ Ապահով արտադրության ամսաթվով նշված է տերիյալ համարով (2 և 3 միջին տարի, 4 և 5 միջին առատողության ամիս)։ Մերիաման համար գոյսնում է սարդի ամսաթվում նշված ցողունությունը և դրույ տեխնիկական չափանիշների խիստ համապատասխան։ Կենտրոնը հասցեն սարդի է գտնել <https://centek-air.ru/servis> կայքու։ Ազգայության ծառայություններից հետ կայ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek\_krd. Գլոբալ սպասարկման կենտրոն՝ УՊԸ «Հարիսա-Սերվիս», ք. Կրասնոդար, շենք՝ +7 (861) 991-05-42։

## **Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝**

№ ЕАԾ RU C-CN.BE02.B.05342/24 ից 14.03.2024 թ.։



## **10. ԱՐՄԱՐՈՂԻ ԵՎ ԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ ՍԱԽԱՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ**

Ներկայուն՝ հի Ասրումյան Կ.Ը.՝ Ռուսաստան, 350912, ք. Կրասնոդար, Պաշկովյան բնակավայր, Ստամեն Լինելու փողոց 23։ Հեռախոս +7 (861) 2-600-900։

## **ՀԱՐԳԵԼԻ ՄՊԱՀՈՂԻ!**

Բոյոց արդերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջանական սպառավորի վաճառելու ամսաթվից։ Տվյալ երաշխիքային կտրոնը արտադրող հաստատում է այս սարդի սպասարկմանը որևէ և պարագաներին։ Ե անվան հիմնելով վերաբերել արտադրողի մերու առաջացած բոյոցը գոյսնում է անվանական միջամատը։

## **ԵՐԱԾՆԻՔԱՅԻ ՍՊԱՍԱՐԿԱՍԱ ՊԱՅՄԱՆԱԵՐԾ**

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում։

- հակառակը է միշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի ընօրինակ երաշխիքին կողմուն նշելու մորենի անկանումը, սերիայի համարը վաճառքի ամսաթվը, այելացնելով վաճառող ընկերության կիրքը և վաճառող ընկերության ներկայացուցչի ստորագրությունը երաշխիքին կողմուն կրա, կիրավու յորպահանջորդ կորվու կտրոնի վրա, վերորդ ստորագրությունը։

Արտադրողը իրավանու է մենքն երաշխիքային սպասարկում վերը նշված փաստաթերթու նշելու անհնարինությունը բերուու, կամ եթե դրանցու նշված տեղեկությունը թերի, անհականու կամ համասական է։

2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում։

- առջը է սարդ օգտագործել ներարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան։

- հարկադր է հետևել անվանագրության կամուներին ու պահանջներին։

3. Երաշխիքը չի ներառում սարդի արդերքական սպասարկում, մարդու, տեղադրու, կարգադրություն սեփականաւորոց տանը։

4. Երաշխիքը չի տրամադրում հետևյալ դիմունի վրա

- մեխանիկական վնասածքներ,

- սարդի բակալավր մակարդակ ժամկետում մասնակի լուրացում,

- օգտագործման այս մասների չպահպանություն կամ սիստեմ գործություններ սեփականաւորոց կորմից,

- սիստ տեղադրու, թթվակիրառություն,

- ընսան անհնարինու (կայծակ, հրուե շրիետու և այլ), ինչպես նաև վաճառողոց արտադրություն չափանական այս պահանջներ,

- կորմակի առականաւորություն հետուի միջաների ընկելը սարդի մեջ,

- վերամրգում կամ կառուցվածքային փակություններ շրագորված անձնակ կորմից,

- սարդի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ամպաբեննավածելունը գերազանցում է նենցագային օգտագործման մակարդակը), սարդի միացումը Եթերականաւորացական և կարծային ցանցերին, որուն չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,

- ապարանքի հետևյալ պարագաների փշացում, եթե դրանց փիկարի հուսումները և կապակած չեն ապարանքի պահանձնաժման հետ։

ա) Եթերականավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Եթերականավարման ստարտը (մարտկոցներ), Եթերականավարման արտադրությունները բրունկներ և լիցավորիչներ,

բ) պապակու կուտակիչ և պարագաներ (փաթթ, պայտաներ, դրույտ, պայտական կամ պատեր, շամփուն, շամփուներ, փողովակներ, խոնովակներ, խոնակներ, կողովակներ, փշեհալավար պատկեր, փիլտրեր, հոնի կամիչներ),

- մարտկոցներու աշխատանք սարքերի դեպքու աշխատանք ոչ համապատասխան կամ սպասարկման մարտկոցների հետ,

- կուտակիչ մարտկոցներու աշխատանք կուտակիչ պատահած վահանակներ կուտակությունների լիցավորիչների կամ սպամանական պատահած վահանակներ։

5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կորմից ի համեմու պատահողի գործու օբյեկտույթամբ սահմանված իրավունքների որևէ կուտակությունը չի կատարու չի արտադրու աշխատանք ոչ համապատասխան կամ սպասարկման մարտկոցների հետ։

6. Կուտադրու պատահածաստվությունը չի կրու մարտկուաց, ընսակի կենսականիների, սպառուի կամ երրորդ անառաջ գոյսը ՏՄ «Centek»-ի պարանքի կորմից սուրակիությունը կամ անորդականիրն համացնա դրև վասի համար, եթե դա տեղի է ունեցել պատահու օգտագործման և տեղադրու սկզբներուն ու պայմաններու չափանիշներ, սպառուի կամ երրորդ անձնական փշեհալավար կամ անգործ գործությունների (անգրությունային, ֆորմանժորային համագանների արդյունքում։

7. Սպասարկման կենտրոնն ապահով ընդունում է միջամատը վերականց կուտակությունը կամ սպասարկման պատահած վահանակների արդյունքում։

Կուտադրու դրավագու է կիրխն սարդի դիմայսը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման։

# CENTEK<sup>®</sup> air

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок  
Талон барлық мәртебандар мен белгілер болған жағдайда жарапы  
Чынолыл қалыпта өткізу үшін өзің анық 611 реттің үшіншінде жарапы  
и 621 штамптарынан

Юридический адрес фирмы-поставщика  
Салуашы фирмалық мекемесінің  
чынолыл 611 штамптарынан үшіншінде жарапы

Фирма-поставщик / Фирма-салушы  
Чынолыл 611 штамптарынан

Гарантитный Талон / Кепілдік Талоны  
ЕрнасГүлбаяр үшіншілүү

№

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

НАЗАР! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды тольк толтырыды тапал етіңз.

ПОСЛАНО ВАМ! Чынолыл 611 штамптарынан үшіншінде жарапынан 621 штамптарынан

Издание | Бұйым  
Алғашқы

Модель | Моделі  
Унітә

Серийный номер |  
Серийлық №/ | Унітә

ст. штамптарынан виуутынан бірнеге көмілшілдерге /  
көмілшілдерге / жиек бірнеге көмілшілдерге /  
штамптарынан виуутынан бірнеге көмілшілдерге /  
штамптарынан виуутынан бірнеге көмілшілдерге /

ФИО и телефон покупателя / Салып алушының Т. А. Ә. жөнө телефонны  
ғұрптағандағы алғасынан. Це 11000000000000000000

ИЗДЕЛИЕ / БЫТЬМ / ИЧГУСЭ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ИЧГУСЭ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ  
ИЧГУСЭ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ  
ВАСАЛУФАР ԱՍՍԱԹԻՎԸ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ  
ՎԱՏԱԼՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

М. П.

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-предавателя / Բոլ խորտկանակով սեղանի գործարան / Սա կորուլումագրություն է վաճառքու ֆիրմայի կողմէց

ИЗДЕЛИЕ / БЫТЬМ / ИЧГУСЭ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ИЧГУСЭ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ  
ИЧГУСЭ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ  
ՎԱՏԱԼՈՂ ԱՍՍԱԹԻՎԸ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ  
ՎԱՏԱԼՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

М. П.

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-предавателя / Բոլ խորտկանակով սեղանի գործարան / Սա կորուլումագրություն է վաճառքու ֆիրմայի կողմէց

ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ҰБЫЛСАЛАРДЫҢ НЕСАЧ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУ ГҮСКЕН КҮНІ  
СҮЙЛӨҮСҮЛДІК ҰССУАЛАРДА

М. П.



Данное открытие купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы жөндеумалы купондардың бірінші жағында жүргізетін сервис орталығының өткілі топтарапты  
жүйесінде күтпесімдерге тауарлауда анықтаудың күтпесінде жүргізетін сервис орталығының өткілі топтарапты

ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ҰБЫЛСАЛАРДЫҢ НЕСАЧ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУ ГҮСКЕН КҮНІ  
СҮЙЛӨҮСҮЛДІК ҰССУАЛАРДА

М. П.

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛЕН КҮНІ  
СҮЙЛӨҮСҮЛДІК ҰССУАЛАРДА