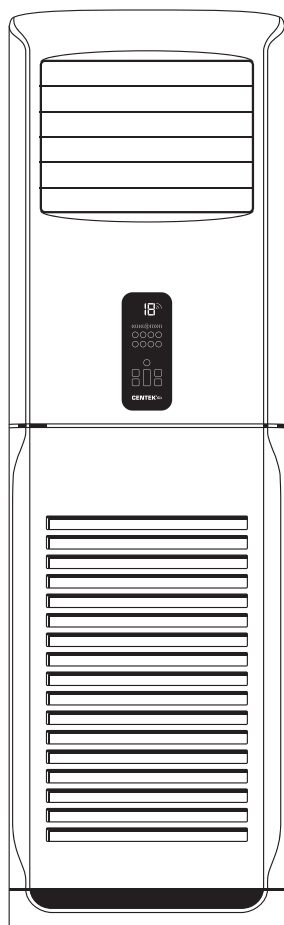


CENTEK[®] *Air*

СТ-67X36, СТ-67X48, СТ-67X60



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҮСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ՁԵՆԱԴԿԸ**

**КОНДИЦИОНЕР КОЛОННОГО ТИПА
БАҒАН ТИПТІ КОНДИЦИОНЕР
ՍՅՈՒՆԱԿԻ ՏԻՊԻ ՕԴՈՐԱԿԻԶ**

СЕРИЯ СТ



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

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ CENTEK.

Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией. Желаем Вам приятного пользования!

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:

1. Используйте соответствующий источник питания согласно информации, указанной в паспортных данных, в противном случае могут произойти серьезные сбои в работе прибора или может возникнуть пожар.
2. Ваша сеть электропитания обязательно должна иметь заземление.
3. 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.
4. Если вы длительное время не используете прибор, в целях безопасности выньте вилку из розетки.
5. Во время работы прибора не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая вилку из розетки – в результате искры может возникнуть пожар.
6. Вилка электропитания должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, перегреву и даже возгоранию.
7. Не спутывайте, не сжимайте и не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару.
8. Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии.
9. При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульт дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети.
10. Не трогайте поворачивающиеся лопасти. Они могут зажать ваш палец, а также это может привести к повреждению деталей прибора.

11. Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
12. 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.
13. Не устанавливайте никакие предметы (особенно сосуды с водой либо другими жидкостями) на наружный или внутренний блок прибора.
14. Не промывайте прибор водой – это может привести к поражению электротоком.
15. 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.
16. Не допускается попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты.
17. Никогда не допускайте детей к работе с прибором.

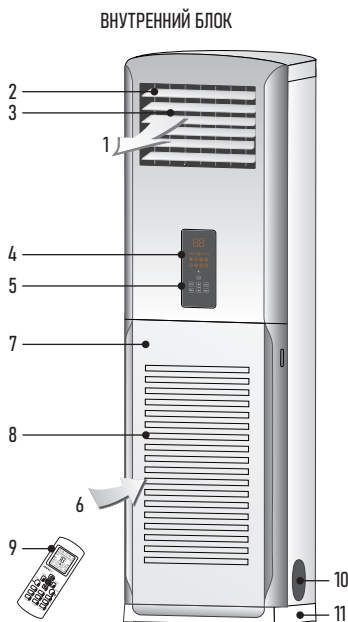
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входные или выходные воздушные отверстия – это снизит охлаждающую или нагревающую способность 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 несоблюдения 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 инструктированы 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 труб, а также перетеканием компрессорного масла по магистрали фреонконтура. 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.

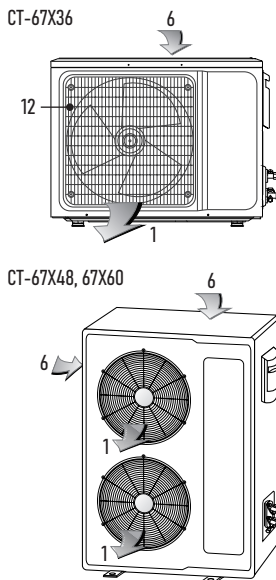
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА



2. КОМПЛЕКТНОСТЬ



- Внутренний блок – 1 шт.
- Наружный блок – 1 шт.
- ПДУ – 1 шт.
- Батарея для ПДУ – 2 шт.
- Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект
- Схема по установке – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

НАРУЖНЫЙ БЛОК

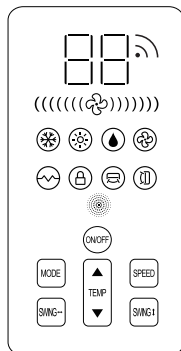


1. Выходное воздушное отверстие
2. Горизонтальные жалюзи
3. Вертикальные жалюзи
4. Дисплей
5. Панель управления
6. Входное воздушное отверстие
7. Передняя панель внутреннего блока
8. Жалюзи
9. ПДУ
10. Выпускное отверстие для трубопровода (на левой, правой и задней стороне)
11. Подставка
12. Решетка выходного воздушного отверстия

4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

Если пульт дистанционного управления был утерян или сели батарейки, вы можете включить сплит-систему, нажав кнопку  на панели управления внутреннего блока. Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме (АВТО). Повторное нажатие на кнопку  приведет к выключению прибора.

УСТРОЙСТВО ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



	Индикатор температуры / кодов ошибок
	Индикатор функции Wi-Fi
	Индикатор скорости вращения вентилятора
	Индикатор режима «Охлаждение»
	Индикатор режима «Обогрев»
	Индикатор режима «Осушение»
	Индикатор режима «Вентиляция»
	Индикатор режима автономного обогрева (опционально)
	Индикатор блокировки
	Индикатор работы горизонтальных жалюзи
	Индикатор работы вертикальных жалюзи
	Кнопка включения/выключения Нажмите данную кнопку, чтобы включить/выключить кондиционер, либо выключить функцию таймера или режима сна. Примечание: во избежание случайного срабатывания кнопку необходимо удерживать.
	Кнопка выбора режима работы Нажмите данную кнопку, чтобы выбрать режим работы кондиционера: COOL—DRY—HEAT—FAN (охлаждение - обогрев - осушение - вентиляция). При каждом нажатии будут поочередно загораться соответствующие индикаторы. Примечание: функция «Нагрев» недоступна на данном приборе.
	Кнопка активации горизонтальных жалюзи Нажмите данную кнопку, чтобы активировать направляющие воздушных потоков - слева направо. На дисплее загорится индикатор . Нажмите повторно на кнопку, чтобы зафиксировать направляющие в нужном положении.
	Кнопка увеличения/уменьшения температуры При нажатии на (▼) температура будет увеличиваться (уменьшаться) на 1 °С. Диапазон температур от +16 до +32 °С. Примечание: в режиме «Вентиляция» настройка температуры недоступна.
	Кнопка выбора скорости вращения вентилятора Нажмите на данную кнопку выберите необходимую скорость вращения вентилятора: LOW — MID — HIGH. С каждым нажатием на кнопку будет меняться индикатор .
	Кнопка активации вертикальных жалюзи Нажмите данную кнопку, чтобы активировать направляющие воздушных потоков - сверху вниз. На дисплее загорится индикатор . Нажмите повторно на кнопку, чтобы зафиксировать направляющие в нужном положении.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информацию по использованию пульта дистанционного управления можно скачать, отсканировав QR-код.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA. Отодвиньте 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

- Перед чисткой кондиционера его необходимо выключить и отключить электричество более чем на 5 минут, в противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- Не мочите кондиционер - это может привести к поражению электрическим током. Ни при каких обстоятельствах не ополаскивайте кондиционер водой.
- Летучие жидкости, такие как растворитель или бензин, могут повредить корпус кондиционера, поэтому, пожалуйста, протирайте корпус кондиционера только мягкой сухой или влажной тканью, смоченной нейтральным моющим средством.
- В процессе использования обращайте внимание на регулярную очистку фильтра, чтобы предотвратить накопление пыли, которая может повлиять на работу кондиционера. Если условия эксплуатации кондиционера пыльные, соответственно увеличьте количество очисток.
- После сияния фильтра не прикасайтесь пальцем к ребристой части внутреннего блока, чтобы не поцарапать ее.

5.1. УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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

Выполняйте следующие рекомендации во время чистки:

- Очистите кондиционер отрезком мягкой и сухой ткани. Если панель внутреннего блока загрязнена, аккуратно протрите ее отжатым полотенцем, используя теплую воду ниже 40 °С.
- Не брызгайте водой на внутренний блок. Поскольку внутренний блок кондиционера содержит компоненты микрокомпьютера и печатные платы, демфирование и замачивание не допускаются.

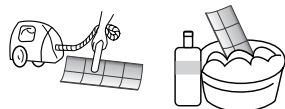
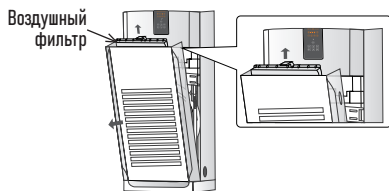
5.2. ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Снимите воздушный фильтр.
- Открутите винт в верхней части передней панели (7). Возьмитесь за панель и осторожно потяните вперед на себя, затем извлеките воздушный фильтр.
- Очистите воздушный фильтр.
Чтобы очистить фильтры от пыли, вы можете либо воспользоваться пылесосом, либо промыть их теплой водой (температура воды с

нейтральным мощным средством должна быть ниже 40 °С) и высушить в тени.

– Вставьте воздушный фильтр.

Вставьте воздушный фильтр в разъем в направлении противоположном тому, в котором он был снят.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Очистка и техническое обслуживание фильтра должны быть завершены производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

Если условия не позволяют квалифицированному специалисту произвести очистку, пожалуйста, убедитесь, что кондиционеры полностью отключены от электричества в течение трех минут, а механизм движения находится в состоянии полной остановки, затем очистите. Из-за наличия внутри кондиционера высокого напряжения и механизма перемещения это может привести к поражению электрическим током и риску получения травм.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно, так как неправильное обслуживание может привести к поражению электрическим током или возгоранию, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр и позвольте профессионалам провести техническое обслуживание. Проверка следующих пунктов перед обращением за техническим обслуживанием может сэкономить ваше время и деньги:

Кондиционер не работает	<ul style="list-style-type: none"> – Могут быть перебои с подачей электроэнергии ► Подождите, пока питание не будет восстановлено. – Вилка питания может быть вынута из розетки ► Плотно вставьте вилку в розетку. – Предохранитель выключателя питания может перегореть ► Замените предохранитель. – Время для синхронизации загрузки еще впереди ► Подождите или отмените настройки таймера.
Кондиционер не включается сразу после его выключения	Если вы пытаетесь включить кондиционер сразу после его выключения, то защитный переключатель отложит начало работы на 3-5 минут.
Кондиционер перестает работать после запуска на некоторое время	<ul style="list-style-type: none"> – Возможно, достигнута заданная температура ► Это нормальное функциональное явление. – Может находиться в состоянии размораживания ► Он автоматически восстановится и запустится снова после размораживания. – Может быть установлен таймер выключения ► Если вы хотите продолжить использовать кондиционер, пожалуйста, включите его снова.
Дует ветер, но эффект охлаждения/обогрева не очень хороший	<ul style="list-style-type: none"> – Чрезмерное скопление пыли на фильтре, закупорка на входе и выходе воздуха, а также чрезмерно малый угол наклона лопастей жалюзи - все это повлияет на эффект охлаждения и нагрева ► Пожалуйста, очистите фильтр, устраните препятствия на входе и выходе воздуха и отрегулируйте угол наклона лопастей жалюзи. – Плохой эффект охлаждения и обогрева, вызванный открытием дверей и окон и закрытием вытяжного вентилятора ► Пожалуйста, закройте двери, окна, вытяжной вентилятор и т. д. – Функция дополнительного нагрева не включается во время нагрева, что может привести к плохому нагревательному эффекту ► Включите функцию дополнительного обогрева (только для моделей с функцией дополнительного обогрева). – Неправильная настройка режима, а также неподходящие настройки температуры и скорости ветра ► Пожалуйста, повторно выберите режим и установите соответствующую температуру и скорость ветра.

5.3. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

- Проверьте, все ли входные и выходные воздушные отверстия блоков разблокированы.
- Проверьте на наличие засора на выходе воды из сливной трубы, в случае обнаружения немедленно очистите его.
- Убедитесь, что провод заземления надежно заземлен.
- Проверьте, установлены ли батарейки в пульт дистанционного управления и достаточна ли мощность.
- Проверьте, нет ли повреждений в монтажном кронштейне наружного блока, и если таковые имеются, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

5.4. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

- Отключите источник питания кондиционера, выключите автоматический выключатель и извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.
- Очистите фильтр и корпус внутреннего и наружного блоков.
- Удалите пыль и мусор с наружного блока.
- Проверьте, нет ли повреждений в монтажном кронштейне наружного блока, и если таковые имеются, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Внутренний блок выдает неприятный запах	Сам кондиционер не имеет нежелательного запаха. Если есть запах, это может быть связано с накоплением запаха в окружающей среде ► Установите воздушный фильтр или активируйте функцию очистки.
Шум текущей воды во время работы прибора	При запуске/остановке кондиционера или при запуске/остановке компрессора во время работы иногда можно услышать «шипящий» звук льющейся воды – это звук потока хладагента, а не неисправность.
Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
Внутренний блок издает постоянный звук	– Звук включенного или выключенного реле вентилятора или компрессора. Когда размораживание начнется или прекратится, прозвучит звуковой сигнал. Это происходит из-за того, что хладагент течет в обратном направлении ► Не является неисправностью. – Слишком большое скопление пыли на воздушном фильтре внутреннего блока может привести к колебаниям звука ► Своевременно очищайте воздушные фильтры. – Слишком сильный шум воздуха при высокой скорости вращения вентилятора ► Не является неисправностью. Если вы чувствуете дискомфорт, пожалуйста, уменьшите скорость вращения вентилятора.
На поверхности внутреннего блока имеются капли воды	– При высокой влажности окружающей среды капли воды будут скапливаться вокруг воздуховода или панели и т. д. ► Не является неисправностью. – При длительном охлаждении в открытом пространстве образуются капли воды ► Закройте двери и окна. – Слишком малый угол открытия лопастей жалюзи также может привести к попаданию капель воды на воздухозаборник ► Увеличьте угол наклона лопастей жалюзи.
Во время процесса охлаждения из выпускного отверстия внутреннего блока иногда выходит туман	Иногда это случается при высокой температуре и влажности в помещении. Это происходит, когда воздух в помещении быстро охлаждается. Через некоторое время работы прибора температура и влажность в помещении снизятся, а туман исчезнет.

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 модулю наружного блока
F9	Ошибка модуля EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)
FA	Ошибка датчика температуры линии всасывания (неисправность 4-х ходового клапана)

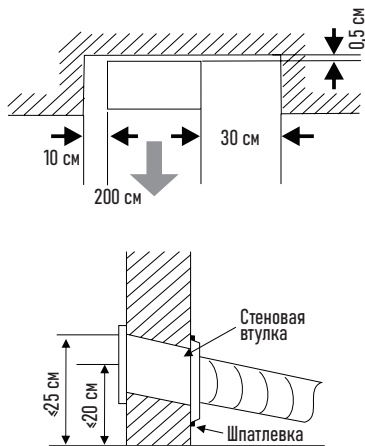
7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА

ВНИМАНИЕ!

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.
- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.
- Перед тем как включить кондиционер, тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Прибор нельзя устанавливать в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже кондиционера могут понадобиться детали, не включенные в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

7.1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Чтобы защитить трубопровод от повреждений, необходимо установить и зашпательвать защитное кольцо трубы.
- Расстояние между самым высоким положением отверстия трубопровода и нижней частью прибора не должно превышать 25 см, чтобы обеспечить правильный дренаж.



7.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Открутите болты, которые фиксируют заднюю крышку, снимите заднюю крышку и отрежьте заглушки нужного размера для трубопровода и сетевого кабеля.
- Соедините медные трубки (см. пункт «Соединение медных трубок»), электропровод и дренажную трубу, а затем свяжите их вместе в один трубопровод (см. пункт «Теплоизоляция и герметизация»).
- Проложите шнур питания отдельно от трубопровода и через соответствующее отверстие. Установите заднюю крышку и плотно закрепите ее болтами.
- Переместите внутренний блок к стене или в угол.

7.3. РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

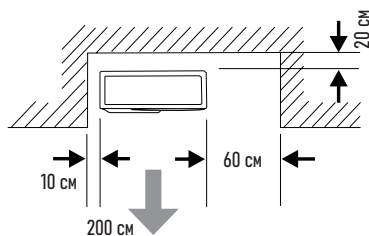
Расположение наружного блока будет иметь непосредственное влияние на его работу. Чтобы наружный блок работал с наибольшей эффективностью, необходимо соблюдать следующие требования при выборе места установки:

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

Таблица 1

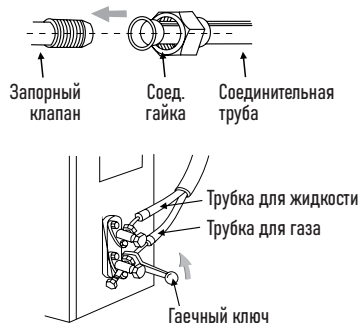
Модель	Параметры		Макс. длина труб (м)	Высота (м)	Макс. кол-во изгибов
	Жидкость	Газ			
СТ-67Х60	9.52	19.05	50	30	10
СТ-67Х48	9.52	19.05	50	30	10
СТ-67Х36	9.52	15.88	30	20	10

После выбора места установки наружный блок должен быть установлен в соответствии с рисунком, чтобы обеспечить достаточное пространство для вентиляции и правильного обслуживания.



Два блока соединяет электропровод и две медные трубки. Также через стену выводится дренажная трубка. Все эти коммуникации должны быть правильно подобраны, подключены, уложены и закреплены.

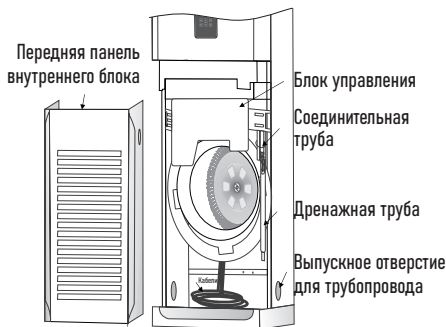
СОЕДИНЕНИЕ МЕДНЫХ ТРУБОК



1. Используйте специальные трубы, предназначенные для холодильной техники. Не допускается использование загрязненных труб (с влагой и пылью).
2. Соединение труб производится с помощью пайки.
3. Стандартная длина трубопровода составляет 5 м. Если расстояние между блоками превышает 5 м, необходимо использовать трубы большего диаметра. Данные о диаметре и длине труб указаны в таблице 1. Не превышайте эти пределы, в противном случае может произойти сбой компрессора. Старайтесь прокладывать трубопровод с наименьшим количеством изгибов и всегда следуйте кратчайшему пути для прокладки труб, поскольку увеличение длины трубопровода и количества изгибов уменьшает производительность прибора и увеличивает потребление энергии.
4. Отрезайте куски труб при помощи трубореза и обрабатывайте края от заусенцев специальным инструментом, расправляя и выравнивая срез. Не используйте обычную пилу и напильник для удаления заусенцев — внутри трубы обязательно окажутся опилки, которые попадут в систему и быстро разрушат компрессор.

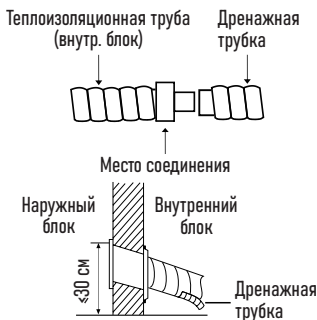
5. Не допускается сгибать один и тот же участок трубы более 3 раз (это может привести к появлению микротрещин). Для сгибания трубы используйте трубогиб.
6. На подготовленные трубы наденьте теплоизоляционные трубки. Причем теплоизоляция должна быть сплошной и проходить внутри стены в том числе. Стыки кусков теплоизоляции обязательно проклейте металлизированным скотчем, добиваясь очень плотного прилегания краев. Качество теплоизоляции важно, так как на неутепленных участках труб будет образовываться конденсат, а он может стекать внутрь стены, вызывая мерзлые потеки, разрушающую стену.
7. Медные трубы с установленной термоизоляцией необходимо провести через отверстие в стене. Перед этим обязательно тщательно заделайте край, который будет вводиться в стену, чтобы внутрь трубы не попала пыль (советуем заглушить трубы с двух сторон сразу же после нарезки и оставить заглушки до начала подключения). Это очень важный момент, так как пыль быстро выведет из строя компрессор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ



- Ослабьте и снимите нижнюю панель.
- Соедините соединительные трубы и оберните их вместе с водопроводными трубами и соединительными проводами (примечание: в некоторых моделях соединительные провода внутри электрического блока управления были подсоединены на заводе, в то время как в остальных моделях соединительные провода не подсоединены. Клиентам, возможно, потребуется подключить его самостоятельно. Пожалуйста, подсоедините провод в соответствии со схемой подключения на крышке блока управления внутреннего блока), затем закрепите обернутые трубы прижимной пластиной.
- В зависимости от положения отверстия в стене по отношению к корпусу выберите левый или правый выпускной патрубков на задней стенке, отрежьте разделочный материал перегородки от грызунов и оставьте оставшийся для защиты устройства от грызунов.
- Шнур питания может быть проложен отдельно от трубопровода и через заднюю часть с левой или правой стороны по мере необходимости.
- После установки панели переместите внутренний блок в угол комнаты или рядом со стеной, расположив его как можно ближе к стене на минимально допустимом расстоянии.

СОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ



- Дренажная труба должна быть наклонена изнутри наружу, чтобы легко сливать конденсатную воду.
 - Соединение должно быть затянуто, а его внутренняя часть должна быть обернута теплоизоляционным материалом.
 - Правильно проложите соединительную трубу, кабель питания, сигнальный соединительный кабель и дренажную трубу при обмотке, чтобы избежать вогнутости-выпуклости сливной трубы.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** после выхода дренажной трубы из стены наружная сторона не должна быть выше отверстия в стене, т. е. не выше 30 см, чтобы избежать обратного потока конденсатной воды.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Аккуратно обвяжите медные трубки, электропровода и дренажную трубку металлизированным скотчем в единый жгут, стараясь не повредить трубопровод и дренажную трубу.

Обвязка должна начинаться от нижней части наружного блока к внутреннему блоку.

Если внутренний блок располагается ниже наружного блока, то с наружной стороны стены проложите дренажную трубу отдельно от остальных труб, чтобы предотвратить слив воды в дом.

Закрепите трубы на стене в нескольких местах. При желании можно все трубки спрятать в стену — проштробить трассу в стене, уложить туда и после проверки работоспособности замуровать. Трубы должны быть проложены под наклоном к наружному блоку 20:1.

Чтобы не допустить попадания дождевой воды или других инородных тел в помещение или сплит-систему, после установки труб и электрокабелей, отверстие в стене должно быть герметизировано мастикой, герметиком или шпатлевкой.

Если наружный блок выше, чем внутренний блок, труба должна быть согнута, чтобы нижняя точка трубки была ниже, чем отверстие в стене. Это предотвратит стекание дождевой воды в помещение или сплит-систему по трубопроводу.

СОЕДИНЕНИЕ БЛОКОВ

Если перепад высот в установке блоков составляет менее 5 метров, необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) на две газовой трубы.

Если перепад высот в установке блоков составляет более 5 метров, то на каждые 5 метров необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) внизу газовой трубы и короткую петлю (жидкостное кольцо) в верхней точке трубопровода.

Если наружный и внутренний блоки находятся на одном уровне и длина трубопровода меньше 10 метров, то делать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) и короткую петлю (жидкостное кольцо) не нужно.

Если наружный и внутренний блоки находятся на одном уровне и длина трубопровода более 10 метров, то необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) через каждые 10 метров.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОК

Сначала подключите трубки ко внутреннему блоку. На нем с портов скрутите гайки. По мере ослабления гаек послышится шипение. Так выходит азот. Это нормально – азот закачан на заводе, чтобы внутренности не окислялись. Когда шипение прекратится, выньте заглушки, снимите гайку, наденьте ее на трубку, после чего приступайте к вальцеванию трубок.

Вальцевание

Сначала снимите заглушки с труб и проверьте края. Они должны быть ровными, круглыми, без заусенцев. Если при нарезке сечение стало не круглым, воспользуйтесь калибратором. Вставьте его в трубу, прокрутите, выровнявая сечение.

Края трубок на протяжении 5 см тщательно выровняйте, после развальцуйте края, чтобы можно было соединить с входом/выходом блоков, создав замкнутую систему. Правильность выполнения этой части монтажа очень важна, так как система циркуляции фреона должна быть герметичной. Тогда дозаправка кондиционера понадобится не скоро.

При развальцовке трубу держите отверстием вниз. Чтобы частицы меди не попали внутрь, а выпали на пол. Зажмите трубку в держателе с выпуском 2 мм наружу. Зажмите трубку, поставьте конус развальцовки, закрутите, прилагая усилия. Развальцовка закончена, когда конус дальше не идет. Повторите эти действия с другой стороны, потом с другой трубкой.

Если раньше вы не вальцевали трубы, рекомендуем потренироваться на ненужных кусках. Край должен получиться ровный, с четкой непрерывной каймой.

Соединение с блоками

Развальцованный край трубы соедините с соответствующим выходом, закрутите гайку. Запрещено использовать дополнительные прокладки, герметики и т.п. Используйте специальные трубки из высококачественной меди, чтобы они обеспечивали герметизацию без дополнительных средств.

Таблица 2

Размер трубы (мм)	Крутящий момент (Н. м)
φ 6.35 (1/4")	15-25
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	45-60
φ 15.88 (5/8")	73-78
φ 19.05 (3/4")	75-80

Только в этом случае медь расплющится, обожмет штуцер, соединение станет практически герметичным. Всегда используйте торсионный ключ, установленный на правильный крутящий момент, и всегда удерживайте клапан внутреннего блока другим гаечным ключом. Аналогичным образом подключите трубопровод к наружному блоку. После завершения подключения труб проведите полное испытание на герметичность соединений.

ВАКУУМИРОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

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

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

Удалить воздух из системы можно при помощи вакуумного насоса.

Также вам понадобятся трубка высокого давления, группа из двух манометров: высокого и низкого давления.

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.

Таблица 3. ТРУБОПРОВОДЫ ХЛАДАГЕНТА, ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ДЛИНАМ И ПЕРЕПАДАМ ВЫСОТ

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)
2	5	модели: 36 - 30 метров, 48, 60 - 50 метров	модели: 36 - 20 метров, 48, 60 - 30 метров	30

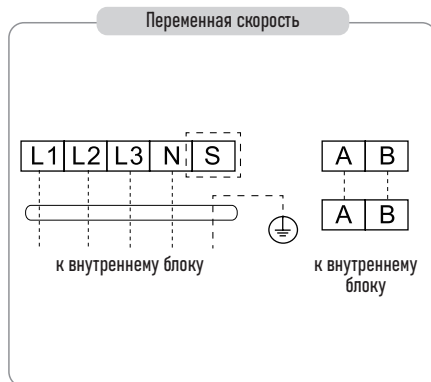
После отключения насоса, закройте вентиль насоса, но не отсоединяйте и оставьте еще на 15-20 минут. Все это время нужно наблюдать за показаниями манометров. Если система герметична, стрелки манометров замрут на месте, изменение давления не произойдет. Если стрелки меняют свое положение, значит, где-то 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 откройте клапан, который находится внизу. Внутри системы послышатся звуки – фреон заполняет систему. Теперь быстро откройте шланг вакуумного насоса. Из клапана может выйти некоторое количество ледяного фреона (выполняйте это действие в перчатках, чтобы предотвратить обморожение). Затем откройте полностью клапан вверх (где подсоединена более тонкая трубка). Установка сплит-системы завершена.

ДОЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА

Если длина трубопровода более 5 метров, то необходимо дозаправить систему хладагентом согласно таблице 3.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРИМЕЧАНИЕ: схема приведена только для справки. Схема подключения вашего прибора указана на крышке внутреннего блока и на крышке электронных компонентов наружного блока. Пожалуйста, подсоедините провод в соответствии со схемой подключения и различным количеством или цветами проводов.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Режим/блок	СТ-67X36	СТ-67X48	СТ-67X60
Производительность	ВТУ/h	Охлаждение Обогрев	36000 38000	48000 55000	60000 65000
Производительность	Вт/ч	Охлаждение Обогрев	10550 11200	14300 16400	17600 18300
Энергоэффективность	EER COP	Охлаждение Обогрев	3.19 3.59	3.19 3.59	3.19 3.59
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение Обогрев	3300 3110	4480 4560	5510 5000
Номинальный ток потребления	А	Охлаждение Обогрев	15 13	10 11	12.2 12.7
Напряжение электропитания		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	
Уровень шума	дБ	Внутренний Наружный	39 43	43 49	43 49
Расход воздуха	м ³ /ч	Внутренний Наружный	1900 5800	2000 5800	2000 5800
Компрессор			LANDA	PANASONIC	
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.3/1.15	4.15/1.15	
Хладагент			R410A		
Заправка хладагентом (кг)			2.0	3.3	3.6
Габаритные размеры	мм (ШxВxГ)	Внутренний Наружный	580×1925×400 970×803×370	580×1925×400 940×1320×340	580×1925×400 940×1320×340
Вес	кг	Внутренний Наружный	53 65	54 101	54 102

Класс энергоэффективности		В	
Диапазон работы	°С	Охлаждение	-5-49
		Обогрев	-15-24
Класс влаagoзащиты	Внутренний/Наружный		IPX0/IPX4
Класс электрозащиты			I
Класс энергоэффективности			В

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 применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр TM CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek-air.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой по тел: +7 (988) 24-00-178. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

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

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

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

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

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
4. 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, независимые 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, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

– для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;

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

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

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

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).
8. Замытие ламелей не является дефектом теплообменника, а их последующая правка не является отказом от гарантий. Допускается эксплуатация изделия с пятном замытия до 10% от общего воздушного сечения.

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

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

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

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

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

1. Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
2. Сіздің электр қуат желісіңіз міндетті түрде жерге тұйықталған болу керек.
3. Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермеңіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығыңыз. Ашаның электр немесе толықтай тығылмау себебінен өрт шығуы немесе электр тогынан жарақаттану мүмкін.
4. Егер Сіз аспапты ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан суырып тастаңыз.
5. Аспаптың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан суыра отырып, аспапты айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде өрт шығуы мүмкін.
6. Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспаптың қызып кетуіне, тіпті жануына да әкелуі мүмкін.
7. Желілік баусымды шырмалдырмаңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз – бұл оның бүлінуіне әкелуі мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе өртке әкеліп соғуы мүмкін.
8. Ұзартықтарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынушы заттар қосылып тұрған розеткаға аспапты қоспаңыз.
9. Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (ҚБТ) көмегімен аспапты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
10. Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің саусағыңызды қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспап бөлшектерінің бұзылуына әкеліп соғуы мүмкін.
11. Ылғал қолыңызбен аспаптың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.

12. Аспап жұмыс істеп тұрған кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл жарақат алуға және аспаптың істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
13. Аспаптың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
14. Аспапты сумен жумаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.
15. Аспап пен ашық отпен жұмыс істейтін аспаптың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істеуі кезінде, орынжайды жиі желдетіп тұру керек. Жеткіліксіз дәрежеде желдету оттегінің жетіспеуіне әкелуі мүмкін.
16. Ғуа ағынының қаз жанарғысы мен плитасына түсуіне жол бермеңіз.
17. Балаларға аспаппен жұмыс істеуге ешқашан рұқсат етпеңіз.

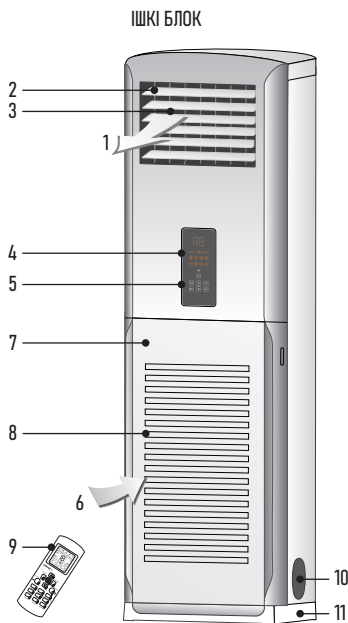
⚠ МҰҚИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспапты тікелей күн сәулесінің түсетін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітемеңіз, бұл оның салқындату немесе айдау қабілетін төмендетеді және аспаптың істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында ұзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлауына әкеледі және денсаулығыңызға байланысты мәселелер тудырады.
- Аспап ты қолданғаннан кейін, орынжайды желдетіңіз.
- Аспаптың жұмыс істеуі кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындату немесе айдау қабілеті төмендейді.
- Аталған аспапты ылғалдылығы жоғары орынжайда, сондай-ақ жеңір химиялық заттардың булары бәлінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!
- Аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініңіз. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторландырылған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманның күшімен ауыстырыңыз. Аспап құрылғысын біліктіліксіз жөндеген немесе аталған нұсқаулықтағы аспапты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеңіз. Құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен тұрған күйде тасымалдау керек, ішкі факторларды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдамау аспапқа түтікшелердің қиылып сынуы, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залалдардың қауіпін төндірәу мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабдықтың дұрыс жұмыс істемеуіне, оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеліп соғады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш уақытта астын үстіне қаратып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармастан, бірнеше сағатқа тігінен қоя тұру керек.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

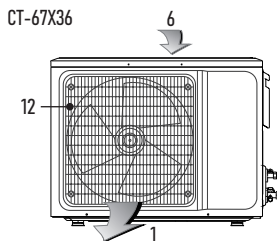
3. АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ КОНДИЦИОНЕР ҚҰРЫЛЫСЫ



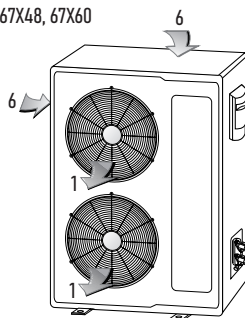
2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

- Сыртқы блок – 1 дана
- Ішкі блок – 1 дана
- Қашықтан басқару тетігі (ҚБТ) – 1 дана
- ҚБТ-ға арналған батарея – 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген төккіш құбыр, сәндік пластикалық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) – 1 жиынтық
- Орнату схемасы – 1 дана
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана

СЫРТҚЫ БЛОК





СТ-67X48, 67X60

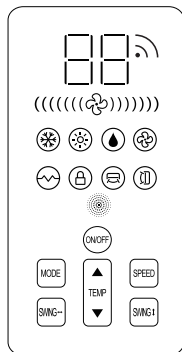


1. Ауа шығару саңылауы
2. Көлденең жалюзи
3. Тік жалюзи
4. Дисплей
5. Басқару тақтасы
6. Ауа кіргізу саңылауы
7. Ішкі блоктың алдыңғы панелі
8. Жалюзи
9. ҚБП
10. Құбырдың шығуы (сол жақта, оң жақта және артқы жағында)
11. Тұру
12. Ауа шығатын тор

4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ ҚОЛМЕН ІСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару пульті жоғалған немесе батареялары қуатынан айрылған болса, сіз қолмен іске қосу батырмасын пайдалана аласыз.

Ол үшін басқару панеліндегі қолмен іске қосу батырмасын  басыңыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Қолмен іске қосу батырмасын  қайта басқанда аспап айрылып қалады.



	Температура / қате кодының индикаторы
	Wi-Fi функциясының индикаторы
	Желдеткіш жылдамдығының индикаторы
	«Салқындату» режимінің индикаторы
	«Жылыту» режимінің индикаторы
	«Құрғату» режимінің индикаторы
	«Желдету» режимінің индикаторы
	Автономды жылыту режимінің индикаторы (міндетті емес)
	Құлыптау индикаторы
	Көлденең жалғоз жұмысының индикаторы
	Тік жалғоз жұмысының индикаторы
	Қосу/өшіру түймесі Кондиционерді қосу/өшіру немесе таймер немесе ұйқы режимінің функцияларын өшіру үшін берілген түймені басыңыз. Ескерту: кездейсоқ іске қосылмас үшін түймені ұстап тұру керек.
	Жұмыс режимін таңдау түймесі Кондиционердің жұмыс режимін таңдау үшін берілген түймені басыңыз: COOL – DRY – HEAT – FAN (салқындату – жылыту – құрғату – желдету). Әр басқан сайын тиісті индикаторлар незектесіп жанады. Ескерту: «Қыздыру» функциясы бұл құрылғыда қол жетімді емес.
	Көлденең перделерді іске қосу түймесі Ауа ағынының бағыттағыштарын іске қосу үшін берілген түймені басыңыз - сондан оңға қарай. Дисплейде шамы жанады. Рельстерді дұрыс күйде бекіту үшін түймені қайта басыңыз.
	Температураны жоғарылату/төмендету түймесі ▲ (▼) басқан кезде температура 1 °С-қа артады (төмендейді), температура диапазоны +16-дан +32 °С-қа дейін. Ескерту: «Желдету» режимінде температура параметрі қол жетімді емес.
	Желдеткіш жылдамдығын таңдау түймесі Осы батырманы басу арқылы желдеткіштің қажетті жылдамдығын таңдаңыз: L – LOW → MID → HIGH; Түймені басқан сайын индикаторы өзгереді.
	Тік перделерді белсендіру түймесі Ауа ағынының бағыттағыштарын іске қосу үшін берілген түймені басыңыз - жоғарыдан төменге қарай. Дисплейде шамы жанады. Рельстерді дұрыс күйде бекіту үшін түймені қайта басыңыз.



ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

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

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

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

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

2. Батареяларды ауыстыру үшін де осы операцияны жасаңыз.

Ескерту.

1. Ауыстыру кезінде ескі батареяларды немесе басқа типті батареяларды қолданбаңыз. Бұл ҚБТ-ның қалыпты жұмыс істеуінің бұзуына әкелуі мүмкін.

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

3. Аспапты күн сайын пайдаланған кездегі қуат беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.

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

5. АСПАПҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ

– Кондиционерді тазаламас бұрын оны өшіріп, 5 минуттан артық электр қуатын өшіру керек, әйтпесе электр тогының соғу қаупі болуы мүмкін.

– Кондиционерді суламаңыз-бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Ешқандай жағдайда кондиционерді сумен шаймаңыз.

– Ертікіш немесе бензин сияқты Ұшпа сұйықтықтар кондиционер корпусын зақымдауы мүмкін, сондықтан кондиционер корпусын тек бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ, құрғақ немесе дымқыл шүберекпен сүртіңіз.

– Пайдалану процесінде кондиционердің жұмысына әсер етуі мүмкін шаңның жиналуын болдырмау үшін сүзгіні үнемі тазалауға назар аударыңыз. Егер кондиционердің жұмыс жағдайлары шаңды болса, тазалауды сәйкесінше көбейтіңіз.

– Сүзгіні алып тастағаннан кейін, оны тырнап алмау үшін саусағыңызды ішкі блоктың қырлы бөлігіне тигізбеңіз.

5.1. ІШКІ БЛОКТЫҢ АЛДЫҒЫ ПАНЕЛІНЕ КҮТІМ ЖАСАУ

Құрылғыны мұқият күту және уақтылы тазалау оның қызмет ету мерзімін ұзартады және электр қуатын үнемдейді.

Тазалау кезінде келесі ұсыныстарды орындаңыз:

– Кондиционерді жұмсақ және құрғақ шүберекпен тазалаңыз. Егер ішкі блок панелі ластанған болса, оны 40 °С-тан төмен жылы сумен сығылған сүлгімен ақырын сүртіңіз.

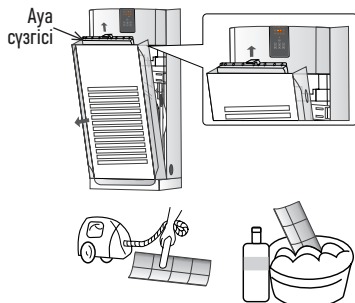
– Ішкі блокқа су шашпаңыз. Кондиционердің ішкі блогында микрокомпьютер компоненттері мен ПХД болғандықтан, демпфер мен сулануға жол берілмейді.

5.2. ІШКІ БЛОКТЫҢ АУА СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

– Ауа сүзгісін алыңыз.

Алдыңғы панельдің жоғарғы жағындағы бұранданы бұрап алыңыз (7). Панельді ұстап, өзіңізге қарай ақырын тартыңыз, сондан кейін ауа сүзгісін алыңыз.

- Ауа сүзгісін тазалаңыз. Шаң сүзгілерін тазарту үшін шаңсорғышты қолдануға немесе жылы сумен шаюға болады (бейтарап жуғыш заты бар судың температурасы 40 °C-тан төмен болуы керек) және көлеңкеде кептіруге болады.
- Ауа сүзгісін салыңыз. Ауа сүзгісін коннекторға ол алынып тасталған бағытқа қарама-қарсы бағытта салыңыз.



⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Сүзгіні тазалау мен техникалық қызмет көрсетуді өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе ұқсас білікті маман аяқтауы керек.

Егер шарттар білікті маманға тазалауға мүмкіндік бермесе, кондиционерлердің үш минут ішінде электр қуатынан толық ажыратылғанына және қозғалыс механизмі толық тоқтап тұрғанына көз жеткізіңіз, содан кейін тазалаңыз. Кондиционердің ішінде Жоғары кернеу мен қозғалыс механизмі болғандықтан, бұл электр тогының соғуына және жарақат алу қаупіне әкелуі мүмкін.

5.3. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА

- Блоктардың барлық кіріс және шығыс саңылауларының құлпы ашылғанын тексеріңіз.
- Су төгетін құбырдан су шығатын жерде бітелудің бар-жоғын тексеріңіз, егер ол табылса, оны дереу тазалаңыз.
- Жерге қосу сымының сенімді жерге қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Батареялардың қашықтан басқару пультіне орнатылғанын және жеткілікті қуат бар-жоғын тексеріңіз.
- Сыртқы блоктың бекіту кронштейнінде зақым бар-жоғын тексеріңіз, егер бар болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

5.4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОЛДАНҒАННАН КЕЙІН

- Кондиционердің қуат көзін ажыратыңыз, Ажыратқышты өшіріңіз және батареяларды қашықтан басқару пультінен алыңыз.
- Сүзгіні және ішкі және сыртқы блоктардың корпусын тазалаңыз.
- Сыртқы блоктан шаң мен қоқысты алып тастаңыз.
- Сыртқы блоктың бекіту кронштейнінде зақым бар-жоғын тексеріңіз, егер бар болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

6. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Кондиционерді өзіңіз жөндемеңіз, себебі дұрыс емес техникалық қызмет көрсету электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін, Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз және мамандарға техникалық қызмет көрсетуге рұқсат етіңіз. Техникалық қызмет көрсетуден бұрын келесі элементтерді тексеру уақыт пен ақшаны үнемдеуге мүмкіндік береді:

Кондиционер жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Электр қуатының үзілуі мүмкін ► Қуат қалпына келгенше күтіңіз. - Қуат ашасын розеткадан шығаруға болады ► Штепсельді розеткаға мықтап салыңыз. - Қуат қосқышының сақтандырғышы жанып кетуі мүмкін ► Сақтандырғышты ауыстырыңыз. - Жүктеуді синхрондау уақыты әлі алда ► Күте тұрыңыз немесе таймер параметрлерінен бас тартыңыз.
Кондиционер өшірілгеннен кейін бірден қосылмайды	Егер сіз кондиционерді өшіргеннен кейін бірден қосқыңыз келсе, онда қорғаныс қосқышы жұмысты 3-5 минутқа кешіктіреді.
Кондиционер біраз уақыт іске қосылғаннан кейін жұмысын тоқтатады	<ul style="list-style-type: none"> - Мүмкін белгіленген температураға қол жеткізілген шығар ► Бұл қалыпты функционалды құбылыс. - Жібіту күйінде болуы мүмкін ► Ол автоматты түрде қалпына келеді және ерігеннен кейін қайтадан басталады. - Өшіру таймері орнатылуы мүмкін ► Егер сіз кондиционерді пайдалануды жалғастырғыңыз келсе, оны қайта қосыңыз.
Жел соғады, бірақ салқындату/жылыту әсері жақсы емес	<ul style="list-style-type: none"> - Сүзгіде шаңның шамадан тыс жиналуы, ауаның кіруі мен шығуындағы бітелу және жалюзи қапақтарының тым аз бұрышы салқындату мен жылыту әсеріне әсер етеді ► Сүзгіні тазалаңыз, ауаның кіруі мен шығуындағы кедергілерді жойыңыз және жалюзи қапақтарының бұрышын реттеңіз. - Есіктер мен терезелердің ашылуынан және сорғыш желдеткіштің жабылуынан туындаған салқындату мен жылытудың нашар әсері ► Есіктерді, терезелерді, сорғыш желдеткішті және т. б. жабыңыз. - Қыздыру кезінде қосымша қыздыру функциясы қосылмайды, бұл нашар қыздыру әсеріне әкелуі мүмкін ► Қосымша жылыту функциясын қосыңыз (тек қосымша жылыту функциясы бар модельдер үшін). - Режимді дұрыс орнатпау, сондай-ақ температура мен жел жылдамдығының дұрыс емес параметрлері ► Режимді қайта таңдап, тиісті температура мен жел жылдамдығын орнатыңыз.
Ішкі блок жағымсыз иісті шығарады	Кондиционердің өзі жағымсыз иіске ие емес. Егер иіс болса, бұл қоршаған ортада иістің жиналуына байланысты болуы мүмкін ► Ауа сүзгісін орнатыңыз немесе тазалау функциясын іске қосыңыз.
Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде ағып жатқан судың шуы	Кондиционерді іске қосу/тоқтату кезінде немесе компрессорды іске қосу/тоқтату кезінде кейде ағып жатқан судың «ысқырған» дыбысы естіледі - бұл ақау емес, салқындатқыш ағынының дыбысы.

Сықырлаған дыбыс	Дыбыс температураның өзгеруі нәтижесінде алдыңғы панельдің кеңеюінен немесе қысылуынан туындауы мүмкін
Ішкі блок бөгде дыбыс шығарады	<ul style="list-style-type: none"> - Желдеткіш немесе компрессор рөлесінің Қосулы немесе өшірулі дыбысы. Жібіту басталған немесе тоқтаған кезде дыбыстық сигнал шығады. Бұл салқындатқыштың кері бағытта ағып кетуіне байланысты ► Бұл ақаулық емес. - Ішкі блоктың ауа сүзгісінде шаңның көп жиналуы дыбыстың ауытқуына әкелуі мүмкін ► Ауа сүзгілерін уақтылы тазалаңыз. - Желдеткіштің жоғары жылдамдығымен тым көп ауа шуы ► Бұл ақаулық емес. Егер сіз өзіңізді жайсыз сезінсеңіз, желдеткіштің жылдамдығын төмендетіңіз.
Ішкі блоктың бетінде су тамшылары бар	<ul style="list-style-type: none"> - Қоршаған ортаның ылғалдылығы жоғары болған кезде құбырдың немесе панельдің айналасында су тамшылары жиналады және т. б. ► Бұл ақаулық емес. - Ұзақ уақыт салқындаған кезде ашық кеңістікте су тамшылары пайда болады ► Есіктер мен терезелерді жабыңыз. - Жалюзи қалақтарының тым аз ашылу бұрышы ауа қабылдағышқа су тамшыларының түсуіне әкелуі мүмкін ► Жалюзи қалақтарының бұрышын арттырыңыз.
Салқындату процесінде кейде тұман ішкі блоктың шығатын жерінен шығады	<p>Кейде бұл бөлмедегі жоғары температура мен ылғалдылықта болады.</p> <p>Бұл бөлмедегі ауа тез салқындаған кезде пайда болады. Құрылғы біраз уақыт жұмыс істегеннен кейін бөлмедегі температура мен ылғалдылық төмендейді, ал тұман жоғалады.</p>

АҚАУЛЫҚТАР ҚОДТАРЫ

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 желдеткішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
E5	Сыртқы және ішкі блоктарының арасындағы байланыс желісінің қатесі
F0	Сыртқы блоктың желдеткішінің 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 жүктемеден қорғалуының іске қосылуы
F6	Ауаның сыртқы температура хабаршысының қатесі
F7	Электрлік қуат бергіштің төмен немесе жоғары кернеуінен қорғалудың 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

Көрсеткіш	Өлш. бірл.	Режим/блок	СТ-67X36	СТ-67X48	СТ-67X60
Өндірімділігі	ВТУ/h	Салқындату Жылыту	36000 38000	48000 55000	60000 65000
Өндірімділігі	Вт/ч	Салқындату Жылыту	10550 11200	14300 16400	17600 18300
Энергиялық тиімділігі	EER COP	Салқындату Жылыту	3.19 3.59	3.19 3.59	3.19 3.59
Номиналды тұтыну қуаты	Вт/ч	Салқындату Жылыту	3300 3110	4480 4560	5510 5000
Номиналды тұтыну тогы	A	Салқындату Жылыту	15 13	10 11	12.2 12.7
Электрлік қуат беру кернеуі		В/Гц/ф	220-240/50/1	380-415/50/3	
Шуыл деңгейі	дБ	Ішкі Сыртқы	39 43	43 49	43 49
Ауа шығыны	м ³ /ч	Ішкі Сыртқы	1900 5800	2000 5800	2000 5800
Компрессар			LANDA	PANASONIC	
Максималды шығыс қысымы/соруудың		МПа	4.3/1.15	4.15/1.15	
Салқындатқыш агент			R410A		
Салқындатқыш агент құю (г)			2.0	3.3	3.6
Габариттік өлшемдері	мм (ШxВxГ)	Ішкі Сыртқы	580×1925×400 970×803×370	580×1925×400 940×1320×340	580×1925×400 940×1320×340
Салмағы	кг	Ішкі Сыртқы	53 65	54 101	54 102
Энергиялық тиімділік класы			B		
Жұмыс ауқымы	°C	Салқындату Жылыту		-5-49 -15-24	
Гидроизоляция класы		Ішкі/Сыртқы		IPX0/IPX4	
Электрлік қорғаныс класы				I	
Энергия тиімділігі класы				B	

8. ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдеттегі тұрмыстық қоқыстардан бөлек кәдеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспаптар мен электр құралдарын қайта өңдеуге арнайы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының аталымы: «Мoneytop» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57. Сатып алушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті және Қазақстан

Республикасында тауарға жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуді жүргізетін ұйымның мекенжайы мен басқа да деректемелері сайтта көрсетілген <https://centek-air.ru/servis>.
Өнімнің сәйкестік сертификаты бар.



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

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды: – үлгінің атауы, оның сериялық нөмірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирманың мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарама-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

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 қамтымайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зақым;
- құрылғының табиғи тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиғи апаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тәуелсіз басқа да себептер;
- аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсуі;
- өкілетті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
- аспапты кәсіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
- бұйымның төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:

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

б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-түю, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбалар, төрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, иіс сіңіргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істету;

- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақымданулар.

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

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

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

8. Ламелалардың кептелуі жылу алмастырғыштың ақауы болып табылмайды және оларды кейіннен өңдеу кепілдіктерден бас тарту

болып табылмайды. Өнімді жалпы ауа бөлігінің 10% дейін әжімдері бар жұмыс істеуге рұқсат етіледі.

Өндіруші алдын ала ескертусіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

ՀԱՅՏՐԵՆ

ՀԱՐՁԵԼԻ ՍՊՈՐՏՐՈՂ

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որակավորված ինգորված մասնագետի կողմից՝ էլեկտրական ստեղարման կանոններին համապատասխան:

Մի փորձեք ինքնուրույն ստեղարդել սարքը:
Ոչ որակավորված ստեղարդումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը:

1. ԱՆՎՏԱՆԱԳՈՐԹՅԱՆ ԱՐԱՂՈՎԱՆ ՄԻՋՈՒՏԵՐ

Կայանքի և առողջության համար վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը, ինչպես նաև սարքի վնասում փչացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև նշված պայմանները

1. Օգտագործեք համապատասխան էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը տեխնիկական անձնագրի մեջ նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ դեպքում լուրջ անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդեհ բռնկվել:
2. Ձեռ էլեկտրամաստակարարման ցանցը պետք է անապայման հողանցում ունենա:
3. Թույլ մի տվեք, որ էլեկտրական խրոջը կեղտոտվի: Միշտ ամուր ստեղարդեք խրոջը էլեկտրական վարդակի մեջ: Կեղտոտված կամ ոչ ամուր միացված խրոջը կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ էլեկտրական ցնցման:
4. Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության նկատառումներից ելնելով՝ անջատեք խրոջը վարդակից:
5. Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անջատել այն՝ օգտագործելով ավտոմատ անջատիչը կամ դուրս քաշելով խրոջը վարդակից: Կայծ կարող է հրդեհ առաջացնել: Անհրաժեշտ է ամուր ստեղարդել էլեկտրական խրոջը վարդակի մեջ: Հավասար դեպքում դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման, գերտաքացման և նույնիսկ հրդեհի բռնկման:
6. Մի խճեք, մի սեղմեք և մի քաշեք հոսանքի լարը, որպեսզի չվնասեք այն: Վնասված հոսանքի լարը կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման կամ հրդեհի բռնկման:
7. Մի օգտագործեք երկաթաքանակ (արեր և մի միացրեք սարքը վարդակին, որին միացված են էլեկտրաէներգիայի այլ սպառողներ:
8. Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անջատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով: չեղու անջատեք այն էլեկտրաջանիցի:
9. Մի դիպեք պետվող թիակների, դրանք կարող են սեղմել Ձեր մատը, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասմանը:
10. Մի դիպեք պետվող թիակների, դրանք կարող են սեղմել Ձեր մատը, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասմանը:
11. Մի դիպեք սարքի բլուկի ներքին կոճակների թաց ձեռքերով:
12. Սարքի աշխատանքի ընթացքում երբեք մի ստեղարդեք ձողիկներ և այլ կողմնակի առարկաներ կողպուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փչացնել սարքը:
13. Մի ստեղարդեք որևէ առարկաներ (հատկապես ջրով կամ այլ հեղուկներով լցված անոթներ) սարքի արտաքին կա ներքին բլուկի վրա:
14. Մի վազրեք սարքը ջրով, դա կարող է էլեկտրական ցնցում առաջացնել:
15. Այս սարքի և բաց կրակով աշխատող սարքերի (գազօջախ և այլն) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխել տարածքը: Անբավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածնի պակասի:
16. Թույլ մի տվեք, որ օդի հոսք ընկնի գազի այրիչների և վառարանների վրա:
17. Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

⚠ ԶՈՐԻՇԱՆՈՒՄ

- Մի ստեղարդեք սարքը արևի ուղիղ ճառագայթների ներքո:
- Մի արգելափակեք օդի մուտքը ու ելքի պայթեքը: դա կվակագեցնի սառնեցման կամ ջեռուցման հզորությունը և կարող է վնասել սարքը:

- Սառը օդի երկարատև ազդեցությունը կվատթարացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական խնդիրներ կառաջացնի:
- Սարքն օգտագործելուց հետո օդափոխիչը տարածքը:
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեք պատուհաններն ու դռները, հակառակ դեպքում սառեցման և ջեռուցման հզորությունները կրճատվեն:
- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այն վայրերում, որտեղ ագրեսիվ քիմիական նյութերի գոլորշիներ են արտանետվում:
- Եթե էլեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անջատեք սարքը էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն: Սարքի նկատմամբ ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ սույն ձեռնարկում նշված օգտագործման կանոնները չպահպանելու դեպքում երաշխիքը չեղարկվում է:
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձանց կողմից օգտագործման համար, եթե նրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այն անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

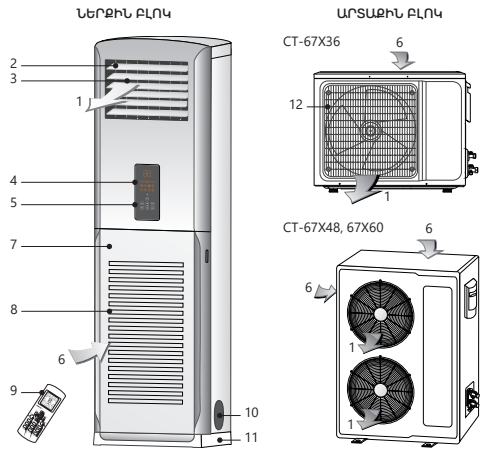
⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

2. ԿՈՍՊԼԵԿՏԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- Ներքին բլոկ - 1 հատ
- Արտաքին բլոկ - 1 հատ
- շեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Հեռա կ ա ռ ա վ ա ռ մ ա ն վ ա հ ա ն ա կ ի մ ա ռ տ կ ո ճ - 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ՊՎԸ ժապավեն, S-աձև խողովակ, ջրհալուցման ծալքավոր խողովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օղակ, 4 վրադիր ամրոցակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Տեղադրման սխեմա - 1 հատ
- Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ

3. ՍԱՐՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ՍՊԼԻՏ - ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑԱԿԱՆԸ



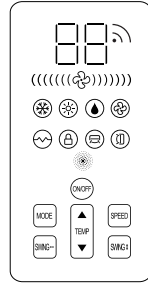
1. Օդի մուտքի խորշ
2. Հորիզոնական շերտավարագույրներ
3. Ուղղահայաց շերտավարագույրներ
4. Էլքրան
5. Կառավարման վահանակ
6. Օդի ելքի խորշ

7. Դիմային վահանակ
8. շերտավարագույրներ
9. շեռակառավարման վահանակ
10. Խողովակաշարի ելք (ձախ, աջ և հետևի կողմում)
11. կանգամ
12. Օդային ելքի վանդակաճաղ




4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ ԶԵՌՔԻ ՄԻԱՄԱՆ ԳՈՐԾԱՐՈՒՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կորել է կամ մարտկոցները սպառվել են, կարող եք օգտագործել ձեռքի գործարկման կոճակը (MANUAL) : Դա անելու համար սեղմեք կառավարման վահանակի ձեռքի մեկնարկի կոճակը: Պահանջով մասնավորապես կկատարվի աշխատել ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Զեռքի մեկնարկի կոճակի կրկնակի սեղմումը կհանգեցնի սարքի անջատման:

ՆԵՐՔԻՆ ՄԻԱՎՈՐԻ ՎԱՋԱՆԱԿԻ ՍԱՐՔԸ




	Ջերմաստիճանի ցուցիչ / սիլայի կոդերը
	Wi-Fi գործառնայի ցուցիչ
	Երկրպագուի արագության ցուցիչ
	«Սառեցման» ռեժիմի ցուցիչ
	«Ջեռուցման» ռեժիմի ցուցիչ
	չորացման ռեժիմի աշխատանքի ցուցիչ
	Օդափոխման ռեժիմի ցուցիչ
	Ինքնավար շեռուցման ռեժիմի ցուցիչ (ըստ ցանկության)
	Արգելափակման ցուցիչ
	Հորիզոնական շերտավարագույրների աշխատանքի ցուցիչ
	Ուղղահայաց շերտավարագույրների աշխատանքի ցուցիչ
	Միացման/անջատման կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդորակիչը միացնելու/անջատելու կամ մշտիկ կամ քիմ ռեժիմի գործառնայի անջատելու համար: Նշում՝ պատահական գործարկումից խուսափելու համար կոճակը պետք է պահվի:
	Գործողության ռեժիմի ընտրության կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդորակիչի աշխատանքային ռեժիմը ընտրելու համար: COOL→DRY→HEAT→FAN (սառեցում-ջեռուցում-ջրհալուցում-Օդափոխություն): Յուրաքանչյուր սեղմման դեպքում համապատասխան ցուցիչները ինքնուր կկառվեն: Նշում՝ «Ջեռուցման» գործառնայը հասանելի չէ այս սարքի վրա:
	Հորիզոնական շերտավարագույրների ակտիվ-ացման կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդային իրացի ուղեցույցներն ակտիվացնելու համար՝ ձախից աջ: ցուցիչը կկառվի էլքրանին: Կրկն սեղմեք կոճակը՝ ուղեցույցները ցանկալի դիրքում ամրացնելու համար:

	<p>Ջերմաստիճանի բարձրացման/իջեցման կոճակ Երբ սեղմում եք ▲ (▼), ջերմաստիճանը կբարձրանա (կնվազի) 1 °C-ով: temperature ջերմաստիճանի միջակայքը +16-ից +32 °C է: Եշում:</p>
	<p>Օդափոխիչի արագության ընտրության կոճակ Սեղմելով այս կոճակը, ընտրեք պահանջվող օդափոխիչի արագությունը՝ LOW → MID → HIGH: Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումով կփոխվի (LOW/MID/HIGH) ցուցիչը:</p>
	<p>Ուղղահայաց ջերմաստիճանային ակտիվ-ացման կոճակ Սեղմելով այս կոճակը՝ օդային հոսքի ուղեցույցները ակտիվացնելու համար՝ վերևը ներքև: Գուցիչը կկառավարվի Էլեքտրոնիկ հարմար՝ կոճակը ուղեցույցները ցամաքային դիրքում ամրացնելու համար:</p>

ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՋԱՆԱԿԻ ԿՈՃԱԿՆԵՐԸ

Ջերմակառավարման օգտագործման մասին մանրամասն տեղեկություններ կարելի է ներբեռնել QR-կոդը սկանավորելուց հետո:



ՍԱՐՏԿՈՆՏԵՐԻ ՏԵՆԱՂՈՒԹԱՆ ԵՎ ՓՈՆԱՐԽՈՒԹԱՆ
 Ջերմակառավարման վահանակը գործարկելու համար օգտագործվում են երկու AAA մարտկոցներ:
 Բացեք մարտկոցի խցիկի կափառիչը և տեղադրեք մարտկոցները՝ ըստ խցիկի պատին նշված «+» և «-» խորհրդանիշների:
 Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նույն ընթացակարգին:
Նշում՝

1. Մարտկոցները փոխելիս մի օգտագործեք իրեն 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 ծախսային հաստատումը չկա կամ ազդանշանի փոխանցման պատկերակը անհետացել է:

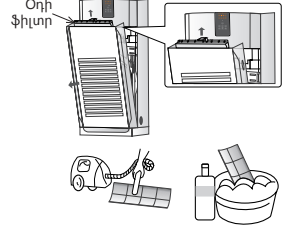
- 5. ՍԱՐՔԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԽՆԱՍԵ**
- Օդորակիչը մաքրելուց առաջ այն պետք է անջատել և հոսանքազրկել 5 րոպեից ավելի, հակառակ դեպքում կարող է առաջանալ հոսանքահարման վտանգ:
 - Մի թրջեք օդորակիչը, դա կարող է էլեկտրական կցում առաջացնել: Ոչ մի դեպքում մի ողողեք օդորակիչը ջրով:
 - Տևողի հեղուկները, ինչպիսիք են նստրը կամ բենզինը, կարող են վնասել օդորակիչի պատյանը, ուստի խնդրում ենք օդորակիչի պատյանը սրբել միայն չեզոք վիճակի միջոցով խոնավացած փափուկ, չոր կամ խոնավ ջրով:
 - Օգտագործման ընթացքում ուշադրություն դարձրեք ֆիլտրը պարբերաբար մաքրելուն՝ կանխելու փոշու կուտակումը, որը կարող է ազդել օդորակիչի աշխատանքի վրա: Եթե օդորակիչի աշխատանքային պայմանները փոշու են, համապատասխանաբար ավելացրեք մաքրումների քանակը:
 - Ֆիլտրը հանելուց հետո մատով մի հպեք ներսի բլուկների շերտավոր հատվածին՝ այն քերծելուց խուսափելու համար:

5.1. ՆԵՐՔԻՆ ՄԻԱՎՈՐ ԾԱԿԱՏԻ ԽՆԱՍԵ
 Սարքի գոյեջ խնամքը և ժամանակին մաքրումը երկարացնում են դրա ծառայության ժամկետը և խնայում էներգիան:
 Մաքրելիս հետևեք հետևյալ ուղեցույցներին՝

- Մաքրեք օդորակիչը փափուկ, չոր շորի կտորով: Եթե ներքին բլուկի վահանակը կեղտոտ է, նրբորեն սրբեք այն 40 °C-ից ցածր տաք ջրով:

- Ներքին միավորի վրա ջուր մի ցորեք: Քանի որ օդորակիչի ներքին բլուկը պարունակում է միկրոհամակարգիչի բաղադրիչներ և տպատախտակներ, խոնավացումը և թրջումը չի թույլատրվում:

- 5.2. ՆԵՐՔԻՆ ՄԻԱՎՈՐԻ ՕՐԻ ՉԻՏԻ ՄԱՔՐՈՒՄ**
- Ջեռացրեք օդի ֆիլտրը:
 Թուլացրեք առջևի վահանակի վերին պտուտակը (7): Բռնեք վահանակը և նրբորեն առաջ քաշեք դեպի ձեզ, ապա հանեք օդի գոլիչը:
 - Մաքրեք օդի ֆիլտրը:
 Չտիչներից փոշին հեռացնելու համար կարող եք կամ օգտագործել փոշեկուլ կամ լվանալ տաք ջրով (ջրի ջերմաստիճանը չեզոք վիճակի միջոցի հետ պետք է լինի 40 °C-ից ցածր) և չորացնել սովորով:
 - Տեղադրեք օդային ֆիլտրը:
 Տեղադրեք օդային ֆիլտրը սցեքի մեջ հակառակ ուղղությամբ, որտեղից այն հանվել է:



⚠ ՌՈՒՆԱՂՈՒՅՈՒՄ!
 Ֆիլտրի մաքրումը և պատարկումը պետք է իրականացվի արտադրողի, կամ սպասարկողի կամ նմանատիպ որակավորում ունեցող անձի կողմից:

Եթե պայմանները թույլ չեն տալիս որակավորված անձին մաքրել, խնդրում ենք համոզվել, որ օդորակիչները երբեք թույլ չեն ամբողջությամբ անջատված են հոսանքից, իսկ շարժման մեխանիզմը լիով կանադառում է, ապա մաքրեք: Օդորակիչի ներսում բարձր լարման և շարժվող մեխանիզմի պատճառով այն կարող է առաջացնել էլեկտրական ծցցում և վնասվածքի վտանգ:

- 5.3. ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ ԵՎ ԱՆՈՒՄ**
- Ստուգեք, արդյոք ազդեգրների բլուր օդի մուտքերն ու ելքերը արգելափակված են:
 - Ստուգեք ջրահեռացման խողովակից ջրի ելքի խցանման համար, եթե հայտնաբերված է, անմիջապես մաքրեք այն:
 - Համոզվեք, որ հողային մետաղալարն ապահով կերպով հիմնավորված է:
 - Ստուգեք՝ արդյոք մարտկոցները տեղադրված են հեռակառավարման վահանակում, և արդյոք հոսանքը բավարար է:
 - Ստուգեք՝ արդյոք արտաքին բլուկի մոնտաժային բրա վնաս կա, և եթե այդպիսիք կան, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

5.4. ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՇԵՏ

- Անջատեք օդորակիչի հոսանքի աղբյուրը, անջատեք անջատիչը և հեռակառավարման վահանակից հանեք մարտկոցները:
- Մաքրեք ֆիլտրը և ներքին և արտաքին բլուկների պատյանը:
- Ջեռացրեք փոշին և աղը արտաքին միավորից:
- Ստուգեք՝ արդյոք արտաքին բլուկի մոնտաժային բրա վնաս կա, և եթե այդպիսիք կան, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

6. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՏԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՏՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Մի վերանորոգման օդորակիչը ինքնուրույն, քանի որ ոչ պատշաճ սպասարկումը կարող է առաջացնել էլեկտրական ցնցում կամ հրդեհ, դիմել լիազորված սպասարկման կենտրոն և թույլ տվել մասնագետներին սպասարկել: Ստուգելով հետևյալ կետերը՝ նախքան սպասարկման ծառայություն զանգահարելը, կարող եք ինչպե՛ս ձեր ժամանակն ու գումարը՝

Օդորակիչը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none"> - Հնարավոր են հոսանքաբաղումներ. սպասեք մինչև հոսանքը վերականգնվի: - Հոսանքի վարողակից կարելի է հեռացնել վարողակից: Խորը անուր մուգրեք վարողակից: - Ապրելի աջափոխ սպաիտիչը կարող է պայթել: Փոխարինեք սպաիտիչը: - Ներքեման համաժամանցման ժամանակը դեռ չի եկել: Խնդրում ենք սպասել կամ չեղարկել մշչիփի կարգավորումները:
Օդորակիչը անջատելուց անմիջապես հետո չի միանալ	Եթե փորձեք օդորակիչն անջատելուց անմիջապես հետո միացնել, ապա անվտանգության անջատիչը 3-5 րոպեով կհետաձգի շահագործման մեկնարկը:
Օդորակիչը որոշ ժամանակ գործարկելուց հետո դադարում է աշխատել	<ul style="list-style-type: none"> - Հնարավոր է, որ սահմանված ջերմաստիճանը հասել է: Սա նորմալ ֆունկցիոնալ երևույթ է: - Կարող է լինել սառեցման կիճակում: Այն ինքնաբերաբար կվերականգնվի և կորից կսկսվի հալվելուց հետո: - Ապրելի է սահմանել անջատման ժամանակաչափ: Եթե ցանկանում եք շարունակել օգտագործել օդորակիչը, խնդրում ենք կորից միացնել այն:
Քամին փչում է, բայց հովացման/ջեռուցման ազդեցությունը շատ լավ չէ	<ul style="list-style-type: none"> - Ֆիլտրի վրա փոշու չափից դուրս կուտակումը, օդի մուտքի և ելքի խցանումը, ինչպես նաև փեղկերի շեղբերների չափազանց ցածր անկյունը կազդեցնում է սառեցման և տաքացման էֆեկտի վրա: Խնդրում ենք մաքրել ֆիլտրը, հեռացնել օդի մուտքի և ելքի խոչընդոտումը և կարգավորել լուսանցքի շեղբերների անկյունը: - Սառեցման և տաքացման վառ ազդեցություն առաջացնել դռների և պատուհանների բացման և արտանետվող օդափոխիչի փակման հետևանքով: Խնդրում ենք փակել դռները, պատուհանները, արտանետվող օդափոխիչը և այլն: - Լրացուցիչ ջերմության գործառույթը չի միանում տաքացման ընթացքում, ինչը կարող է ծախսելուց առաջացման վրտ ազդեցություն: Միացրեք օժանդակ ջեռուցման գործառույթը (միայն օժանդակ ջեռուցման գործառույթն ունեցող մոդելների համար): - Ռեմիտի միավ կարգավորում, ինչպես նաև ջերմաստիճանի և քամու արագության անհամապատասխան կարգավորումներ: Խնդրում ենք կրկին ընտրել ռեմիտը և սահմանել համապատասխան ջերմաստիճանը և քամու արագությունը:
Ներքին միավորը տհաճ հոտ է փչում	Օդորակիչն ինքնին անցանկալի հոտ չու՛ղի: Եթե հոտ կա, դա կարող է պայմանավորված լինել շրջակա միջավայրում հոտի կուտակմամբ: Տեղադրեք օդային զտիչ կամ ակտիվացրեք մաքրման գործառույթը:
Սարքի շահագործման ընթացքում հոտոց չի աճում	Օդորակիչը միացնելիս/դադարեցնելիս կամ աշխատանքի ընթացքում կոմպրեսորը միացնելիս/դադարեցնելիս երբեմն լսվում է չորի հոտը «շքեջալ» ձայն սա սառնագեմտի հոսքի ձայն է, այլ ոչ թե անսարքություն:
Ճռառոց ձայն	Ձայնը կարող է առաջանալ ջերմաստիճանի փոփոխությունների հետևանքով առջևի վահանակի ընկայանան կամ կեմման հետևանքով:
Ներքին միավորը կողմնակի ձայն է արձակում	<ul style="list-style-type: none"> - Միացված կամ անջատված օդափոխիչի կամ կոմպրեսորի ռեժիմ ձայնը: Երբ սառեցումը սկսվի կամ դադարի, ձայնային ազդանշան կլինի: Դա պայմանավորված է նրանով, որ սառնագեմտը հոտում է հավաքակ ուղղությամբ: Ոչ մի անսարքություն: - Ներքին բլուրի օդային ֆիլտրի վրա փոշու չափազանց կուտակումը կարող է հանգեցնել ձայնի տատանումներ: Դադարեցրեք մաքրեք օդի փոխիչները: - Օդի չափազանց մեծ արժույթը օդափոխիչի բարձր արագությամբ: Ոչ մի անսարքություն: Եթե ձեզ անհարմար եք գտնում, խնդրում ենք նվազեցնել օդափոխիչի արագությունը:
Ներքին միավորի մակերեսին կան ջրի կաթիլներ	<ul style="list-style-type: none"> - Եթե շրջակա միջավայրի խոնավությունը բարձր է, ջրի կաթիլները կկուտակվեն խողովակի կամ վահանակի շուրջ և այլն: Սա անսարքություն չէ: - Երկարատև սառեցման ժամանակ բաց տարածության մեջ ջրի կաթիլներ են գոյանում: Փակեք դռներն ու պատուհանները: - Լուսվող շեղբերների բացման չափազանց փոքր անկյունը կարող է նաև հանգեցնել ջրի կաթիլների ներթափանցմանը օդի ընդունման մեջ: Բարձրացրեք փեղկերի շեղբերների անկյունը:
Սառեցման գործընթացում երբեմն մասնաուղղ դուրս է գալիս ներքին միավորի ելքից	Երբեմն դա տեղի է ունենում սենյակում բարձր ջերմաստիճանի և խոնավության պայմաններում: Դա տեղի է ունենում երբ սենյակում օդը արագ սառչում է: Սարքի որոշ ժամանակ աշխատելուց հետո սենյակում ջերմաստիճանը և խոնավությունը կնվազեն, իսկ մասնաուղղը կվերանա:

7. ՏԵՆԻՍԿԱԿԱՆ ԲԼՈՒՌԱԳԻՐԸ

Ցուցանիշ	Չափմ. միավ.	Ռեժիմ/Բովկ	CT-67X36	CT-67X48	CT-67X60
Արտադրողականություն	BTU/h	Հովացում Ջեռուցում	36000 38000	48000 55000	60000 65000
Արտադրողականություն	վտ/ժ	Հովացում Ջեռուցում	10550 11200	14300 16400	17600 18300
Էներգաէֆեկտիվություն	EER COP	Հովացում Ջեռուցում	3.19 3.59	3.19 3.59	3.19 3.59
Անվանական Էներգիայի ծախս	վտ/ժ	Հովացում Ջեռուցում	3300 3110	4480 4560	5510 5000
Անվանական սպառման հոսանք	Ա	Հովացում Ջեռուցում	15 13	10 11	12.2 12.7
Էլեկտրամատակարարման լարումը	Վ/ձգ/Ֆ		220-240/50/1	380-415/50/3	
Աղմուկի մակարդակ	դԲ	Ներքին Արտաքին	39 43	43 49	43 49
Օդի ծախս	մ³/ժ	Ներքին Արտաքին	1900 5800	2000 5800	2000 5800
Կոմպրեսոր			LANDA	PANASONIC	
Առավելագույնը ելքի/ներծման ճնշում	ՄՊա		4.3/1.15	4.15/1.15	
Սառնագեմմ				R410A	
Սառեցողո՞ղ հովացուցիչ կյու՞թ լիցքավորում (կգ)			2.0	3.3	3.6
Չափսեր	մմ (LxTxP)	Ներքին Արտաքին	580x1925x400 970x803x370	580x1925x400 940x1320x340	580x1925x400 940x1320x340
Քաշ	կգ	Ներքին Արտաքին	53 65	54 101	54 102

Էներգաէֆեկտիվության դաս			B
Աշխատանքային շրջանակը՝	°C	Հովացում Ջերմուցում	-5~49 -15~24
Класс энергозачиты	Ներքին/Արտաքին		IPX0/IPX4
Էլեկտրական համաչափության դասակարգը			I
Էներգախնայողության դասակարգը			B

8. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐՔԻ ՉԱՆՁՆՈՒՄ ԿԵՐԱՄԱՇՎԱՆՍՆԸ

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

9. ՄԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՆԵԿՎՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱՇԽՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այն վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ձեռնարկում նշված ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան: Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեք ձեր մոտակա սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետագա շահագործման վերաբերյալ ամաչաքրկու-թյուններ ստանալու համար: Ապրանքի արտադրության ամսաթիվը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 Նիշերը՝ տարի, 4 և 5 Նիշերը՝ արտադրության ամիս): Երաշխիքային և հետ-երաշխիքային սպասարկումն իրականացնում է Կրասնոդարի «Լարինա-Ներվի» ՄՊԸ ընդիմառ սպասարկման կենտրոնը: Չեռախոս՝ +7 (861) 991-05-42: Հայաստանի Հանրապետությունում գնորդներից հայացրիմուսներ ընտրելու: Իրավասություն ունեցող և ապրանքների վերակորզումն ու սպասարկումը կատարող կազմակերպության հասցեն և այլ տվյալները նշված են <https://centek-air.ru/servis> կայքում:

Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ:



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

ՀԱՐՔԵԼԻ ՍՊԱՌՈՐ!

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

ԵՐԱՇԽՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝

- հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրուկը՝ նշելով մոեի անվանումը, սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառող ընկերության կնիքը և վաճառող ընկերության ներկայացուցչի ստորագրությունը երաշխիքային կտրուկի վրա, կնիքներ յուրաքանչյուր կտրվող կտրուկի վրա, գնորդի ստորագրությունը:

Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերը նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թեղի, անհասկանալի կամ հակասական է:

- Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝
 - պետք է սարքը օգտագործել ձեռնարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
 - հարկավոր է հետևել անվտանգության կանոններին ու պահանջներին:
- Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգաբերում սեփականատիրոջ տանը:
- Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝
 - մեխանիկական վնասվածքներ,
 - սարքի բնականոն մաշում ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականատիրոջ կողմից,
 - սխալ տեղադրում, բեռնափոխադրում,
 - բնական աղետներ (կածան, հրդեհ, ջրիեղել և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,
 - կողմնակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկնելը սարքի մեջ,
 - վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չիսագործված

- անձանց կողմից,
- սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ծախարաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակը), սարքի միացումը էլեկտրամատակարարման հեռահաղորդակցական և կաբելային ցանցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,
- ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապամոնտաժման հետ՝
 - ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, էլեկտրասուցման տարրեր (մարտկոցներ), էլեկտրասուցման արտաքին բլոկներ և լիցքավորիչներ,
 - բ) սպառվող կուրթեր և պարագաներ (փաթեթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դասակներ, շշեր, ափսոսներ, տակդիոներ, վանդակներ, շառփուրներ, փողովակներ, խողովակներ, խոզանակներ, կտրողներ, փոշեհավաք պարկեր, ֆիլտրեր, հոտի կլանիչներ),
 - մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում՝ աշխատանք ոչ համապատասխան կամ պարզավաճ մարտկոցների հետ,
 - կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում՝ կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կանոնների խախտումների պատճառով՝ առաջացած վնասներ:
- Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելումն սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավունքներին և որևէ կերպ չի սահմանափակում դրանք:
- Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկանց, ընտանի կենդանիներին, սպառողի կամ երրորդ անձանց զոյքին TM CENTEK-ի սարանքի կողմից ուղղակիորեն կամ անուղակիորեն հասցված որևէ վնասի համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմանները չպահպանելու, սպառողի կամ երրորդ անձանց իրավաբան կամ անզոյք գործողությունների (անզործության), ֆորմաժոյային հանգամանքների արդյունքում:
- Սպասարկման կենտրոնն ապրանքը ընդունում է միայն մաքուր վիճակում (սարքի վրա չպետք է լինեն սևոնրի մնացորդներ, փոշի և այլ կեղտեր):
- Լսանիքի խցանումը ջերմափոխանակիչ թերություն չէ, և դրանց հետագա խմբագրումը երաշխիքներից հրաժարում չէ: Թալատրվում է արտադրանքը շահագործել օդի ընդհանուր հատվածի մինչև 10 % կնճիռով:

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

Фирма-продавец / Фирма-сатушы / Կանառող ընկերություն / Сатуучу / Vendor

[Blank white box for company name]

Адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың мекенжайы / Կանառող ընկերության իրավաբանական հասցե / Сатуучунун дарегі / Seller's address

[Blank white box for address]

[Blank white box for address]

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Ә. және телефоны /
Գնորդի անուն-ազգանուն-հայրանուն և հեռախոսահամար /
Сатып алуучунун аты-жөнү жана телефону / Full name and phone number of the buyer

[Blank white box for buyer name]

[Blank white box for buyer name]

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылмалы купондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервис орталығының өкілі толтырады /
Հետևյալ կտրոնները լրացնում է ապրանքը վերանորոգող սպասարկման կենտրոնի ներկայացուցիչը /
Бул жыртылган талондорду өкүл толтурат тейлөө борбору /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРҮ / ԿԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՏԵՍԱԿԸ / РЕМОНТТУН ТҮРҮ /
TYPE OF REPAIR

[Blank white box for repair type]

[Blank white box for repair type]

[Blank white box for repair type]

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ / ԿԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ
ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՍՍԱԹԻՎ / АЛУУ КҮНҮ / DATE OF RECEIPT

[Blank white box for receipt date]

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ / ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԱՍՍԱԹԻՎ / БЕРІЛГЕН КҮНҮ /
RELEASE DATE

[Blank white box for release date]

M. P.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны / Երաշխիքային կտրոն /
Кепилдик картасы / Warranty certificate №



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

Назар аударыңыз! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

Աշխարհություն: Վաճառողից պահանջեք ամբողջուն-թյամբ լրացնել երաշխիքային կտրոնները:

Attention! Please ask the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full. The ticket is valid in the presence of all stamps and marks.

Ծանուցում: Տալուցից կепилдик талону жана жулунуп кеткен талондорду толугу менен толтуруп берүүсүн суранабыз. Эгер бардык штамптар жана белгилер бар болсо, купон жарактуу.

Изделие / Бұйым / Ապրանք /
Продукт / Product

Модель / Үлгү / Մոդել / Model /
Моделі

Серийный номер /
Սերիայի համար / Serial number
Сериялық нөмірі / Сериялық саны/

Дата продажи / Сату күні / Date of sale /
Վաճառքի ամսաթիվ /
Сатылган күнү

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the seller /

Сатушы-фирма толтырады / Бул талондор сатуучунун өкүлү тарабынан толтурулат / Լրացնում է վաճառող ընկերությունը



ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ / ԱՊՐԱՆՔ /
ВИРИБ / PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ՄՈԴԵԼ /
ҮЛГҮ / MODEL

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

см. шильдик на внутреннем блоке кондиционера / кондиционердің ішкі блогындағы нәлді қараңыз / кондиционердин ички бөлүгүндөгү таблицаны караңыз / see the nameplate on the indoor unit of the air conditioner / տես օդորակիչի ներքին միավորի անվան ցուցանակը

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ՎԱՃԱՌՔԻ ԱՄՍԱԹԻՎ / САТЫЛГАН КҮНҮ / DATE OF SALE

ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ / ՎԱՃԱՌՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ / САТУУЧУ / VENDOR

М. П.