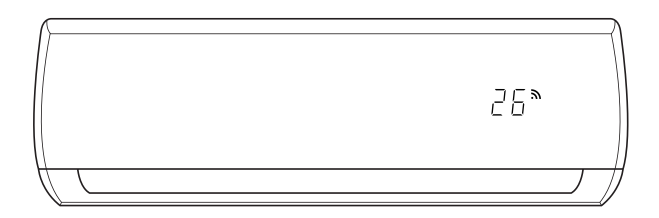


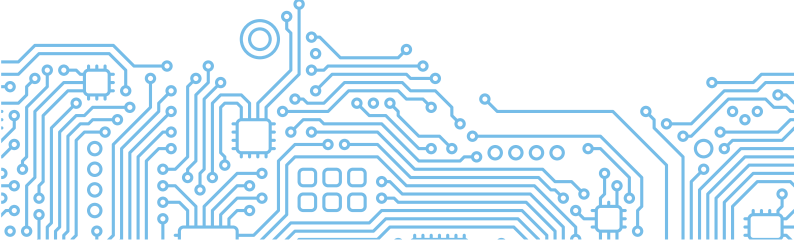
СЕРИЯ UNLIMITED INVERTER

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Модели:

MSAG2-07N8C2-I / MSAG2-07N8C2-O MSAG2-09N8C2-I / MSAG2-09N8C2-O MSAG2-12N8C2-I / MSAG2-12N8C2-O



Содержание

§. Меры предосторожности

- 1. Меры предосторожности
- 2. Правила при работе с хладагентами (для легковоспламеняющихся веществ)

§. Технические характеристики

- 1. Краткие характеристики моделей
- 2. Длина трубопровода и перепад высот
- 3. Электрические схемы

§. Функциональные особенности продукта

- 1. Отображение информации на дисплее
- 2. Функции обеспечения безопасности
- 3. Основные функции

§. Техническое обслуживание

- 1. Проверка после монтажа в первый раз
- 2. Заправка хладагента
- 3. Повторный монтаж

§. Разборка внутреннего блока

- 1. Габариты
- 2. Разборка внутреннего блока

§. Разборка наружного блока

- 1. Таблица с указанием моделей наружных блоков
- 2. Габариты
- 3. Разборка наружного блока

Содержание

§. Диагностика неисправностей

- 1. Правила техники безопасности
- 2. Поиск и устранение часто встречающихся неисправностей
- 3. Бланк претензии
- 4. Запрос информации
- 5. Диагностика ошибок, поиск и устранение неисправностей без кодов ошибок
- 6. Быстрое техническое обслуживание с помощью кодов ошибок
- 7. Техническое обслуживание с помощью кодов ошибок
- 8. Порядок проведения проверки

Приложение

- i) Сопротивление датчиков температуры (для Т1, Т2, Т3 и Т4 (°С--кОм))
- ii) Сопротивление датчиков температуры для ТР (для некоторых моделей) (°С--кОм)
- ііі) Давление у сервисного порта



Меры предосторожности

Содержание

1.	Меры предосторожности	2
2.	Правила при работе с хладагентами (для легковоспламеняющихся веществ)	3

1. Меры предостожности

Для предотвращения травмы, повреждения блока или материального ущерба соблюдайте все меры предосторожности и указания, приведенные в настоящем руководстве. Перед техническим обслуживанием блока ознакомьтесь с соответствующими разделами данного руководства по техническому обслуживанию.

Несоблюдение мер предосторожности, указанных в данном разделе, может привести к травме, повреждению блока, материальному ущербу и даже к летальному исходу.



• ОПАСНО указывает на опасную ситуацию, которая может привести к тяжелой травме или летальному исходу.



ОСТОРОЖНО указывает на опасную ситуацию, которая может привести к травме легкой или средней степени тяжести или к повреждению блока.

1.1 Действия в случае возникновения аварийной ситуации или происшествия

ОПАСНО

- Если перед включением блока имеются подозрения на утечку газа, незамедлительно перекройте газ и проветрите помещение.
- При появлении необычных звуков, запахов или дыма, исходящих от кондиционера, отключите его выключателем и отсоедините провод питания от
- При попадании жидкости в устройство обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При попадании электролита из батарей на кожу или одежду, незамедлительно тщательно промойте пораженный участок большим количеством чистой воды.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия во время работы кондиционера.
- Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками.
- Не используйте пульт дистанционного управления, если батареи были повреждены или имелась течь батарей.

ОСТОРОЖНО

- Если блок расположен рядом с плитой или аналогичными устройствами, регулярно очищайте и проветривайте блок.
- Не эксплуатируйте блок в неблагоприятных погодных условиях. В случае опасности возникновения таких условий устанавливайте кондиционер на большем расстоянии от окна.

1.2 Подготовка к монтажу и монтаж

ОПАСНО

- Для блока используйте отдельную цепь питания.
- Повреждение места установки может привести к падению блока, это станет причиной травм, материального ущерба или повреждения устройства.
- Разборку, монтаж, демонтаж и ремонт блока должен выполнять только квалифицированный персонал.
- Электромонтажные работы должен выполнять квалифицированный электрик. Дополнительную информацию можно получить у дилера, продавца или в авторизованном сервисном центре.

осторожно

При распаковке остерегайтесь острых краев блока, а также краев ребер конденсатора и испарителя.

1.3 Эксплуатация и техническое обслуживание

! ОПАСНО

- Не используйте неисправные автоматические выключатели, а также выключатели несоответствующего номинала.
- Блок необходимо правильно заземлить. Для питания блока необходимо использовать отдельную цепь с отдельным автоматическим выключателем.
- Не наращивайте и не модифицируйте провод питания. Убедитесь, что провод электропитания надежно закреплен и не был поврежден во время работы.
- Не вставляйте и не вынимайте из розетки вилку провода питания во время работы кондиционера
- Не храните и не используйте рядом с блоком горючие материалы.
- Не открывайте защитную решетку воздухозаборного отверстия во время работы кондиционера.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если он установлен.
- Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера не были заблокированы.
- Не используйте для чистки блока агрессивные моющие средства, растворители и подобные вещества. Для очистки используйте мягкую ткань.
- При демонтаже фильтра не прикасайтесь к металлическим частям блока, поскольку они очень острые.
- Не вставайте и не ставьте ничего на кондиционер или на наружные блоки.
- Не употребляйте воду из системы дренажа кондиционера.
- Не допускайте попадания воды из системы дренажа блока на кожу.
- При чистке и техническом обслуживании блока пользуйтесь прочным стулом или лестницей, согласно определенным изготовителем процедурам.

ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте и не эксплуатируйте блок в течение длительного времени в местах с высокой влажностью или в местах, где блок подвержен прямому воздействию морского ветра или соляного тумана.
- Не устанавливайте блок на неисправной или поврежденной опоре, а также в месте, не обладающем достаточной прочностью.
- Блок должен быть расположен горизонтально.
- Не устанавливайте блок в местах, где шум или воздух, выходящий из наружного блока, будет мешать соседям или оказывать негативное влияние на окружающую среду.
- Не допускайте непосредственного воздействия на кожу выходящего из блока воздуха в течение длительного времени.
- Во время работы на блок не должна попадать вода и другие жидкости.
- Дренажный шланг должен быть правильно установлен, чтобы обеспечивать беспрепятственный слив воды.
- Поднимать и переносить кондиционер рекомендуется силами не менее двух человек.
- Если кондиционер продолжительное время не будет использоваться, выньте вилку провода питания из розетки или отключите его сетевым выключателем.

2. Правила при работе с хладагентами (для легковоспламеняющихся веществ)

2.1 Проверки зоны работ

- До начала работы с системами, содержащими легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо провести проверки безопасности, чтобы минимизировать риск возгорания.
- Для ремонта системы охлаждения следующие меры предосторожности должны быть соблюдены до начала работ по системе.

2.2 Процедура проведения работ

- Работы должны проводиться в соответствии с контролируемой процедурой, чтобы минимизировать риск присутствия горючего газа или пара во время выполнения работ.
- Весь обслуживающий персонал и другие сотрудники, работающие в данном месте, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ.
- Следует избегать проведения работ в ограниченном пространстве.
- Место проведения работ следует оградить. Необходимо убедиться, что на данном рабочем месте были созданы безопасные условия за счет обеспечения контроля за горючим материалом.

2.3 Проверка на присутствие хладагента

- Место проведения работ должно быть проверено с помощью соответствующего детектора хладагента до и во время проведения работ, чтобы технический специалист знал о присутствии потенциально легковоспламеняющейся атмосферы.
- Убедитесь, что оборудование, используемое для обнаружения утечек, подходит для работы с легковоспламеняющимися хладагентами, то есть не искрит, имеет достаточную герметичность или безопасно по своей природе.

2.4 Наличие огнетушителей

- Если какие-либо связанные с нагревом работы должны проводиться на холодильном оборудовании или на любых других соответствующих деталях, то должно быть обеспечено легкодоступное соответствующее оборудование для пожаротушения.
- Рядом с местом заправки должен иметься сухой порошковый или CO2 огнетушитель.

2.5 Отсутствие источников воспламенения

- Все лица, выполняющие работы на холодильной системе, которые связаны со вскрытием трубопроводов, которые, в свою очередь, содержат или содержали легковоспламеняющийся хладагент, не должны использовать никакие источники возгорания, способные вызвать риск пожара или взрыва.
- Все действия, потенциально способные вызвать возгорание, включая курение, должны выполняться на достаточном расстоянии от места выполнения операций установки, ремонта, снятия и утилизации, во время которых легковоспламеняющийся хладагент может быть выпущен наружу.
- Перед началом работ необходимо осмотреть участок вокруг оборудования, чтобы убедиться в отсутствии воспламеняющихся материалов или источников воспламенения.
- Должны быть установлены знаки «КУРЕНИЕ ЗАПРЕ-ЩЕНО».

2.6 Вентиляция зоны работ

• Перед вскрытием системы или проведением любых, связанных с нагревом работ, следует убедиться, что рабочее место находится на открытом воздухе или надлежащим образом вентилируется. Вентилирование должно осуществляться в течение всего периода выполнения работ. Вентиляция должна безопасно рассеивать любой выпущенный хладагент и, предпочтительно, удалять его во внешнюю атмосферу.

2.7 Проверка холодильного оборудования

• При замене электрических компонентов последние должны соответствовать назначению и иметь правильные технические характеристики. Во всех случаях необходимо соблюдать Инструкции производителя по техническому обслуживанию и ремонту. В случае со-

мнений за поддержкой следует обращаться в Технический отдел производителя. На устройствах, в которых используются легковоспламеняющиеся хладагенты, должны быть выполнены следующие проверки:

- Объем заправки должен соответствовать размеру помещения, в котором установлены содержащие хладагент компоненты.
- Средства вентиляции и выпуска должны работать надлежащим образом и не должны быть заблокированы.
- Если используется контур промежуточного хладагента, то необходимо проверить вторичный контур на наличие хладагента. Маркировка на оборудовании должна оставаться видимой и хорошо различимой.
- Неразборчивые ярлыки и знаки необходимо поправить.
- Трубопровод хладагента или компоненты должны быть установлены в таком положении, в котором мала вероятность, что они будут подвергаться воздействию каких-либо веществ, способных «разъесть» компоненты, содержащие хладагент, кроме случаев, когда эти компоненты изготовлены из материалов, по своей природе устойчивых к коррозии, или должным образом защищены от коррозии.

2.8 Проверки электрического оборудования

- Ремонт и техническое обслуживание электрических компонентов должны начинаться с проверки безопасности и инспекции компонентов. В случае, если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, строго запрещено подавать электропитание в цепь, пока эта неисправность не будет устранена удовлетворительным образом. Если такая неисправность не может быть исправлена немедленно, но есть необходимость продолжить работу, следует использовать подходящее временное решение. Об этом необходимо сообщить владельцу оборудования и всем заинтересованным сторонам. Первоначальные проверки безопасности должны включать в себя следующее:
 - конденсаторы должны быть разряжены: это должно быть сделано безопасным образом, чтобы избежать возможного искрения.
 - во время заправки, восстановления или продувки системы не должно быть электрических компонентов и проводки под напряжением.
 - цепь заземления не должна быть повреждена.

2.9 Ремонтные работы на герметичных компонентах

• В ходе ремонта герметичных компонентов все электропитание должно быть отсоединено от оборудования, над которым проводятся работы, перед снятием любых герметизирующих крышек и т. д. Если присутствие электропитания на оборудовании абсолютно необходимо во время ремонта, то нужно установить постоянно действующее средство обнаружения утечки в самой критической точке для предупреждения о потенциально опасной ситуации.

- Особое внимание следует уделить тому, чтобы при проведении работ на электрических компонентах не изменить корпус так, чтобы это повлияло на класс защиты. Это относится к повреждению кабелей, чрезмерному количеству соединений, контактам, технические характеристики которых не отвечают оригинальным, к повреждению пломб, неправильной установке сальников и т.д.
 - Нужно убедиться, что устройство установлено надежно.
 - Убедиться, что не произошло ухудшение свойств уплотнений или уплотнительных материалов, не позволяющее им далее служить цели предотвращения проникновения горючей атмосферы. Сменные части должны соответствовать спецификациям производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование силиконового герметика может снизить эффективность некоторых типов оборудования для обнаружения утечек. Искробезопасные компоненты нет необходимости изолировать перед началом работы с ними.

2.10 Ремонтные работы на искробезопасных компонентах

- Не применяйте постоянные индуктивные или емкостные нагрузки к цепи без гарантии того, что это не приведет к превышению допустимого напряжения и тока для используемого оборудования. Искробезопасные компоненты это единственные компоненты, на которых можно работать под напряжением в присутствии легковоспламеняющейся атмосферы. Испытательный прибор должен иметь правильный номинал.
- Сменные компоненты должны быть обязательно одобрены изготовителем. Применение не одобренных изготовителем деталей может привести к воспламенению хладагента, попавшему в атмосферу в результате утечки.

2.11 Кабели

• Необходимо убедиться, что кабели не будут подвергаться износу, коррозии, избыточному давлению, вибрации, лежать на острых краях или подвергаться любому другому неблагоприятному воздействию внешней среды. При проверке также нужно принять во внимание эффекты старения или воздействия постоянной вибрации от таких ее источников, как компрессоры или вентиляторы.

2.12 Обнаружение присутствия возгораемых хладагентов

• Ни при каких обстоятельствах потенциальные источники возгорания не должны использоваться в поиске присутствия или для обнаружения утечек хладагента. Запрещено использовать галоидную лампу (или любой другой детектор, использующий открытый огонь).

2.13 Способы обнаружения утечек

• Для систем, содержащих горючие хладагенты, приняты следующие способы выявления утечки. Для обнаружения воспламеняющихся хладагентов следует использовать

электронные детекторы утечки, но их чувствительность может быть недостаточной, или может потребоваться повторная калибровка. (Оборудование для обнаружения должно быть откалибровано в зоне, свободной от хладагента.) Убедитесь, что детектор не является потенциальным источником воспламенения и подходит для используемого хладагента. Оборудование для обнаружения утечки должно быть настроено в процентах от LFL (нижний предел воспламеняемости) хладагента и должно быть откалибровано по используемому хладагенту. Должен быть подтвержден соответствующий процент газа (максимум 25%). Жидкости для обнаружения утечек подходят для использования с большинством хладагентов. При этом следует избегать моющих средств, содержащих хлор, так как хлор может вступать в реакцию с хладагентом и разъедать медную трубную обвязку.

- Если есть подозрение на утечку, все открытое пламя должно быть удалено или погашено.
- Если обнаружена утечка хладагента, исправление которой требует пайки, то весь хладагент необходимо слить из системы или изолировать (с помощью отсечных клапанов) в той части системы, где нет утечки. Затем следует продуть систему не содержащим кислорода азотом (OFN) как до, так и во время процесса пайки.

2.14 Демонтаж и вакуумирование

- При вскрытии контура хладагента для проведения ремонта или для любых других целей должны выполняться штатные процедуры. Тем не менее, поскольку необходимо учитывать возгораемость, важно следовать передовым процедурам.
- Должна соблюдаться следующая процедура:
 - Удалить хладагент;
 - Продуть контур инертным газом;
 - Откачать газ;
 - Снова продуть инертным газом;
 - Вскрыть контур, обрезав или распаяв соединение.
- Порцию заправленного хладагента нужно поместить в соответствующие цилиндры для сбора. Систему нужно продуть OFN для обеспечения безопасности блока. Может потребоваться повторить этот процесс несколько раз. Для этой цели нельзя использовать сжатый воздух или кислород. Продувку выполняют путем вакуумирования системы с OFN с последующим заполнением до достижения рабочего давления. Затем следует выпуск в атмосферу и окончательное вакуумирование. Этот процесс повторяют до тех пор, пока система не освободится от хладагента. Если используется окончательная заправка OFN, то для обеспечения работы давление в системе нужно снизить до атмосферного. Эта операция абсолютно необходима, если требуется выполнить пайку на трубопроводе.
- Следует убедиться, что выход для вакуумного насоса не находится вблизи источников возгорания и обеспечена вентиляция.

2.15 Процедура заправки

• В дополнение к штатным процедурам заправки, должны быть соблюдены следующие требования:

- Необходимо убедиться, что при использовании заправочного оборудования не происходит загрязнение различными хладагентами. Шланги или трубопроводы должны быть как можно короче, чтобы минимизировать содержащееся в них количество хладагента.
- Баллоны должны храниться в вертикальном положении.
- До заправки системы хладагентом нужно убедиться, что система охлаждения заземлена.
- После завершения заправки промаркировать систему (если это еще не было выполнено).
- Следует соблюдать крайнюю осторожность, чтобы не переполнить систему охлаждения.
- Перед новой заправкой системы ее нужно испытать под давлением с применением OFN. Система должна быть проверена на утечку после завершения заправки, но до ввода в эксплуатацию. Контрольное испытание на герметичность должно быть проведено до оставления рабочего места.

2.16 Вывод из эксплуатации

Перед выполнением этой процедуры важно убедиться, что технический специалист полностью знаком с оборудованием и всеми его деталями. Для обеспечения безопасности при извлечении всех хладагентов рекомендуется придерживаться передовых методов. Перед выполнением данной задачи нужно взять образцы масла и хладагента. В случае, если требуется выполнить анализ до повторного использования слитого хладагента. Перед началом выполнения данной задачи важно убедиться в присутствии электроэнергии.

- Ознакомиться с оборудованием и правилами его эксплуатации.
- Электрически изолировать систему.
- Прежде чем приступать к выполнению данной процедуры, необходимо обеспечить следующее:
 - доступность механического погрузочно-разгрузочного оборудования, если оно требуется для перевалки баллонов с хладагентом;
 - все средства индивидуальной защиты должны быть доступны и должны использоваться правильно;
 - процесс слива хладагента должен всегда контролироваться компетентным лицом;
 - оборудование для слива и баллоны должны соответствовать применимым стандартам.
- Если это возможно, следует откачать хладагент из системы.
- Если вакуумирование невозможно, установить коллектор так, чтобы можно было удалить хладагент из различных частей системы.
- Убедиться, что баллон установлен на весах, прежде чем начинать слив.
- Запустить машину для слива и управлять ею в соответствии с инструкциями производителя.
- Не переполнять баллоны. (Не более 80% объема заправки по жидкости).
- Не превышать максимальное рабочее давление в баллоне, даже временно.

- После того, как баллоны были заполнены правильно, и процесс завершен, нужно убедиться, что баллоны и оборудование быстро удалены с рабочего места, и все запорные клапаны на оборудовании закрыты.
- Слитый хладагент не следует заправлять в другую холодильную систему без очистки и проверки.

2.17 Маркировка

• Оборудование необходимо маркировать с указанием того, что оно выведено из эксплуатации, и хладагент слит. На маркировочной этикетке должна быть дата и подпись. Следует убедиться, что на оборудовании имеются этикетки, в которых указано, что оно содержит легковоспламеняющийся хладагент.

2.18 Сбор хладагента

- При удалении хладагента из системы для обслуживания или при выводе из эксплуатации рекомендуется придерживаться передовых методов, чтобы безопасно удалить все хладагенты.
- При переносе хладагента в баллоны убедитесь, что используются только соответствующие баллоны для сбора хладагента. Убедитесь, что в наличии имеется нужное количество баллонов для сбора всего объема заправки системы. Все используемые баллоны должны быть предназначены для сбора хладагента и маркированы для требуемого хладагента (т.е. специальные баллоны для сбора хладагента). Баллоны должны иметь предохранительный клапан и соответствующие запорные клапаны в хорошем рабочем состоянии.

- Пустые баллоны для сбора должны быть вакуумированы и, если возможно, охлаждены перед сливом.
- Оборудование для слива должно быть в хорошем рабочем состоянии, также в непосредственной близости должен находиться набор инструкций по оборудованию. Это оборудование должно подходить для сбора легковоспламеняющихся хладагентов. Кроме того, в наличии должен быть набор калиброванных весов в хорошем рабочем состоянии.
- Шланги должны быть укомплектованы герметичными муфтами и должны находиться в хорошем состоянии. Перед использованием машины для слива нужно убедиться, что она находится в удовлетворительном рабочем состоянии, хорошо обслуживалась, и что все связанные с ней электрические компоненты герметизированы для предотвращения возгорания в случае выпуска хладагента. В случае сомнений следует проконсультироваться с производителем.
- Слитый хладагент должен быть возвращен поставщику хладагента в должном баллоне для слива вместе с соответствующим Уведомлением о передаче отходов. Не следует смешивать хладагенты в установках для сбора и особенно – в баллонах хладагента.
- Если требуется удалить компрессоры или компрессорные масла, нужно вакуумировать их до приемлемого уровня, чтобы убедиться в том, что в смазке не остался легковоспламеняющийся хладагент.
 Процесс вакуумирования должен быть проведен до возврата компрессора поставщикам. Для ускорения этого процесса следует задействовать только электрический нагрев корпуса компрессора. После того, как масло будет слито из системы, обращаться с ним следует с осторожностью.

Технические характеристики

Содержание

1.	Технические характеристики	. 2
2.	Длина и перепад высот трубопровода	. 4
3.	Электрические схемы	. 5

1. Технические характеристики

			MSAG2-07N8C2-I	MSAG2-09N8C2-I	MSAG2-12N8C2-I
			MSAG2-07N8C2-0	MSAG2-09N8C2-0	MSAG2-12N8C2-0
		В - кол- во фаз - Гц	220–230 В, 1 фаза, 50 Гц	220–230 В, 1 фаза, 50 Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц
Номинальный ре- жим охлаждения	Производительность	Бте/ч	7500(3100~8550)	9500(4000~11000)	11500(4400~13100)
Потребляемая мощ	ность при охлаждении	Вт	685(80~1000)	867(100~1250)	1049(280~1393)
Номинальный ток п	ри охлаждении	А	3,0(0,35~4,35)	3,6(0,5~5,5)	4,6(1,25~6,1)
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21
Номинальный режим нагрева	Производительность	Бте/ч	8000(2400~10000)	11000(3100~12800)	12000(3600~13800)
Потребляемая мощ	ность при нагреве	Вт	650(110~1240)	893(140~1340)	974(300~1442)
Номинальный ток п	ри нагреве	А	2,8(0,5~5,4)	3,9(0,6~5,85)	4,3(1,3~6,3)
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61
Макс. потребляема:	я мощность	Вт	2150	2150	2300
Максимальный ток		А	9,5	9,5	10,5
	Модель		KSK89D29UEZD	KSK89D29UEZD	KSK103D33UEZ3
	Тип		РОТОРНЫЙ	РОТОРНЫЙ	РОТОРНЫЙ
	Марка		GMCC	GMCC	GMCC
Компрессор	Производительность	Вт	2805	2805	3250
Trown peecop	Потребляемая мощность	Вт	735	735	834
	Номинальный ток (RLA)	А	5,0	5,0	5,7
	Масло для холодильных установок/ объем заправки	МЛ	VG74/170 мл	VG74/170 мл	VG74/310 ml
	Модель		YKFG-20-4-5-21	YKFG-20-4-5-21	YKFG-20-4-5-21
Электродвигатель	Потребляемая мощность	Вт	42	42	42
вентилятора вну- треннего блока	Конденсатор	мкФ	1,5	1,5	1,5
, permero estena	Скорость (выс./ср./низк.)	об/мин	1000/850/700	1000/850/700	1000/850/700
	а. Число рядов		2	2	2,0
	b. Шаг в ряду (a) х шаг между рядами (b)	MM	21*13,37	21*13,37	21*13,37
	с. Шаг оребрения	MM	1,2/1,3	1,2/1,3	1,2/1,3
Теплообменная секция внутренне-	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильным покрытием	Алюминий с гидрофильным покрытием	Алюминий с гидрофильным покрытием
го блока	е. Наружный диаметр и тип трубопровода	ММ	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д х В х Ш)	ММ	525x84x13,37+525x 105x26,74+525x105 x26,74	525x84x13,37+525x 105x26,74+525x105 x26,74	525x84x13,37+525x 105x26,74+525x105 x26,74
	g. Число контуров		2	2	2
Расход воздуха через внутренний блок (выс./ср./низк.)		М ³ /Ч	500/365/300	500/365/300	506/375/310
Уровень звукового д (выс./ср./низк./мин	давления внутр. блока .)	дБ (А)	38,5/31/23,5/22,5	38,5/31/23,5/22,5	38,5/31/23,5/22,5
	Габариты (Ш*Г*В)	MM	729*292*200	729*292*200	729*292*200
Внутренний блок	Габариты упаковки (Ш*Г*В)	ММ	790*375*270	790*375*270	790*375*270
	Масса нетто/брутто	КГ	8,1/10,4	8,1/10,4	8,1/10,4

			MSAG2-07N8C2-I	MSAG2-09N8C2-I	MSAG2-12N8C2-I
			MSAG2-07N8C2-O	MSAG2-09N8C2-O	MSAG2-12N8C2-0
	Модель		YKT-32-6-203L	YKT-32-6-203L	YKT-24-6-234L
Электродвигатель вентилятора на-	Потребляемая мощность	Вт	72,5	72,5	63,5
ружного блока	Конденсатор	мкФ	2	2	2,5
	Скорость	об/мин	850/770	850/770	850
	а. Число рядов		1,0	1,0	1
	b. Шаг в ряду (a) х шаг между рядами (b)	ММ	21x22	21x22	21x22
	с. Шаг оребрения	MM	1,2	1,2	1,3
Теплообменная секция наружного блока	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильным покрытием	Алюминий с гидрофильным покрытием	Алюминий с гидрофильным покрытием
- One na	e. Наружный диаметр и тип трубопровода	ММ	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д x B x Ш)	ММ	660x399x22	660x399x22	740x462x22
	g. Число контуров		2	2	2
Расход воздуха чере	ез наружный блок	M ³ /4	1300	1300	1800
Уровень звукового ,	давления нар. блока	дБ (А)	52,5	55,5	55,5
	Габариты (Ш*Г*В)	MM	681x285x434	681x285x434	720x270x495
Наружный блок	Габариты упаковки (Ш*Г*В)	ММ	795x345x505	795x345x505	835x300x540
	Масса нетто/брутто	Кг	20,5/22,7	20,5/22,7	23,7/25,5
	Тип		R32	R32	R32
Хладагент	Потенциал глобального потепления (GWP)		675	675	675
	Масса заправки	Кг	0,46	0,46	0,54
Расчетное давление	1	МПа	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Труболровол	Жидкостная труба/труба газовой линии	мм (дюймы)	Ø6,35(1/4'')/ Ø9,52(3/8'')	Ø6,35(1/4'')/ Ø9,52(3/8'')	Ø6,35(1/4'')/ Ø9,52(3/8'')
Трубопровод хладагента	Максимальная длина тру- бопровода хладагента	М	25	25	25
	Макс. перепад высот	М	10	10	10
Соединительная эл	ектропроводка		1,5х4 (Дополнительно)	1,5х4 (Дополнительно)	1,5х4 (Дополнительно)
Тип вилки			1,5x3/VDE (Дополнительно)	1,5x3/VDE (Дополнительно)	1,5x3/VDE (Дополнительно)
Тип термостата			Дистанционное управление	Дистанционное управление	Дистанционное управление
Температура в	В помещении (охлаждение/нагрев)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
помещении	Вне помещения (охлаждение/нагрев)	°C	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24
Ориентировочная г (Стандарт охлажден	площадь помещения ния)	M ²	9-14	12-18	15-21

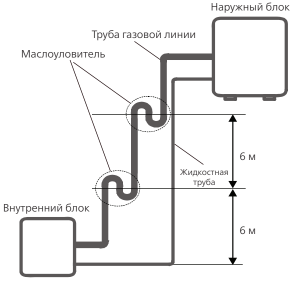
2. Длина и перепад высот трубопровода

Длина и высота соединительного трубопровода приведены в следующей таблице. Если длина трубопровода превышает максимальную длину, для обеспечения номинальной холодопроизводительности/теплопроизводительности необходимо заправить дополнительное количество хладагента.

Производитель-	Стандартная длина	Макс. длина	Макс. перепад	Дополнительное количество
ность (БТЕ/ч)		трубопровода	высот	хладагента
7к-12к	5 м	25 м	10 м	12 г/м

Если масло будет возвращаться в компрессор наружного блока, это может привести к гидравлическому удару или к ухудшению качества возвратного масла. Это можно предотвратить, установив маслоуловители на газовой линии.





1. Внутренний блок установлен выше наружного блока

2. Наружный блок установлен выше внутреннего блока

Если внутренний блок расположен выше, чем наружный блок, необходимо через каждые 10 м по вертикали установить маслоуловители.

Если наружный блок расположен выше, чем внутренний блок, для смазки компрессора, наряду с всасыванием хладагента, в компрессор должно возвращаться соответствующее количество масла. Если скорость на всасывании опускается ниже 7,62 м/с, масло не будет возвращаться в компрессор. Маслоуловители следует устанавливать через 6 м по вертикали.

3. Электрические схемы

Схема электропроводки внутреннего и наружного блоков

Внутренний	й блок	Наружны	й блок
Модель внутр. бл.	Электрическая схема внутр. бл.	Модель наружн. бл.	Электрическая схема наружн. бл.
MSAG2-07N8C2-I		MSAG2-07N8C2-0	
MSAG2-09N8C2-I	16022000024294	MSAG2-09N8C2-0	16022000019573
MSAG2-12N8C2-I		MSAG2-12N8C2-O	

Схема печатной платы наружного блока

Наружный блок			
Модель наружн. бл.	Печатная плата нуружн. бл.		
MSAG2-07N8C2-O	17122000038329		
MSAG2-09N8C2-O	17122000046453		
MSAG2-12N8C2-O	17122000048121		

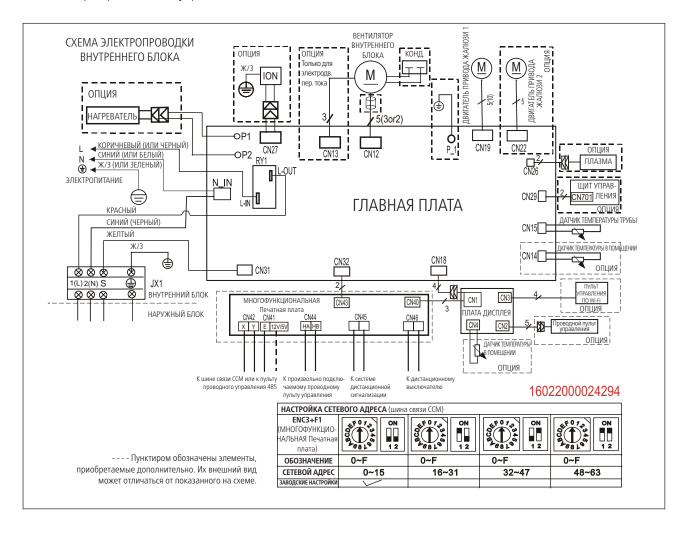
Сокращения - внутренний блок

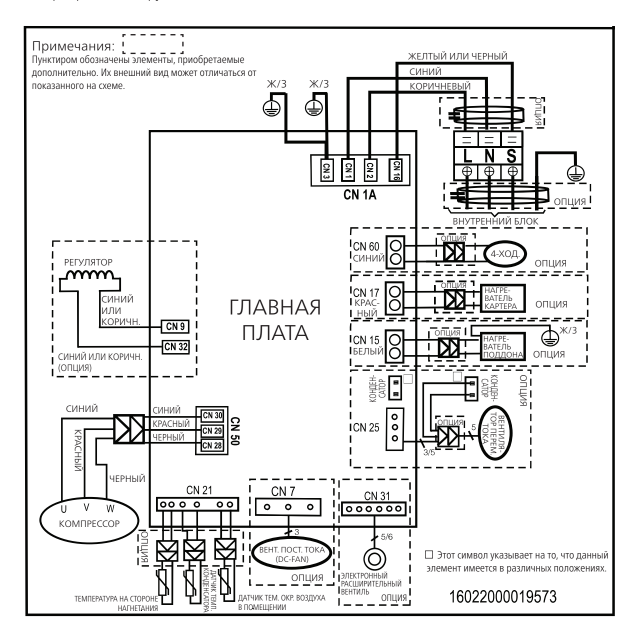
Сокращения	Значение
Ж/3	Желтый/зеленый провод
ION	Генератор положительных и отрицательных ионов
КОНД.	Конденсатор
ПЛАЗМА	Электронный пылеуловитель
L	ФАЗА
N	НЕЙТРАЛЬ

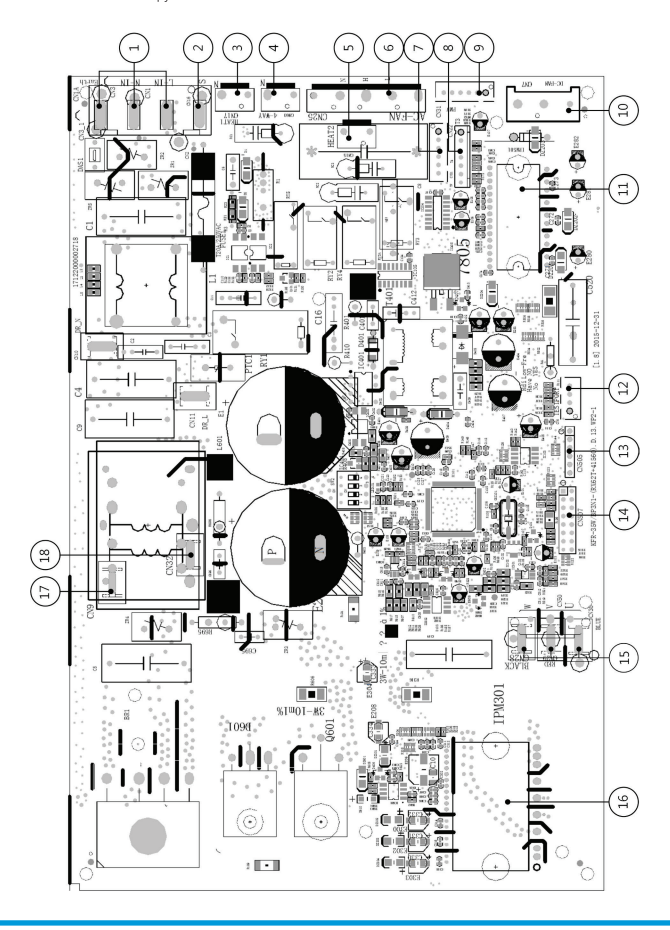
Сокращения - наружный блок

Сокращения	Значение
4-ХОД.	Узел вентиля газа / 4-ХОДОВОЙ КЛАПАН
ВЕНТИЛЯТОР ПЕРЕМ. ТОКА	ВЕНТ. переменного тока
BEHT. ΠΟCT. ΤΟΚΑ (DC-FAN)	ВЕНТ. постоянного тока
комп.	Компрессор
L-PRO	Реле низкого давления
H-PRO	Реле высокого давления

Схема электропроводки внутреннего блока: 16022000024294



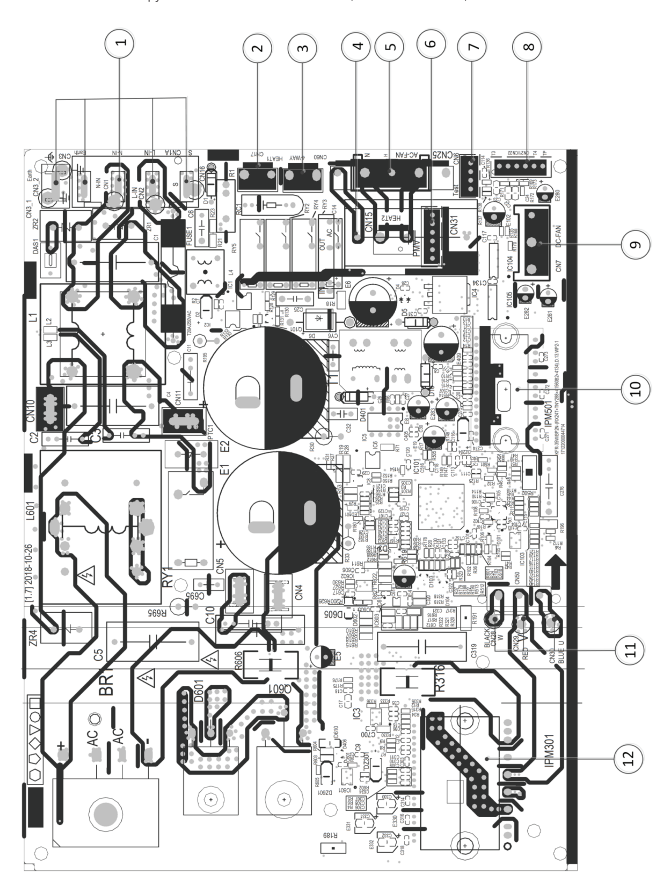




Nº	Наименование	Nº CN	Значение
		CN3	Земля: присоединена к заземлению
1	Электропитание	CN1	N_in: присоединена к линии N (вход 208–230 В перем. тока)
		CN2	L_in: присоединена к линии L (вход 208–230 В перем. тока)
2	S	CN16	S: присоединена к плате связи внутреннего блока
3	НАГРЕВ 1	CN17	присоединена к нагревателю компрессора, при включении 208–230 В перем. тока
4	4-ХОД.	CN60	присоединена к 4-ходовому клапану, при включении 208–230 В перем. тока
5	НАГРЕВ 2	CN15	присоединена к нагревателю шасси, при включении 208–230 В перем. тока
6	ВЕНТИЛЯТОР ПЕРЕМ. ТОКА	CN25	присоединена к вентилятору перем. тока
7	TP T4 T3	CN22	присоединена к датчику темп. трубы Т3, датчику темп. окружающего воздуха Т4, датчику темп. на выходе ТР
8	TP T4 T3	CN21	присоединена к датчику темп. трубы Т3, датчику темп. окружающего воздуха Т4, датчику темп. на выходе ТР
9	PMV	CN31	присоединена к электронному расширительному клапану
10	BEHT. ПОСТ. ТОКА (DC-FAN)	CN7	присоединена к вентилятору пост. тока
11	FAN_IPM	IPM 501	IPM для вентилятора пост. тока
12	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ	CN6	используется для испытаний
13	EE_PORT	CN505	Порт программирования ЭСППЗУ
14	MCUPORT	CN507	Подключение к связи с компьютером
	Вт	CN28	присоединена к компрессору
15	V	CN29	0 В перм. тока (режим ожидания)
	U	CN30	10–200 В перем.тока (режим работы)
16	COMP_IPM	IPM 301	IPM для компрессора
17	CN9	CN9	Подключение к дросселю
18	CN32	CN32	Подключение к дросселю

Примечание: этот раздел приведен только для ознакомления. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

Схема печатной платы наружного блока 17122000044714, 17122000048121, 17122000046453



Nº	Наименование	Nº CN	Значение
	CN1A	CN3	Земля: присоединена к заземлению
1		CN1	N_in: присоединена к линии N (вход 208–230 В перем. тока)
'		CN2	L_in: присоединена к линии L (вход 208–230 В перем. тока)
		CN16	S: присоединена к плате связи внутреннего блока
2	НАГРЕВ 1	CN17	присоединена к нагревателю компрессора, при включении 208–230 В перем. тока
3	4-ХОД.	CN60	присоединена к 4-ходовому клапану, при включении 208–230 В перем. тока
4	НАГРЕВ 2	CN15	присоединена к нагревателю шасси, при включении 208–230 В перем. тока
5	ВЕНТИЛЯТОР ПЕРЕМ. ТОКА	CN25	присоединена к вентилятору перем. тока
6	PMV	CN31	присоединена к электронному расширительному клапану
7	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ	CN6	используется для испытаний
8	TP T4 T3	CN21/CN22	присоединена к датчику темп. трубы Т3, датчику темп. окружающего воздуха Т4, датчику темп. на выходе ТР
9	BEHT. ПОСТ. ТОКА (DC-FAN)	CN7	присоединена к вентилятору пост. тока
10	FAN_IPM	IPM 501	IPM для вентилятора пост. тока
	Вт	CN28	присоединена к компрессору
11	V	CN29	0 В перм. тока (режим ожидания)
	U	CN30	10-200 В перем.тока (режим работы)
12	COMP_IPM	IPM 301	IPM для компрессора

Примечание: этот раздел приведен только для ознакомления. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

Функциональные особенности продукта

Содержание

1.	Отоб	Отображение информации на дисплее		
2	Функ	Функции обеспечения безопасности		
3.	Основные функции			
	3.1	Сокращения	4	
	3.2	Режим вентиляции	4	
	3.3	Режим охлаждения	4	
	3.4	Режим нагрева (для моделей, оборудованных тепловым насосом)	5	
	3.5	Автоматический режим	6	
	3.6	Режим осушки	7	
	3.7	Принудительные режимы работы	7	
	3.8	Функция таймера	7	
	3.9	Функция Sleep	7	
	3.10	Функция автоматического перезапуска	8	
	3.11	Функция Active Clean [Активная очистка]	8	
	3.12	Функция Follow Me (дополнительная функция)	8	
	3.13	Нагрев до 8 °C (дополнительная функция)	8	
	3.14	Малошумный режим (дополнительная функция)	8	
	3.15	Функция ЭКО [ECO] (дополнительная функция)	8	
	3.16	Функция экономии электроэнергии (дополнительная функция)	8	
	3.17	Функция «Бриз» (дополнительная функция)	8	
	3.18	Беспроволное управление (дополнительная функция)	9	

1. Панель управления

Элементы панели управления





Дисплей А

Дисплей В

Дисплей		Назначение	
fresh		Очистка воздуха (имеется только у некоторых блоков)	
defrost		Разморозка	
run		Индикатор светится при включенном блоке	
timer		Индикатор светится при установленном таймере	
÷		WiFi-управление (имеется только у некоторых блоков)	
	Температурное значение	Температура	
	III (3s)	Активация режима работы по таймеру, подачи свежего воздуха, автоматического перемещения жалюзи, режима «Турбо» или малошумного режима	
	IF (3s)	Отмена режима работы по таймеру, подачи свежего воздуха, автоматического перемещения жалюзи, режима «Турбо» или малошумного режима	
	dF	Разморозка	
		Active Clean [Активная очистка] (для инверторной сплит-системы) или Самоочистка (для моделей с фиксированной частотой)	
	FP	Нагрев при температуре в помещении менее 8 °C	

Примечание: Выберите функцию дисплея в соответствии с приобретенным изделием.

2. Функции обеспечения безопасности

3-минутная задержка компрессора при перезапуске

Функции компрессора откладываются до 10 секунд при первом запуске устройства и задерживаются на три минуты после последующих перезапусков.

Автоматическое отключение, обусловленное температурой нагнетания

Если температура нагнетания компрессора превышает определенное значение в течение некоторого периода времени, компрессор выключается.

Автоматическое отключение, обусловленное скоростью вращения вентилятора

Если скорость вращения вентилятора внутреннего блока остается ниже 200 об/мин или выше 2100 об/мин в течение длительного времени, блок выключается и на дисплее внутреннего блока отображается соответствующий код ошибки.

Сработала защита инверторного модуля

Инверторный модуль оснащен автоматической системой защиты, срабатывающей на основе тока, напряжения и температуры блока. При срабатывании автоматической системы защиты на дисплее внутреннего блока отображается соответствующий код ошибки и блок выключается.

Задержка включения вентилятора внутреннего блока

- При пуске блока жалюзи автоматически активируются и вентилятор внутреннего блока включается по истечении заданного времени или при перемещении жалюзи на место.
- Если кондиционер работает в режиме нагрева, контроль работы вентилятора будет также осуществляться с использованием функции защиты от подачи холодного воздуха.

Предварительный подогрев компрессора

Предварительный подогрев автоматически включается, если температура датчика Т4 ниже заданной температуры.

Резервирование датчиков и автоматическое выключение

- При неисправности одного датчика температуры кондиционер продолжает работу и отображает соответствующий код ошибки, это обеспечивает его аварийное использование.
- При неисправности более одного датчика температуры кондиционер выключается.

3. Основные функции

3.1 Сокращения

Сокращенные названия величин.

Сокращения	Показатель
T1	Температура в помещении
T2	Температура змеевика испарителя
T3	Температура змеевика конденсатора
T4	Температура наружного воздуха
Tsc	Регулируемая заданная температура
TP	Температура стороны нагнетания компрессора

3.2 Режим вентиляции

Когда активирован режим вентилятора:

- Вентилятор наружного блока и компрессор прекращают работу.
- Регулировка температуры отключается, отображается температура в помещении.
- Скорость вращения вентилятора внутреннего блока может быть выбрана от 1 до 100% или может быть задан автоматический режим.
- Работа с жалюзи идентична работе в режиме охлаждения.
- Автоматический выбор скорости вентилятора: В режиме «только вентиляция» кондиционер работает так же, как в режиме охлаждения при заданной температуре 24 °C. (Tsc = 24°C)

3.3 Режим охлаждения

3.3.1 Управление компрессором

Достижение заданной температуры;

- 1) Когда компрессор непрерывно работает в течение 120 минут.
- При удовлетворении следующих условий компрессор выключается.
 - Расчетная частота (fb) меньше минимального значения частоты (FminC).
 - Компрессор работает с частотой FminC более 10 минут
 - Т1 меньше или равна (Tsc CDIFTEMP 0,5 °C)

CDIFTEMP — это настраиваемый параметр ЭСППЗУ. Как правило, он равен 2 °C.

- 2) Когда компрессор непрерывно работает более 120 минут.
 - При удовлетворении следующих условий компрессор выключается.
 - Расчетная частота (fb) меньше минимального значения частоты (FminC).

- Компрессор работает с частотой FminC более 10 минут.
- Т1 меньше или равна (Tsc CDIFTEMP)

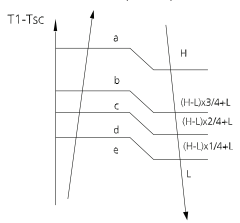
СDIFTEMP — это настраиваемый параметр ЭСППЗУ. Как правило, он равен 2 $^{\circ}$ С.

- 3) При выполнении одного из следующих условий, не зависимо от времени защиты.
- Рабочая частота компрессора (fr) превышает испытательную частоту (TestFre).
- Рабочая частота компрессора равна испытательной частоте, Т4 превышает 15 °C или неисправность Т4.
- Изменилась заданная температура.
- Включение или выключение режимов TURBO или SLEEP
- Выключение вследствие достижения предела регулируемой частоты.

3.3.2 Управление вентилятором внутреннего блока

- 1) В режиме охлаждения вентилятор внутреннего блока работает непрерывно. Скорость вращения вентилятора может быть выбрана от 1 до 100% или может быть задан автоматический режим.
- 2) Автоматический выбор скорости вентилятора Для блоков с вентилятором пост. тока
 - Последовательность уменьшения скорости вращения
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 3,5°C, скорость вращения вентилятора снижается до 80%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 1°C, скорость вращения вентилятора снижается до 60%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 0,5°C, скорость вращения вентилятора снижается до 40%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 0°C, скорость вращения вентилятора снижается до 20%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно -0,5°C, скорость вращения вентилятора снижается до 1%.
 - Последовательность увеличения скорости вращения
 - Если Т1-Тsc больше 0°C, скорость вращения вентилятора повышается до 20%;
 - Если Т1-Тsc больше 0,5°C, скорость вращения вентилятора повышается до 40%;
 - Если Т1-Тsc больше 1°C, скорость вращения вентилятора повышается до 60%;
 - Если Т1-Тsc больше 1,5 °C, скорость вращения вентилятора повышается до 80%;
 - Если Т1-Тsc больше 4 °C, скорость вращения вентилятора повышается до 100%;

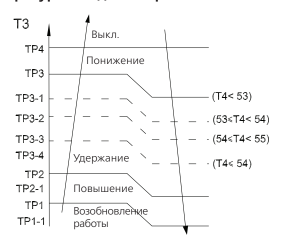
Для блоков с вентилятором перем. тока



3.3.3 Управление вентилятором наружного блока

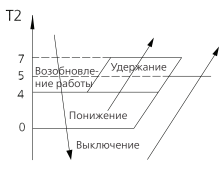
- Скорость вентилятора зависит от температуры наружного воздуха (Т4) и рабочей частоты компрессора.
- В разных наружных блоках скорости вентилятора могут отличаться.

3.3.4 Защита от излишнего возрастания температуры конденсатора



Когда температура конденсатора превышает заданное значение, компрессор прекращает свою работу.

3.3.5 Защита от переохлаждения змеевика испарителя



- Выключение: Компрессор останавливается.
- Уменьшение частоты: уменьшение рабочей частоты до нижнего уровня за 1 минуту.

- Удержание: Сохраняется текущая частота.
- Возобновление работы: Нет ограничений по частоте.

3.5 Режим нагрева (для моделей, оборудованных тепловым насосом)

3.4.1 Управление компрессором

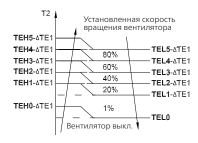
- 1) Достижение заданной температуры
- При удовлетворении следующих условий компрессор выключается.
 - Расчетная частота (fb) меньше минимального значения частоты (FminH).
 - Компрессор работает с частотой FminH более 10 минут.
 - Т1 выше или равна Tsc + HDIFTEMP2.

Примечание: HDIFTEMP2 — это настраиваемый параметр ЭСППЗУ. Как правило, он равен 2 °C.

- При выполнении одного из следующих условий, не зависимо от времени защиты.
 - Рабочая частота компрессора (fr) превышает испытательную частоту (TestFre).
 - Рабочая частота компрессора равна испытательной частоте, Т4 превышает 15 °С или неисправность Т4.
 - Изменилась заданная температура.
 - Включение или выключение режимов TURBO или SLEEP.
- 2) Когда ток превышает заранее определенное безопасное значение, срабатывает защита от перенапряжений и компрессор выключается.

3.4.2 Управление вентилятором внутреннего блока:

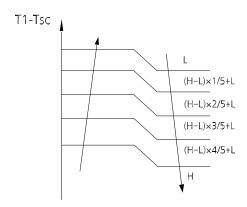
- 1) В режиме нагрева вентилятор внутреннего блока работает непрерывно. Скорость вращения вентилятора может быть выбрана от 1 до 100% или может быть задан бесшумный режим (Mute). Функция защиты от холодных потоков воздуха имеет приоритет.
 - Функция защиты от холодных потоков воздуха
 - Вентилятор внутреннего блока управляется в зависимости от температуры воздуха в помещении Т1 и температуры змеевика внутреннего блока Т2.



T1 ≥ 19°C	ΔTE1=0
15°C ≤ T1 < 19°C	ΔTE1=19°C-T1
T1<15°C	ΔTE1=4°C

- 2) Автоматический выбор скорости вентилятора Для блоков с вентилятором пост. тока
 - Последовательность увеличения скорости вращения
 - Если Т1-Тsc больше 1,5 °C, скорость вращения вентилятора снижается до 80%;
 - Если Т1-Тsc больше 0°C, скорость вращения вентилятора снижается до 60%;
 - Если Т1-Тsc больше 0,5°C, скорость вращения вентилятора снижается до 40%;
 - Если Т1-Тsc больше 1°C, скорость вращения вентилятора снижается до 20%.
 - Последовательность уменьшения скорости вращения
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 0,5°C, скорость вращения вентилятора повышается до 40%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно 0°C, скорость вращения вентилятора повышается до 60%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно -1,5°C, скорость вращения вентилятора повышается до 80%;
 - Если Т1-Тsc меньше или равно -3°C, скорость вращения вентилятора повышается до 100%.

Для блоков с вентилятором перем. тока



3.4.3 Управление вентилятором наружного блока:

- Скорость вентилятора зависит от температуры наружного воздуха (Т4) и рабочей частоты компрессора.
- В разных наружных блоках скорости вентилятора могут отличаться.

3.4.4 Режим размораживания

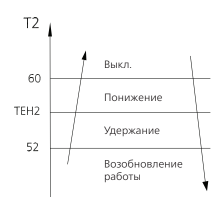
- В режим размораживания устройство входит в соответствии со изменениями температурных значений в схемах Т3 и Т4, а также в зависимости от времени работы компрессора.
- При переходе в режим размораживания компрессор продолжает работать, вентиляторы наружного и внутреннего блоков отключаются, на внутреннем блоке загорается световой индикатор режима размораживания, на дисплее отображается «

- Процедура размораживания будет завершена и кондиционер вернется в обычный режим нагрева при выполнении одного из следующих условий.
 - Значение Т3 поднимается выше TCDE 1°C.
 - Т3 превышает TCDE2°C в течение 80 секунд.
 - Устройство работает в течение 15 минут в режиме размораживания.
- Если Т4 ниже или равна -22 °С, время работы компрессора превышает TIMING_DEFROST_TIME и удовлетворено одно из следующих условий, агрегат выходит из режима размораживания и переходит в нормальный режим нагрева.
 - Устройство работает в течение 10 минут в режиме размораживания.
 - Значение ТЗ поднимается выше 10 °C.

Для некоторых моделей:

- Если Т3 ниже 3 °С и время работы компрессора составляет более 120 минут, если при этом Т3 ниже, чем TCDI1 + 4 °С (39,2 °F) в течение 3 минут, блок переходит в режим размораживания. Процедура размораживания будет завершена и кондиционер вернется в обычный режим нагрева при выполнении одного из следующих условий.
 - Значение ТЗ поднимается выше TCDE1+4°C.
 - Т3 превышает TCDE2+4°C в течение 80 секунд.
 - Устройство работает в течение 15 минут в режиме размораживания.

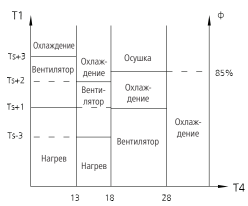
3.4.5 Защита от переохлаждения змеевика испарителя



- Выключение: Компрессор останавливается.
- Уменьшение рабочей частоты до нижнего уровня за 20 секунд.
- Удержание: Сохраняется текущая частота.
- Возобновление работы: Нет ограничений по частоте.

3.5 Автоматический режим работы

- Режим задается с пульта дистанционного управления; диапазон задаваемых значений температуры 16 °C–30 °C.
- В автоматическом режиме агрегат выбирает режим охлаждения, нагрева, автоматической осушки или вентиляции, исходя из значений Т1, Тs, Т4 и относительной влажности.



• Если вы решили изменить заданную температуру, система переходит на новый алгоритм работы.

3.6 Режим осушки

- В режиме осушки кондиционер работает так же, как и при автоматическом выборе скорости вращения вентилятора в режиме охлаждения.
- Все функции защиты активируются и работают так же, как в режиме охлаждения.
- Защита от низкой температуры в помещении

Если температура в помещении ниже 10 °C, компрессор выключается и не возобновляет работу, пока температура в помещении не превысит 12 °C.

3.7 Принудительные режимы работы

• Режим принудительного охлаждения

В этом режиме работают компрессор и вентилятор наружного блока (фиксируется на номинальной частоте), а вентилятор внутреннего блока вращается с номинальной скоростью. После работы в течение 30 минут кондиционер переключается в автоматический режим с заданной температурой 24 °C.

• Принудительный автоматический режим:

Принудительный автоматический режим аналогичен нормальному автоматическому режиму с заданной температурой 24 °C.

- Блок выходит из принудительного режима работы при получении следующих сигналов:
 - Включение
 - Выключение
 - Таймер включения
 - Таймер выключения

- Спящий режим
- Функция Follow me
- Изменение следующего:
 - режим
 - скорость вращения вентилятора
 - заданная температура
- Режим принудительного размораживания
 - Чтобы перейти в этот режим, в режиме принудительного охлаждения нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «AUTO/COOL».
 - Вентилятор внутреннего блока выключится, загорится индикатор размораживания.
 - Блок выходит из этого режима и выключается, при:
 - выходе из режима нормального размораживания.
 - выключении с помощью пульта ДУ,
 - повторном нажатии и удержании в течение 5 секунд кнопки «AUTO/COOL».

3.8 Функция таймера

- Временной диапазон, в котором можно программировать работу по таймеру составляет от 1 до 24 часов.
- Таймер включения. Устройство автоматически включается в заданный момент времени.
- Таймер выключения. Устройство автоматически выключается в заданный момент времени.
- Таймер вкл/выкл. Устройство автоматически включается в заданный момент времени включения, затем автоматически выключается в заданный момент времени выключения.
- Таймер выкл/вкл. Устройство автоматически выключается в заданный момент времени выключения, затем автоматически включается в заданный момент времени включения.
- Таймер не меняет текущий режим работы кондиционера. Например, если кондиционер выключен, он не включится сразу же после установки функции «выключение по таймеру». Когда наступит заданный момент времени, светодиод таймера погаснет, при этом режим работы кондиционера не изменится.
- Заданный момент времени является относительным.
- В случае неисправности кондиционер выйдет из режима работы по таймеру.

3.9 Функция Sleep

- Функция Sleep [Сон] доступна в режимах охлаждения, нагрева и в автоматическом режиме.
- Порядок работы кондиционера при включенной функции Sleep.

- В режиме охлаждения заданная температура каждый час повышается на 1°С (но не поднимаясь выше 30°С). Через 2 часа повышение температуры прекращается, и вентилятор внутреннего блока начинает работать с малой скоростью.
- В режиме нагрева заданная температура каждый час понижается на 1°С (но не опускаясь ниже 16°С). Через 2 часа снижение температуры прекращается, и вентилятор внутреннего блока начинает работать с малой скоростью. Функция защиты от холодных потоков воздуха имеет приоритет.
- Время работы в режиме Sleep составляет 8 часов, после чего кондиционер выходит из этого режима.
- В этом режиме можно устанавливать время работы по таймеру.

3.10 Функция автоматического перезапуска

- Внутренний блок имеет модуль автоматического перезапуска. В памяти модуля автоматически сохраняются текущие настройки, и в случае сбоя в электросети эти настройки будут автоматически восстановлены в течение 3 минут после включения питания.
- Если во время работы устройства происходит сбой питания, компрессор запускается через 3 минуты после перезапуска устройства. Если блок был включен до сбоя питания, он переходит в режим ожидания.

3.11 Функция Active Clean [Активная очистка]

- Технология активной очистки Active Clean удаляет пыль, плесень и жир, которые могут вызвать запахи, когда откладываются на теплообменнике при замерзании и последующем быстром оттаивании. После очистки, внутренняя крыльчатка продолжает работать и обдувать, это предотвращает рост плесени и поддерживает чистоту внутри блока.
- При работе этой функции на дисплее внутреннего блока отображается «CL», через 20-45 минут блок автоматически выключается и отключает функцию активной очистки.

3.12 Функция Follow Me (дополнительная функция)

- Если нажать кнопку «Follow Me» на пульте дистанционного управления, внутренний блок подаст звуковой сигнал. Это указывает, что функция Follow Me активна.
- После этого каждые 3 минуты пульт дистанционного управления будет посылать беззвучный сигнал. Устройство автоматически регулирует температуру в соответствии с результатами измерений, переданными с пульта.

- При этом смена режимов работы будет производиться не по температурным установкам самого устройства, а только в соответствии с информацией, полученной с пульта дистанционного управления.
- Если блок не получает сигнала в течение 7 минут или при нажатии кнопки «Follow Me» [Слежение], функция слежения отключается. Блок регулирует температуру на основе собственного датчика и настроек.

3.13 Нагрев до 8 °C (дополнительная функция)

В режиме нагрева можно задать температуру 8 °C. Это предотвращает промерзание помещения в холодный зимний период, если они пустуют.

3.14 Малошумный режим (дополнительная функция)

Чтобы активировать режим, нажмите на пульте ДУ кнопку «Silence» [Малошумный режим]. Пока эта функция активна, внутренний блок работает в режиме «Бриз» (скорость вращения вентилятора 1%), что снижает уровень шума до минимально возможного.

3.15 Функция ЭКО [ECO] (дополнительная функция)

- Используется для включения режима экономии электроэнергии.
 - В режиме охлаждения нажмите кнопку «ЕСО» для автоматической установки заданной температуры 24 °С и режима работы вентилятора АUTO это позволит экономить электроэнергию (если заданная температура ниже 24 °С). Если заданная температура выше 24 и 30 °С, нажмите кнопку «ЕСО», при этом режим работы вентилятора изменится на Auto, а заданная температура останется неизменной.
- При получении сигналов выключения, включения режима Turbo, малошумного режима, функции самоочистки, принудительного режима охлаждения, функции Sleep и выбора режима или установки заданного значения температуры (ниже 24 °C) функция ECO отключается.
- Продолжительность работы кондиционера с включенной функцией ECO 8 часов. Через 8 часов эта функция отключается.
- При отказе одного из датчиков температуры работа кондиционера под контролем функции ЕСО прекращается.
- Когда блок переходит в режим ЕСО, вентилятор внутреннего блока работает в автоматическом режиме. Заданную температуру и заданную скорость вращения вентилятора можно изменить с помощью сигнала пульта ДУ.

3.16 Функция экономии электроэнергии (дополнительная функция)

Для включения энергоэффективного режима последовательно нажимайте кнопку ПДУ «Gear»:



Данная функция прекращает действие при выключении кондиционера или активации функций ECO, Sleep, Super cool, Нагрев до 8°С, функции самоочистки, а также при включении малошумного режима.

3.17 Функция «Бриз» (дополнительная функция)

- Эта функция предотвращает прямой поток воздуха на тело и создает чувство приятной прохлады.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна в режимах охлаждения, вентиляции и осушки.

3.18 Беспроводное управление (дополнительная функция)

• Данная функция позволяет управлять кондиционером с мобильного телефона при наличии беспроводного Wi-Fi соединения.

Техническое обслуживание

Содержание

1.	Проверка после монтажа в первый раз		2
2.	Зап	равка хладагента	4
3.	. Повторный монтаж		5
	3.1	Внутренний блок	5
	3.2	Наружный блок	7

1. Проверка после монтажа

Воздух и влага, находящиеся в системе хладагента, снижают эффективность работы кондиционера.

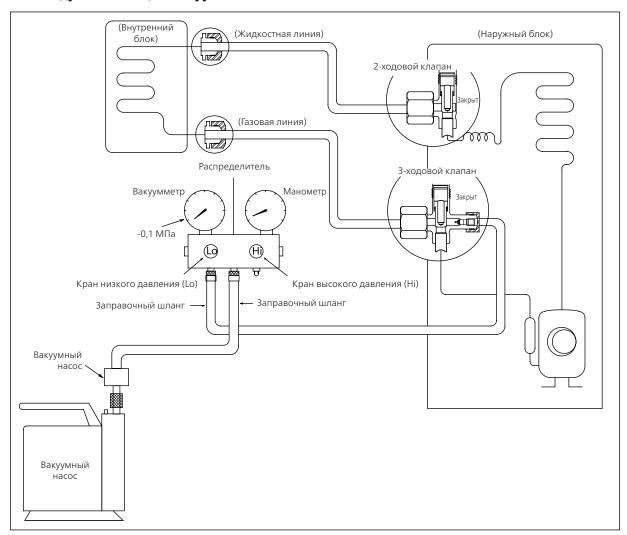
- Повышается давление в системе.
- Возрастает рабочий ток.
- Уменьшается эффективность охлаждения или нагрева.
- Закупоривается капиллярная трубка вследствие накопления льда в контуре хладагента.
- Коррозия в системе хладагента.

Чтобы предотвратить снижение эффективности работы кондиционера вследствие наличия воздуха и влаги, необходимо проверить на герметичность и вакуумировать внутренний блок, а также соединяющие внутренний и наружный блоки трубы.

Проверка герметичности (с помощью мыльного раствора)

С помощью мягкой кисти нанесите мыльный раствор или нейтральное моющее средство на соединения внутреннего и наружного блоков. В случае наличия утечки газа на соединении будут образовываться пузырьки воздуха.

Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса

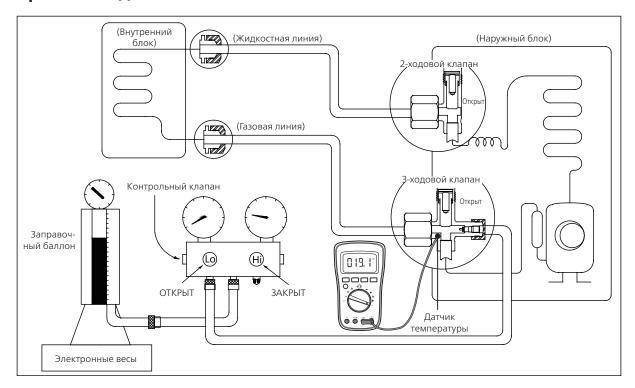


Порядок действий

- 1. Затяните накидные гайки на наружном и внутреннем блоках и убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны закрыты.
- 2. Присоедините заправочный шланг с ниппелем от штуцера крана низкого давления к сервисному отверстию стороны газа 3-ходового клапана.
- 3. Присоедините еще один заправочный шланг к вакуумному насосу.
- **4.** Полностью откройте кран низкого давления (Lo) распределителя.
- 5. Откачивайте систему вакуумным насосом в течение 30 минут.
 - а. Проверьте показания вакуумметра, они должны составлять -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм).
 - Если прибор не показывает разрежение -0,1 МПа после вакуумирования в течение 30 минут, продолжайте вакуумирование в течение 20 минут дополнительно.
 - Если через 50 минут давление не снизилось до -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм), проверьте на наличие утечек.
 - Если давление снизилось до -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм), полностью закройте кран низкого давления (Lo) и выключите вакуумный насос.

- 6. Подождите после выключения вакуумного насоса 5 минут и проверьте, не сместилась ли стрелка манометра. Если стрелка манометра перемещается назад, проверьте систему на наличие утечек.
- 6. Ослабьте накидную гайку 3-ходового клапана на 6-7 секунд, затем вновь затяните накидную гайку.
 - а. Убедитесь в том, что показания манометра немного превышают величину атмосферного давления.
 - **б.** Отсоедините напорный шланг от 3-ходового
- 7. Полностью откройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны и затяните колпачки 2-ходового и 3-ходового клапанов.

2. Заправка хладагента



Порядок действий

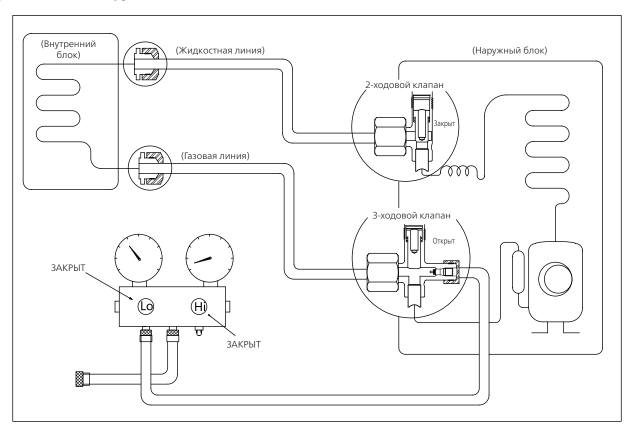
- 1. Закройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- **2.** Присоедините напорный шланг от крана низкого давления (Lo) к сервисному отверстию 3-ходового клапана.
- **3.** Подсоедините заправочный шланг к клапану в днище баллона.
- **4.** Если используется хладагент R410A/R32, переверните баллон, чтобы обеспечить полную заправку жидкостью.
- **5.** На 5 секунд откройте расположенный в нижней части баллона вентиль, чтобы удалить воздух из напорного шланга, затем полностью присоедините напорный шланг с ниппелем от штуцера крана низкого давления (Lo) к сервисному порту 3-ходового клапана.
- **6.** Поставьте заправочный баллон на электронные весы и запишите начальный вес.

- **7.** Полностью откройте кран низкого давления (Lo) распределителя, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- **8.** Дайте кондиционеру поработать в режиме охлаждения, чтобы заправить в систему жидкий хладагент.
- 9. Когда электронные весы покажут нужный вес (для проверки следите за показаниями манометра и давлением на стороне низкого давления, значения давления приведены в приложении), выключите кондиционер и сразу же отсоедините напорный шланг от сервисного отверстия 3-ходового клапана.
- **10.** Установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- **11.** Динамометрическим ключом затяните колпачки с моментом 18 H·м.
- 12. Убедитесь в отсутствии течей.

3. Повторный монтаж

3.1 Внутренний блок

Сбор хладагента в наружном блоке

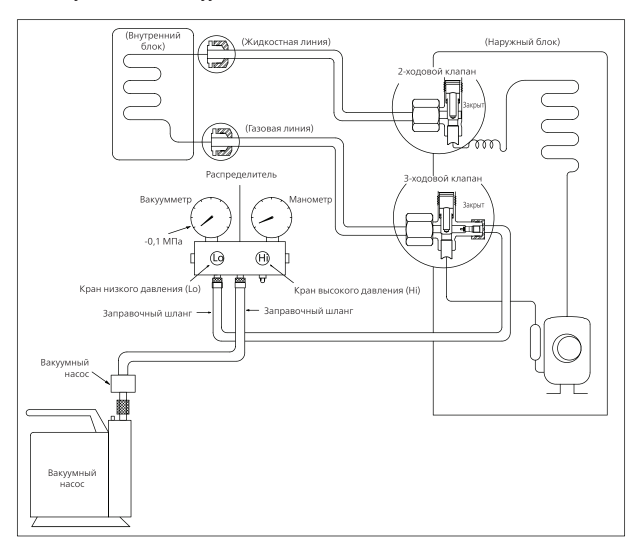


Порядок действий

- **1.** Убедитесь в том, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны открыты.
- **2.** Подсоедините наконечник напорного шланга с ниппелем от штуцера крана низкого давления к сервисному отверстию стороны газа 3-ходового клапана.
- **3.** Откройте кран низкого давления распределителя и выпускайте воздух из шланга примерно 5 секунд, затем быстро закройте кран.
- 4. Закройте 2-ходовой клапан.
- **5.** Включите кондиционер в режим охлаждения. Выключите кондиционер, когда показания манометра составят 0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм).

- **6.** Закройте 3-ходовой клапан, чтобы показания манометра составляли от 0,3 до 0,5 МПа (от 43,5 до 72,5 фунт/кв. дюйм).
- **7.** Отсоедините комплект для заправки и установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- **8.** Динамометрическим ключом затяните колпачки с моментом 18 H·м.
- 9. Убедитесь в отсутствии течей.

Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса



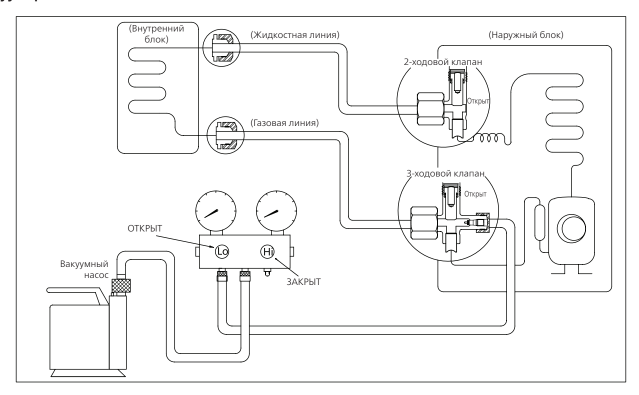
Порядок действий

- **1.** Затяните накидные гайки на наружном и внутреннем блоках и убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны закрыты.
- **2.** Присоедините заправочный шланг с ниппелем от штуцера крана низкого давления к сервисному отверстию стороны газа 3-ходового клапана.
- **3.** Присоедините еще один заправочный шланг к вакуумному насосу.
- **4.** Полностью откройте кран низкого давления (Lo) распределителя.
- **5.** Откачивайте систему вакуумным насосом в течение 30 минут.
 - **а.** Проверьте показания вакуумметра, они должны составлять -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм).
 - Если через 30 минут показания вакуумметра не составляют -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм), продолжайте откачку еще в течение 20 минут.
 - Если через 50 минут давление не снизи-

- лось до -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм), проверьте на наличие утечек.
- Если давление снизилось до -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм), полностью закройте кран низкого давления (Lo) и выключите вакуумный насос. Подождите после выключения вакуумного насоса 5 минут и проверьте, не сместилась ли стрелка манометра. Если стрелка манометра перемещается назад, проверьте систему на наличие утечек.
- **6.** Ослабьте накидную гайку 3-ходового клапана на 6–7 секунд, затем вновь затяните накидную гайку.
 - **а.** Убедитесь в том, что показания манометра немного превышают величину атмосферного давления.
 - **6.** Отсоедините напорный шланг от 3-ходового клапана.
- **7.** Полностью откройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны и затяните колпачки 2-ходового и 3-ходового клапанов.

3.2 Наружный блок

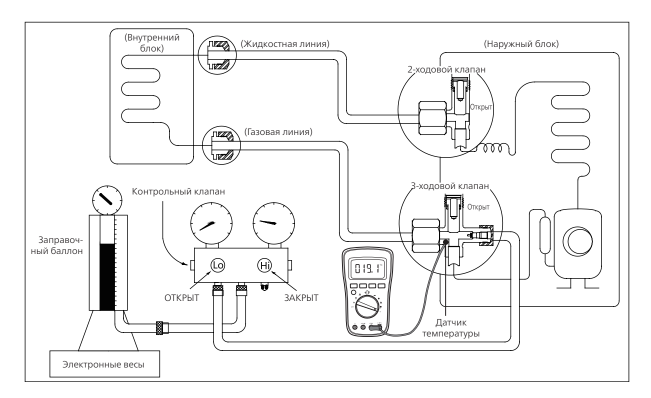
Вакуумирование всей системы



Порядок действий

- 1. Убедитесь в том, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны открыты.
- 2. Подсоедините вакуумный насос к сервисному отверстию 3-ходового клапана.
- 3. Откачивайте систему приблизительно в течение одного часа. Вакуумметр должен показать -0,1 МПа (14,5 фунт/кв. дюйм).
- 4. Закройте вентиль низкого давления комплекта для заправки и выключите вакуумный насос.
- 5. Подождите после выключения вакуумного насоса 5 минут и проверьте, не сместилась ли стрелка манометра. Если стрелка манометра перемещается назад, проверьте систему на наличие утечек.
- 6. Отсоедините заправочный шланг от вакуумного
- 7. Установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- 8. Динамометрическим ключом затяните колпачки с моментом 18 Н⋅м.

Заправка хладагента



Порядок действий

- 1. Закройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- 2. Присоедините напорный шланг от крана низкого давления (Lo) к сервисному отверстию 3-ходово-
- 3. Подсоедините заправочный шланг к клапану в днище баллона.
- **4.** Если используется хладагент R410A/R32, переверните баллон, чтобы обеспечить полную заправку жидкостью.
- **5.** На 5 секунд откройте расположенный в нижней части баллона вентиль, чтобы удалить воздух из напорного шланга, затем полностью присоедините напорный шланг с ниппелем от штуцера крана низкого давления (Lo) к сервисному порту 3-ходового клапана.
- 6. Поставьте заправочный баллон на электронные весы и запишите начальный вес.

- **7.** Полностью откройте кран низкого давления (Lo) распределителя, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- 8. Дайте кондиционеру поработать в режиме охлаждения, чтобы заправить в систему жидкий хладагент.
- 9. Когда электронные весы покажут нужный вес (для проверки следите за показаниями манометра и давлением на стороне низкого давления, значения давления приведены в приложении), выключите кондиционер и сразу же отсоедините напорный шланг от сервисного отверстия 3-ходового клапана.
- 10. Установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
- 11. Динамометрическим ключом затяните колпачки с моментом 18 Н⋅м.
- 12. Убедитесь в отсутствии течей.

Примечание:

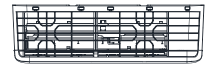
- 1. Используемые в помещении механические соединители должны соответствовать местным нормам.
- 2. При повторном использовании в помещении механических соединителей уплотнительные детали следует заменить. При повторном использовании в помещении развальцованных соединений развальцованную часть следует изготовить заново.

Разборка внутреннего блока

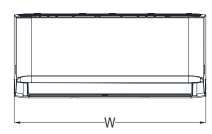
Содержание

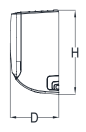
1.	Taba	эриты	2
2.		· борка внутреннего блока	
	2.1	Передняя панель	3
	2.2	Электрические компоненты	9
	2.3	Испаритель	. 11
	2.4	Электродвигатель вентилятора и вентилятор	. 13
	2.5	Шаговый двигатель	. 15
	2.6	Дренажный шланг	. 16

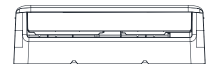
1. Габариты







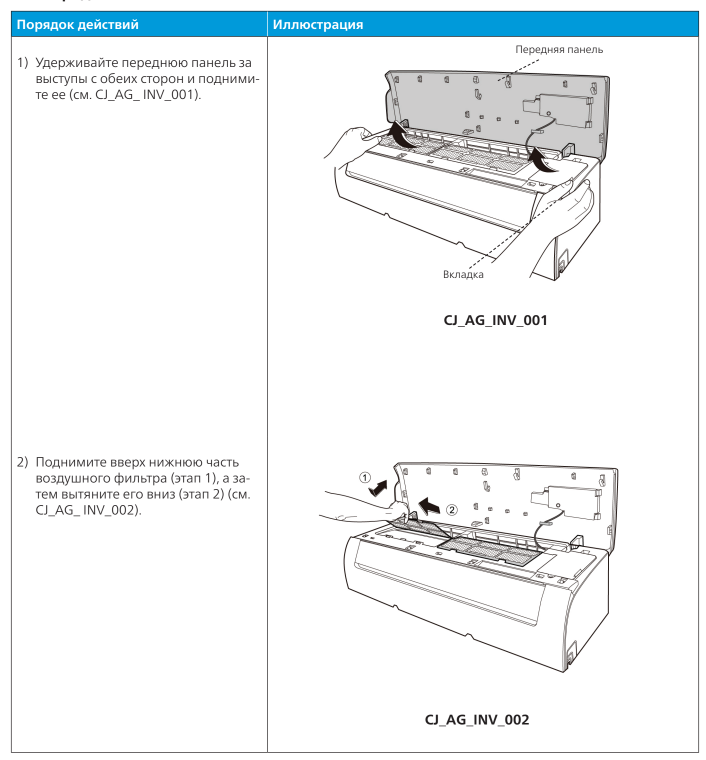




Производительность	Обозначение корпуса	Ш (мм)	Г (мм)	В (мм)
7–12K	А	729	200	292

2. Разборка внутреннего блока

2.1 Передняя панель



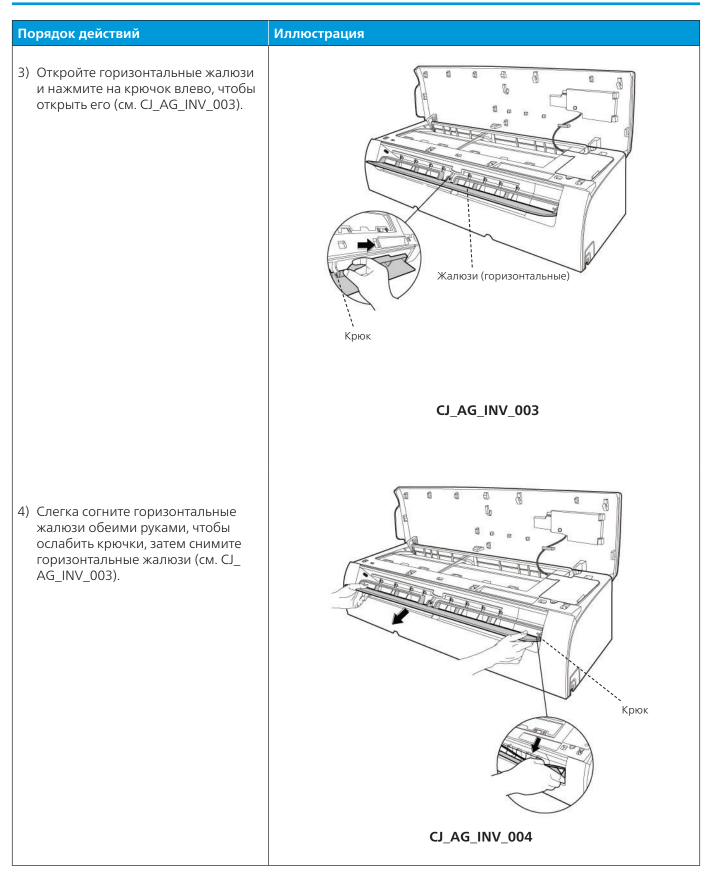
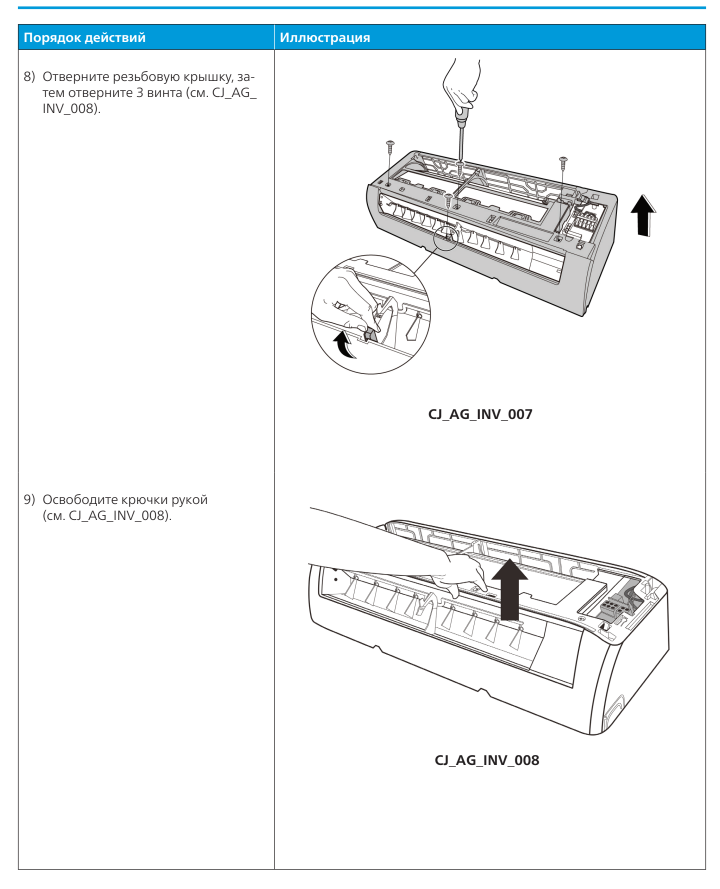
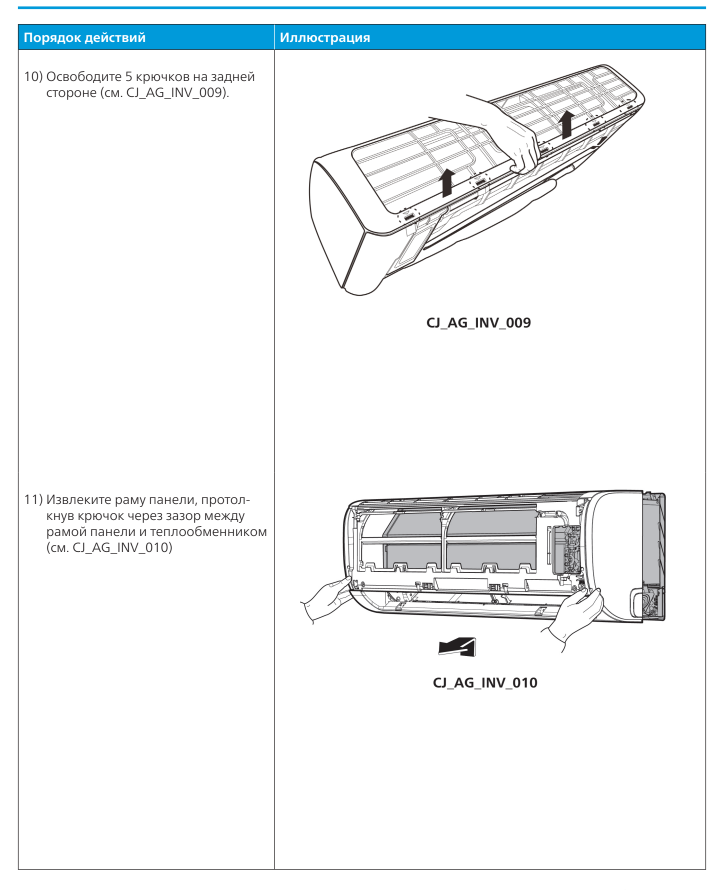
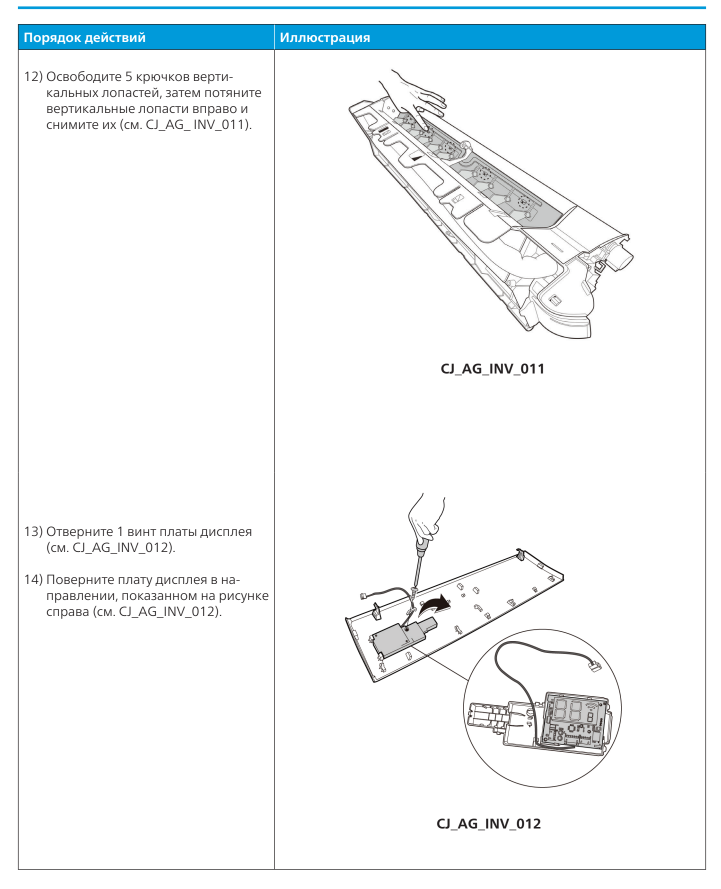


Иллюстрация Порядок действий 5) С помощью отвертки приподнимите крышку электрощитка, поверните ее влево, затем снимите. (см. CJ_AG_INV_005). CJ_AG_INV_005 6) Отсоедините разъем платы дисплея (см. CJ_AG_INV_006). 7) Сдвиньте переднюю панель из стороны в сторону, чтобы освободить каждую ось (см. CJ_AG_INV_006). CJ_AG_INV_006



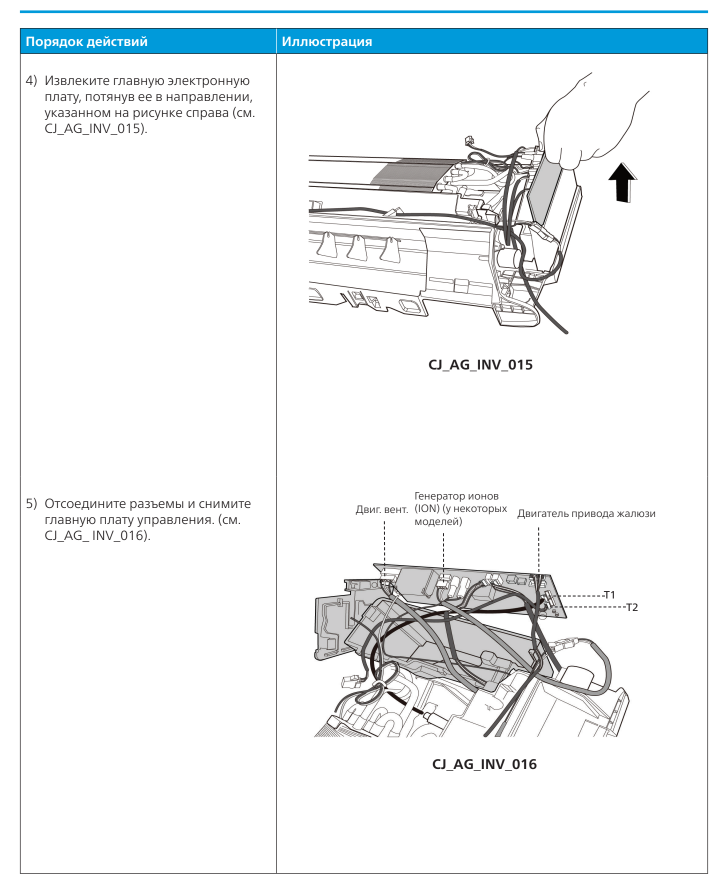




2.2 Электрические детали (следует работать в антистатических перчатках).

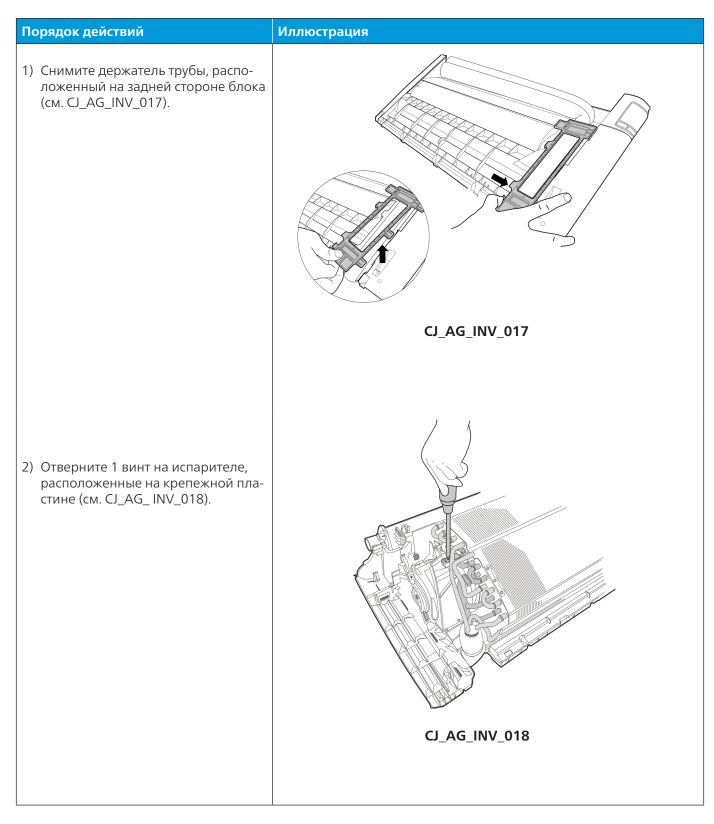
Примечание: Перед снятием электрических деталей снимите переднюю панель (см. п. 1 «Передняя панель»).

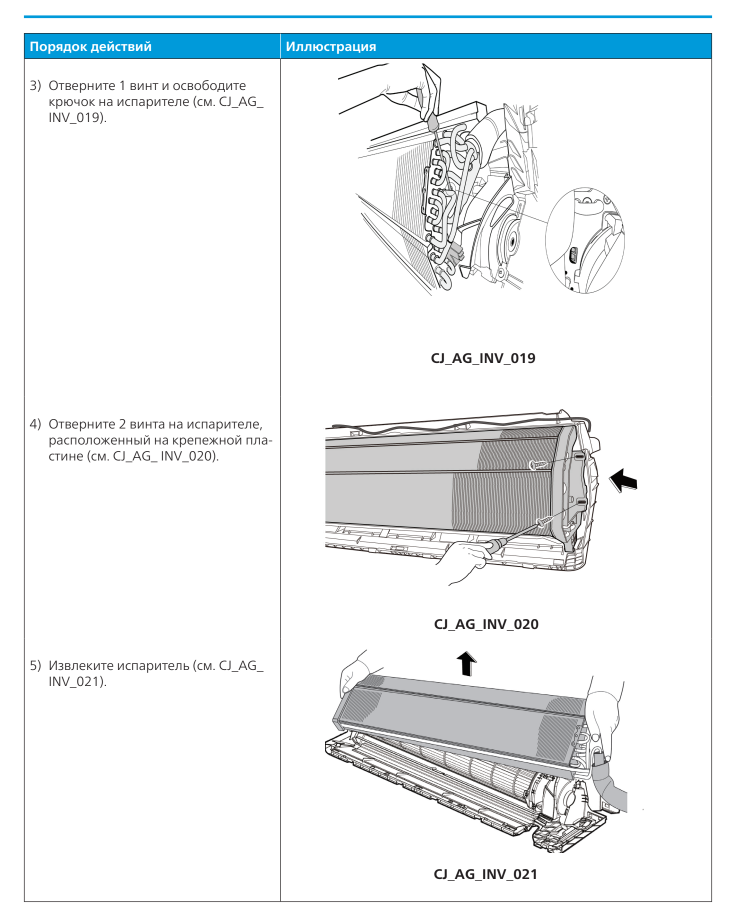
Порядок действий Иллюстрация 1) Отверните один крепежный винт блока электронного управления (см. CJ_AG_ INV_013). (При необходимости ремонта деталей блока электронного управления выполните первый шаг. При необходимости ремонта главной платы управления выполните шаги с 2 по 5, описанные далее.) CJ_AG_INV_013 2) Перережьте ленту ножницами, затем извлеките датчик температуры змеевика (T2) (см. CJ_AG_INV_014). Заземления 3) Отверните один крепежный винт блока электронного управления и два винта, используемых для Датчик Т2 присоединения заземления (см. CJ_AG_INV_014). CJ_AG_INV_014



2.3 Испаритель

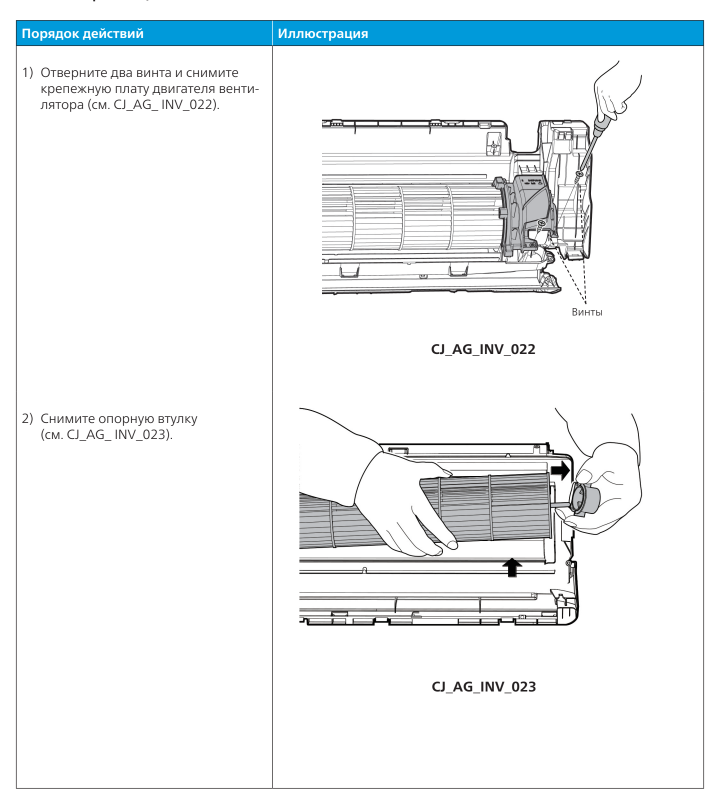
Примечание: Перед демонтажем испарителя снимите переднюю панель и электрические детали (см. п. 1 «Передняя панель» и п. 2 «Электрические детали»).





2.4 Электродвигатель вентилятора и вентилятор

Примечание: Перед демонтажем электродвигателя вентилятора и вентилятора снимите переднюю панель, электрические детали и испаритель (см. п. 1 «Передняя панель» и п. 2 «Электрические детали» и п. 3 «Испаритель»).



3) Отверните крепежный винт (см. CJ_AG_INV_024). 4) Извлеките сбоку двигатель вентилятора и узел вентилятора. CJ_AG_INV_024 Крепежный винт

2.5 Шаговый двигатель

Примечание: Перед демонтажем испарителя снимите переднюю панель и электрические детали (см. п. 1 «Передняя панель» и п. 2 «Электрические детали»).

Порядок действий	Иллюстрация
1) Отверните два винта, затем снимите двигатель горизонтальных жалюзи (см. CJ_AG_INV_025).	Шаговый двигатель
	CJ_AG_INV_025
2) Отверните 1 винт, затем снимите двигатель вертикального отклонения жалюзи (см. СЈ_AG_INV_026). (для некоторых моделей) 3) Отверните 1 винт, затем снимите генератор ионов (см. СЈ_AG_INV_026). (для некоторых моделей)	Шаговый двигатель
	CJ_AG_INV_026

2.6 Дренажный шланг

Порядок действий	Иллюстрация
1) Поверните провод стационарной электропроводки по часовой стрелке, как показано на рисунке справа (см. CJ_AG_INV_027).	CJ_AG_INV_027
2) Потяните за дренажный шланг и снимите его (см. CJ_AG_INV_028).	CJ_AG_INV_028

Разборка наружного блока

Содержание

1.	Таб.	лица с указанием моделей наружных блоков	2
2.	Габа	ариты	3
3.	Разб	борка наружного блока	14
	3.1	Панель	14
	3.2	Электрические компоненты	33
	3.3	Узел вентилятора	45
	3.4	Двигатель вентилятора	46
	3.5	Звукоизолирующий материал	47
	3.6	Четырехходовой клапан	48
	3.7	Компрессор	49

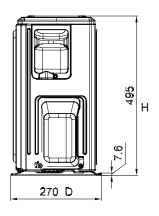
1. Разборка наружного блока

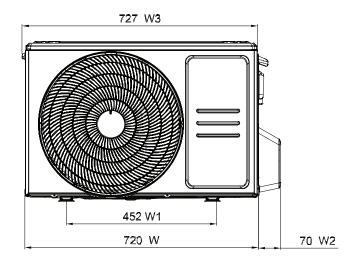
1.1 Таблица с указанием моделей наружных блоков

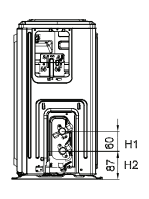
Модель наружного блока	Панель	Печатная плата
MSAG2-07N8C2-O	AA30	Печатная плата 4
MSAG2-09N8C2-O	X130	Печатная плата 9
MSAG2-12N8C2-O	X130	Печатная плата 9

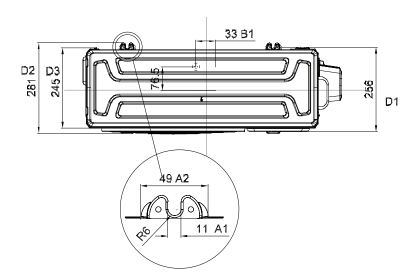
2. Габариты

Панель Х130





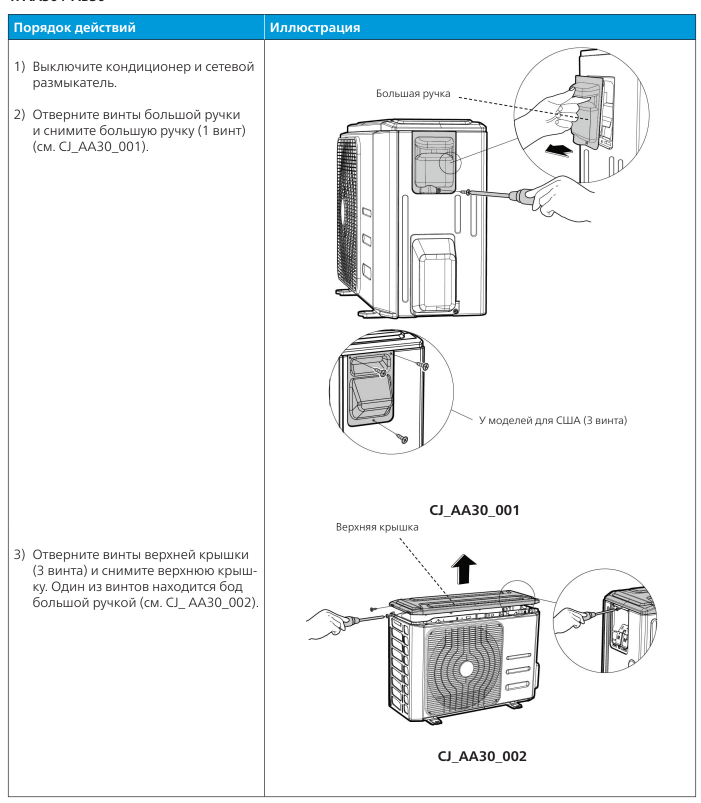




3. Разборка наружного блока

3.1 Панель

1. AA30 / AB30



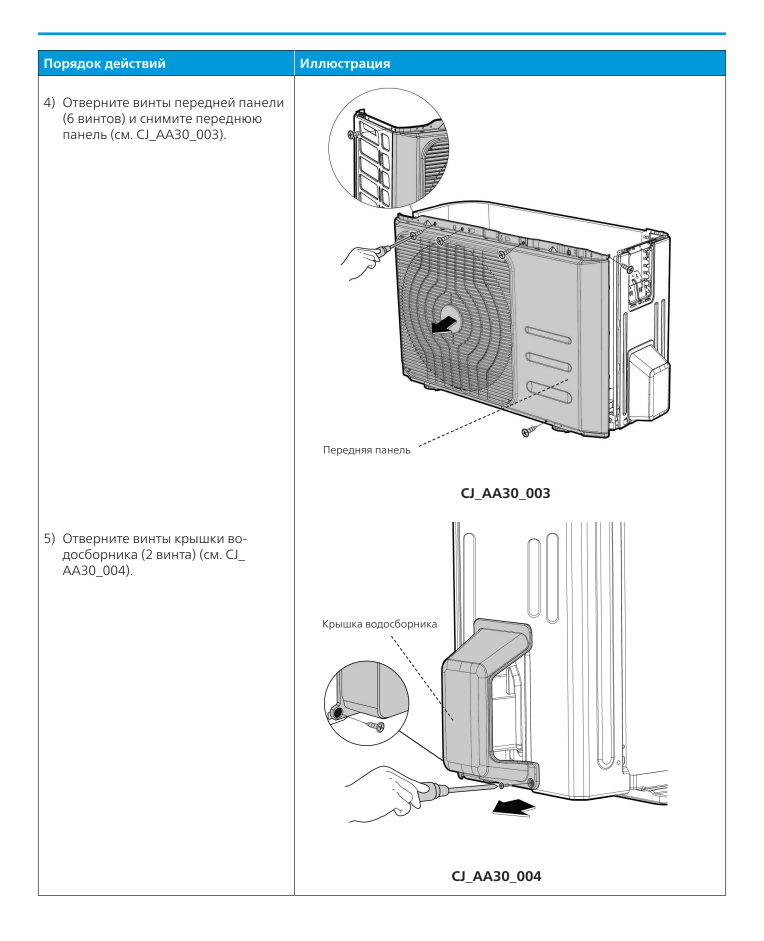
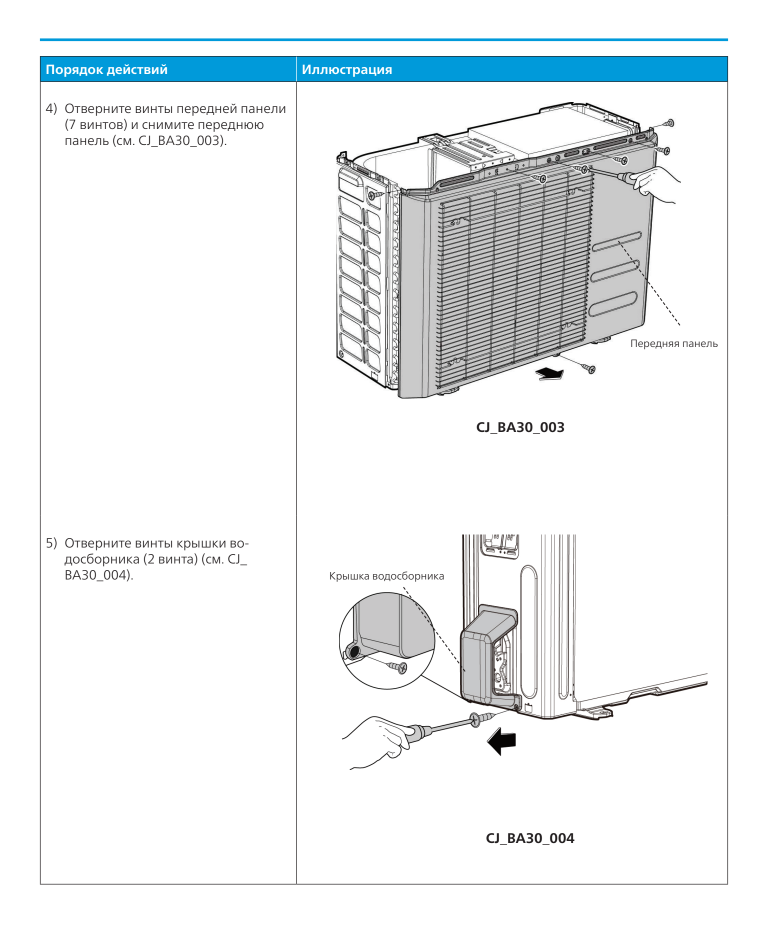
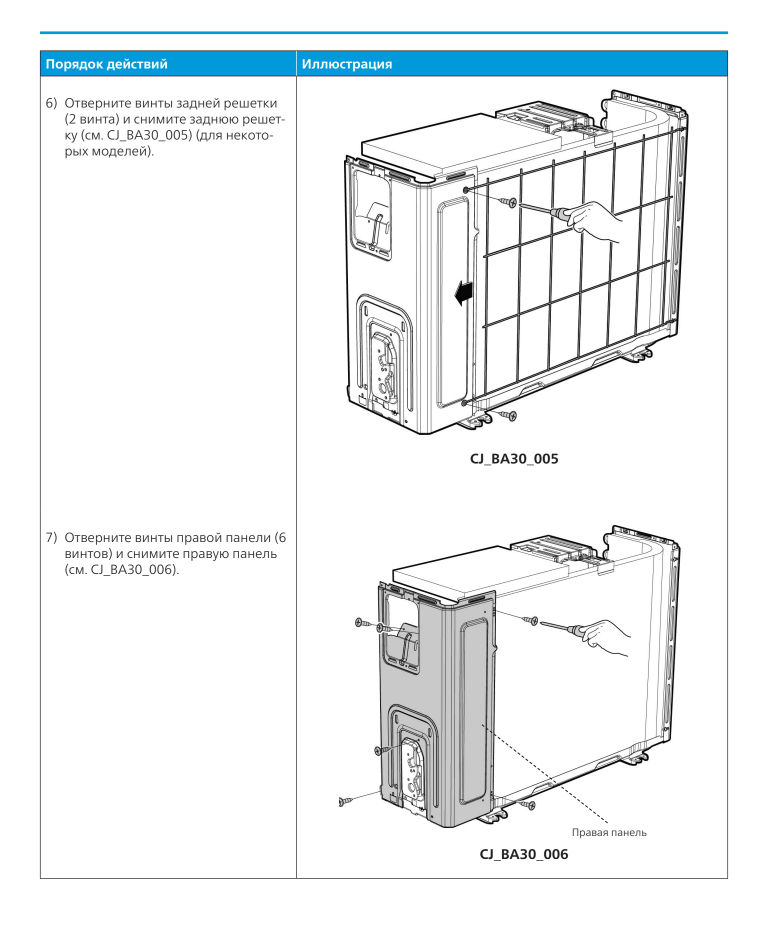


Иллюстрация Порядок действий 6) Отверните винты задней решетки (2 винта) и снимите заднюю решетку (см. СЈ_АА30_005) (для некоторых моделей). CJ_AA30_005 7) Отверните винты правой панели (6 винтов) и снимите правую панель (см. СЈ_АА30_006). Правая панель CJ_AA30_006

2. BA30

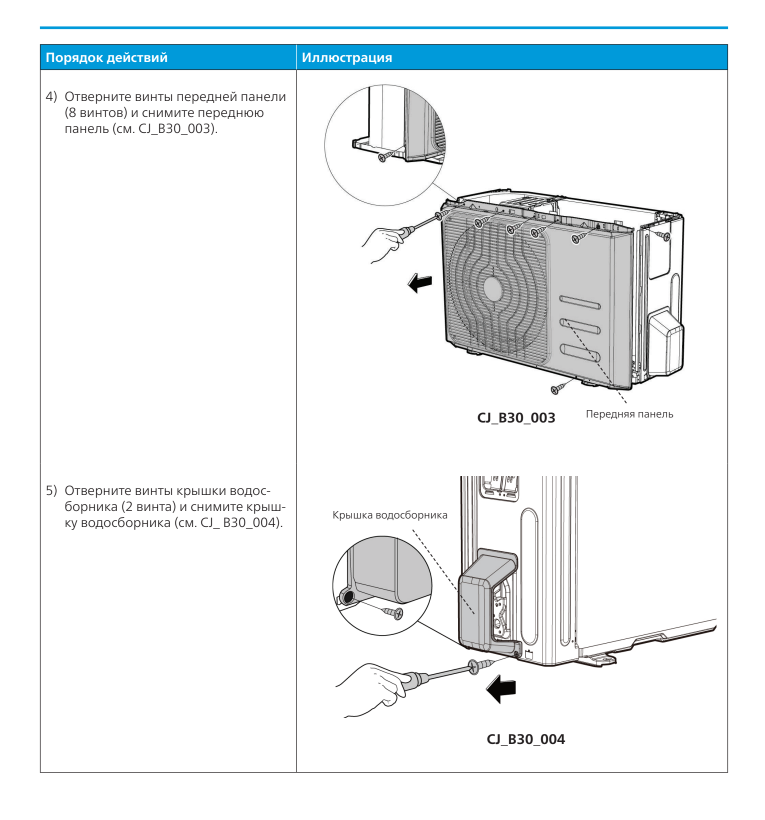
Порядок действий Иллюстрация 1) Выключите кондиционер и сетевой размыкатель. Большая ручка 2) Отверните винты большой ручки и снимите большую ручку (1 винт) (см. СЈ_ВА30_001). У моделей для США (3 винта) CJ_BA30_001 3) Отверните винты верхней крышки (3 винта) и снимите верхнюю крышку. Один из винтов находится бод большой ручкой (см. CJ_ BA30_002). Верхняя крышка CJ_BA30_002

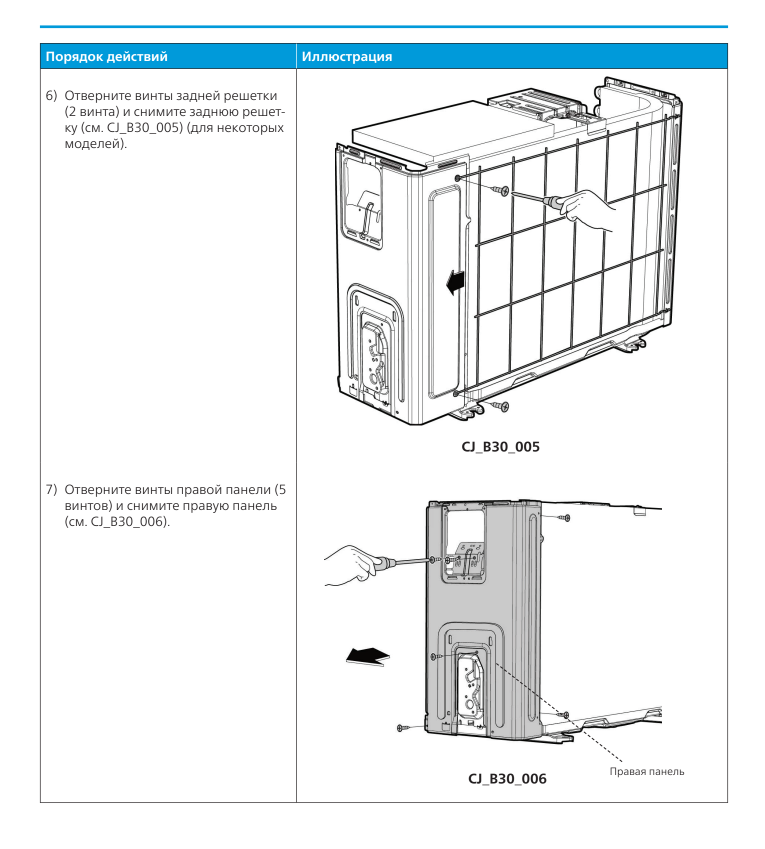




3. B30

Порядок действий Иллюстрация 1) Выключите кондиционер и сетевой размыкатель. Большая ручка 2) Отверните винты большой ручки и снимите большую ручку (1 винт) (см. СЈ_В30_001). У моделей для США (3 винта) CJ_B30_001 Верхняя крышка 3) Отверните винты верхней крышки (3 винта) и снимите верхнюю крышку. Один из винтов находится бод большой ручкой (см. CJ_ B30_002). CJ_B30_002





4. CA30

Порядок действий Иллюстрация 1) Выключите кондиционер и сетевой размыкатель. Большая ручка 2) Отверните винты большой ручки и снимите большую ручку (1 винт) (см. СЈ_СА30_001). У моделей для США (3 винта) CJ_CA30_001 Верхняя крышка 3) Отверните винты верхней крышки (3 винта) и снимите верхнюю крышку. Один из винтов находится бод большой ручкой (см. CJ_ CA30_002). CJ_CA30_002

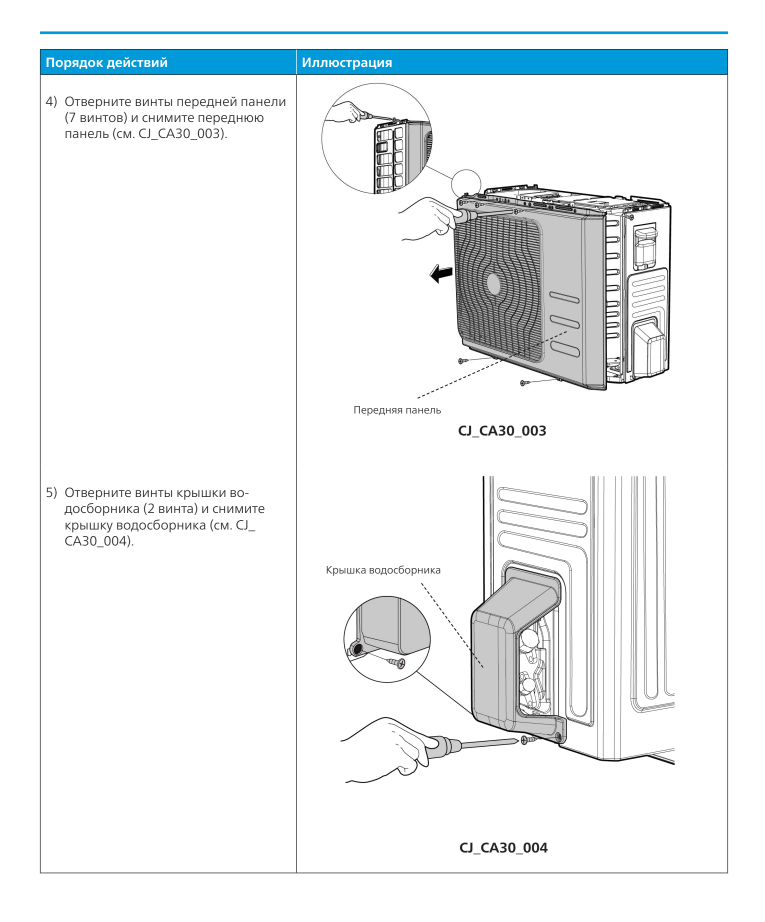
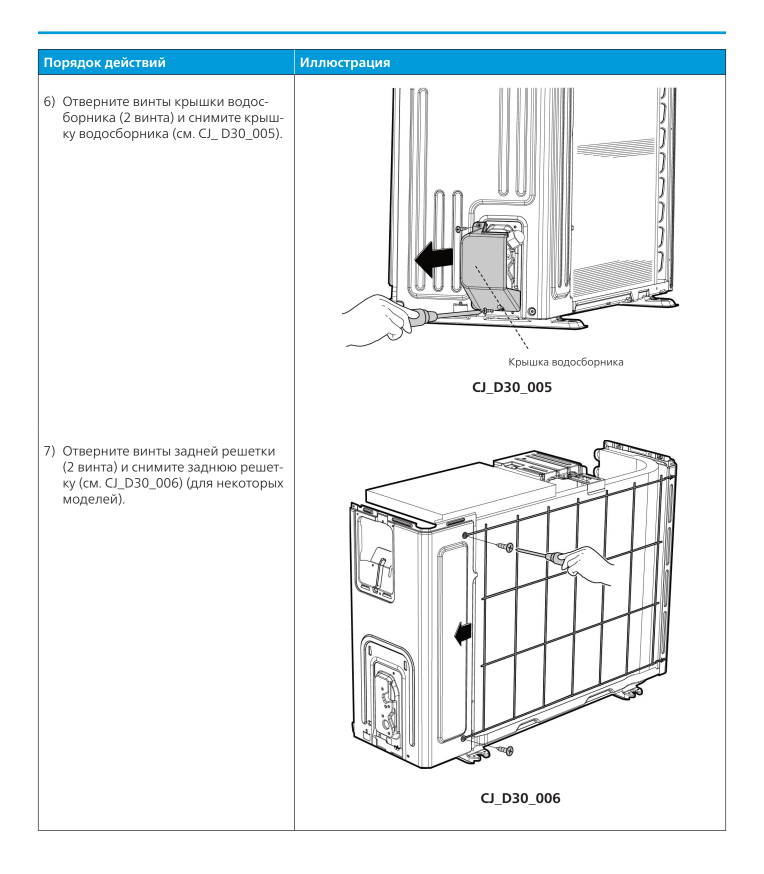


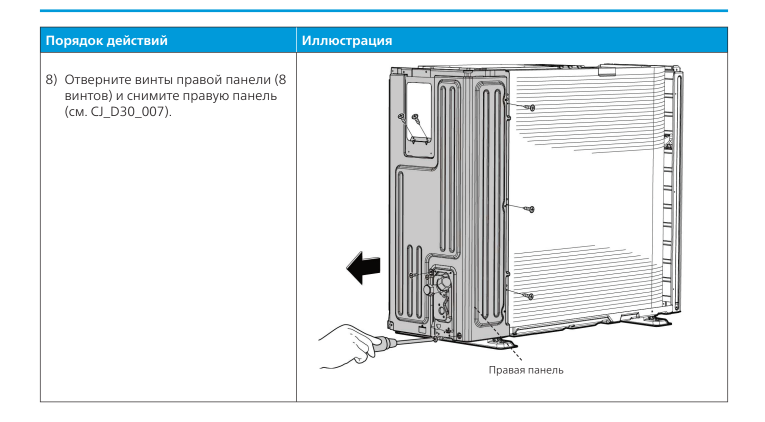
Иллюстрация Порядок действий 6) Отверните винты задней решетки (2 винта) и снимите заднюю решетку (см. CJ_CA30_005) (для некоторых моделей). CJ_CA30_005 7) Отверните винты правой панели (7 винтов) и снимите правую панель (см. СЈ_СА30_006). Правая панель CJ_CA30_006

5. D30

Порядок действий Иллюстрация Большая ручка 1) Выключите кондиционер и сетевой размыкатель. 2) Отверните винты большой ручки и снимите большую ручку (2 винта) (см. СЈ_D30_001). У моделей для США (3 винта) CJ_D30_001 3) Отверните винты верхней крыш-Верхняя крышка ки (4 винта) и снимите верхнюю крышку. Два винта находятся бод большой ручкой (см. CJ_ D30_002). CJ_D30_002

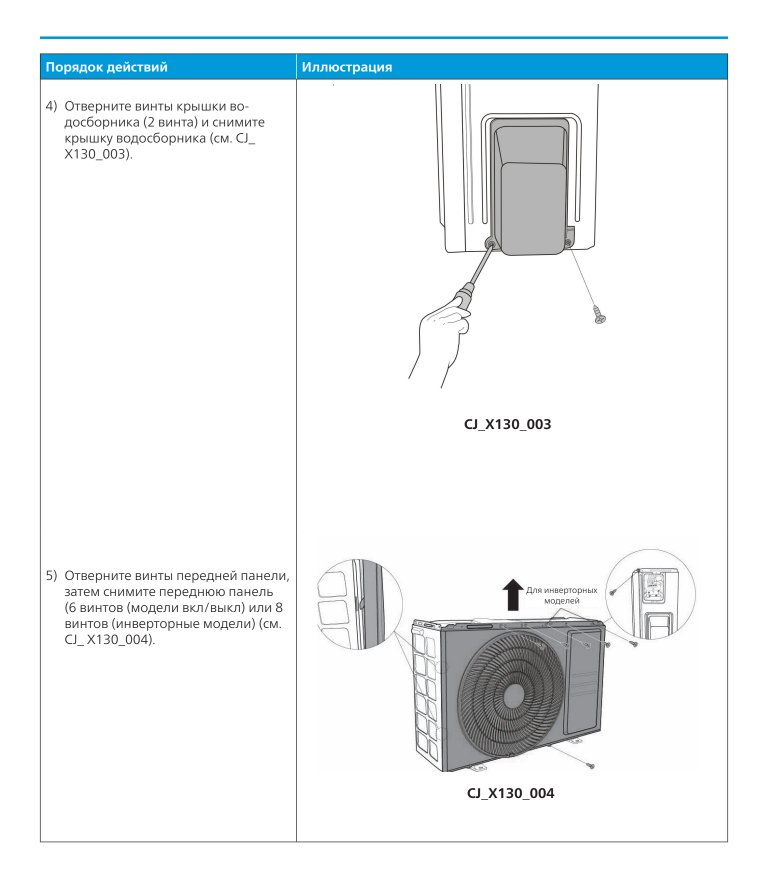
Порядок действий Иллюстрация 4) Отверните винты передней правой панели (2 винта) и снимите переднюю правую панель (см. CJ_D30_003). Передняя правая панель CJ_D30_003 5) Отверните винты передней панели (9 винтов) и снимите переднюю панель (см. CJ_D30_004). Передняя панель CJ_D30_004





6. X130

Порядок действий Иллюстрация 1) Выключите кондиционер и сетевой размыкатель. 2) Отверните винт большой ручки и снимите большую ручку (1 винт) (см. СЈ_Х130_001). У моделей для США (3 винта) CJ_X130_001 3) Отверните винты верхней крышки (3 винта) и снимите верхнюю крышку. Один из винтов находится бод большой ручкой (см. CJ_ X130_002). CJ_X130_002



Порядок действий Иллюстрация 6) Отверните винты правой панели (5 винтов) и снимите правую панель (см. СЈ_Х130_006). CJ_X130_005

3.2 Электрические компоненты

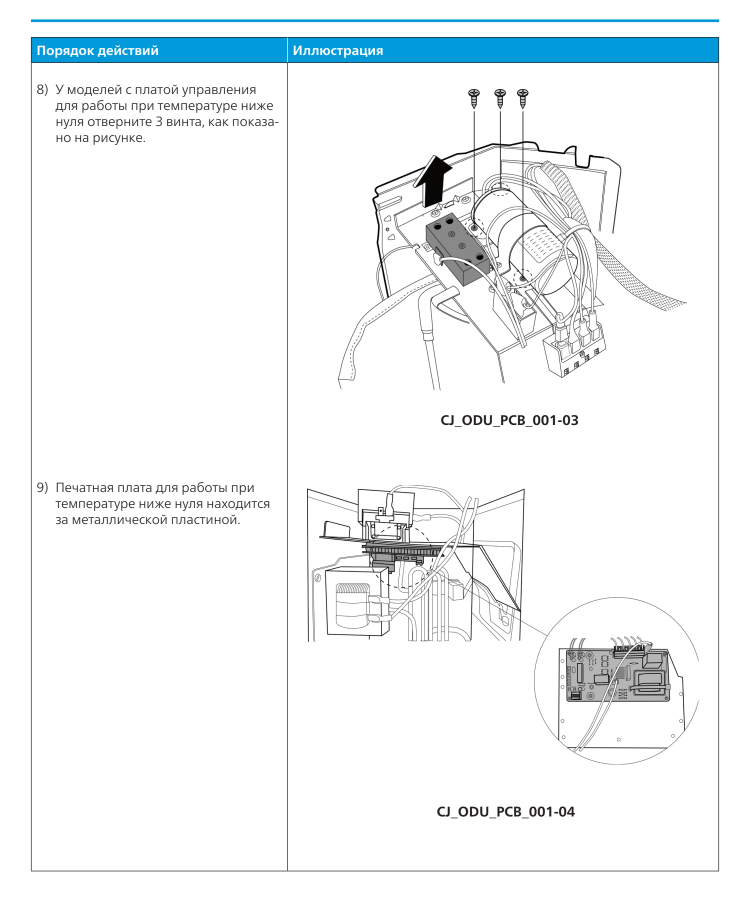
• ОПАСНО Демонтаж электронного блока следует выполнять в антистатических перчатках.

Примечание: Перед снятием электрических деталей снимите решетку воздуховыпускного отверстия (см. п. 3.1 Панель).

i) Печатная плата моделей «ВКЛ/ВЫКЛ»

1. Печатная плата 1

Порядок действий Иллюстрация 1) Отверните два винта, крепящих плату электронного управления (см. CJ_ ODU_PCB_001). Два крепежных винта 2) Отсоедините разъемы двигателя вентилятора (синий провод, желтый провод, красный провод, коричневый провод и черный провод. Синий и красный провода находятся на конденсаторе. Черный провод присоединен к клемме 4) (см. CJ_ODU_ PCB_001). Провода компрессора 3) Отсоедините провода от компрессора (черный провод соединен с клеммой 1, синий и красный про-Разъемы двигателя вода соединены с конденсатором вентилятора компрессора Клеммы с 1 по 4 (см. CJ_ODU_PCB_001). CJ_ODU_PCB_001-01 4) Отсоедините провода, подключенные к 4-ходовому клапану (синие провода от клемм 2 и 3) (см. СЈ_ ODU_PCB_001). 5) Отверните крепежный винт конденсатора компрессора и извлеките конденсатор (см. CJ_ODU_ PCB_001). 6) Снимите электрические детали (см. CJ_ ODU_PCB_001). 7) У моделей с проводником перем. тока отверните 2 винта, как показано на рисунке. CJ_ODU_PCB_001-02



Порядок действий Иллюстрация Двиг. вент. ----1) Отсоедините провода, присоединен-4-ходовой клапан . Компрессор ные к компрессору (красный провод присоединен к печатной плате, остальные провода присоединены к клеммам) (см. CJ_ODU_PCB_002-1). 2) Отсоедините разъемы двигателя вентилятора (синий провод, желтый провод, красный провод, коричневый провод и черный провод. Синий и коричневый провода находятся на конденсаторе. Черный провод присоединен к клемме. Красный провод находится на плате.) (см. CJ_ODU_PCB_002-1) 3) Отсоедините провода от 4-ходового клапана (см. CJ_ODU_PCB_002-1). 4) Отсоедините провода от трансформатора (см. CJ_ODU_ PCB_002-1) 5) Отсоедините другие провода, присоединенные к клеммам (см. CJ_ODU_PCB_002-1). 6) Снимите печатную плату (см. CJ_ CJ_ODU_PCB_002-1 ODU_PCB_002-1) Трансформатор Конденсатор компрессора 7) Отверните винты конденсаторов (cm. CJ ODU PCB 002-2). Конденсатор двигателя вентилятора CJ_ODU_PCB_002-2

Иллюстрация Порядок действий Провод заземления 1) Отсоедините разъемы двигателя вентилятора (см. CJ_ODU_PCB_003). Двиг. вент. 2) Отсоедините провода от компресcopa (см. CJ_ODU_ PCB_003). 3) Отсоедините провода от датчика температуры трубы (см. CJ_ ODU_ PCB_003). 4) Отсоедините провод заземления (см. CJ_ ODU_PCB_003). 5) Снимите печатную плату (см. СЈ_ ODU_PCB_003). Компрессор Датчик температуры трубы CJ_ODU_PCB_003

іі) Печатная плата инверторных моделей

3. Печатная плата 4

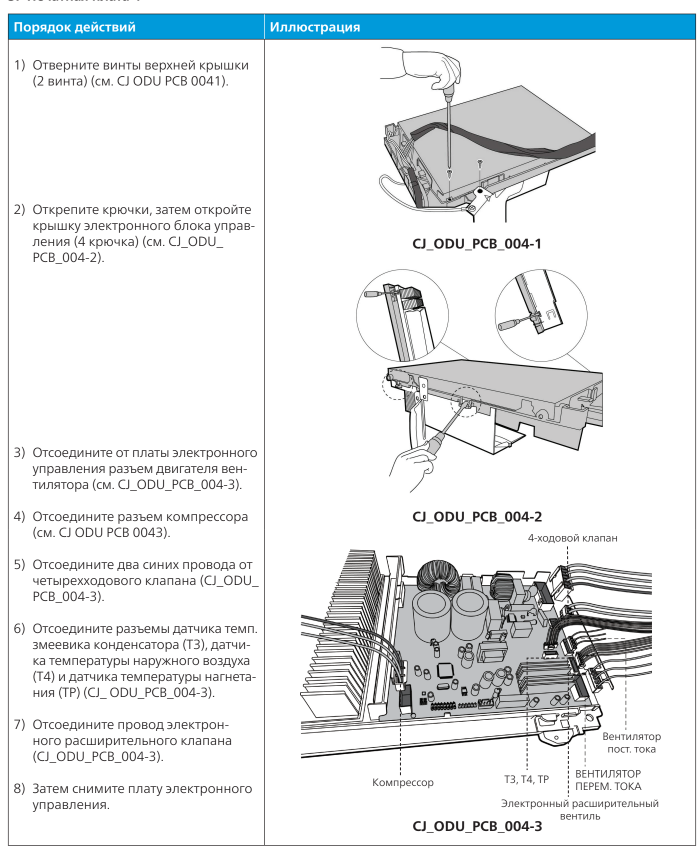
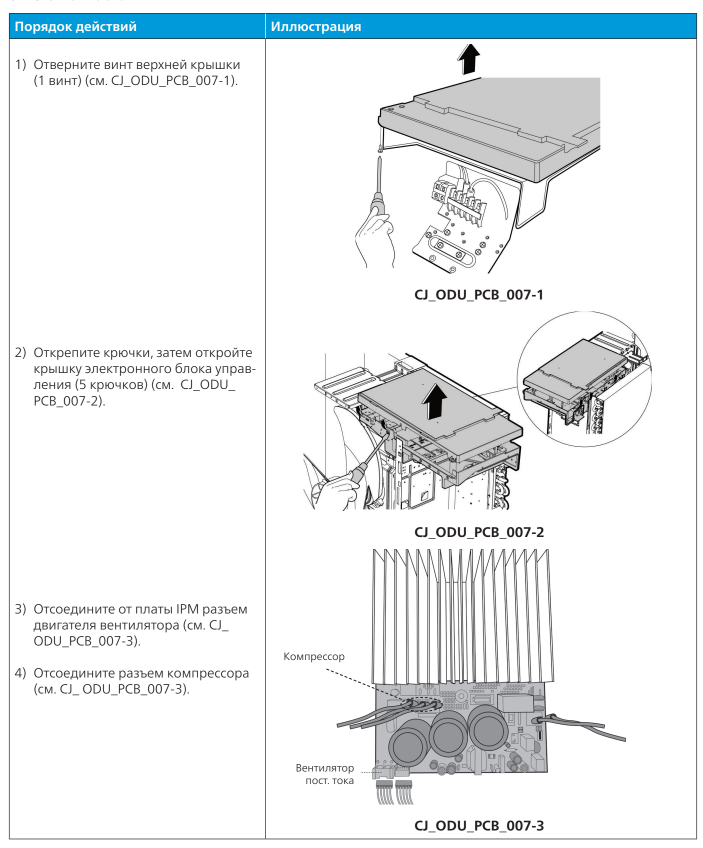


Иллюстрация Порядок действий 1) Открепите крючки, затем откройте крышку электронного блока управления (4 крючка) (см. CJ ODU PCB 005-1). 2) Отсоедините от платы электронного 4-ходовой управления разъем двигателя венклапан тилятора (см. CJ_ODU_PCB_005-2). CJ_ODU_PCB_005-1 3) Отсоедините разъем компрессора (см. CJ ODU PCB 0052). Регулятор -4) Отсоедините два синих провода от четырехходового клапана (см. CJ_ODU_PCB_005-2). 5) Отсоедините разъемы датчика ВЕНТИЛЯТОР темп. змеевика конденсатора (Т3), ПОСТ. ТОКА датчика температуры наружного ВЕНТИЛЯТОР воздуха (Т4) и датчика температу-ПЕРЕМ. ТОКА ры нагнетания (TP) (см. CJ_ ODU_ PCB_005-2). Компрессор --6) Отсоедините провод электронного T3, T4, TP --расширительного клапана (см. рис CJ_ODU_ PCB_005-2). Электронный расширительный 7) Затем снимите плату электронного вентиль управления. **CJ ODU PCB 005-2**

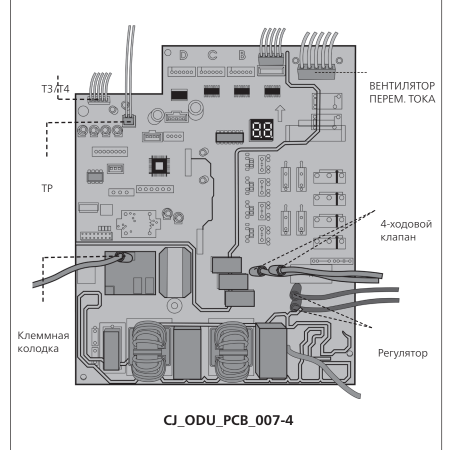
Иллюстрация Порядок действий 1) Открепите винты и открепите крючки, затем откройте крышку блока электронного управления (5 винтов и 2 крючка) (см. CJ ODU PCB 006-1). CJ_ODU_PCB_006-1 2) Отсоедините от платы электронного 0 0 управления разъем двигателя вентилятора (см. CJ_ODU_PCB_006-2). В 66 3) Отсоедините разъем компрессора (см. CJ ODU PCB 0062). 4) Отсоедините два синих провода от четырехходового клапана (см. CJ_ODU_PCB_006-2). 5) Отсоедините разъемы датчика темп. змеевика конденсатора (Т3), датчика температуры наружного воздуха (Т4) и датчика температуры нагнетания (TP) (см. CJ_ ODU_ PCB_006-2). 6) Отсоедините провод электронного расширительного клапана (см. рис. CJ_ODU_ PCB_006-2). T3/T4/TP Вентилятор пост. тока 4-ходовой клапан Провод ВЕНТИЛЯ-Компрессор 7) Отсоедините разъем DR и дросселя заземления Соедини-ТОР ПЕРЕМ. (см. рис. CJ_ODU_ PCB_006-2). TOKA тельные провода от клеммной 8) Затем снимите плату электронного колодки управления. CJ ODU PCB 006-2



Порядок действий

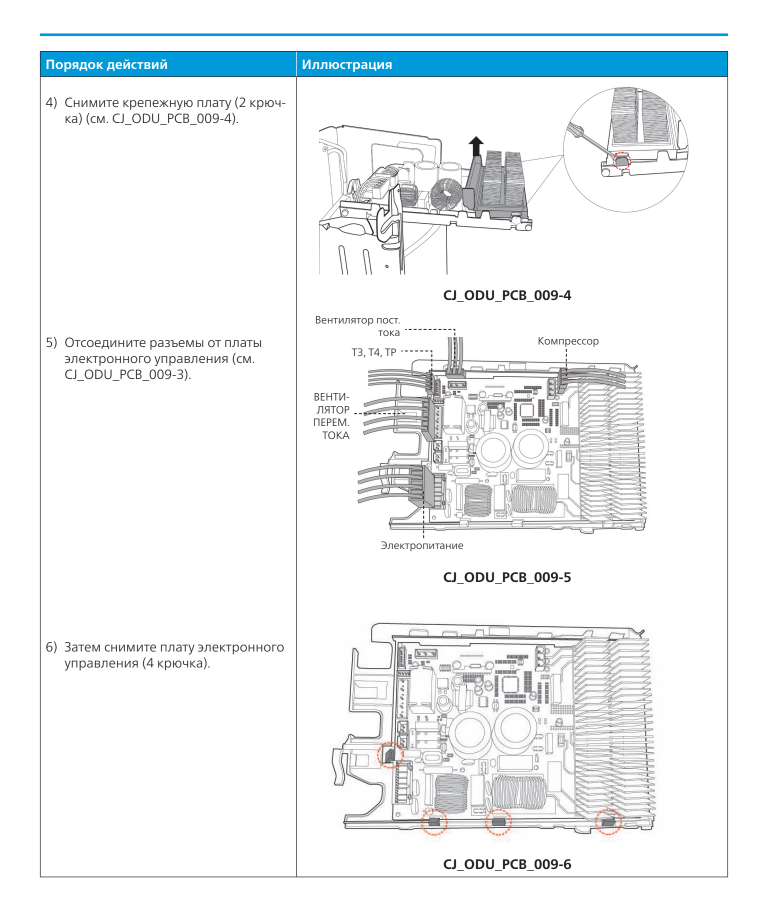
- 5) Отсоедините провод от клеммы (см. CJ_ODU_PCB_007-4).
- 6) Отсоедините разъемы датчика темп. змеевика конденсатора (Т3), датчика температуры наружного воздуха (Т4) и датчика температуры нагнетания (TP) (см. CJ_ODU_ PCB 007-4).
- 7) Отсоедините провод электронного расширительного клапана (см. рис CJ_ODU_PCB_007-4).
- 8) Отсоедините разъем для 4-ходового клапана. (см. рис CJ_ODU_ PCB_007-4).
- 9) Отсоедините разъем дросселя (см. рис. CJ_ODU_PCB_007-4).
- 10) Затем снимите блок электронного управления (см. рис CJ ODU PCB_007-4).

Иллюстрация



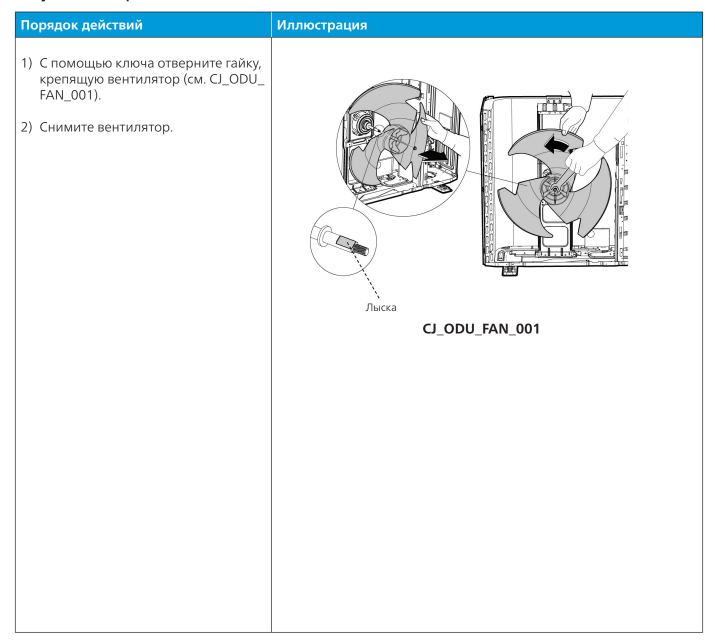
Порядок действий Иллюстрация 1) Открепите крючки, затем откройте крышку электронного блока управления (4 крючка) (см. CJ ODU PCB 008-1). 2) Отсоедините от платы электронного управления разъем вентилятора пост. тока наружного блока (см. CJ_ODU_ PCB_008-2). 3) Отсоедините разъем компрессора (см. CJ ODU PCB 0082). 4) Отсоедините два синих провода от четырехходового клапана (см. CJ_ODU_PCB_008-2). **CJ ODU PCB 008-1** Индуктор PFC 5) Отсоедините разъемы датчика (компенсатор темп. змеевика конденсатора (Т3), реактивной мощности) датчика температуры наружного воздуха (Т4) и датчика температуры нагнетания (TP) (см. CJ_ ODU_ PCB_008-2). 6) Отсоедините провод электронного Кабель силового питания расширительного клапана (см. рис. T3/T4 Компрессор CJ_ODU_ PCB_008-2). ВЕНТИЛЯТОР 7) Отсоедините провод связи печат-ПЕРЕМ. ТОКА ной платы внутреннего блока (см. рис. CJ_ODU_ PCB_008-2). Вентилятор пост. тока Провод связи с печатной 4-ходовой клапан 8) Отсоедините индуктор РFC (см. рис. платой внутреннего блока CJ_ODU_PCB_008-2). Электронный расширительный вентиль 9) Затем снимите блок электронного CJ_ODU_PCB_008-2 управления (см. CJ_ODU_PCB_008-2).

Порядок действий	Иллюстрация
1) Отсоедините разъем компрессора и освободите провод заземления (1 винт). (см. CJ_ODU_ PCB_009-1).	
2) Вытяните провода из электрической опорной пластины и поверните узел электронного управления (см. CJ_ODU_PCB_009-2).	CJ_ODU_PCB_009-1
3) Снимите монтажный электронный блок (4 крючка) (см. CJ_ODU_PCB_009-3).	CJ_ODU_PCB_009-2 CJ_ODU_PCB_009-3



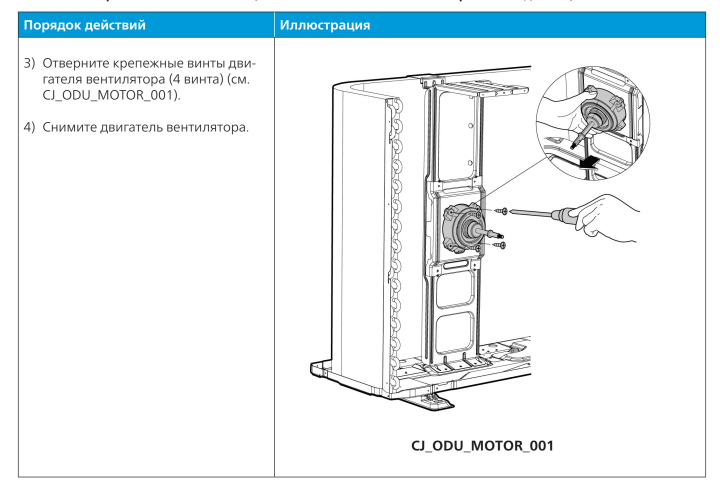
3.3 Узел вентилятора

Примечание. Перед разборкой вентилятора снимите панель (см. п. 3.1 Панель) или решетку воздуховыпускного отверстия.



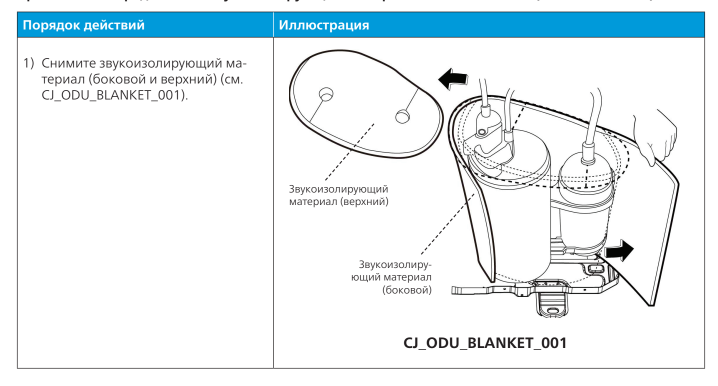
3.4 Двигатель вентилятора

Примечание: Перед разборкой двигателя вентилятора снимите панель и отсоедините разъем двигателя вентилятора от печатной платы (см. п. 3.1 Панель и п. 3.2 Электрические детали).



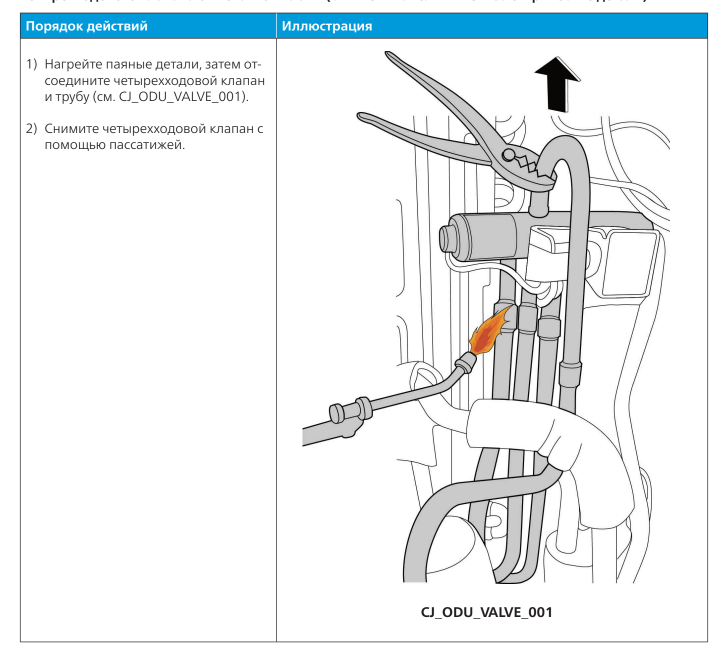
3.5 Звукоизолирующий материал

Примечание: Перед снятием звукоизолирующего материала снимите панель (см. п. 3.1 Панель).



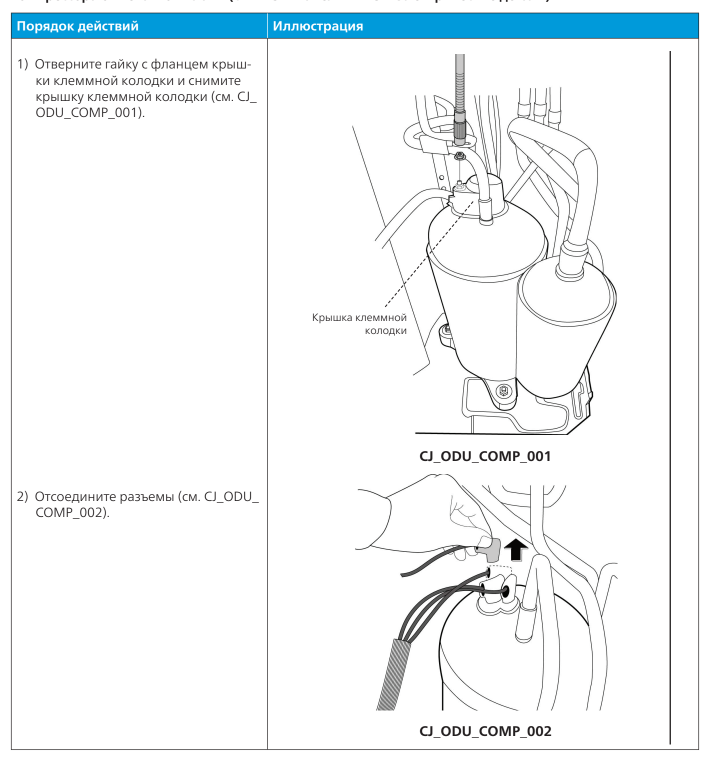
3.6 Четырехходовой клапан

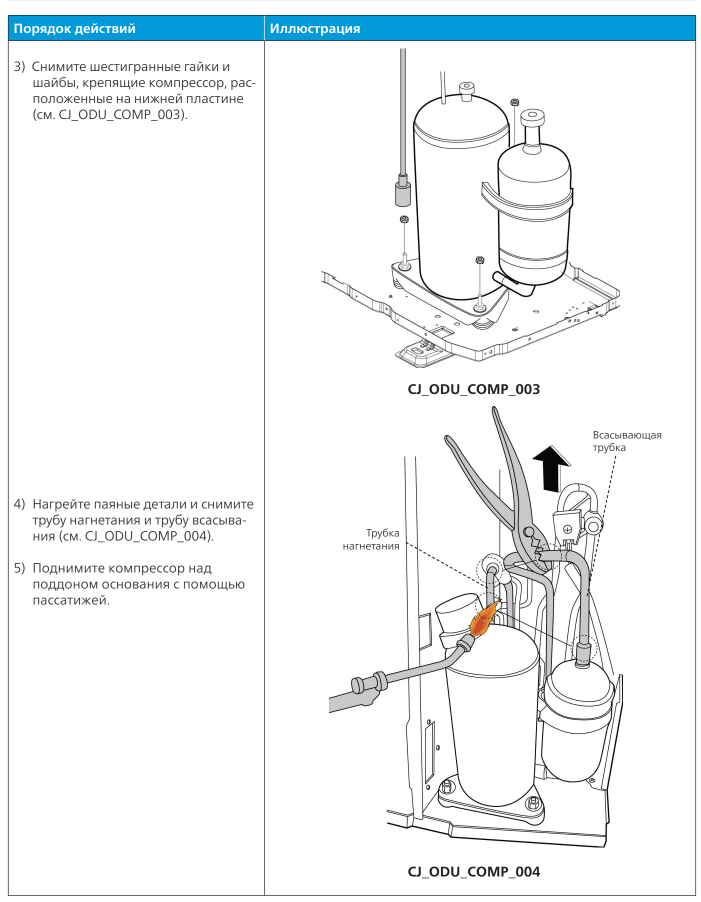
Примечание: Перед снятием звукоизолирующего материала снимите панель и отсоедините разъем четырехходового клапана от печатной платы (см. п. 3.1 Панель и п. 3.2 Электрические детали).



3.7 Компрессор

Примечание: Перед снятием звукоизолирующего материала снимите панель и отсоедините разъем компрессора от печатной платы (см. п. 3.1 Панель и п. 3.2 Электрические детали).





Диагностика неисправностей

Содержание

1.	Техн	ика безопасности3
2.	Поис	к и устранение часто встречающихся неисправностей4
3.	Блан	к претензии6
4.	Запр	ос информации8
5.	Диаг	ностика ошибок, поиск и устранение неисправностей без кодов ошибок. 11
	5.1	Дистанционное техническое обслуживание11
	5.2	Техническое обслуживание на месте12
6.	Быст	рое техническое обслуживание с помощью кодов ошибок 17
7.	Техн	ическое обслуживание с помощью кодов ошибок 17
	TS01	Диагностика и устранение ошибки параметра ЭСППЗУ
	TS02	Диагностика и устранение ошибки связи между внутренним и наружным блоками
	TS03	Диагностика и устранение ошибки обнаружения сигнала перехода через ноль
	TS04	Диагностика и устранение неисправности, обусловленной тем, что скорость вентилятора вне нормального диапазона
	TS05	Диагностика и устранение неисправностей, обусловленных обрывом или коротким замыканием в цепи датчика температуры
	TS06	Диагностика и устранение неисправностей, связанных с обнаружением утечки хладагента
	TS07	Диагностика и устранение ошибки связи между печатной платой внутреннего блока и платой дисплея
	TS08	Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от превышения тока

Содержание

- TS09 Диагностика и устранение неисправностей блока электропитания (IPM) и неисправностей, обусловленных срабатыванием защиты от перегрузки по току
- TS10 Диагностика и устранение причин срабатывания защиты от слишком высокого или слишком низкого напряжения
- TS11 Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от высокой температуры компрессора, защиты от высокой температуры модуля IPM или защиты от высокого давления
- TS12 Диагностика и устранение неполадок модуля привода инверторного компрессора
- TS13 Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от низкого давления
- TS14 Диагностика и устранение конфликта режимов внутренних блоков
- *TS33 Диагностика и устранение ошибки связи между главной микросхемой наружного блока и микросхемой привода компрессора (для некоторых руководств)
- *TS34 Диагностика и устранение неисправностей, обусловленных включением режима AP при отсутствии установленного комплекта WI-FI (для некоторых руководств)

8. Порядок проведения проверки

1. Техника безопасности

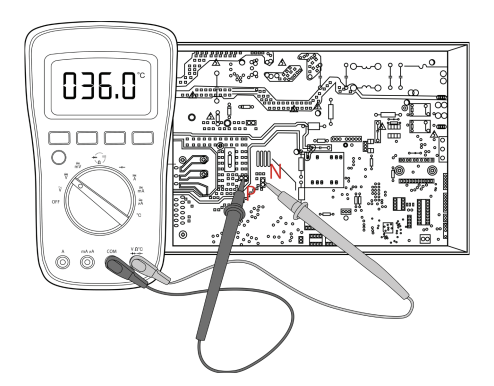
ΟΠΑCHO

Для предотвращения поражения электрическим током необходимо отключить все источники питания или отсоединить все провода. Для предотвращения повреждения платы проверку печатных плат внутренних и наружных блоков следует выполнять в антистатических перчатках или заземляющем браслете.

П ОПАСНО

Конденсаторы сохраняют электрический заряд даже после выключения электропитания. Перед поиском и устранением неисправностей полностью разрядите конденсаторы.

Измерьте мультиметром напряжение между контактами «Р» и «N» на задней стороне главной печатной платы. Конденсатор полностью разряжен, если это напряжение меньше 36 В.



Примечание: Данный рисунок предназначен только для ознакомления. Фактический внешний вид узла может отличаться.

2. Поиск и устранение часто встречающихся неисправностей

2.1. Отображение ошибок (внутренний блок)

Когда во внутреннем блоке возникает распознанная ошибка на разных моделях.

- 1. Светодиодный индикатор работы начинает мигать в соответствующей последовательности, индикатор таймера может включиться или начать мигать, см. следующую таблицу.
- 2. Отображается код ошибки.
- 3. Вместе п. 1 и 2.

Коды ошибок приведены в следующих таблицах.

Инди- катор работы	Инди- катор таймера	Дисплей	Информация	Способы устранения
		æ	Разморозка	
	CL		Индикатор напоминания о необходимости очистки фильтра (отображается на дисплее в течение 15 секунд)	
		CL	Active Clean [Активная очистка]	Дисплей в
		ηF	Индикатор напоминания о необходимости замены фильтра (отображается на дисплее в течение 15 секунд)	норме, код ошибки
		FP	Нагрев при температуре в помещении менее 8 °C	отсутствует
		FC	Принудительный режим охлаждения	
		RP	Режим АР подключения WI-FI	
		(P	Пульт ДУ выключен	
1 раз	Выкл.	EH 00/EH 0R	Ошибка параметра ЭСППЗУ внутреннего блока	TS01-IDU
2 раза	Выкл.	EL OI	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками	TS02-S-INV
3 раза	Выкл.	EH 05	Ошибка обнаружения сигнала перехода через ноль	TS03
4 раза	Выкл.	EH 03	Скорость вращения вентилятора внутреннего блока вне нормального диапазона	TS04-S-IDU
5 раз	Выкл.	EC SI	Ошибка параметра ЭСППЗУ наружного блока	TS01-ODU
5 раз	Выкл.	EC S2	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры змеевика конденсатора (ТЗ).	TS05-ODU
5 раз	Выкл.	EC S3	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры наружного воздуха (T4)	TS05-ODU
5 раз	Выкл.	EC S4	Обрыв или короткое замыкание цепи датчик температуры на стороне нагнетания компрессора (TP).	TS05-ODU
5 раз	Выкл.	EC S6	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры змеевика на выходе испарителя (Для индивидуально смонтированных внутренних блоков)	TS05-ODU
6 раз	Выкл.	EH 60	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры воздуха в помещении (Т1)	TS05-IDU
6 раз	Выкл.	EH 61	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры в середине змеевика испарителя (T2)	TS05-IDU
12 раз	Выкл.	EC 01	Скорость вращения вентилятора наружного блока вне нормального диапазона	TS04-ODU
9 раз	Выкл.	EH Ob	Ошибка связи платы управления с панелью индикации	TS07
8 раз	Выкл.	EL OC	Обнаружение утечки хладагента	TS06-INV
7 раз	МИГАЕТ	PC 00	Неисправен блок питания IPM или сработала защита от перегрузки по току БТИЗ (IGBT)	TS09-S
2 раза	МИГАЕТ		Сработала защита по напряжению (слишком высокое или слишком низкое напряжение)	TS10-S

3 раза	МИГАЕТ	PC 03	Сработала защита от высокой температуры компрессора или защита от высокой температуры модуля IPM, или защита от высокого давления	TS11-S- INV
5 раз	МИГАЕТ	PC 04	Сработала токовая защита инверторного компрессора	TS12-S
1 раз	МИГАЕТ	PC 08	Сработала защита от перегрузки по току	TS08-S
6 раз	МИГАЕТ	PC 40	Ошибка связи между главной микросхемой наружного блока и микросхемой привода компрессора	TS33
7 раз	МИГАЕТ	PC 03	Сработала защита от низкого давления	TS13-INV
1 раз	Вкл.		Конфликт режимов внутренних блоков (согласование с не- сколькими наружными блоками)	TS14

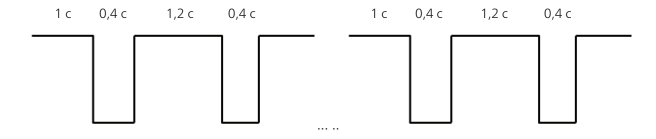
Для других ошибок

На дисплее может отображаться непонятный код или код, не указанный в руководстве по обслуживанию. Убедитесь в том, что этот код не представляет собой значение температуры.

Устранение неисправностей:

Проверьте блок с помощью пульта дистанционного управления. Если блок не реагирует на команды пульта ДУ, требуется заменить печатную плату внутреннего блока. Если блок реагирует на команды пульта ДУ, требуется заменить плату дисплея.

Частота мигания индикации «88»



3. Бланк претензии

Бланк претензии

 Запрос №
 Дата установки:

 Дата:
 Дата обслуживания:

	Информ	ация о клиенте	
Наименование		Номер телефона	
Домашний адрес			
Адрес электронной почты			
	Информа	ация об изделии	
Модель внутреннего блока		Модель наружного блока	
Серийный номер внутреннего блока			
Серийный номер наружного блока			
Режим работы	□Охлажден	ие □Нагрев □Толь	ко вентилятор 🔲 Осушка
Заданная температура	°C	Скорость вращения вентилятора	□Режим Турбо □Высокая □Средняя □Низкая □Автоматический режим
Температура воздуха на входе	°C	Температура воздуха на выходе	°C
		,	
	Информация (о монтаже/состоянии	
Температура воздуха в по- мещении	°C	Влажность воздуха в помещении	Отн. влажн. (%)
Температура наружного воздуха	°C	Влажность снаружи	Отн. влажн. (%)
Длина соединительной трубы		Диаметр трубы	Труба газовой линии: Жидкостная труба:
Длина электропроводки		Диаметр провода	
Рабочее давление системы	N	IПа,бар или	фунт/кв. дюйм
Размер помещения (Д×В×Ш)			
Фотография монтажа внутреннего блока (Фото №1)		Фотография монта- жа наружного блока (Фото №2)	
	Описание	неисправности	
Код ошибки внутреннего блока		Код платы управле- ния наружного блока	
Кондиционер не включается			
Пульт дистанционного управления не работает			
Дисплей внутреннего блока ничего не показывает			
Не работает режим охлаждения или нагрева			
Низкая эффективность охлаждения или нагрева			
Блок запускается, но через короткое время выключается			
Сильный шум			
Сильная вибрация			

	Информация о проверке параметров	с помощью пульта	ДУ
Отображаемый код	Значение отображаемого кода	Отображаемое значение	Значение отображаемой величины
T1	Температура в помещении		
T2	Температура теплообменника внутреннего блока		
Т3	Температура теплообменника наружного блока		
T4	Температура окружающего воздуха		
TP	Температура нагнетания		
FT	Заданная частота		
Fr	Реальная частота		
dl	Ток компрессора		
Uo	Перем. напряжение наружного блока		
Sn	Проверка производительности внутреннего блока		
	Зарезервировано		
Pr	Скорость вентилятора наружного блока		
Lr	Ступень открытия ЭРК		
ir	Скорость вентилятора внутреннего блока		
HU	Влажность воздуха в помещении		
TT	Регулируемая заданная температура		
	Зарезервировано		
	Зарезервировано		
оТ	Частота алгоритма GA		

Утверждение изготовителя			
□Утверждено			
□Требуются дополнительные доказательства			
□Отклонено			

4. Запрос информации

- Чтобы войти в режим запроса информации о состоянии, в течение десяти секунд выполните следующую последовательность действий:
 - Нажмите кнопку LED 3 раза.
 - Нажмите кнопку SWING 3 раза.
- Выполните действия 1 и 2 в течение 10 секунд. В течение двух секунд будут слышны звуковые сигналы, это означает, что блок перешел в режим проверки параметров.
- Для просмотра отображаемой информации используйте кнопки LED [Светодиодный индикатор] (или DO NOT DISTURB [Не беспокоить]) и SWING [Автоматическое перемещение жалюзи] (или AIR DIRECTION [Направление воздушного потока]).
- При нажатии кнопки LED (или DO NOT DISTURB) отображается следующий код в последовательности. При нажатии кнопки SWING (или AIR DIRECTION) отображается предыдущий код.
- Информационные коды приведены в следующей таблице. На дисплее в течение 1,2 секунд отображается этот код, затем в течение 25 секунд отображается информация.

Отображаемый код	Пояснения	Дополнительные примечания
Код ошибки		См. следующий список кодов ошибок
T1	TI	Температура T1
T2	Te	Температура T2
Т3	T3	Температура T3
T4	ŢЧ	Температура T4
TP	TP	Температура TP
Заданная частота	FT	Заданная частота
Реальная частота	Fr	Реальная частота
Ток компрессора	ďu	НЕ ПРИМЕНИМО
Перем. напряжение наружного блока	Vo	НЕ ПРИМЕНИМО
Проверка производительности внутреннего блока	Sa	НЕ ПРИМЕНИМО
Зарезервировано		НЕ ПРИМЕНИМО
Скорость вентилятора наружного блока	PR	Скорость вращения вентилятора наружного блока = значение*8
Угол открытия расширительного вентиля	LR	Угол открытия ЭРК = значение*8
Скорость вентилятора внутреннего блока	l R	Скорость вращения вентилятора внутреннего блока = значение*8
Влажность воздуха в помещении	HU	НЕ ПРИМЕНИМО
Регулируемая заданная температура	TT	НЕ ПРИМЕНИМО
Зарезервировано		НЕ ПРИМЕНИМО
Зарезервировано		НЕ ПРИМЕНИМО
Зарезервировано		НЕ ПРИМЕНИМО
Частота алгоритма GA	То	НЕ ПРИМЕНИМО

Код ошибки

Дисплей	Описание ошибки
EH 00/EH 0R	Ошибка параметра ЭСППЗУ внутреннего блока
EL OI	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
EH 05	Ошибка обнаружения сигнала перехода через ноль
EH 30	Сработала защита от низкого напряжения внешнего вентилятора внутреннего блока
EH 31	Сработала защита от высокого напряжения внешнего вентилятора внутреннего блока
EH 03	Скорость вращения вентилятора внутреннего блока вне нормального диапазона
EC SI	Ошибка параметра ЭСППЗУ наружного блока
EC 52	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры змеевика конденсатора (T3).
EC 53	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры наружного воздуха (Т4)
EC 54	Обрыв или короткое замыкание цепи датчик температуры на стороне нагнетания компрессора (TP).
EC 56	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры змеевика на выходе испарителя (T2B)
EH 60	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры воздуха в помещении (Т1)
EH 61	Обрыв или короткое замыкание цепи датчика температуры змеевика испарителя (Т2)
EC 01	Скорость вращения вентилятора наружного блока вне нормального диапазона
ВН О Б	Ошибка связи платы управления с панелью индикации
EL OC	Обнаружена утечка хладагента
PC 00	Неисправен блок питания IPM или сработала защита от перегрузки по току БТИЗ (IGBT)
PC 10	Сработала защита от низкого напряжения
PC#	Сработала защита от избыточного напряжения
PC I2	Сработала защита по пост. напряжению
PC 02	Сработала защита от высокой температуры компрессора (OLP)
PC 03	Сработала защита по давлению
PC 40	Ошибка связи между главной микросхемой наружного блока и микросхемой привода компрессора
PC 41	Сработала защита по обнаружению токового входа
PC 42	Ошибка пуска компрессора
PC 43	Сработала защита вследствие отсутствия фазы (для 3 фаз)
PC 44	Сработала защита от нулевой скорости
PC 45	Ошибка 341PWM
PC 46	Неправильная скорость вращения компрессора
PC 49	Сработала защита компрессора от перегрузки по току
	Конфликт режимов внутренних блоков (согласование с несколькими наружными блоками)
PC OR	Сработала защита от перегрева конденсатора.

PC 06	Сработала защита по температуре нагнетания компрессора
PC 08	Сработала токовая защита наружного блока
PH 09	Предотвращение подачи холодного воздуха в режиме нагрева
PC OF	Неисправность модуля PFC
PC OL	Слишком низкая температура наружного воздуха
PH 90	Сработала защита от слишком высокой температуры змеевика испарителя
PH 91	Сработала защита от слишком низкой температуры змеевика испарителя
LC 05	Ограничение частоты по напряжению
FC 03	Ограничение частоты по току
PC 05	Ограничение частоты по ТР
PC 01	Ограничение частоты по Т3
FH 00	Ограничение частоты по T2
LC 06	Ограничение частоты со стороны модуля PFC
רסאנו	Ограничение частоты со стороны пульта ДУ
na	Неисправности или сработавшие защиты отсутствуют

5. Диагностика ошибок, поиск и устранение неисправностей без кодов ошибок

(I) ОПАСНО

Для предотвращения травм или повреждения блока перед выполнением работ по техническому обслуживанию выключите блок.

5.1. Дистанционное техническое обслуживание

РЕКОМЕНДАЦИИ. В случае возникновения неисправности, прежде чем выполнять техническое обслуживание на месте, проверьте с заказчиком следующие пункты.

Nº	Неисправность	Способы устранения
1	Блок не включается	13-14
2	Выключатель питания включен, но вентиляторы не включаются	13-14
3	Не удается установить температуру на плате дисплея	13-14
4	Блок включен, однако из него не исходит холодный (теплый) воздух	13-14
5	Блок работает, но через короткий промежуток времени вы- ключается	13-14
6	Кондиционер часто включается и выключается.	13-14
7	Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения (нагрева) недостаточна	13-14
8	Не удается переключить блок из режима охлаждения в режим нагрева	13-14
9	Шум при работе блока	13-14

3.2. Техническое обслуживание на месте

	Неисправность	Способы устранения
1	Блок не включается	15-16
2	Компрессор не включается, однако вентиляторы работают	15-16
3	Компрессор и вентилятор конденсатора наружного блока не включаются	15-16
4	Вентилятор испарителя (наружного блока) не включается	15-16
5	Вентилятор конденсатора (наружного блока) не включается	15-16
6	Блок работает, но через короткий промежуток времени вы- ключается	15-16
7	Короткие рабочие циклы компрессора вследствие перегрузки	15-16
8	Высокое давление в линии нагнетания	15-16
9	Низкое давление в линии нагнетания	15-16
10	Высокое давление всасывания	15-16
11	Низкое давление всасывания	15-16
12	Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения недостаточна	15-16
13	Чрезмерное охлаждение	15-16
14	Шум при работе компрессора	15-16
15	Горизонтальные жалюзи не поворачиваются	15-16

1. Дистанционное техническое обслуживание		Эле	ктри	ическ	сая ц	епь)	Колод	ильнь	ый ко	онтур		
Возможные причины неисправности	Перебой в подаче электроэнергии	Отключение электропитания	Ослабленные соединения	Неисправен трансформатор	Слишком высокое или слишком низкое напряжение	Выключено питание пульта дистанционного управления	Неисправен пульт дистанционного управления	Загрязнен воздушный фильтр	Загрязнены ребра конденсатора	Заданная температура выше/ниже, чем температура в комнате (в режиме охлаждения/нагрева)	В режиме охлаждения/нагрева температура окружающего воздуха слиш- ком высокая/низкая	Режим вентиляции	Включена функция SILENCE [Малошумный режим] (опция)	Частые обмерзание и размораживание	
Блок не включается	☆	☆	☆	☆											
Выключатель питания включен, но вентиляторы не включаются			☆	☆	☆										
Не удается установить температуру на плате дисплея						☆	☆								
Блок включен, однако из него не исходит холод- ный (теплый) воздух										☆	☆	☆			
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается					☆					☆	☆				
Кондиционер часто включается и выключается.					☆						☆			☆	
Блок работает непрерывно, однако эффектив- ность охлаждения (нагрева) недостаточна								☆	☆	☆	☆		☆		
Не удается переключить блок из режима охлаж- дения в режим нагрева															
Шум при работе блока															
Способ проверки/устранения	Проверьте напряжение	Включите выключатель электропитания	Проверьте соединения, при необходимости затяните	Замените трансформатор	Проверьте напряжение	Замените батарею в пульте дистанционного управления	Замените пульт дистанционного управления	Очистите или замените	Очистите	Отрегулируйте установленную температуру	Включите кондиционер позднее	Переключитесь в режим охлаждения	Отключите функцию SILENCE.	Включите кондиционер позднее	

1. Дистанционное техническое обслуживание	Прочее								
Возможные причины неисправности	Высокая нагрузка	Ослаблены крепежные болты и/или винты	В помещение поступает наружный воздух	Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного блоков.	Помехи от базовых станций мобильной связи или мощных радиоча- стотных усилителей	Не сняты транспортировочные панели			
Блок не включается									
Выключатель питания включен, но вентиляторы не включаются					☆				
Не удается установить температуру на плате дисплея									
Блок включен, однако из него не исходит холодный (теплый) воздух									
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается									
Кондиционер часто включается и выключается.				☆					
Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения (нагрева) недостаточна	☆		☆	☆					
Не удается переключить блок из режима охлаждения в режим нагрева									
Шум при работе блока		☆				☆			
Способ проверки/устранения	Проверьте тепловую нагрузку	Затяните болты или винты	Закройте окна и двери	Удалите все препятствия	Выключите и вновь включите питание или нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления для перезапуска	Снимите транспортировочные панели			

2. Техническое обслуживание на месте							Χω	юді	ишь	ньи	йк)HT	/n								Πne	чее	
							XO	ЮД	_	ПБП	и ко	ALL)	P					_			трс	नदट	
Возможные причины неисправности	Заклинил компрессор	Недостаток хладагента	Сужена жидкостная линия	Загрязнен воздушный фильтр	Загрязнен змеевик испарителя	Недостаточный поток воздуха через змеевик испарителя	Избыток хладагента	Загрязнен или частично заблокирован конденсатор	В контуре хладагента имеется воздух или нескимаемый газ	Короткое замыкание потока воздуха конденсатора	Высокая температура конденсированной среды	Недостаточное количество конденсированной среды	Неисправны внутренние детали компрессора	Неэффективная работа компрессора	Засорен расширительный клапан	Расширительный клапан или капиллярная трубка полностью закрыты	Течь в силовом элементе расширительного клапана	Неправильно установлен термочувствительный баллон	Высокая нагрузка	Ослаблены крепежные болты и/или винты	Не сняты транспортировочные панели	Неправильно выбрана производительность	Трубопроводы соприкасаются друг с другом или с наружной пластиной
Блок не включается																							
Компрессор не включается, однако вентиляторы работают	☆																						
Компрессор и вентилятор конденсатора наружного блока не включаются																							
Вентилятор испарителя (наружного блока) не включается																							
Вентилятор конденсатора (наружного блока) не включается																							
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается		☆	☆				☆	☆								☆	☆						
Короткие рабочие циклы компрессора вследствие перегрузки		☆					☆	☆															
Высокое давление в линии нагнетания							☆	☆	☆	☆	☆	☆											
Низкое давление в линии нагнетания		☆												☆									
Высокое давление всасывания							☆							☆				☆	☆				
Низкое давление всасывания		☆	☆	☆	☆	☆									☆	☆	☆						
Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения недостаточна		☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆	☆				☆					☆			☆	
Чрезмерное охлаждение																							
Шум при работе компрессора							☆						☆							☆	☆		☆
Горизонтальные жалюзи не поворачиваются																							
Способ проверки/устранения	Замените компрессор	Проверые на отсутствие утечек	Замените суженный участок	Очистите или замените	Очистите змеевик	проверьте вентилятор	Измените количество заправленного хладагента	Очистите конденсатор или устраните препятствие	продуйте, откачайте и заправьте повторно	Устраните препятствие потоку воздуха	Устраните препятствие потоку воздуха или воды	/страните препятствие потоку воздуха или воды	Замените компрессор	Проверьте эффективность работы компрессора	Замените вентиль	Замените вентиль	Замените вентиль	Закрепите термочувствительный баллон	Проверые тепловую нагрузку	Затяните болты или винты	Снимите транспортировочные панели	Выберите кондиционер большей производительности или увеличьте количество кондиционеров	Поправьте трубопроводы так, чтобы они не соприкасались друг с другом или с наружной пластиной

2. Техническое обслуживание на месте						Эле	ктри	чес	кая	цег	1Ь				
Возможные причины неисправности	Перебой в подаче электроэнергии	Перегорел предохранитель или варистор	Ослабленные соединения	Короткое замыкание или обрыв проводов	Сработало защитное устройство	Неисправный термостат / датчик температуры возду- ха в помещении	Неправильно расположен датчик температуры	Неисправен трансформатор	Короткое замыкание или обрыв в конденсаторе	Неисправен электромагнитный контактор компрессора	Неисправен электромагнитный контактор вентилятора	Низкое напряжение	Неисправен шаговый двигатель	Короткое замыкание или замыкание на землю компрессора	Короткое замыкание или замыкание на землю двига- теля вентилятора
Блок не включается	☆	☆	☆	☆	☆			☆							
Компрессор не включается, однако венти-				☆		☆			☆	☆				☆	
ляторы работают Компрессор и вентилятор конденсатора				٨		A				٨					
наружного блока не включаются				☆		☆				☆					
Вентилятор испарителя (наружного блока) не включается				☆					☆		☆				☆
Вентилятор конденсатора (наружного блока) не включается				☆		☆			☆		☆				☆
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается										☆		☆			
Короткие рабочие циклы компрессора вследствие перегрузки										☆		☆			
Высокое давление в линии нагнетания															
Низкое давление в линии нагнетания															
Высокое давление всасывания															
Низкое давление всасывания															
Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения недостаточна															
Чрезмерное охлаждение						☆	☆								
Шум при работе компрессора															
Горизонтальные жалюзи не поворачиваются			☆	☆									☆		
Способ проверки/устранения	Проверьте напряжение	Проверьте тип и номинал предохранителя	Проверьте соединения, при необходимости затяните	Проверьте цепи тестером	Проверьте проводимость защитного устройства	Проверьте проводимость термостата/датчика и электропроводки	Поместите датчик температуры в центре решетки воздухоза- борного отверстия.	Проверьте цепь управления тестером	Проверьте конденсатор тестером	Проверьте проводимость катушки и контактов	Проверьте проводимость катушки и контактов	Проверьте напряжение	Замените шаговый двигатель	Проверыте сопротивление мультиметром	Проверьте сопротивление мультиметром

6. Быстрое техническое обслуживание с помощью кодов ошибок

В случае недостатка времени для проверки отдельных деталей, на основании кода ошибки можно сразу же заменить соответствующие детали. Детали, подлежащие замене, можно определить на основании кода ошибки по следующей таблице.

Подлежащая замене					Код ог	шибки				
деталь	EH 00/ EH 0R	EL OI	EH 02	EH 03	EH 60	EH 61	EH Os	EU OC	EC 56	PC 08
Печатная плата внутрен- него блока	1	1	1	1	1	1	1	1	Х	х
Печатная плата наружного блока	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	✓	1
Плата дисплея	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х
Электродвигатель вентилятора внутреннего блока	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	х
Датчик Т1	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х	Х	х
Датчик Т2	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	1	Х	Х
Датчик Т2В	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х
Регулятор	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Компрессор	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1
Дополнительное количе- ство хладагента	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х

Подлежащая замене деталь	EC 53	EC S2	EC 54	EC SI	EC 01	PC 00	PC 0I	PC 02	PC 03	PC 04
Печатная плата наружного блока	✓	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электродвигатель венти- лятора внутреннего блока	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Электродвигатель венти- лятора наружного блока	Х	х	Х	х	1	1	Х	1	Х	✓
Датчик Т3	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Датчик Т4	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Датчик ТР	Х	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Регулятор	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х
Компрессор	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х	1
Плата модуля IPM	Х	Х	Х	Х	Х	1	1	1	Х	1
Устройство защиты от высокого давления	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	1	х	х
Устройство защиты от низкого давления	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	1	Х
Дополнительное количе- ство хладагента	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х

7. Техническое обслуживание с помощью кодов ошибок

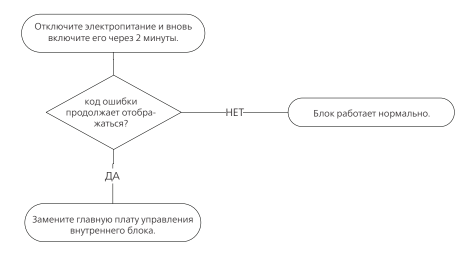
TS01-IDU: Диагностика и устранение ошибки параметра ЭСППЗУ внутреннего блока

Описание. Микросхема главной платы управления внутреннего блока не получает ответного сигнала от микросхемы ЭСППЗУ.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

• Внутренний блок

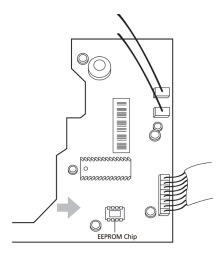
Диагностика и ремонт:



Примечания:

ЭСППЗУ — электрически стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство, введение и удаление данных из которого осуществляется импульсами напряжения.

Расположение микросхемы ЭСППЗУ на печатной плате внутреннего блока показано на следующем рисунке.



Примечание: Данные иллюстрации приведены только в качестве справочной информации, фактический внешний вид может отличаться.

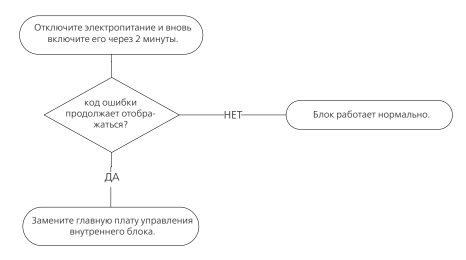
TS01-ODU: Диагностика и устранение ошибки параметра ЭСППЗУ наружного блока или ошибки параметра ЭСППЗУ микросхемы привода

Описание. Главная микросхема наружного блока не получает сигнал обратной связи от микросхемы ЭСППЗУ или микросхемы привода компрессора.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

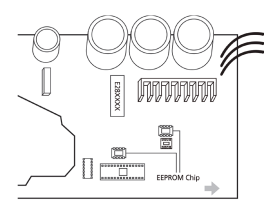
• Печатная плата наружного блока

Диагностика и ремонт:



Примечания:

ЭСППЗУ — электрически стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство, введение и удаление данных из которого осуществляется импульсами напряжения. Расположение микросхемы ЭСППЗУ на печатной плате наружного блока показано на следующем рисунке.



Примечание: У некоторых моделей печатную плату наружного блока нельзя снять отдельно. В этом случае необходимо заменить блок электрического управления наружного блока в сборе. Данные иллюстрации приведены только в качестве справочной информации, фактический внешний вид может отличаться.

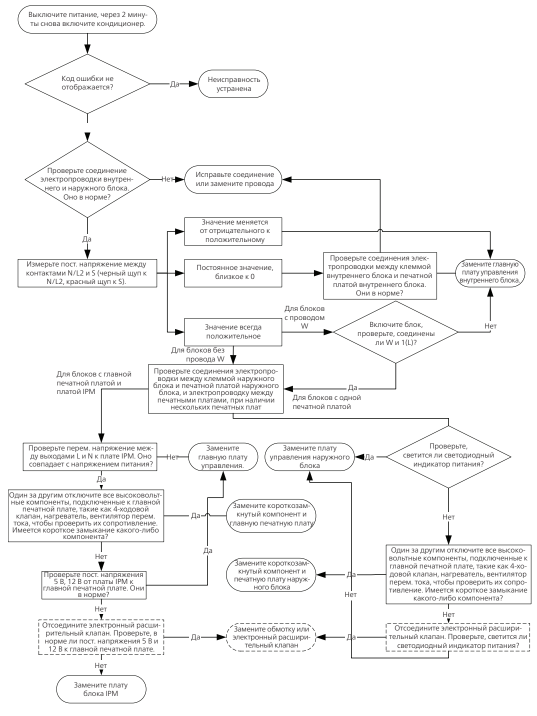
TS02-S-INV: Диагностика и устранение ошибки связи между внутренним и наружным блоками

Описание. Отсутствует связь внутреннего блока с наружным блоком.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

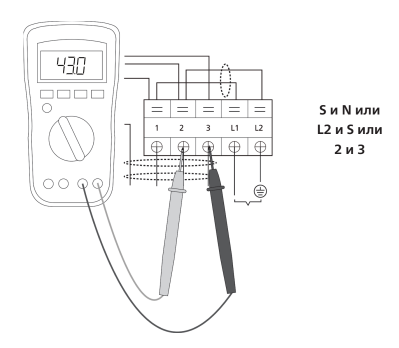
- Внутренний блок
- Печатная плата наружного блока
- Короткозамкнутый элемент

Диагностика и ремонт:

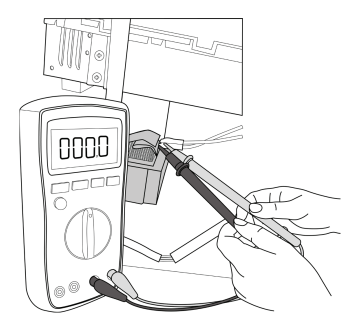


Примечания:

- Для измерения напряжения пост. тока между клеммой 2 (или клеммой S или L2) и клеммой 3 (или клеммой N или S) наружного блока используйте мультиметр. Красный щуп мультиметра присоедините к клемме 2 (или клемме S или L2), а черный щуп к клемме 3 (или клемме N или S).
- При нормальной работе кондиционера напряжение меняется попеременно между положительным и отрицательным значениями.
- Если наружный блок неисправен, напряжение всегда имеет положительное значение.
- Если внутренний блок неисправен, напряжение будет иметь определенное значение.



- Для проверки сопротивления дросселя, не соединенного с конденсатором, используйте мультиметр.
- Нормальное значение сопротивления 0 Ом. В противном случае дроссель неисправен.



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

ТS03: Диагностика и устранение ошибки обнаружения сигнала перехода через ноль

Описание. Печатная плата не получает ответный сигнал о переходе через ноль в течение 4-х минут или временной интервал сигнала выходит за допустимые пределы.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Главная печатная плата внутреннего блока

Диагностика и ремонт:



Примечание: Ошибка обнаружения сигнала перехода через ноль действительна только для блока с двигателем вентилятора перем. тока, для других моделей эта ошибка недействительна.

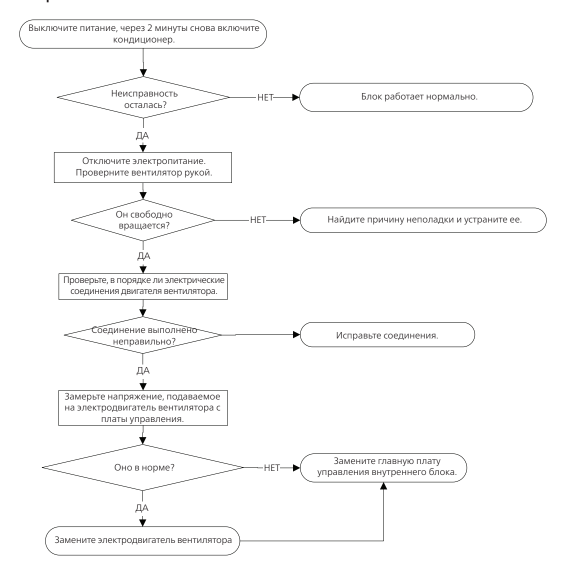
TS04-S-IDU: Диагностика и устранение неисправности, обусловленной скоростью вращения вентилятора внутреннего блока вне нормального диапазона

Описание. Когда скорость вентилятора внутреннего блока слишком низка или слишком высока в течение определенного времени, светодиодный индикатор отображает код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Узел вентилятора
- Электродвигатель вентилятора
- Главная печатная плата внутреннего блока

Диагностика и ремонт:



Содержание:

1. Электродвигатель постоянного тока внутреннего блока (микросхема управления расположена в электродвигателе вентилятора)

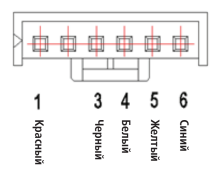
Включите электропитание. Когда блок находится в режиме ожидания измерьте напряжение между выводом 1 и выводом 3, а также между выводом 3 и выводом 4 разъема электродвигателя вентилятора. Если напряжение выходит за пределы диапазонов, указанных в следующей таблице, то главная печатная плата неисправна и ее следует заменить.

• Напряжение на входных и выходных клеммах электродвигателя постоянного тока (напряжение: 220-240 В~):

Nº	Цвет	Сигнал	Напряжение
1	Красный	Vs/Vm	192~380 B
2			
3	Черный	GND [ЗЕМЛЯ]	0 B
4	Белый	Vcc	13,5-16,5 B
5	Желтый	Vsp	0~6,5 B
6	Синий	FG	13,5-16,5 B

• Напряжение на входных и выходных клеммах электродвигателя постоянного тока (напряжение: 115 В~):

Nº	Цвет	Сигнал	Напряжение
1	Красный	Vs/Vm	140 B~190 B
2			
		GND	
3	Черный	[ЗЕМЛЯ]	0 B
4	Белый	Vcc	13,5-16,5 B
5	Желтый	Vsp	0~6,5 B
6	Синий	FG	13,5-16,5 B



3. Электродвигатель переменного тока внутреннего блока

1) Отключите питание и отсоедините кабель питания двигателя вентилятора от печатной платы. Измерьте сопротивление каждой обмотки с помощью мультиметра. Нормальное значение указано в следующей таблице.

Модель	YKFG-13-4-38L YKFG-13-4-38L-4	YKFG-15-4-28-1	YKFG-20-4-10L	YKFG-20-4-5-11
Марка	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный — красный, основной	345 Ом	75 Ом	269 Ом	388 Ом
Синий— черный, вспомог.	348 Ом	150 Ом	224 Ом	360 Ом

Модель	YKFG-20-4-5-19	YKFG-25-4-6-14	YKFG-28-4-3-7 YKFG-28-4-3-14	YKFG-28-4-6-5
Марка	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный — красный, основной	444 Ом	287 Ом	231 Ом	183,6 Ом
Синий— черный, вспомог.	470 Ом	409 Ом	414 Ом	206 Ом

Модель	YKFG-45-4-13	YKFG-45-4-22 YKFG-45-4-22-13	YKFG-60-4-2-6	YKFG-60-4-1
Марка	Dongfang	Welling	Welling	Welling
Черный — красный, основной	125,2 Ом	168 Ом	96 Ом	68 Ом
Синий— черный, вспомог.	83,8 Ом	141 Ом	96 Ом	53 Ом

Модель	YKFG-20-4-5-21
Марка	Welling
Черный — красный, основной	450 Ом
Синий— черный, вспомог.	442 Ом

2) Включите питание и включите блок в режиме вентиляции, установив высокую скорость вращения вентилятора. Через 15 секунд работы измерьте напряжение на выводах 1 и 2. Если напряжение менее 100 В (при напряжении электропитания 208–240 В) или 50 В (при напряжении электропитания 115 В), то главная печатная плата неисправна и ее следует заменить.



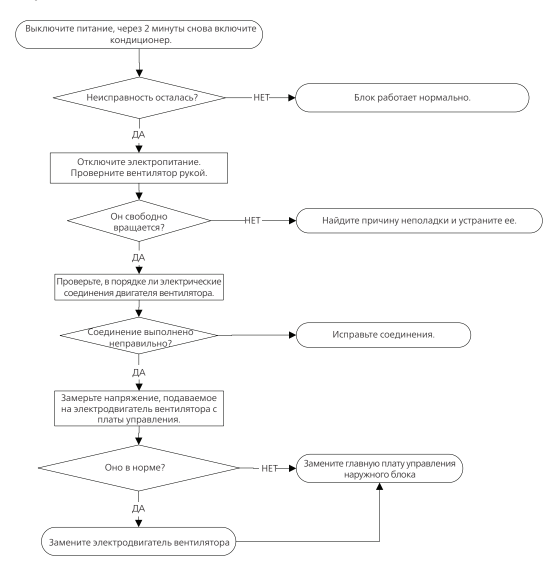
TS04-ODU: Диагностика и устранение неисправности, обусловленной скоростью вращения вентилятора наружного блока вне нормального диапазона

Описание. Когда скорость вентилятора наружного блока слишком низка или слишком высока в течение определенного времени, светодиодный индикатор отображает код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Узел вентилятора
- Электродвигатель вентилятора
- Главная печатная плата наружного блока

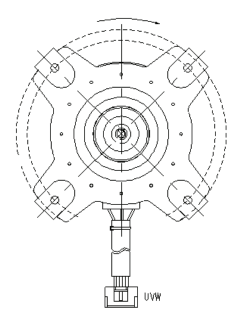
Диагностика и ремонт:



Содержание:

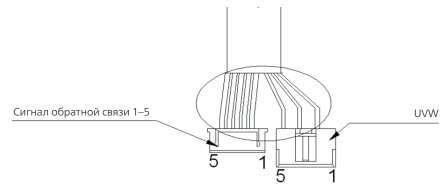
1. Электродвигатель постоянного тока наружного блока (микросхема управления расположена на главной плате управления)

Отсоедините разъем UVW. Измерьте сопротивление между клеммами U и V, U и W, V и W. Если сопротивления отличаются, то, возможно, неисправен электродвигатель, который подлежит замене, в противном случае неисправна печатная плата, также подлежащая замене.



2. Двигатель вентилятора наружного блока пост. тока (двигатель пост. тока, микросхема управления которым находится на печатной плате)

- 1) Отсоедините разъем UVW. Измерьте сопротивления между клеммами U-V, U-W, V-W. Если эти сопротивления не одинаковы, то электродвигатель вентилятора неисправен и его следует заменить. В противном случае перейдите к шагу 2.
- 2) Включите электропитание. Когда блок находится в режиме ожидания измерьте напряжение между контактами 4 и 5 разъема сигнала обратной связи. Если значение не равно 5 В, замените печатную плату. В противном случае перейдите к шагу 3.
- 3) Поверните вентилятор рукой. Измерьте напряжение между контактами 1 и 5, 2 и 5, 3 и 5 разъема сигнала обратной связи. Если какое-либо из этих напряжений не является колебаниями положительного напряжения, двигатель вентилятора неисправен и требует замены.



Nō	1	2	3	4	5
Цвет	Оранжевый	Серый	Белый	Розовый	Черный
Сигнал	Hu	Hv	Hw	Vcc	GND [ЗЕМЛЯ]

Цвет	Красный	Синий	Желтый
Сигнал	Вт	V	U

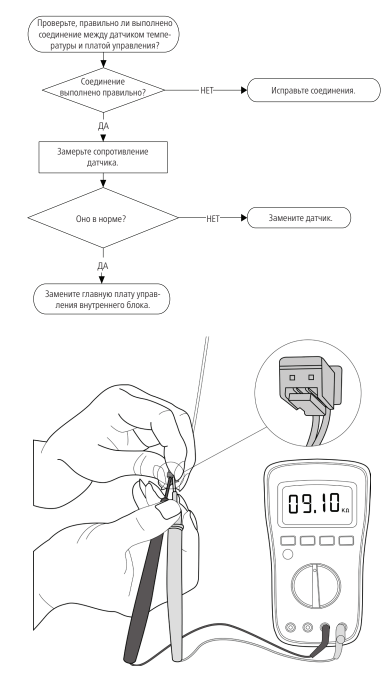
TS05-IDU: Диагностика и устранение неисправности, обусловленной обрывом или коротким замыканием датчика температуры в помещении (T1, T2)

Описание. Если контрольное напряжение ниже 0,06 В или выше 4,94 В, световой индикатор покажет наличие неисправности.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Датчики
- Главная печатная плата внутреннего блока

Диагностика и ремонт:



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид и фактическое значение могут отличаться.

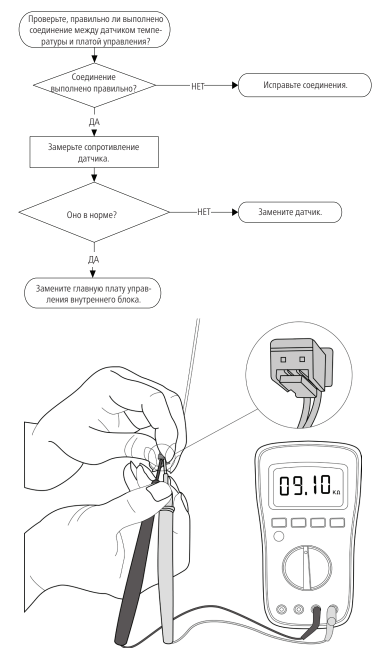
TS05-ODU: Диагностика и устранение неисправности, обусловленной обрывом или коротким замыканием датчика температуры наружного воздуха (Т3, Т4, ТР, Т2В, ТН)

Описание. Если контрольное напряжение ниже 0,06 В или выше 4,94 В, световой индикатор покажет наличие неисправности.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Датчики
- Главная печатная плата наружного блока

Диагностика и ремонт:



Примечание: У некоторых моделей печатную плату наружного блока нельзя снять отдельно. В этом случае необходимо заменить блок электрического управления наружного блока в сборе. У некоторых моделей в наружном блоке используется комбинированный датчик, Т3, Т4 и ТР измеряются одним и тем же датчиком. Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид и фактическое значение могут отличаться.

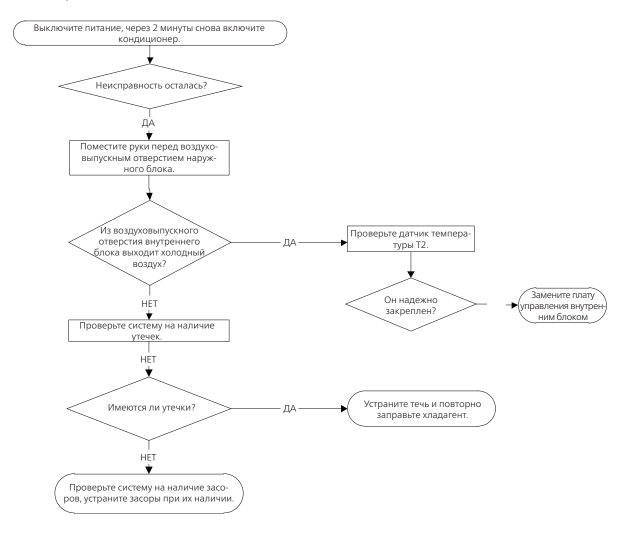
TS06-INV: Диагностика и устранение неисправностей, связанных с обнаружением утечки хладагента

Описание. Пусть температура змеевика испарителя (T2) в момент включения компрессора равна Тохл. Если в первые 5 минут после включения компрессора условие T2 <Тохл-1°С не будет выполняться в течение 4-х секунд и частота вращения компрессора не будет поддерживаться выше 50 Гц в течение 3 минут и это произойдет 3 раза, на дисплее отобразится код ошибки и кондиционер выключится.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Датчик температуры Т2
- Внутренний блок
- Дополнительное количество хладагента

Диагностика и ремонт:



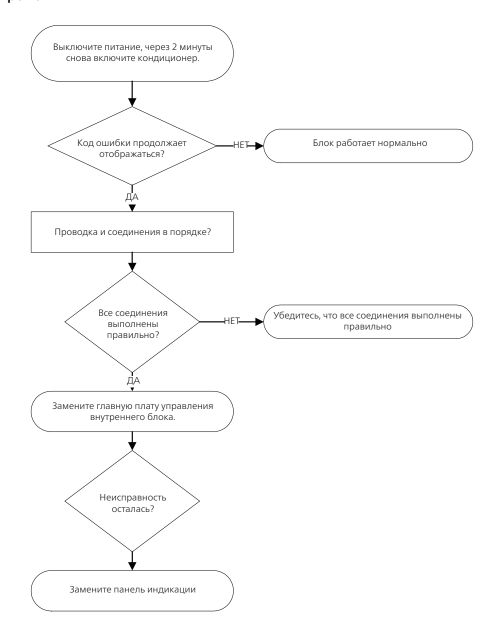
TS07: Диагностика и устранение ошибки связи между печатной платой внутреннего блока и платой дисплея

Описание. Печатная плата внутреннего блока не получает ответного сигнала от панели индикации.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Кабель обмена данными
- Внутренний блок
- Панель индикации

Диагностика и ремонт:



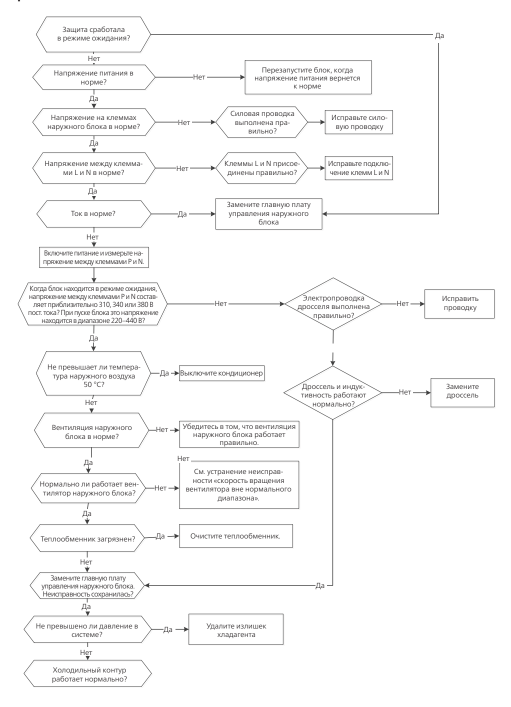
TS08-S: Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от превышения тока

Описание. Аномальное повышение тока фиксируется специальной токоизмерительной схемой.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Дроссель
- Вентилятор наружного блока
- Печатная плата наружного блока

Диагностика и ремонт:



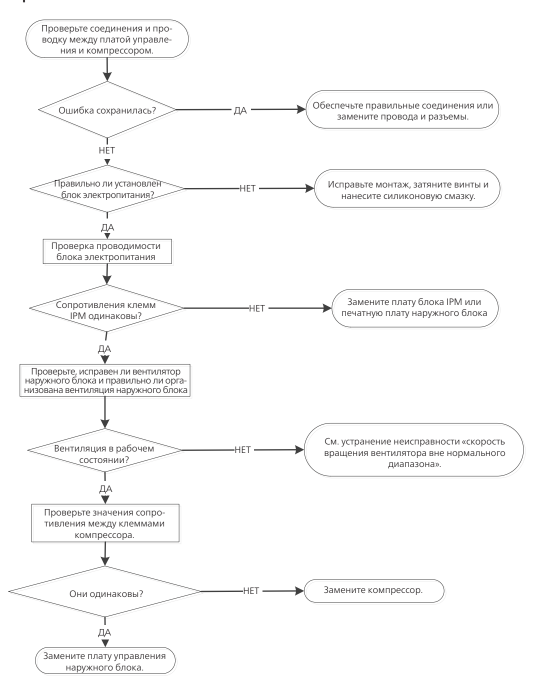
TS09-S: Диагностика и устранение неисправностей блока электропитания (IPM) и неисправностей, обусловленных срабатыванием защиты от перегрузки по току

Описание. Когда сигнал напряжения, который IPM передает микросхеме привода компрессора, не в норме, светодиодный индикатор отображает код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Плата модуля IPM
- Вентилятор наружного блока в сборе
- Компрессор
- Печатная плата наружного блока

Диагностика и ремонт:



Содержание:

1. Проверка проводимости блока электропитания

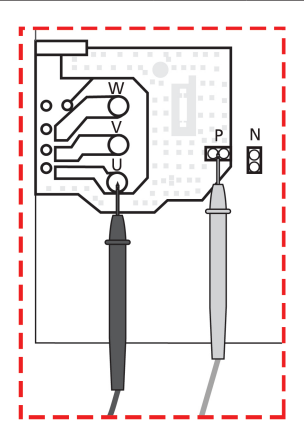


• ОПАСНО

Конденсаторы сохраняют электрический заряд даже после выключения электропитания. Перед поиском и устранением неисправностей полностью разрядите конденсаторы.

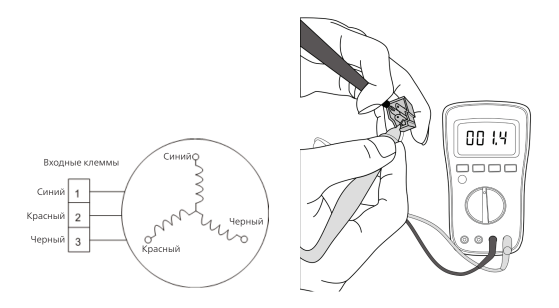
- 1. Выключите наружный блок и отсоедините питание.
- 2. Разрядите электролитические конденсаторы и убедитесь в том, что все сохраняющие энергию элементы разряжены.
- 3. Снимите печатную плату наружного блока или плату модуля IPM.
- 4. Измерьте сопротивление между клеммами Р и U (V, W, N); U (V, W) и N.

Цифровой тестер		Сопротивление	Цифровой тестер		Сопротивление
Красный (+)	Черный (–)		Красный (+)	Черный (–)	
	N	∞	U		∞
P	U		V	N	
P	V	(несколько МОм)	Вт	N	(несколько МОм)
	Вт		-		



4. Проверка компрессора

Отсоедините компрессор и проверьте сопротивление между клеммами U и V, V и W, U и W. Все 3 значения должны быть одинаковыми. В противном случае компрессор неисправен и подлежит замене.



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

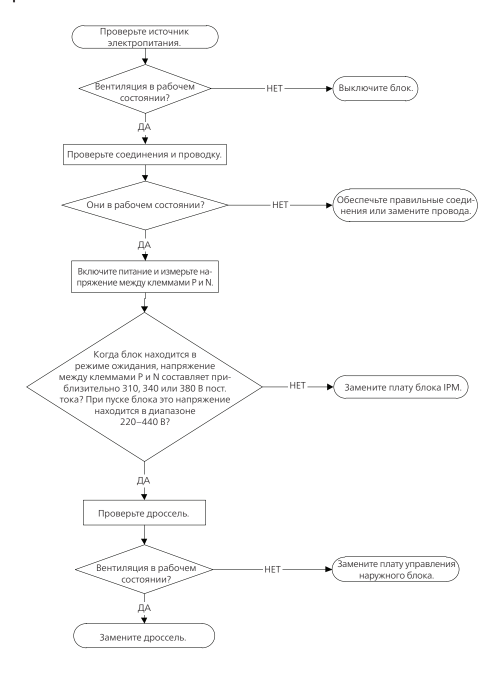
TS10-S: Диагностика и устранение причин срабатывания защиты по напряжению (слишком высокое или слишком низкое напряжение)

Описание. При проверке указанной цепи измерения напряжения обнаруживается ненормальное увеличение или уменьшение напряжения.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Провода электропитания
- Плата модуля IPM
- Печатная плата
- Дроссель

Диагностика и ремонт:



TS11-S-INV: Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от высокой температуры компрессора, защиты от высокой температуры модуля IPM или защиты от высокого давления

Описание. У некоторых моделей с защитой от перегрузки, если измеренное напряжение не равно 5 В, светодиодный индикатор отображает неисправность.

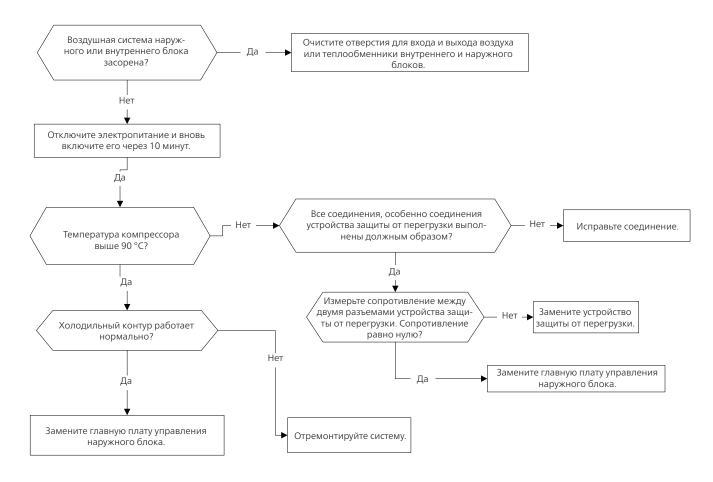
Если температура модуля IPM выше определенного значения, светодиодный индикатор отображает код неисправности.

У некоторых моделей с реле высокого давления, реле давления наружного блока отключает систему, поскольку высокое давление превышает 4,4 МПа, светодиодный индикатор отображает код неисправности.

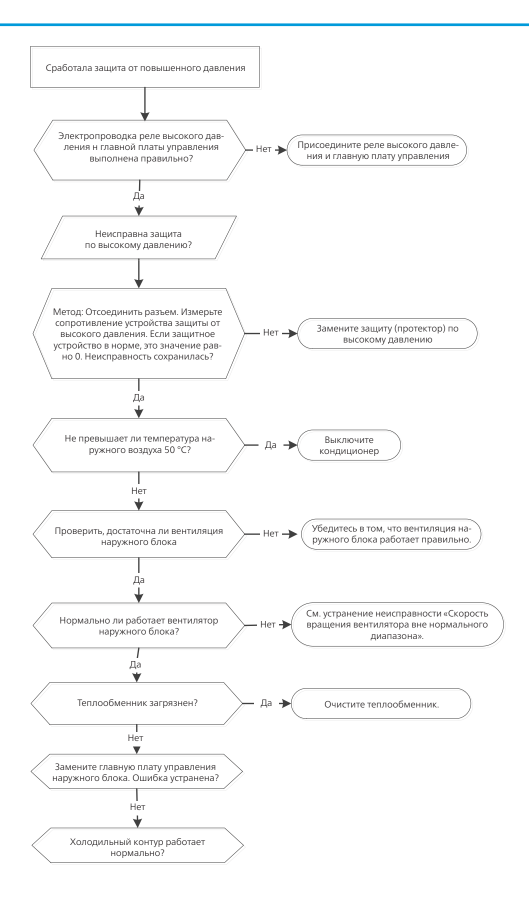
Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Печатная плата наружного блока
- Плата модуля ІРМ
- Устройство защиты от высокого давления
- Засоры в системе

Диагностика и ремонт:







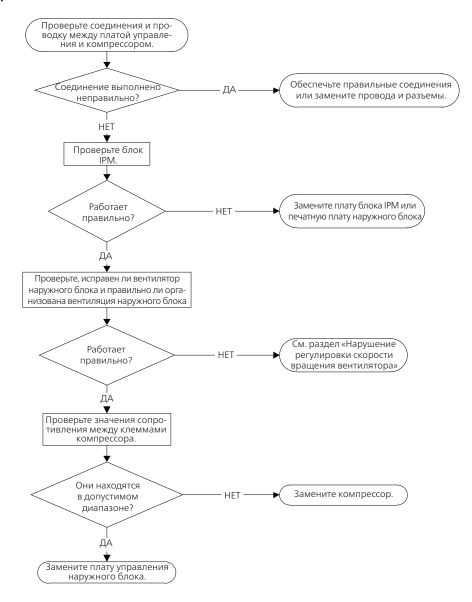
TS12-S: Диагностика и устранение неполадок модуля привода инверторного компрессора

Описание. Ненормальная работа привода инверторного компрессора определяется специальной детекторной схемой, контролирующей сигналы связи, уровень напряжения, частоту вращения компрессора и т.п.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Плата модуля IPM
- Вентилятор наружного блока в сборе
- Компрессор
- Печатная плата наружного блока

Диагностика и ремонт:



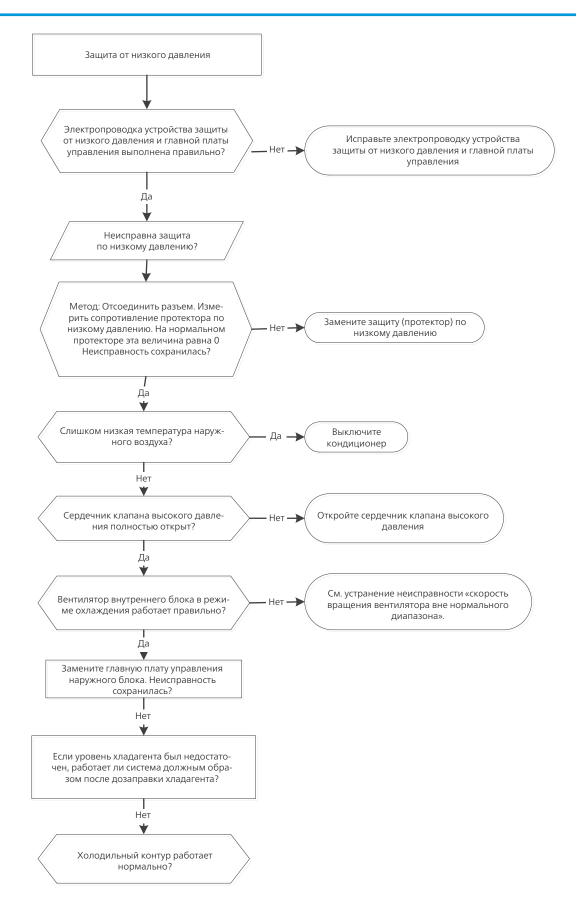
TS13-INV: Диагностика и устранение неисправности, ведущей к срабатыванию защиты от низкого давления

Описание. Реле давления наружного блока отключает систему, поскольку низкое давление мене 0,13 МПа, светодиодный индикатор отображает код неисправности.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Печатная плата наружного блока
- Устройство защиты от низкого давления
- Хладагент

Диагностика и ремонт:



TS14: Конфликт режимов внутренних блоков (согласование с несколькими наружными блоками)

Описание. Внутренние блоки не могут одновременно работать в режимах нагрева и охлаждения Режим нагрева имеет приоритет.

- Предположим, внутренний блок А работает в режиме охлаждения или вентиляции, а внутренний блок В установлен в режим нагрева. В этом случае блок А выключается, а блок В работает в режиме нагрева.
- Предположим, внутренний блок А работает в режиме нагрева, а внутренний блок В установлен в режим охлаждения или вентиляции. В этом случае блок В переходит в режим ожидания, а режим работы блока А не меняется.

	Режим охлаждения	Режим нагрева	Вентилятор	Выкл.
Режим охлаждения	Нет	Да	Нет	Нет
Режим нагрева	Да	Нет	Да	Нет
Вентилятор	Нет	Да	Нет	Нет
Выкл.	Нет	Нет	Нет	Нет

Примечание.

Нет: Конфликт режимов отсутствует

Да: Конфликт режимов

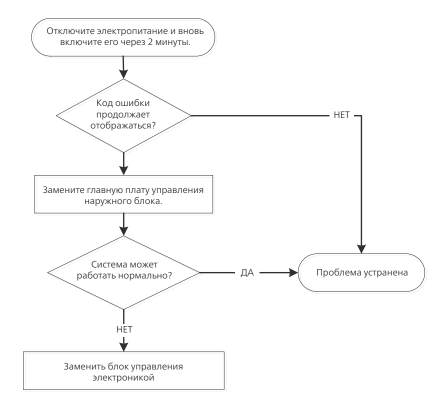
TS33: Диагностика и устранение ошибки связи между главной микросхемой наружного блока и микросхемой привода компрессора

Описание. Главная микросхема не находит микросхему привода компрессора.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Главная печатная плата наружного блока
- Электрический блок управления

Диагностика и ремонт:



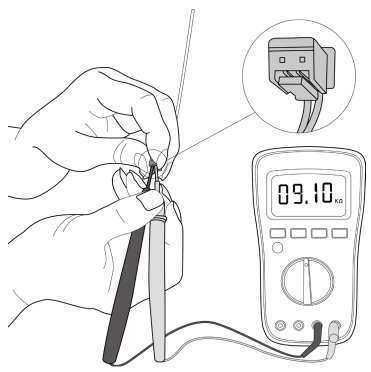
8. Порядок проведения проверки

8.1 Проверка датчика температуры

• ОПАСНО

Для предотвращения поражения электрическим током необходимо отключить все источники питания или отсоединить все провода. Во избежание травмы выполняйте работы после того, как компрессор и змеевик остынут до нормальной температуры

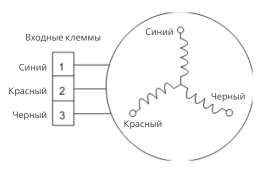
- 1. Отсоедините датчик температуры от печатной платы (см. главу 5 и 6 Разборка внутреннего и наружного блоков).
- 2. Измерьте значение сопротивления датчика с помощью мультиметра.
- 3. Сверьтесь с соответствующей таблицей значений сопротивления датчика температуры (см. главу 8 Приложение).



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

2. Проверка компрессора

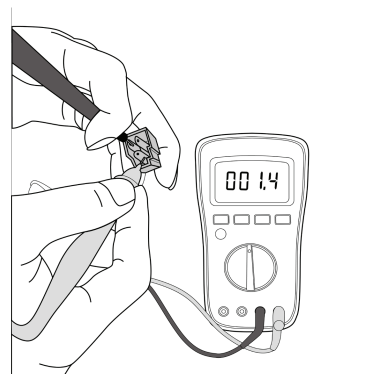
- 1. Отсоедините кабель питания компрессора от печатной платы наружного блока (см. главу 6 Разборка наружного блока).
- 2. Измерьте сопротивление каждой обмотки с помощью мультиметра.
- 3. Проверьте значения сопротивлений всех обмоток по следующей таблице.



Сопротивление	KSK89D53UEZ	KSK89D29UEZD	KSN98D22UFZ	KSK103D33UEZ3	KTN150D30UFZA
Синий - Красный Синий - Черный Красный - Черный	2,3 Ом	1,99 Ом	1,57 Ом	2,02 Ом	1,02 Ом

Сопротивление	KSM135D23UFZ	KSN140D21UFZ	KTF235D22UMT	KSK103D33UEZ3(YJ)	KTM240D57UMT
Синий - Красный Синий - Черный Красный - Черный	1,72 Ом	1,28 Ом	0,75 Ом	2,13 Ом	0,62 Ом

Сопротивление	KSN140D58UFZ	KTM240D43UKT	KSN98D64UFZ3
Синий - Красный			
Синий - Черный	1,86 Ом	1,03 Ом	2,7 Ом
Красный - Черный			



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

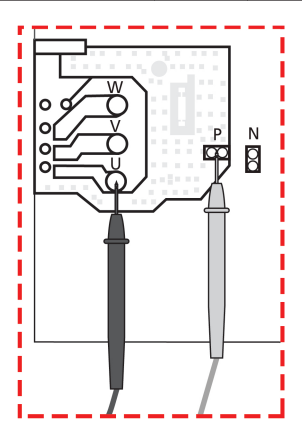
8.3 Проверка проводимости блока электропитания

П ОПАСНО

Конденсаторы сохраняют электрический заряд даже после выключения электропитания. Перед поиском и устранением неисправностей полностью разрядите конденсаторы.

- 1. Выключите наружный блок и отсоедините питание.
- 2. Разрядите электролитические конденсаторы и убедитесь в том, что все сохраняющие энергию элементы разряжены.
- 3. Снимите печатную плату наружного блока или плату модуля IPM.
- 4. Измерьте сопротивление между клеммами Р и U (V, W, N); U (V, W) и N.

Цифровой тестер		Сопротивление	Цифровой тестер		Сопротивление
Красный (+)	Черный (–)		Красный (+)	Черный (–)	
	N	∞	U		∞
P	U		V	N	
P	V	(несколько МОм)	Вт	N	(несколько МОм)
	Вт		-		



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

8.4 Проверка двигателя вентилятора

- 1. Выключите наружный блок и отсоедините питание.
- 2. Отсоедините от печатной платы наружного блока силовой кабель двигателя вентилятора наружного блока
- 3. Измерьте значения сопротивления между всеми обмотками.

Нормальные значения для различных двигателей приведены в следующей таблице.

Модель	YKFG-13-4-38L YKFG-13-4-38L-4	YKFG-15-4-28-1	YKFG-20-4-10L	YKFG-20-4-5-11
Марка	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный — красный, основной	345 Ом	75 Ом	269 Ом	388 Ом
Синий— черный, вспомог.	348 Ом	150 Ом	224 Ом	360 Ом

Модель	YKFG-20-4-5-19	YKFG-25-4-6-14	YKFG-28-4-3-7 YKFG-28-4-3-14	YKFG-28-4-6-5
Марка	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный — красный, основной	444 Ом	287 Ом	231 Ом	183,6 Ом
Синий— черный, вспомог.	470 Ом	409 Ом	414 Ом	206 Ом

Модель	YKFG-45-4-13	YKFG-45-4-22 YKFG-45-4-22-13	YKFG-60-4-2-6
Марка	Dongfang	Welling	Welling
Черный — красный, основной	125,2 Ом	168 Ом	96 Ом
Синий— черный, вспомог.	83,8 Ом	141 Ом	96 Ом

Приложение

Содержание

i)	Сопротивление датчиков температуры (для T1, T2, T3 и T4 (°СкОм))	2
ii)	Сопротивление датчиков температуры для TP (для некоторых моделей) (°СкОм)	3
iii)	Давление у сервисного порта	4

i) Сопротивление датчиков температуры (для Т1, Т2, Т3 и Т4 (°С--кОм))

°C	КОм	°C	КОм	°C	КОм	°C	КОм
-20	115,266	20	12,6431	60	2,35774	100	0,62973
-19	108,146	21	12,0561	61	2,27249	101	0,61148
-18	101,517	22	11,5	62	2,19073	102	0,59386
-17	96,3423	23	10,9731	63	2,11241	103	0,57683
-16	89,5865	24	10,4736	64	2,03732	104	0,56038
-15	84,219	25	10	65	1,96532	105	0,54448
-14	79,311	26	9,55074	66	1,89627	106	0,52912
-13	74,536	27	9,12445	67	1,83003	107	0,51426
-12	70,1698	28	8,71983	68	1,76647	108	0,49989
-11	66,0898	29	8,33566	69	1,70547	109	0,486
-10	62,2756	30	7,97078	70	1,64691	110	0,47256
-9	58,7079	31	7,62411	71	1,59068	111	0,45957
-8	56,3694	32	7,29464	72	1,53668	112	0,44699
-7	52,2438	33	6,98142	73	1,48481	113	0,43482
-6	49,3161	34	6,68355	74	1,43498	114	0,42304
-5	46,5725	35	6,40021	75	1,38703	115	0,41164
-4	44	36	6,13059	76	1,34105	116	0,4006
-3	41,5878	37	5,87359	77	1,29078	117	0,38991
-2	39,8239	38	5,62961	78	1,25423	118	0,37956
-1	37,1988	39	5,39689	79	1,2133	119	0,36954
0	35,2024	40	5,17519	80	1,17393	120	0,35982
1	33,3269	41	4,96392	81	1,13604	121	0,35042
2	31,5635	42	4,76253	82	1,09958	122	0,3413
3	29,9058	43	4,5705	83	1,06448	123	0,33246
4	28,3459	44	4,38736	84	1,03069	124	0,3239
5	26,8778	45	4,21263	85	0,99815	125	0,31559
6	25,4954	46	4,04589	86	0,96681	126	0,30754
7	24,1932	47	3,88673	87	0,93662	127	0,29974
8	22,5662	48	3,73476	88	0,90753	128	0,29216
9	21,8094	49	3,58962	89	0,8795	129	0,28482
10	20,7184	50	3,45097	90	0,85248	130	0,2777
11	19,6891	51	3,31847	91	0,82643	131	0,27078
12	18,7177	52	3,19183	92	0,80132	132	0,26408
13	17,8005	53	3,07075	93	0,77709	133	0,25757
14	16,9341	54	2,95896	94	0,75373	134	0,25125
15	16,1156	55	2,84421	95	0,73119	135	0,24512
16	15,3418	56	2,73823	96	0,70944	136	0,23916
17	14,6181	57	2,63682	97	0,68844	137	0,23338
18	13,918	58	2,53973	98	0,66818	138	0,22776
19	13,2631	59	2,44677	99	0,64862	139	0,22231

іі) Сопротивление датчиков температуры для ТР (для некоторых моделей) (°С--кОм)

°C	КОм	°C	КОм	°C	КОм	°C	КОм
-20	542,7	20	68,66	60	13,59	100	3,702
-19	511,9	21	65,62	61	13,11	101	3,595
-18	483	22	62,73	62	12,65	102	3,492
-17	455,9	23	59,98	63	12,21	103	3,392
-16	430,5	24	57,37	64	11,79	104	3,296
-15	406,7	25	54,89	65	11,38	105	3,203
-14	384,3	26	52,53	66	10,99	106	3,113
-13	363,3	27	50,28	67	10,61	107	3,025
-12	343,6	28	48,14	68	10,25	108	2,941
-11	325,1	29	46,11	69	9,902	109	2,86
-10	307,7	30	44,17	70	9,569	110	2,781
-9	291,3	31	42,33	71	9,248	111	2,704
-8	275,9	32	40,57	72	8,94	112	2,63
-7	261,4	33	38,89	73	8,643	113	2,559
-6	247,8	34	37,3	74	8,358	114	2,489
-5	234,9	35	35,78	75	8,084	115	2,422
-4	222,8	36	34,32	76	7,82	116	2,357
-3	211,4	37	32,94	77	7,566	117	2,294
-2	200,7	38	31,62	78	7,321	118	2,233
-1	190,5	39	30,36	79	7,086	119	2,174
0	180,9	40	29,15	80	6,859	120	2,117
1	171,9	41	28	81	6,641	121	2,061
2	163,3	42	26,9	82	6,43	122	2,007
3	155,2	43	25,86	83	6,228	123	1,955
4	147,6	44	24,85	84	6,033	124	1,905
5	140,4	45	23,89	85	5,844	125	1,856
6	133,5	46	22,89	86	5,663	126	1,808
7	127,1	47	22,1	87	5,488	127	1,762
8	121	48	21,26	88	5,32	128	1,717
9	115,2	49	20,46	89	5,157	129	1,674
10	109,8	50	19,69	90	5	130	1,632
11	104,6	51	18,96	91	4,849		
12	99,69	52	18,26	92	4,703		
13	95,05	53	17,58	93	4,562		
14	90,66	54	16,94	94	4,426		
15	86,49	55	16,32	95	4,294		
16	82,54	56	15,73	96	4,167		
17	78,79	57	15,16	97	4,045		
18	75,24	58	14,62	98	3,927		
19	71,86	59	14,09	99	3,812		

ііі) Давление у сервисного порта

Таблица охлаждения (R410A)

°C	Нар. бл. (сух. терм.) Вн. бл. (сух. терм./вл. терм.)	-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
	21,1 1/15	6,4	6,5	7,3	8,0	8,2	7,8	8,1	8,6	10,1	10,6
БАР	23,89/17,22	6,7	6,8	7,9	8,6	8,6	8,3	8,7	9,1	10,7	11,2
DAF	26,67/19,44	7,1	7,2	8,5	9,5	9,3	8,9	9,1	9,6	11,2	11,9
	32,22/22,78	7,7	7,8	9,6	10,5	10,3	9,5	10,0	10,6	12,4	13,0
	21,1 1/15	93	94	106	116	119	113	117	125	147	154
Фунтов/	23,89/17,22	97	99	115	125	124	120	126	132	155	162
кв. дюйм	26,67/19,44	103	104	123	138	135	129	132	140	162	173
	32,22/22,78	112	113	139	152	149	138	145	154	180	189
	21,1 1/15	0,64	0,65	0,73	0,8	0,82	0,78	0,81	0,86	1,01	1,06
МПа	23,89/17,22	0,67	0,68	0,79	0,86	0,86	0,83	0,87	0,91	1,07	1,12
IVIIId	26,67/19,44	0,71	0,72	0,85	0,95	0,93	0,89	0,91	0,96	1,12	1,19
	32,22/22,78	0,77	0,78	0,96	1,05	1,03	0,95	1	1,06	1,24	1,3

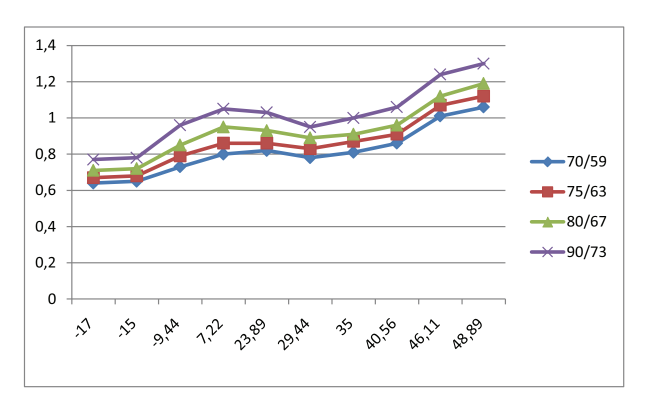


Таблица нагрева (R410A)

°C	Нар. бл. (сух. терм./ вл. терм.) Вн. бл. (сух. терм.)	13,89/ 11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/ -10,56	-17/-19	-27/-28
	12,78	30,3	28,5	25,3	22,8	20,8	18,5	16,5
БАР	18,33	32,5	30,0	26,6	25,4	23,3	20,5	19,0
	23,89	33,8	31,5	27,8	26,3	24,9	21,5	20,0
	12,78	439	413	367	330	302	268	239
Фунтов/ кв. дюйм	18,33	471	435	386	368	339	297	276
кв. дюли	23,89	489	457	403	381	362	312	290
	12,78	3,03	2,85	2,53	2,28	2,08	1,85	1,65
МПа	18,33	3,25	3,00	2,66	2,54	2,33	2,05	1,90
	23,89	3,38	3,15	2,78	2,63	2,49	2,15	2,00

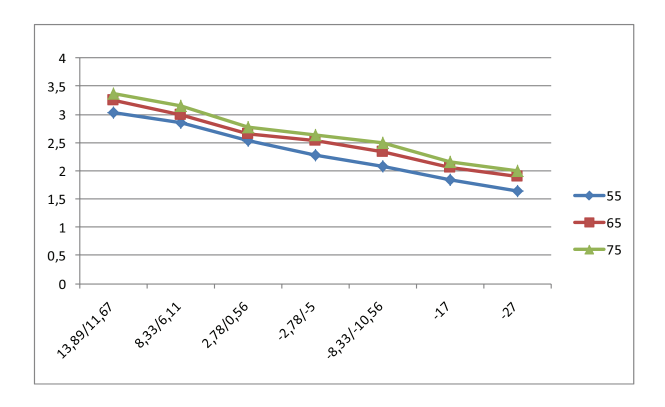


Таблица охлаждения (R22)

°C	Нар. бл. (сух. терм.) Вн. бл. (сух. терм./вл. терм.)	-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
	21,11/15	4,0	4,1	4,6	5,0	5,1	4,9	5,1	5,4	6,3	6,6
БАР	23,89/17,22	4,2	4,3	4,9	5,4	5,4	5,2	5,4	5,7	6,7	7,0
DAP	26,67/19,44	4,4	4,5	5,3	5,9	5,8	5,6	5,7	6,0	7,0	7,4
	32,22/22,78	4,8	4,9	6,0	6,6	6,4	5,9	6,3	6,6	7,8	8,1
	21,11/15	58	59	67	73	74	71	74	78	91	96
Фун-	23,89/17,22	61	62	71	78	78	75	78	83	97	102
тов/кв. дюйм	26,67/19,44	64	65	77	86	84	81	83	87	102	107
111	32,22/22,78	70	71	87	96	93	86	91	96	113	117
	21,11/15	0,40	0,41	0,46	0,50	0,51	0,49	0,51	0,54	0,63	0,66
МПа	23,89/17,22	0,42	0,43	0,49	0,54	0,54	0,52	0,54	0,57	0,67	0,70
IVIIIa	26,67/19,44	0,44	0,45	0,53	0,59	0,58	0,56	0,57	0,60	0,70	0,74
	32,22/22,78	0,48	0,49	0,60	0,66	0,64	0,59	0,63	0,66	0,78	0,81

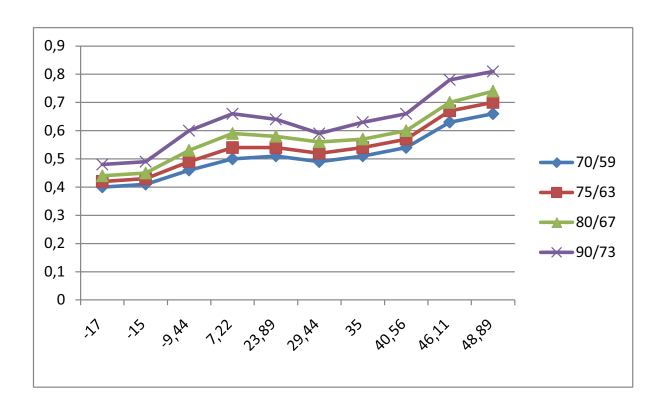


Таблица нагрева (R22)

°C	Нар. бл. (сух. терм./ вл. терм.) Вн. бл. (сух. терм.)	13,89/ 11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/ -10,56	-17/-19	-27/-28
	12,78	18,9	17,8	15,8	14,3	13,0	11,6	10,3
БАР	18,33	20,3	18,8	16,6	15,9	14,6	12,8	11,9
	23,89	21,1	19,7	17,3	16,4	15,6	13,4	12,5
	12,78	274	258	229	207	189	168	149
Фунтов/ кв. дюйм	18,33	294	273	241	231	212	186	172,6
кв. дюли	23,89	306	286	251	238	226	194	181
	12,78	1,89	1,78	1,58	1,43	1,30	1,16	1,03
МПа	18,33	2,03	1,88	1,66	1,59	1,46	1,28	1,19
	23,89	2,11	1,97	1,73	1,64	1,56	1,34	1,25

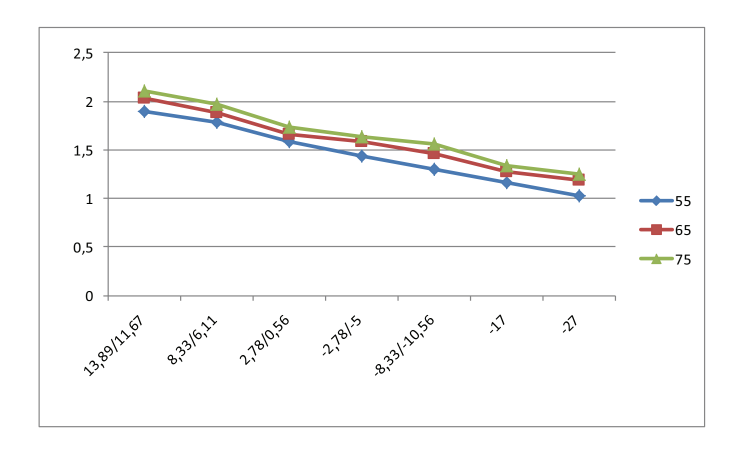


Таблица охлаждения (R32)

°C	Нар. бл. (сух. терм.) Вн. бл. (сух. терм./вл. терм.)	-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
	21,11/15	6,5	6,6	7,4	8,2	8,4	8,0	8,3	8,8	10,3	10,8
БАР	23,89/17,22	6,8	6,9	8,1	8,8	8,8	8,5	8,9	9,3	10,9	11,4
DAF	26,67/19,44	7,2	7,3	8,7	9,7	9,5	9,1	9,3	9,8	11,4	12,1
	32,22/22,78	7,9	8,0	9,8	10,7	10,5	9,7	10,2	10,8	12,6	13,3
	21,11/15	95	96	108	118	121	115	119	128	150	157
Фун-	23,89/17,22	99	101	117	128	126	122	129	135	158	165
тов/кв. дюйм	26,67/19,44	105	106	125	141	138	132	135	143	165	176
	32,22/22,78	114	115	142	155	152	141	148	157	184	193
	21,11/15	0,65	0,66	0,74	0,82	0,84	0,80	0,83	0,88	1,03	1,08
МПа	23,89/17,22	0,68	0,69	0,81	0,88	0,88	0,85	0,89	0,93	1,09	1,14
МПа	26,67/19,44	0,72	0,73	0,87	0,97	0,95	0,91	0,93	0,98	1,14	1,21
	32,22/22,78	0,79	0,80	0,98	1,07	1,05	0,97	1,02	1,08	1,26	1,33

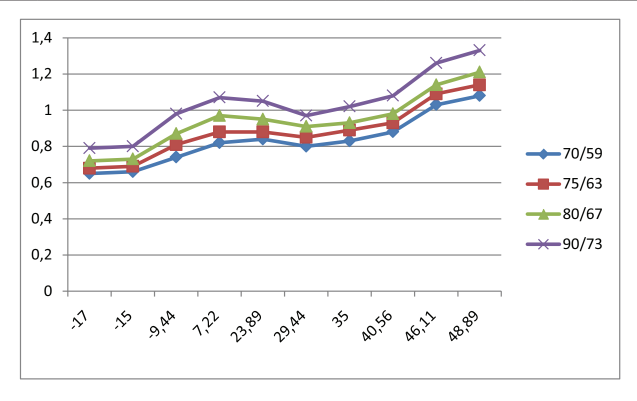


Таблица нагрева (R32)

°C	Нар. бл. (сух. терм./ вл. терм.) Вн. бл. (сух. терм.)	13,89/ 11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/ -10,56	-17/-19	-27/-28
	55(12,78)	30,9	29,1	25,8	23,3	21,2	18,9	16,8
БАР	65(18,33)	33,2	30,6	27,1	25,9	23,8	20,9	19,4
	75(23,89)	34,5	32,1	28,4	26,8	25,4	21,9	20,4
	55(12,78)	448	421	374	337	308	273	244
Фунтов/ кв. дюйм	65(18,33)	480	444	394	375	346	303	282
кв. дюли	75(23,89)	499	466	411	389	369	318	296
	55(12,78)	3,09	2,91	2,58	2,33	2,12	1,89	1,68
МПа	65(18,33)	3,32	3,06	2,71	2,59	2,38	2,09	1,94
	75(23,89)	3,45	3,21	2,84	2,68	2,54	2,19	2,04

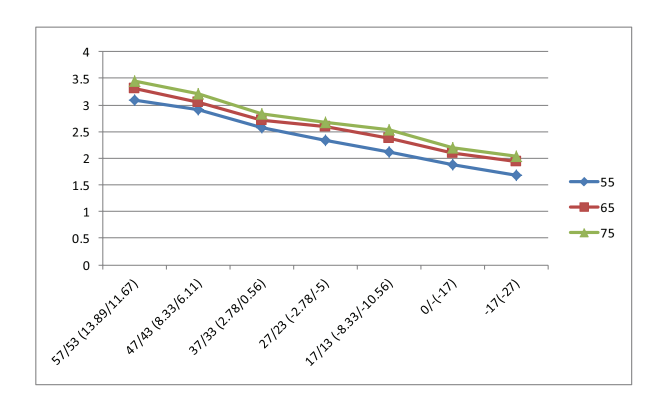


Таблица давления в системе — R22

	Давление		Температура		Давление		Температура
КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C	КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C
100	1	14,5	-41,091	1600	16	232	41,748
150	1,5	21,75	-32,077	1650	16,5	239,25	43,029
200	2	29	-25,177	1700	17	246,5	44,281
250	2,5	36,25	-19,508	1750	17,5	253,75	45,506
300	3	43,5	-14,654	1800	18	261	46,706
350	3,5	50,75	-10,384	1850	18,5	268,25	47,882
400	4	58	-6,556	1900	19	275,5	49,034
450	4,5	65,25	-3,075	1950	19,5	282,75	50,164
500	5	72,5	0,124	2000	20	290	51,273
550	5,5	79,75	3,091	2050	20,5	297,25	52,361
600	6	87	5,861	2100	21	304,5	53,43
650	6,5	94,25	8,464	2150	21,5	311,75	54,48
700	7	101,5	10,92	2200	22	319	55,512
750	7,5	108,75	13,249	2250	22,5	326,25	56,527
800	8	116	15,465	2300	23	333,5	57,526
850	8,5	123,25	17,58	2350	23,5	340,75	58,508
900	9	130,5	19,604	2400	24	348	59,475
950	9,5	137,75	21,547	2450	24,5	355,25	60,427
1000	10	145	23,415	2500	25	362,5	61,364
1050	10,5	152,25	25,216	2550	25,5	369,75	62,288
1100	11	159,5	26,953	2600	26	377	63,198
1150	11,5	166,75	28,634	2650	26,5	384,25	64,095
1200	12	174	30,261	2700	27	391,5	64,98
1250	12,5	181,25	31,839	2750	27,5	398,75	65,852
1300	13	188,5	33,371	2800	28	406	66,712
1350	13,5	195,75	34,86	2850	28,5	413,25	67,561
1400	14	203	36,308	2900	29	420,5	68,399
1450	14,5	210,25	37,719	2950	29,5	427,75	69,226
1500	15	217,5	39,095	3000	30	435	70,042
1550	15,5	224,75	40,437				

Таблица давления в системе — R410A

	Давление		Температура		Давление		Температура
КПа	бар	Фунтов/кв. дюйм	°C	КПа	бар	Фунтов/кв. дюйм	°C
100	1	14,5	-51,623	2350	23,5	340,75	38,817
150	1,5	21,75	-43,327	2400	24	348	39,68
200	2	29	-36,992	2450	24,5	355,25	40,531
250	2,5	36,25	-31,795	2500	25	362,5	41,368
300	3	43,5	-27,351	2550	25,5	369,75	42,192
350	3,5	50,75	-23,448	2600	26	377	43,004
400	4	58	-19,953	2650	26,5	384,25	43,804
450	4,5	65,25	-16,779	2700	27	391,5	44,592
500	5	72,5	-13,863	2750	27,5	398,75	45,37
550	5,5	79,75	-11,162	2800	28	406	46,136
600	6	87	-8,643	2850	28,5	413,25	46,892
650	6,5	94,25	-6,277	2900	29	420,5	47,638
700	7	101,5	-4,046	2950	29,5	427,75	48,374
750	7,5	108,75	-1,933	3000	30	435	49,101
800	8	116	0,076	3050	30,5	442,25	49,818
850	8,5	123,25	1,993	3100	31	449,5	50,525
900	9	130,5	3,826	3150	31,5	456,75	51,224
950	9,5	137,75	5,584	3200	32	464	51,914
1000	10	145	7,274	3250	32,5	471,25	52,596
1050	10,5	152,25	8,901	3300	33	478,5	53,27
1100	11	159,5	10,471	3350	33,5	485,75	53,935
1150	11,5	166,75	11,988	3400	34	493	54,593
1200	12	174	13,457	3450	34,5	500,25	55,243
1250	12,5	181,25	14,879	3500	35	507,5	55,885
1300	13	188,5	16,26	3550	35,5	514,75	56,52
1350	13,5	195,75	17,602	3600	36	522	57,148
1400	14	203	18,906	3650	36,5	529,25	57,769
1450	14,5	210,25	20,176	3700	37	536,5	58,383
1500	15	217,5	21,414	3750	37,5	543,75	58,99
1550	15,5	224,75	22,621	3800	38	551	59,591
1600	16	232	23,799	3850	38,5	558,25	60,185
1650	16,5	239,25	24,949	3900	39	565,5	60,773
1700	17	246,5	26,074	3950	39,5	572,75	61,355
1750	17,5	253,75	27,174	4000	40	580	61,93
1800	18	261	28,251	4050	40,5	587,25	62,499
1850	18,5	268,25	29,305	4100	41	594,5	63,063
1900	19	275,5	30,338	4150	41,5	601,75	63,62
1950	19,5	282,75	31,351	4200	42	609	64,172
2000	20	290	32,344	4250	42,5	616,25	64,719
2050	20,5	297,25	33,319	4300	43	623,5	65,259
2100	21	304,5	34,276	4350	43,5	630,75	65,795
2150	21,5	311,75	35,215	4400	44	638	66,324
2200	22	319	36,139	4450	44,5	645,25	66,849
2250	22,5	326,25	37,047	4500	45	652,5	67,368
2300	23	333,5	37,939				

Таблица давления в системе — R32

	Давление		Температура		Давление		Температура
КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C	КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C
100	1	14,5	-51,909	1850	18,5	268,25	28,425
150	1,5	21,75	-43,635	1900	19	275,5	29,447
200	2	29	-37,323	1950	19,5	282,75	30,448
250	2,5	36,25	-32,15	2000	20	290	31,431
300	3	43,5	-27,731	2050	20,5	297,25	32,395
350	3,5	50,75	-23,85	2100	21	304,5	33,341
400	4	58	-20,378	2150	21,5	311,75	34,271
450	4,5	65,25	-17,225	2200	22	319	35,184
500	5	72,5	-14,331	2250	22,5	326,25	36,082
550	5,5	79,75	-11,65	2300	23	333,5	36,965
600	6	87	-9,150	2350	23,5	340,75	37,834
650	6,5	94,25	-6,805	2400	24	348	38,688
700	7	101,5	-4,593	2450	24,5	355,25	39,529
750	7,5	108,75	-2,498	2500	25	362,5	40,358
800	8	116	-0,506	2550	25,5	369,75	41,173
850	8,5	123,25	1,393	2600	26	377	41,977
900	9	130,5	3,209	2650	26,5	384,25	42,769
950	9,5	137,75	4,951	2700	27	391,5	43,55
1000	10	145	6,624	2750	27,5	398,75	44,32
1050	10,5	152,25	8,235	2800	28	406	45,079
1100	11	159,5	9,790	2850	28,5	413,25	45,828
1150	11,5	166,75	11,291	2900	29	420,5	46,567
1200	12	174	12,745	2950	29,5	427,75	47,296
1250	12,5	181,25	14,153	3000	30	435	48,015
1300	13	188,5	15,52	3050	30,5	442,25	48,726
1350	13,5	195,75	16,847	3100	31	449,5	49,428
1400	14	203	18,138	3150	31,5	456,75	50,121
1450	14,5	210,25	19,395	3200	32	464	50,806
1500	15	217,5	20,619	3250	32,5	471,25	51,482
1550	15,5	224,75	21,813	3300	33	478,5	52,15
1600	16	232	22,978	3350	33,5	485,75	52,811
1650	16,5	239,25	24,116	3400	34	493	53,464
1700	17	246,5	25,229	3450	34,5	500,25	54,11
1750	17,5	253,75	26,317	3500	35	507,5	54,748
1800	18	261	27,382				