



GC-FS96HRN1/GU-U96HRN1



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	2
Назначение и устройство кондиционера.....	4
Технические характеристики.....	5
Требования к месту установки.....	6
Монтаж кондиционера.....	7
Монтаж трубопровода холодильного контура.....	9
Пробный запуск.....	14
Руководство по эксплуатации.....	15
Неисправности и их причины.....	17
Уход и техническое обслуживание.....	19
Пульт дистанционного управления.....	21

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

- ! Использование кондиционера детьми, а так же людьми с ограниченными физическими возможностями, недостаточным умственным развитием или болезнями органов чувств, а также с недостатком опыта или знаний возможно только после инструктирования или под присмотром ответственного за безопасность. Маленькие дети должны находиться под присмотром, не допускайте их игру с кондиционером.
- ! Приведенные в руководстве иллюстрации даны исключительно в пояснительных целях, элементы конструкции могут отличаться от приведенных на рисунках.
- ! Внимательно изучите указанные меры предосторожности перед началом монтажа и эксплуатации.
- ! Неукоснительно следуйте приведенным ниже инструкциям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ! Установка, ремонт и техническое обслуживание должны выполняться только сертифицированными специалистами в соответствии с национальными стандартами в области устройства электроустановок.
- ! При наличии серьезных проблем с питанием технический специалист не должен проводить монтаж кондиционера до их устранения, объяснив причину отказа заказчику.
- ! Напряжение сети должно составлять от 90% до 110% от номинального.
- ! Запрещается проводить монтажные, ремонтные или регламентные работы без предварительного обесточивания кондиционера.
- ! Перед началом любых электромонтажных работ, убедитесь, что параметры электрического тока соответствуют указанным в паспорте и на шильдике кондиционера данным.
- ! В цепи питания должно быть установлено устройство защиты от скачков напряжения и главный выключатель питания, рассчитанный на ток, в 1,5 раза превышающий максимальный ток потребления блока.
- ! Используйте детали из комплекта поставки или специализированные установочные элементы.
- ! Если перегорел предохранитель, замените его другим того же номинала. Никогда не применяйте самодельные перемычки. Использование перемычек вместо предохранителей может привести к возгоранию и/или поломке кондиционера.
- ! Во избежание передачи вибрации и шумов от работающего кондиционера устанавливайте наружный блок на прочном, жестком основании, способном выдержать вес блока.

! Монтаж электропроводки следует выполнять согласно руководству по монтажу, в соответствии со схемой электрических соединений, расположенной на панели наружного и внутреннего блоков и с соблюдением действующих государственных стандартов и нормативов по проведению электромонтажных работ. Необходимо обеспечить отдельную цепь питания

! Во избежание передачи вибрации и шумов от работающего кондиционера устанавливайте наружный блок на прочном, жестком основании, способном выдержать вес блока.

! Монтаж электропроводки следует выполнять согласно руководству по монтажу, в соответствии со схемой электрических соединений, расположенной на панели наружного и внутреннего блоков и с соблюдением действующих государственных стандартов и нормативов по проведению электромонтажных работ. Необходимо обеспечить отдельную цепь питания.

! Используйте кабель рекомендованного типа, надежно соедините места контакта и закрепите его так, чтобы на контактные выводы не воздействовали никакие механические нагрузки.

! Провода должны быть проложены правильно, чтобы крышка блока управления фиксировалась в нужном положении.

! При монтаже трубопроводов необходимо исключить возможность попадания в холодильный контур любых веществ, кроме штатного хладагента.

! Оборудование должно быть заземлено и иметь устройство защитного отключения (УЗО) при утечке тока на землю.

! Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует опасность утечки легко воспламеняющегося газа.

! В случае утечки хладагента обратитесь к дилеру или в сервисную службу. Выключите все огнеопасные нагревательные устройства, проветрите помещение.

! Не включайте и не выключайте кондиционер путем включения/отключения электропитания.

! Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками и не эксплуатируйте его в сыром помещении.

! Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей, животных и растения.

! Не пейте воду из системы дренажа кондиционера.

! Не открывайте кондиционер во время его работы.

! Не разбирайте кондиционер и не вносите в его конструкцию изменения.

! Не перекрывайте решетки вентилятора и не вставляйте в них предметы со стороны забора и выхода воздуха.

! Не используйте кондиционер в не предназначенных для этого целях, таких как охлаждение продуктов питания, растений, предметов искусства и т.д.

! Не распыляйте вблизи кондиционера огнеопасные аэрозоли.

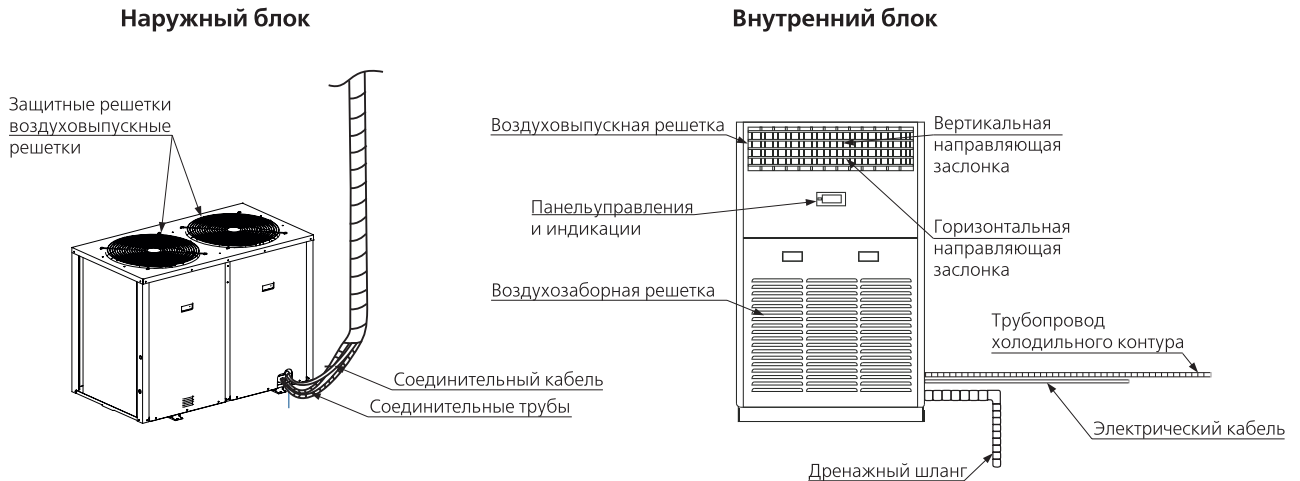
! Не допускайте попадания воды в корпус кондиционера. При попадании в корпус кондиционера воды выключите его и отсоедините от электропитания, после чего вызовите специалиста сервисной службы.

! Не устанавливайте тяжелые предметы на силовую кабель, следите, чтобы он не был пережат или поврежден.

! При обнаружении запаха дыма или других опасных явлений немедленно отключите электропитание и обратитесь к дилеру за дальнейшими указаниями.

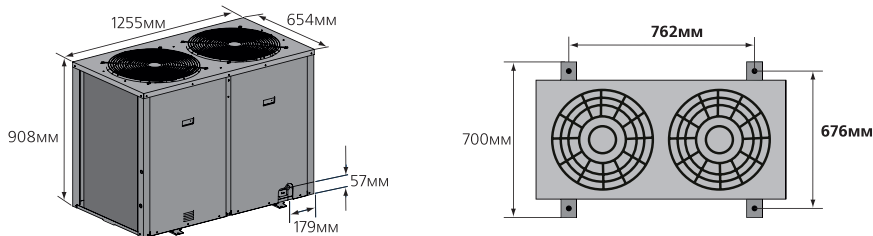
2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер бытового типа сплит-системы предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение и вентиляцию воздуха.

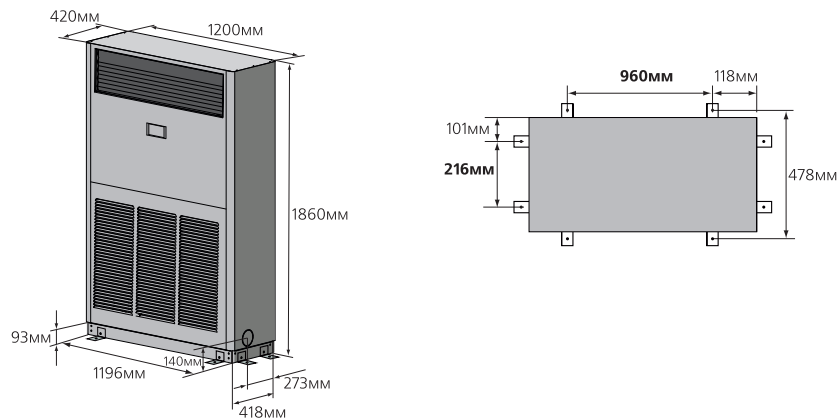


2.1 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

• Наружный блок



• Внутренний блок



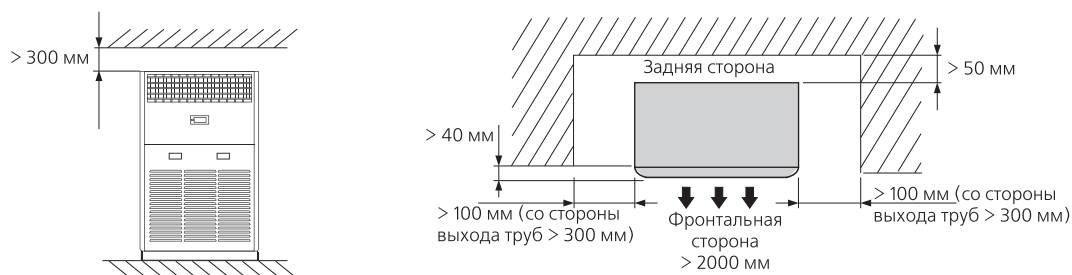
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Единица измерения	Значение
Электропитание	Параметры	В/Ф/Гц	380~415/3/50
	Сторона подключения		внешний
	Кабель питания	кол/мм	5 x 6.0
	Межблочный кабель	кол/мм	3 x 2.5 + 4 x 1.5
Охлаждение	Производительность	кВт	28.0
	Потребл. мощность	кВт	9.60
	Ток	А	16.1
	EER	Вт/Вт	2.92
Обогрев	Производительность	кВт	31.0
	Потребл. мощность	кВт	10.0
	Ток	А	17.0
	COP	Вт/Вт	3.10
Внутренний блок	Мощность мотора вентилятора	Вт	600
	Расход воздуха	м ³ /час	5100
	Уровень шума	дБ(А)	61
	Габариты	мм	1200 x1860 x 420
	Габариты упаковки	мм	1362 x 2023 x 582
	Вес (нетто/брутто)	кг	158/174
	Диаметр дренажа	мм	OD 41
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	67
	Мощн. мотора вентил.	Вт	670 + 644
	Габариты	мм	1255 x 700 x 908
	Габариты упаковки	мм	1320 x 730 x 1060
	Между опорами	мм	676 x 762
	Вес (нетто/брутто)	кг	187/204
	Тип компрессора		спиральный
	Брэнд компрессора		Copeland
Хладагент	Тип		R410A
	Заправка	кг	6.00
	Дозаправка	г/м	>0м, 60
Трубо- провод	Жидкостная линия	мм/дюйм	9.53 / 3/8"
	Газовая линия	мм/дюйм	25.4 / 1"
	Мах длина	м	50
	Перепад высот	м	30
Тип контроллера			ИК R51/Панель
Диапазон установл. температур		°С	+17 ~ +30
Температура на- ружного воздуха	Холод	°С	+17 ~ +53
	Тепло	°С	-7 ~ +24
<p>Производительность (охлаждение) измеряется при температуре воздуха (влажный/сухой термометр: в помещении: +27°С/+35°С; на улице: +19°С/+24°С. Производительность (обогрев) измеряется при температуре воздуха (влажный/сухой термометр: в помещении: +20°С/+15°С; на улице: -7°С/+6°С.</p>			

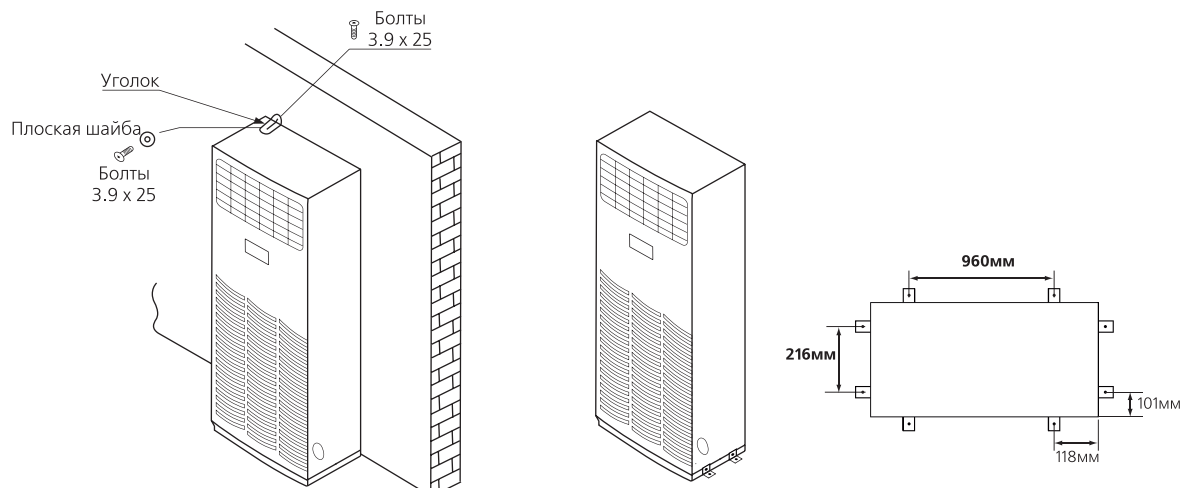
4 МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА

4.1 МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

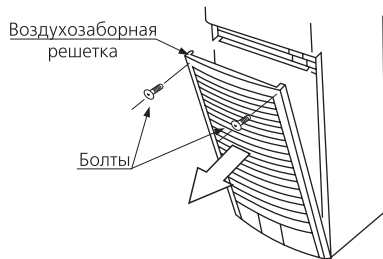
- При монтаже блока необходимо обеспечить определенную величину зазоров между корпусом и стеной, потолком, ограждениями и прочими препятствиями.



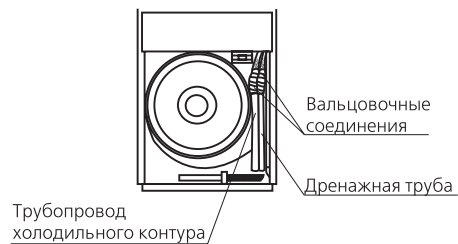
- Не должно быть препятствий для притока и оттока воздуха.
- Место установки должно быть горизонтальным, ровным и должно выдерживать вес внутреннего блока и обслуживающего персонала.
- Место установки должно позволять безпрепятственно извлекать и устанавливать воздушные фильтры.
- Трубки холодильного контура и дренажный шланг должны легко и удобно отключаться от кондиционера.
- При установке следует учитывать требования по допустимому уровню шума.
- Кондиционер не должен находиться рядом с источниками тепла, нагревательными приборами.
- Кондиционер не должен попадать под воздействие прямых солнечных лучей. При необходимости следует предусмотреть меры по защите от солнечного света.
- При выборе места установки учитывайте направление труб холодильного контура, дренажного шланга, проводов, соединяющих внутренний блок с линией питания и наружным блоком.
- Лучший вариант места установки - центр помещения.
- Проверьте величину перепада высоты между наружным и внутренним блоками, длину трубопровода холодильного контура (см. таблицу в разделе "Технические характеристики").
- По возможности сократите до минимума количество перегибов трубопровода (максимальное количество перепадов - 5).
- На кондиционер не должны попадать прямые солнечные лучи и другие тепловые излучения. При необходимости следует предусмотреть меры по защите.
- Место установки должно быть выбрано таким образом, чтобы не возникло сложностей при подключении трубопровода холодильного контура и электропроводки между внутренним и наружным блоками.
- Внутренний блок имеет вытянутую конструкцию. Чтобы избежать случайного падения, необходимо закрепить блок на стене и/или полу.



- Снимите воздухозаборную решетку. Для этого открутите два болта и потяните решетку на себя.

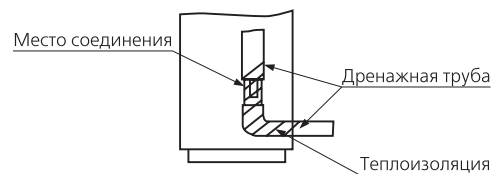


- Перед тем, как к внутреннему блоку подсоединить трубопровод холодильного контура, дренажную трубу и электропровода, снимите с них хомуты.



- Наденьте дренажную трубу на дренажный патрубок кондиционера и надежно скрепите стяжками.
- Дренажную трубу необходимо устанавливать с уклоном вниз (наружу).
- Дренажная труба (внутри помещения) и место её подключения к внутреннему блоку должны быть хорошо теплоизолированы, чтобы на поверхности не образовывался конденсат.

Дренажная труба внутреннего блока

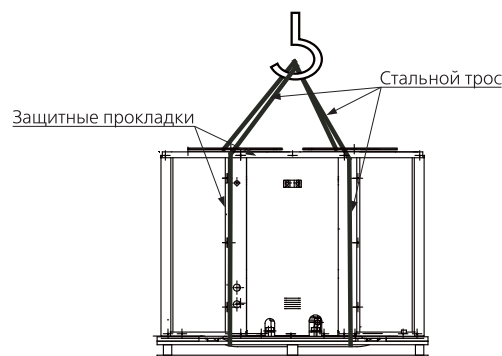


- После подсоединения дренажной трубы необходимо проверить эффективность отвода конденсата и отсутствие утечек в месте подсоединения.

4.2 МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Не снимайте упаковку с наружного блока перед его подъемом. Используйте два троса для подъема, следите за равновесием, после чего осторожно и равномерно поднимите блок. Если упаковка повреждена или отсутствует, защитите блок с помощью плит или упаковочного материала.
- При транспортировке и подъеме наружного блока он должен находиться в вертикальном положении, а уклон не должен превышать 30°. Постоянно помните о безопасности!
- При транспортировке можно использовать стальной трос.
- Для транспортировки наружного блока требуется 4 стальных троса сечением не менее 6 мм. Обратите внимание на центр тяжести и не допускайте скольжения или опрокидывания блока.
- Чтобы не допустить повреждения поверхности или деформации наружного блока, установите защитные прокладки в месте соприкосновения стального троса и кондиционера.
- Уберите прокладки после транспортировки.
- Для транспортировки можно также использовать вилочный погрузчик.
- Центр тяжести блока не совпадает с его геометрическим центром, поэтому будьте осторожны при перемещении блока, чтобы он не упал.
- Не переносите блок держа его за воздухозаборную решетку, иначе она деформируется. Не касайтесь вентилятора руками или какими-либо предметами.

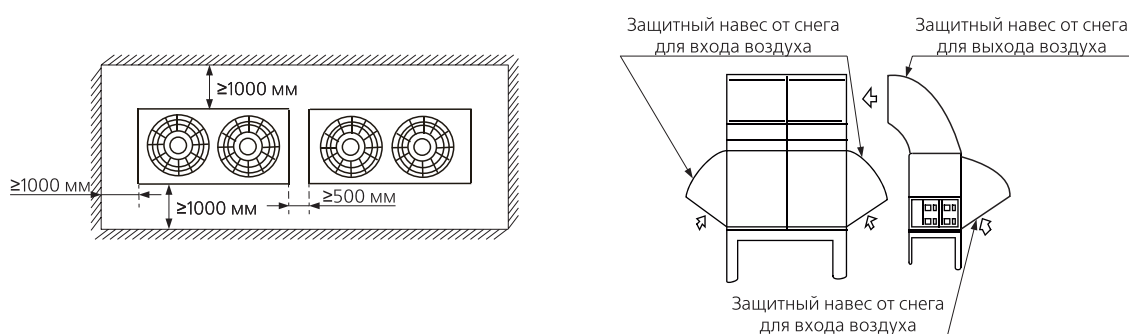


- Поверхность, на которую устанавливается наружный блок кондиционера, должна быть жесткой и прочной, чтобы выдержать его вес.
- При монтаже наружного блока кондиционера на стене его крепление должно соответствовать техническим требованиям, указанным на схеме.
- Место должно быть удобным для монтажа, сухим, с хорошим доступом воздуха, желательно отсутствие сильного ветра.
- Соблюдайте местные нормативы, касающиеся установки оборудования на крышу.
- Устанавливать наружный блок необходимо таким образом, чтобы тепло от него отводилось беспрепятственно.
- Если над внешним блоком установлен навес, защищающий его от дождя и солнечных лучей, убедитесь, что он не мешает отводу тепла от конденсатора.
- Недостаточная циркуляция воздуха снизит производительность кондиционера. Соблюдайте минимальное расстояние от блока до предметов и ограждений.
- Надежно прикрепляйте ножки блока к фундаменту.
- В местностях, где выпадает большое количество снега, наружные блоки необходимо устанавливать таким образом, чтобы предотвратить попадание на них снега.

ВНИМАНИЕ

! Установка наружного блока в нижеприведенных местах может вызвать проблемы в работе кондиционера. В случае, если наружный блок необходимо установить в таком месте, перед монтажом необходимо проконсультироваться с дилером.

- Места скопления машинного масла и нефтепродуктов.
- Места с высокой концентрацией солей в воздухе (например, морское побережье).
- Места, где находится высокочастотное оборудование (например, спутниковые установки), медицинское оборудование, сварочные машины.
- Места с особыми условиями окружающей среды.



6 МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА

6.1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ

- Переходник трубопровода хладагента расположен внутри наружного блока.
- Соединительный трубопровод монтируйте только после установки наружного и внутреннего блоков кондиционера.

1. Подготовьте все необходимое для монтажа.

- Рассчитайте требуемую длину труб и подготовьте их. Учитывайте максимальные значения длины трубопровода и перепада высот.

	мм	дюйм
Диаметр трубы жидкостной линии	9.53	3/8
Диаметр трубы газовой линии	25.4	1

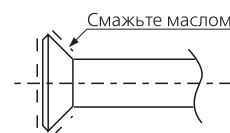
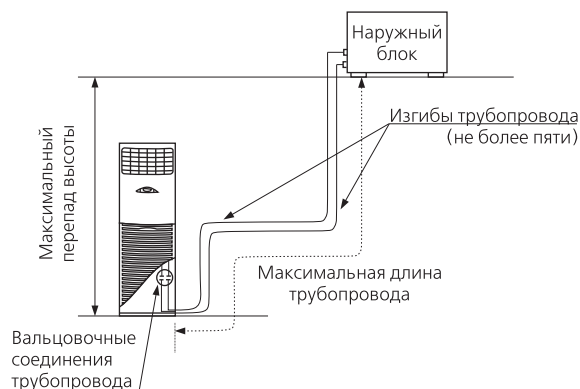
- Согните трубы в нужном направлении. Не повредите их. Поверхность раструба и накидной гайки смажьте маслом и поверните гайку на 3–4 оборота руками, перед тем, как затягивать гайку ключом.

• Правила сгибания труб:

- Желательно, чтобы изгиб находился на середине отрезка трубы. Радиус изгиба должен быть не менее 100 мм.
- Угол изгиба не должен превышать 90°.
- Не сгибайте трубу более 3 раз.

• Сгибание труб с тонкими стенками (диаметром 9,52 мм):

- Вырежьте углубление в изоляции трубы на месте изгиба.
- Согните трубу и изолируйте лентой место изгиба.
- Для сгибания труб с малым радиусом используйте трубогиб.
- Чтобы труба не деформировалась, выбирайте максимально возможный радиус изгиба.



Согните трубу



минимальный радиус 100 мм

2. Установите трубы.

- Просверлите в стене отверстие.
- Свяжите трубы и электрические кабели вместе изолянтной лентой, не допускайте попадания в пучок труб воздуха, иначе на их поверхности будет конденсироваться вода.
- Пропустите связанный пучок труб сквозь отверстие в стене. Будьте аккуратны, не повредите трубы.

3. Подсоедините трубы к блокам.

- Используйте два гаечных ключа одновременно, когда соединяете или разъединяете трубы.
- Запорный клапан наружного блока должен быть полностью закрыт (заводская установка). Для подключения труб отверните гайки запорного клапана и подключите трубы по возможности быстрее (в течение 5 мин.). Если гайки клапана откручены или ослаблены долгое время, то пыль, влага и другие загрязнения могут попасть в трубопровод хладагента. Перед заправкой хладагента необходимо полностью удалить воздух и влагу из холодильного контура используя вакуумный насос.

4. Откройте штоки запорных клапанов для пуска хладагента по холодильному контуру.

5. С помощью течеискателя или мыльного раствора проверьте, нет ли утечек хладагента из системы.

6. Места соединений труб с внутренним блоком закройте звуко- и теплоизолирующим материалом, затем обмотайте лентой

7. Дозаправка хладагента. Количество дозаправляемого хладагента 60г/м.

6.2 ПАЙКА

ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности при пайке трубопроводов

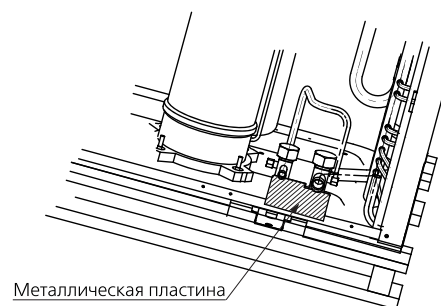
! Все соединения наружного блока и теплообменника испарителя выполнены из меди и должны пропаиваться твердым припоем. **Не используйте мягкий припой.**

! Высокая температура, которая необходима для пайки, вызывает окисление меди. Этого можно избежать, если работать в инертной атмосфере. Для этого на протяжении всего времени пайки необходимо подавать азот.

! Поток сухого азота не следует прерывать до тех пор, пока соединение не остынет.

! Сухой азот должен подаваться в трубопровод только под низким давлением, поэтому всегда используйте регулятор давления и предохранительный клапан. Чтобы вытеснить воздух и предотвратить окисление, достаточно небольшого давления.

! Как показано на рисунке, при пайке соединительных трубопроводов между наружным и внутренним блоками подложите под клапан металлическую пластину, чтобы пламя горелки не повредило каркас блока.



ВНИМАНИЕ

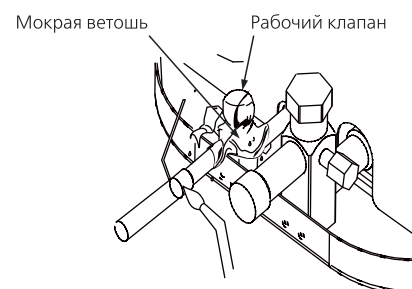
Меры предосторожности при пайке рабочего клапана

! Для предотвращения теплового повреждения рабочего клапана необходимо принять меры предосторожности, обернув его мокрой ветошью. Кроме того, во время пайки необходимо защищать все окрашенные поверхности и изоляцию. После пайки охладите рабочий клапан с помощью мокрой ветоши.

! Чтобы открыть клапан, снимите крышку плунжера, полностью вставьте шестигранный ключ в шток и поворачивайте его против часовой стрелки, пока шток клапана не упрется в ограничитель.

Подсоедините трубы хладагента в следующем порядке:

1. Снимите колпачок с клапана Шредера и с сервисных отверстий рабочих клапанов газовой и жидкостной труб в наружном блоке. Подайте азот низкого давления в сервисное отверстие жидкостной трубы.
2. Припаяйте жидкостную трубу к соответствующему клапану наружного блока. Обязательно оберните клапан влажной ветошью. Не прерывайте подачу азота. Необходимые размеры жидкостной трубы можно найти в таблице данных.
3. Осторожно снимите резиновые заглушки с соединений для подключения жидкостной и газовой труб к испарителю теплообменника внутреннего блока.
4. Припаяйте жидкостную трубу к соответствующему соединению испарителя. Через теплообменник испарителя в это время должен подаваться азот.
5. Снимите пластмассовый колпачок с соединения для подключения трубы газовой линии к теплообменнику внутреннего блока. Припаяйте трубу газовой линии к соответствующему соединению испарителя.
6. Оберните газовый клапан влажной ветошью и припаяйте трубу газовой линии к наружному блоку. Азот должен выходить из системы через сервисное отверстие газовой линии. После охлаждения этого соединения отсоедините источник азота от сервисного отверстия трубы газовой линии.
7. Замените клапан Шредера в клапанах газовой и жидкостной труб.
8. Проверьте на герметичность все соединения трубопроводов хладагента, в том числе гайки-заглушки сервисных отверстий. Не затягивайте их слишком сильно.

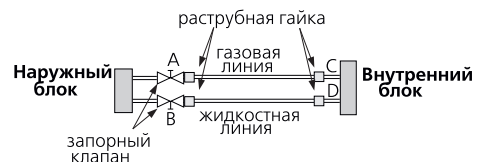


6.3 ВАКУУМИРОВАНИЕ

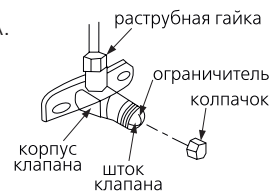
- Внутренний блок и соединительные трубопроводы между внутренним и наружным блоками должны быть проверены на герметичность и вакуумированы для удаления неконденсирующихся газов и влаги из системы.
- При перемещении кондиционера в другое место расположения следует выполнить откачку посредством вакуумного насоса.
- Выберите подходящий метод вакуумирования в зависимости от длины трубопровода. Если длина соединительной трубы не более 5 метров - для вакуумирования используйте хладагент наружного блока, более 5 метров - используйте вакуумный насос или баллон с хладагентом.

Вакуумирование с использованием хладагента наружного блока.

- Полностью затяните раструбные гайки А, В, С, D.
- Ослабьте и снимите колпачки на клапанах А и В.
- Выверните шток запорного клапана В примерно на 45° против часовой стрелки и оставьте в таком положении на 10 секунд, затем плотно затяните раструбную гайку клапана В.
- Убедитесь в отсутствии утечек в точках А, В, С, D.
- Отвинтите гайку впускного отверстия клапана А.
- После того, как весь воздух выйдет, плотно затяните гайку впускного отверстия клапана А.
- Полностью откройте штоки запорных клапанов А и В.
- Туго закрутите колпачки запорных клапанов А и В.

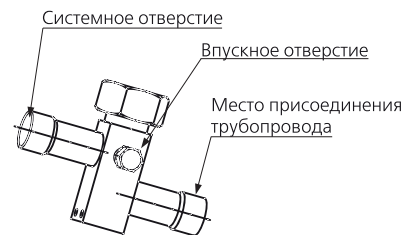


А: Запорный клапан низкого давления
В: Запорный клапан высокого давления
С и D: Концы трубопроводов.



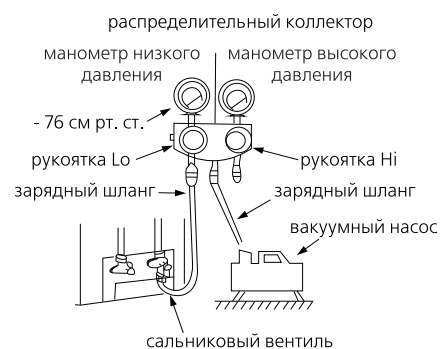
Вакуумирование с использованием баллона с хладагентом.

- Полностью затяните раструбные гайки А, В, С, D.
- Ослабьте и снимите колпачки и гайки впускных отверстий на клапанах А и В.
- Подсоедините заправочный шланг баллона с хладагентом к впускному отверстию клапана А.
- Ослабьте вентиль баллона с хладагентом, продолжайте подавать хладагент в течении 6 секунд, чтобы вытеснить воздух, затем быстро туго затяните раструбную гайку клапана В.
- Ослабьте вновь вентиль баллона с хладагентом, продолжайте подавать хладагент в течении 6 секунд. Убедитесь в отсутствии утечки в точках А, В, С, D и отсоедините заправочный шланг и быстро закрутите гайку впускного отверстия клапана А.
- Полностью откройте штоки запорных клапанов А и В.
- Туго закрутите колпачки запорных клапанов А и В.



Работа с вакуумным насосом

- Полностью затяните раструбные гайки, вентили А, В и соединения С, D, подсоедините зарядный шланг распределительного коллектора к впускному концу запорного вентиля на стороне газа.
- Подсоедините зарядный шланг к вакуумному насосу.
- Полностью открутите рукоятку Lo распределительного коллектора.
- Включите вакуумный насос на откачку. После начала откачки слегка ослабьте раструбную гайку на запорном вентиле стороны газа и убедитесь, что воздух входит в систему. При этом звук работы вакуумного насоса изменится, а вакуумметр покажет значение "0" вместо "-".
- После окончания откачки полностью закрутите рукоятку Lo распределительного коллектора и выключите насос.
- Откачку следует проводить в течение 15 минут и более; вакуумметр должен показывать значение -76 см рт.ст. ($-1,0 \times 10^5$ Па). В случае длинных трасс увеличьте время вакуумирования ещё на 5 мин.
- Выверните шток запорного вентиля В примерно на 45° против часовой стрелки на 6-7 секунд, затем снова затяните раструбную гайку. Убедитесь, что манометр показывает давление несколько выше атмосферного.
- Отсоедините зарядный шланг от зарядного штуцера низкого давления.
- Полностью откройте штоки запорных клапанов А и В и туго закрутите колпачки запорных клапанов А и В.



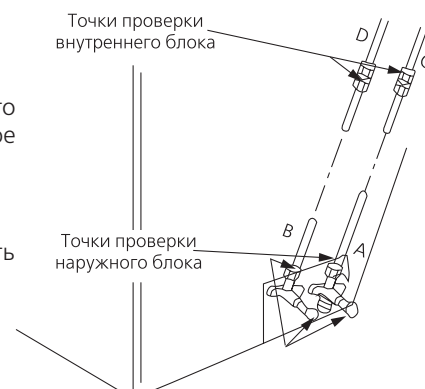
6.4 ПРОВЕРКА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

С помощью мыльной воды:

Для проверки герметичности трубных соединений внутреннего и наружного блоков нанесите на них мягкой кистью мыльную воду или нейтральное моющее средство. Образование пузырей говорит о течи в соединениях.

С помощью течеискателя:

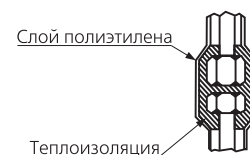
Для обнаружения нарушений герметичности можно использовать течеискатель.



6.5 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- Тщательно теплоизолируйте трубы холодильного контура, дренажную трубу, а так же места соединений теплоизоляционным материалом.

- Изолируйте газовую и жидкостные линии трубопровода отдельно индивидуальной теплоизоляцией, а также тщательно изолируйте место подключения газовой линии к внутреннему блоку, чтобы избежать конденсации влаги на поверхности трубы.



6.6 МОНТАЖ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ

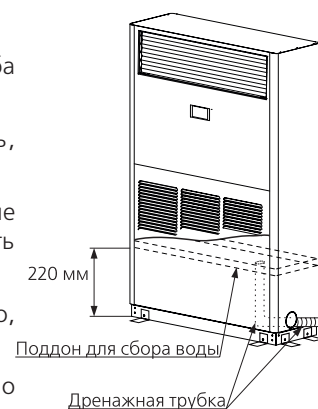
- Необходимо обеспечить естественный слив конденсата, для этого дренажная труба должна быть установлена ниже лотка с водой.

- Для подключения шланга используйте жесткий полихлорвиниловый соединитель, убедитесь, что вода не вытекает через стыки.

- При подключении дренажного шланга к внутреннему блоку будьте аккуратны, не надавливайте с усилием на трубы кондиционера. Длина дренажной линии должна быть минимальной, так же как и количество изгибов (не более двух).

- Пробный слив воды. Налейте в лоток воду. Убедитесь, что вода сливается равномерно, без утечек.

- Дренажный шланг и место его подключения к внутреннему блоку должны быть хорошо теплоизолированы, чтобы на поверхности не образовывался конденсат.



7 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



ВНИМАНИЕ

! Перед началом проведения электромонтажных работ ознакомьтесь с мерами предосторожности, указанными на стр. 2 настоящего руководства.

7.1 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

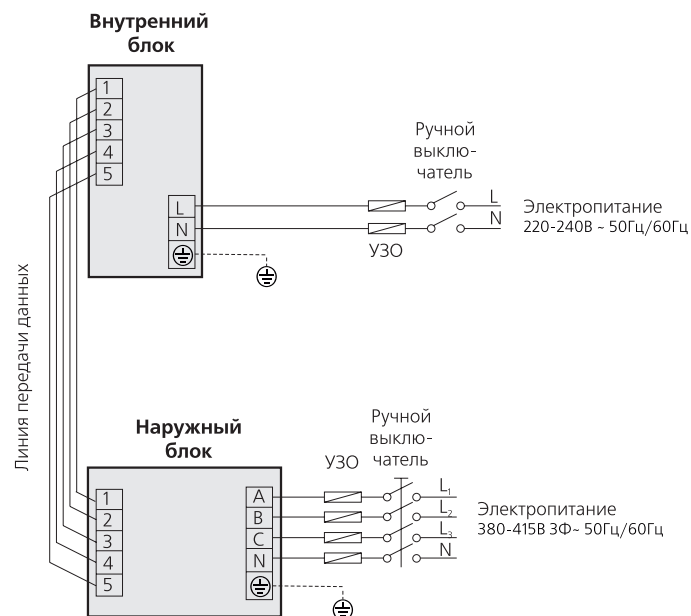
Модель	Питание (В/ф/Гц)	Кабель питания, кол-во x сечение (мм)	Сигнальный провод Сигнальный провод (линия передачи данных между наружными блоками)	Сигнальный провод Сигнальный провод (линия передачи данных между наружным блоком и внутренним)
GC-FS96HRN1	220~240/3/50	5 x 6.0	3 x 2.5	4 x 1.5
GU-U96HRN1	380~415/3/50			

7.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

- Отвернув винты, снимите панель доступа к блоку управления, сдвинув ее сначала вниз, затем вперед. Действуйте аккуратно, чтобы не повредить покрытие корпуса кондиционера.
- Подсоедините провода кабеля к клеммам в соответствии с маркировкой на клеммных колодках внутреннего и наружного блоков.
- Пропустите провода через отверстие в панели доступа кондиционера.

ВНИМАНИЕ

- ! Примите меры для предотвращения скопления воды на соединительном кабеле.
- ! Изолируйте неиспользуемые провода изоляционной лентой, чтобы исключить их контакт с компонентами электрической схемы.
- ! Убедитесь, что провода и трубы не касаются друг друга и не пересекаются.
- ! Неправильное электрическое подключение может привести к неисправности кондиционера.
- ! Кондиционер обязательно должен быть заземлен.



8 ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

ВНИМАНИЕ

! Перед выполнением пробного запуска необходимо выполнить проверку электроподключения:

- Сопротивление изоляции должно составлять не менее 2 МОм.
- Сопротивление заземления должно составлять не более 4 Ом. Тестовый запуск выполняется только через 12 часов (не ранее) после включения питания.

! Никогда не действуйте с нарушением установленных правил. Это очень опасно, особенно если не работает УЗО.

! В процессе пробного запуска необходимо проверить с помощью ампервольтметра, нет ли утечек тока. Если обнаружена утечка тока, необходимо немедленно выключить кондиционер, выяснить причину утечки и устранить ее.

! Тестовый запуск проводится только после полного завершения монтажных работ.

● **ПЕРЕД ЗАПУСКОМ** убедитесь в выполнении приведенных ниже условий.

- Внутренний и наружный блоки смонтированы правильно.
- Трубопроводы и электропровода проложены должным образом.
- Система трубопровода холодильного контура проверена на герметичность.
- Дренажная система не заблокирована.
- Теплоизоляция выполнена качественно.
- Все оборудование заземлено правильно.
- Данные по длине трубопровода и дополнительному объему хладагента сохранены.
- Напряжение в сети соответствует номинальному напряжению питания кондиционера.
- Отсутствуют механические препятствия на входе и выходе воздуха наружного и внутреннего блоков.
- Оба запорных клапана со стороны газовой и жидкостной труб открыты.
- Кондиционер предварительно прогрет после включения питания (не менее 12 часов).

● **ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК.** Включите кондиционер в режиме "ОХЛАЖДЕНИЕ" при помощи пульта дистанционного управления или проводного пульта и убедитесь в выполнении указанных ниже условий. При возникновении неполадок устраните их (см. раздел "Неисправности и их причины").

Внутренний блок:

- Выключатель и кнопки панели управления работают нормально.
- Температура в помещении регулируется надлежащим образом.
- Индикаторы работают нормально.
- Дренажная система функционирует нормально.
- Теплоизоляция качественная. На медных соединительных трубках и внутренних дренажных отсутствуют следы конденсата.
- При работе отсутствуют вибрация и необычный шум.
- Нормальная работа кондиционера в режимах охлаждения и обогрева.

Наружный блок:

- При работе отсутствует вибрация и необычный шум.
- Шум от работы кондиционера, конденсат и выходящий поток воздуха не причиняют неудобств окружающим.
- Отсутствуют следы утечки хладагента.

9 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

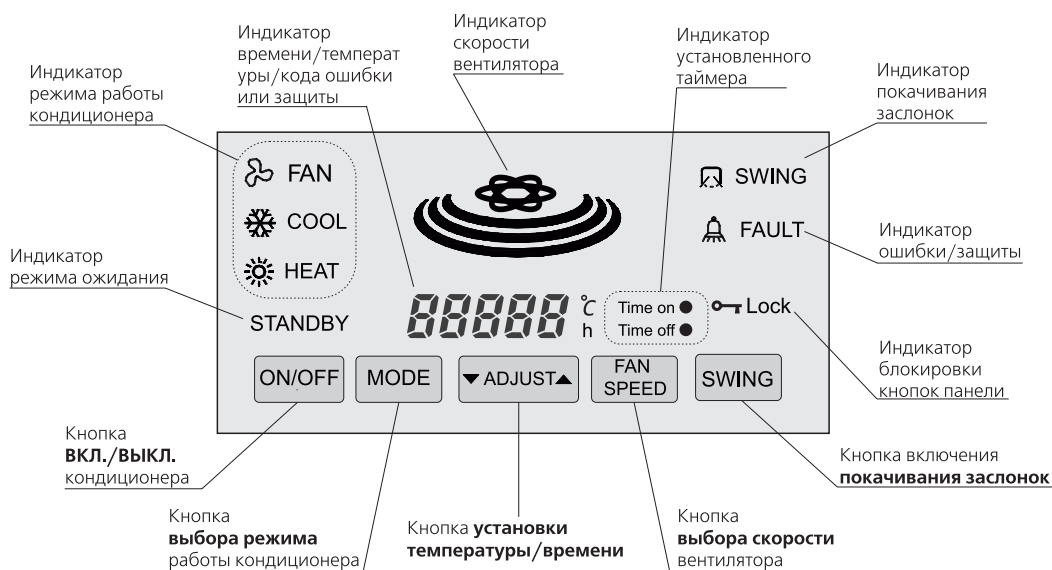
⚠ ВНИМАНИЕ

! Перед началом использования кондиционера внимательно изучите раздел «Меры предосторожности при эксплуатации» (стр. 2-3).

9.1 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Кондиционер не должен работать длительное время в режиме охлаждения или осушки при потоке воздуха, направленном вниз. В противном случае на поверхности горизонтальных заслонок может образоваться конденсат.
- Угол открытия горизонтальных жалюзи не должен быть слишком мал, так как эффективность режимов охлаждения и обогрева может быть ослаблена из-за уменьшенной площади воздушного потока.
- Не отключайте питание кондиционера при неправильной работе вертикальных заслонок, отключите режим покачивания вертикальных заслонок, подождите 10 секунд, затем включите заново.
- Отрегулируйте температуру наиболее комфортным Вам образом. Не устанавливайте слишком высокую (в режиме обогрева) или слишком низкую (в режиме охлаждения) температуру.
- Не находитесь в течение длительного времени под прямым потоком воздуха, выходящего из кондиционера.
- Не загромождайте воздухозаборную и воздуховыпускную решетки кондиционера иначе эффективность работы кондиционера снизится и может произойти аварийное отключение.
- При работе в режимах охлаждения или обогрева закрывайте окна и двери, иначе производительность кондиционера может снизиться.
- В солнечный день при работе кондиционера в режиме охлаждения закрывайте шторы/оконные жалюзи.
- Регулярно очищайте фильтр предварительной очистки, в противном случае эффективность охлаждения или обогрева может ухудшиться.
- В случае интенсивной эксплуатации в режиме охлаждения рекомендуется систематически (1-2 раза в неделю) переключать кондиционер в режим тепла на 15-20 минут для проверки и просушки теплообменника. Это позволяет уменьшить вероятность появления запахов, связанных с сыростью.

9.2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ



Индикатор ТАЙМЕРА (Timer on/Timer off).

Индикаторы горят в том случае, когда установлены соответствующие таймеры (время автоматического включения/выключения кондиционера). Установка по таймеру осуществляется только через пульт дистанционного управления.

Индикатор ОШИБКИ/ЗАЩИТЫ (FAULT).

Индикатор загорается в случае возникновения ошибки или срабатывания защиты. При этом на дисплее отображается код ошибки/сработавшей защиты.

Код неисправности/защиты	Неисправность/защита
E0	Ошибка памяти
E1	Ошибка датчика температуры T1 (наружный блок) или его неисправность
E2	Ошибка датчика температуры T2 (внутренний блок) или его неисправность
P1	Слишком низкая температура испарителя внутреннего блока (в режиме охлаждения)
P2	Слишком высокая температура испарителя внутреннего блока (в режиме обогрева)

10 НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ ПРИЧИНЫ

10.1 ПРИЗНАКИ, НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ

Ложная неисправность	Причины
Сработала защита компрессора, кондиционер не работает	Защита от частых запусков. Кондиционер включается только через 3 минуты после отключения.
	Защита от подачи холодного воздуха в помещение. При выборе режима обогрева кондиционер начнет работать в заданном режиме только после того, как теплообменник внутреннего блока достигнет заданной температуры.
От внутреннего блока исходит легкий туман	Кондиционер работает в режиме охлаждения при высокой относительной влажности внутри помещения. Большая разница температур на входе и на выходе из кондиционера.
	Переключение кондиционера из режима разморозки в режим обогрева (влага, которая скапливается при работе в режиме разморозки, выделяется в виде пара).
Шум кондиционера	Недолгое шипение может быть после остановки кондиционера или при его работе в режиме разморозки. Шипение вызвано остановкой потока хладагента или изменением его объема.
	При включении и остановке кондиционера могут издаваться потрескивания, т.к. при изменении температуры пластиковые детали сжимаются или расширяются.
Из внутреннего блока выдувается пыль	Первый запуск кондиционера после длительного простоя.
От внутреннего блока исходят неприятные запахи	Во внутреннем блоке накапливаются запахи строительных материалов, мебели, табачного дыма, которые затем попадают в помещение во время работы кондиционера.
Из режима охлаждения/обогрева кондиционер сам переключается в режим вентиляции	При снижении температуры в помещении до заданной кондиционер автоматически переключается в режим вентиляции. При увеличении температуры кондиционер автоматически возвращается в режим охлаждения. В режиме обогрева компрессор работает аналогично.

10.2 НЕИСПРАВНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА И ИХ ПРИЧИНЫ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Кондиционер не работает	Отключение электроэнергии	Включите кондиционер после возобновления подачи электроэнергии
	Отключено электропитание	Включите электропитание
	Сработало УЗО Сгорел предохранитель	Правильно подключите электропитание
	Кондиционер отключился по таймеру	Вновь включите кондиционер
	Неисправность пульта управления	Проверьте пульт управления, отремонтируйте или замените на новый в случае необходимости
	В ПУ разряжены элементы питания	Замените элементы питания
Кондиционер не охлаждает помещение, хотя воздух из него выходит.	Заданная температура охлаждения выше температуры воздуха в помещении	Установите температуру охлаждения ниже температуры воздуха в помещении
	Недостаточное количество хладагента	Определите место течи и добавьте необходимое количество хладагента
	В холодильном контуре присутствует воздух или неконденсирующиеся газы	Выполните повторное вакуумирование и заправьте хладагент
	Не работает компрессор	Отремонтируйте или замените компрессор
	Напряжение слишком высокое или слишком низкое	Установите регулятор напряжения
Низкая эффективность охлаждения	Теплообменник наружного и/или внутреннего блока загрязнен	Очистите теплообменник
	Воздушный фильтр засорен	Очистите/замените фильтр
	Засорено впускное и/или выпускное отверстие наружного/внутреннего блока	Удалите посторонние предметы из отверстий
	Открыто окно и/или двери в помещении	Закройте все окна и двери в помещении
	Избыточное количество источников тепла	Уменьшите количество источников тепла
	Утечка хладагента или недостаточное количество заправленного хладагента	Определите место течи и добавьте необходимое количество хладагента
Низкая эффективность обогрева	Температура наружного воздуха ниже -7°C	Используйте дополнительные источники тепла
	Неплотно закрыты окно и/или двери	Плотно закройте все окна и двери
	Утечка хладагента или недостаточное количество заправленного хладагента	Определите место течи и добавьте необходимое количество хладагента

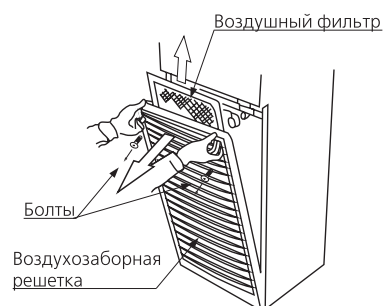
11 УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

- ! Техническое обслуживание и ремонт должны производить только квалифицированные специалисты.
- ! **Перед началом любых работ, связанных с электропроводкой, а так же перед чисткой выключите кондиционер.**
- ! Для чистки необходимо использовать мягкую сухую ткань. Ни в коем случае не используйте для чистки абразивный порошок, бензин, растворители и другие химически активные вещества.
- ! Если внутренний блок сильно загрязнен, можно воспользоваться тканью, смоченной холодной водой. Не лейте воду на кондиционер и обязательно вытрите его насухо.
- ! Температура воды для чистки не должна превышать 40 °С.
- ! Рекомендуется проверять и выполнять техническое обслуживание вентиляционного отверстия один раз в полгода, промывать и проводить обслуживание и соответствующую дезинфекцию один раз в два года. Из фильтра в воздух может попадать пыль и другие частицы. При его засорении эффективность работы кондиционера падает. Поэтому при длительной работе кондиционера проверяйте и при необходимости чистите фильтр каждые две недели.
- ! Не выполняйте замену силового кабеля без разрешения. При повреждении силового кабеля в качестве замены требуется использовать специальный силовой кабель. Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно.
- ! Некоторые детали из листового металла и ребра конденсатора имеют очень острые края. Неправильная работа может стать причиной травм. Будьте внимательны во время их чистки.
- ! Периодически проверяйте впускное и выпускное отверстия наружного блока на наличие загрязнений и сажи.

11.1 ЧИСТКА ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ И ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- Открутите болты на воздухозаборной решетке. Возьмитесь за края решетки и потяните её вверх.
- Возьмитесь за рамку воздушного фильтра и извлеките её.
- Промойте воздухозаборную решетку теплой водой, протрите сухой тканью и просушите в прохладном месте.
- Очистите фильтр с помощью пылесоса. Если фильтр сильно загрязнен, сполосните его в воде и просушите.
- Установите фильтр и воздухозаборную решетку в исходное положение.



⚠ ВНИМАНИЕ

- ! Перед установкой воздухозаборной решетки на место убедитесь, что в вентиляторном отсеке не осталось посторонних предметов.
- ! После установки воздухозаборной решетки включите кондиционер.

11.2 ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕРЫВ В РАБОТЕ КОНДИЦИОНЕРА

Если не планируется использовать кондиционер на протяжении длительного времени:

- Почистите внутренний блок, воздушный фильтр.
- Переведите кондиционер в режим вентиляции, чтобы полностью просушить его внутренние части.
- Отключите питание кондиционера кнопкой на пульте управления, затем отключите подачу электропитания. Отключение электропитания позволяет сберечь электроэнергию. Извлеките батареи из пульта управления.
- Периодически проверяйте и чистите внутренние части наружного блока. При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Перед первым запуском после длительного простоя:

- Проверьте, не засорены ли впускное и выпускное отверстия внутреннего и наружного блоков.
- Проверьте качество электропроводки.
- Проверьте теплоизоляцию холодильного контура и дренажной трубы.
- Проверьте место установки на предмет механических повреждений, коррозий и ржавчин.
- Подайте питание на наружный блок, затем через 12 часов (не менее) включите внутренний.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



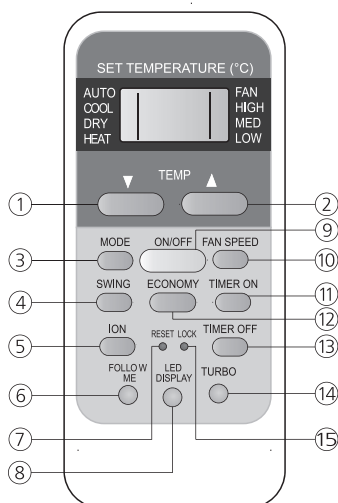
По истечении срока службы кондиционер должен подвергаться утилизации соответствии с местными нормами и правилами.

12 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

- ! Подавая команды с ПДУ, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов, расположенный на внутреннем блоке. Максимальное расстояние от ПДУ до внутреннего блока - не более 8 метров.
- ! ПДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком имеются препятствия: двери, шторы и т.д.
- ! Не допускайте попадания на ПДУ воды и прямых солнечных лучей.
- ! Во избежание нарушений работы ПДУ не используйте элементы питания разных типов.
- ! При нормальной эксплуатации кондиционера средней срок службы элементов питания составляет полгода.
- ! Заменяйте элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом или на дисплее исчез значок передачи команд.

12.1 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



- ① Кнопка **увеличения температуры** до 30°C с шагом 1°C.
- ② Кнопка **уменьшения температуры** до 30°C с шагом 1°C.
- ③ Кнопка **выбора режима** работы кондиционера (MODE)



- ④ Кнопка **включения покачивания заслонок (SWING)**.
- ⑤ Кнопка **включения функции ионизации воздуха (ION)** - опция.
- ⑥ Кнопка "Следую за мной" (FOLLOW ME) - опция.

С интервалом в 3 минуты пульт ДУ посылает сигнал о температуре в месте своего нахождения. Работа кондиционера зависит от данной температуры. Повторное нажатие на кнопку отключает функцию. Если сигнал с пульта не поступает более 7 минут, произойдет отключение функции, сопровождаемое звуковым сигналом.

- ⑦ Кнопка **сброса текущих настроек (RESET)**.
- ⑧ Кнопка **вкл./выкл. подсветки дисплея (LED DISPLAY)**.
- ⑨ Кнопка **ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера (ON/OFF)**.
- ⑩ Кнопка **выбора скорости вращения вентилятора (FAN SPEED)**.



- ⑪ Кнопка **установки времени автоматического включения кондиционера по таймеру (TIME ON)**.

Используется для установки временного интервала от момента установки таймера до его автоматического включения.

При нажатии активируется таймер автоматического включения. Каждое последующее нажатие на кнопку увеличивает установленное время включения на 30 мин. (при интервале включения до 10 часов) и на 1 час, если интервал включения превышает 10 часов (максимальный интервал 24 часа). Для отключения функции доведите время до "0".


- ⑫ Кнопка **экономичного режима (ECONOMY)** - опция. Активирует режим энергосбережения. Функция работает в режиме охлаждения, обогрева или в автоматическом режиме. Функция отключается при нажатии на любую кнопку.

- ⑬ Кнопка **установки времени автоматического выключения кондиционера по таймеру (TIME ON)**.

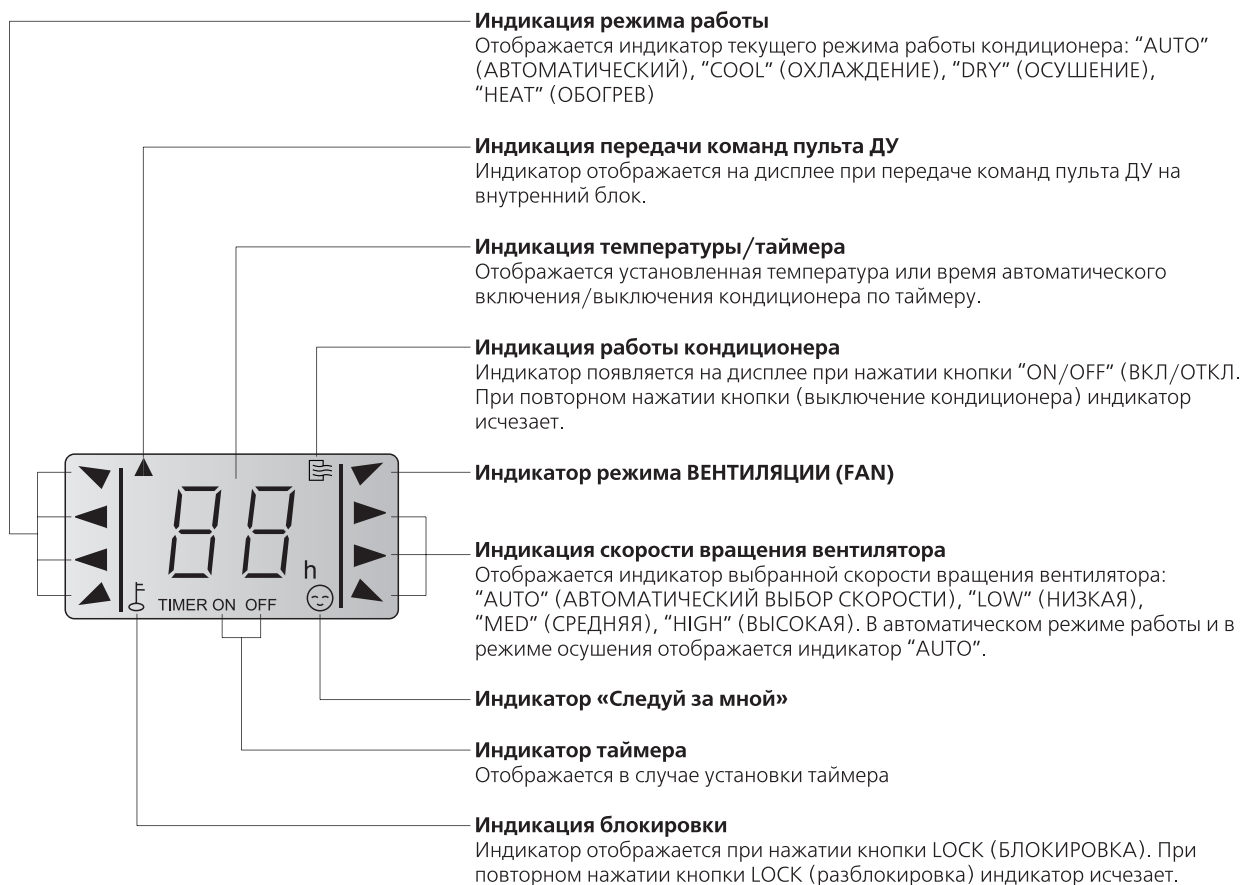
Используется для установки временного интервала от момента установки таймера до его автоматического выключения.

При нажатии активируется таймер автоматического выключения. Каждое последующее нажатие на кнопку увеличивает установленное время включения на 30 мин. (при интервале включения до 10 часов) и на 1 час, если интервал включения превышает 10 часов (максимальный интервал 24 часа). Для отключения функции доведите время до "0".

⑭ **Кнопка турбо-режима (TURBO)** - опция. При нажатии на кнопку активизируются режим усиленного охлаждения/обогрева (в зависимости от установленного в данный момент режима работы). Возврат к нормальному режиму работы осуществляется через 20 минут либо принудительно повторным нажатием на кнопку TURBO.

⑮ Кнопка **блокировки (LOCK)**. При нажатии на кнопку LOCK блокируются текущие настройки. При этом на дисплее панели управления внутреннего блока загорится индикатор  Lock. Повторное нажатие на кнопку снимет блокировку.

12.2 ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ




12.3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

В автоматическом режиме работы микропроцессор автоматически выбирает режим ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА ИЛИ ВЕНТИЛЯЦИИ исходя из разности между заданной и фактической температурой воздуха в помещении.

При отключении кондиционера текущие настройки сохраняются в памяти микропроцессора. При следующем включении (нажатием на кнопку "ON/OFF" пульта ДУ) кондиционер начнет работать с сохраненными в памяти микропроцессора настройками.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Включите электропитание кондиционера.
- Выберите автоматический режим работы кондиционера "AUTO" (кнопка "MODE").
- Задайте желаемую температуру в помещении от 17°C до 30°C (кнопки "TEMP").
- Включите кондиционер (кнопка "ON/OFF").

На пульте управления ДУ загорится индикатор . Микропроцессор автоматически выберет режим ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА или ВЕНТИЛЯЦИИ в зависимости от разности между фактической температурой в помещении и заданной.

Кондиционер начнет работать с задержкой в 3 минуты (приблизительно).

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Повторно нажмите на кнопку "ON/OFF".



ВНИМАНИЕ

- ! В режиме "AUTO" скорость вращения вентилятора выбирается автоматически.
 - ! Если Вас не устраивает автоматический режим работы, Вы можете задать настройки вручную.
-

12.4 РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА/ВЕНТИЛЯЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Включите электропитание кондиционера.
- Выберите желаемый режим работы кондиционера: ОХЛАЖДЕНИЕ "COOL", ОБОГРЕВ "HEAT" или ВЕНТИЛЯЦИЯ "FAN" (кнопка "MODE").
- Задайте желаемую температуру в помещении (кнопки "TEMP"):
 - в режиме вентиляции - не регулируется;
 - в режиме охлаждения - не ниже 17°C;
 - в режиме обогрева - не выше 30°C.
- Задайте желаемую скорость вращения вентилятора (кнопка "FAN SPEED"):
 - низкая скорость ("LOW");
 - средняя скорость ("MED");
 - высокая скорость ("HEAT").
- Включите кондиционер (кнопка "ON/OFF").

В режиме ВЕНТИЛЯЦИИ кондиционер начнет работать немедленно, в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ и ОБОГРЕВА - с задержкой в 3 минуты (приблизительно).

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Повторно нажмите на кнопку "ON/OFF".

12.5 РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Включите электропитание кондиционера.
- Выберите режим ОСУШЕНИЯ "DRY" (кнопка "MODE").
- Задайте желаемую температуру в помещении от 17°C до 30°C (кнопки "TEMP").
- Скорость вентилятора не регулируется. На дисплее отобразится индикатор "AUTO" (режим автоматического выбора скорости) и будет выбрана низкая скорость вращения вентилятора внутреннего блока ("LOW").
- Включите кондиционер (кнопка "ON/OFF").

В режиме ВЕНТИЛЯЦИИ кондиционер начнет работать немедленно, в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ и ОБОГРЕВА - с задержкой в 3 минуты (приблизительно).

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Повторно нажмите на кнопку "ON/OFF".

12.6 НАСТРОЙКА ПО ТАЙМЕРУ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА ДУ

Таймер включения

- Для входа в режим настройки таймера автоматического включения кондиционера нажмите кнопку "TIMER ON".
- На дисплее появится индикатор "h" и значение последней настройки с мигающим двоеточием между цифрами. Таймер готов к настройке.
- Повторно нажимая кнопку "TIMER ON" задайте нужный Вам интервал времени автоматического включения кондиционера.
- Каждое нажатие на кнопку увеличивает время на 30 минут (до 10 часов) или на 1 час (от 10 до 24 часов).
- В течение 0,5 секунды сигнал подается на кондиционер, в течение следующих 2-х секунд с дисплея исчезнет индикатор "h", установленное время, загорится индикатор "TIMER ON" и вновь отобразится установленная температура.

Таймер выключения

- Для входа в режим настройки таймера автоматического выключения кондиционера нажмите кнопку "TIMER OFF".
- На дисплее появится индикатор "h" и значение последней настройки с мигающим двоеточием между цифрами. Таймер готов к настройке.
- Повторно нажимая кнопку "TIMER OFF" задайте нужный Вам интервал времени автоматического выключения кондиционера.
- Каждое нажатие на кнопку увеличивает время на 30 минут (до 10 часов) или на 1 час (от 10 до 24 часов).
- В течение 0,5 секунды сигнал подается на кондиционер, в течение следующих 2-х секунд с дисплея исчезнет индикатор "h", установленное время, загорится индикатор "TIMER OFF" и вновь отобразится установленная температура.

Отмена настроек таймера

Установите время таймера "00" нажимая соответствующую кнопку ("TIMER ON"/"TIMER OFF").

Корректировка настроек

Для изменения настроек таймера повторите настройку в порядке, указанном выше.



ВНИМАНИЕ

! При настройке по таймеру пульт ДУ в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на внутренний блок. Поэтому оставляйте пульт ДУ в таком месте, откуда сигнал мог бы беспрепятственно поступать на приемник сигналов ДУ внутреннего блока.

! Время включения и отключения кондиционера по таймеру не должны совпадать.

12.7 ПРИМЕР НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА (отключен -> включен)



ВНИМАНИЕ

! Время автоматического включения кондиционера можно установить только при выключенном кондиционере.

Функция автоматического включения кондиционера удобна в случае, если Вы, например, желаете, чтобы кондиционер автоматически включился перед Вашим возвращением домой. Кондиционер автоматически начнет работать по истечении установленного интервала времени.

Например, необходимо, чтобы кондиционер включился через 6 часов

- Нажмите кнопку **"TIMER ON"**. Загорится индикатор **"h"**.
- Нажимая кнопку **"TIMER ON"**, установите на дисплее время **"06"**.
- Подождите 2 секунды. На дисплее загорится индикатор **"TIMER ON"**, индикатор **"h"** погаснет. Установленное время таймера сохранится.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА (включен -> отключен)



ВНИМАНИЕ

! Время автоматического выключения кондиционера можно установить только при включенном кондиционере.

Функция автоматического выключения кондиционера удобна в случае, если Вы, например, желаете, чтобы кондиционер автоматически выключился после того, как Вы легли спать. Кондиционер автоматически перестанет работать по истечении установленного интервала времени.

Например, необходимо, чтобы кондиционер выключился через 10 часов

- Нажмите кнопку **"TIMER OFF"**. Загорится индикатор **"h"**.
- Нажимая кнопку **"TIMER OFF"**, установите на дисплее время **"10"**.
- Подождите 2 секунды. На дисплее загорится индикатор **"TIMER OFF"**, индикатор **"h"** погаснет. Установленное время таймера сохранится.

