



Split-type Air-Conditioner

MXZ-6F122VF

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Русский

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ	1
2. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА.....	7
3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ	8
4. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ, ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК И ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН....	9
5. ОТКАЧКА	11

Инструменты, необходимые для установки

Крестообразная отвертка	Конусный инструмент для R32, R410A
Уровень	Коллектор с измерителем для R32, R410A
Линейка	Вакуумный насос для R32, R410A
Универсальный нож или ножницы	Заправочный шланг для R32, R410A
Тарированный ключ	Труборез с разверткой
Гаечный ключ	Шестигранный гаечный ключ 4 мм

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ**ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ, ОТОБРАЖАЕМЫХ НА ВНУТРЕННЕМ И/ИЛИ НАРУЖНОМ БЛОКЕ**

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (опасность возгорания)	В данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или источником тепла образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.
	Внимательно прочтите настоящие ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед началом использования кондиционера.	
	Обслуживающий персонал обязан внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ перед началом работ.	
	Дополнительную информацию можно найти в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ и аналогичных документах.	

1-1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Перед установкой кондиционера обязательно прочтайте раздел "В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ".
- Обязательно соблюдайте меры предосторожности, изложенные ниже - в них содержатся важные с точки зрения безопасности положения.
- Прочтав данное руководство, храните его вместе с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на случай возникновения вопросов.
- Оборудование соответствует требованиям IEC/EN 61000-3-12.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

(Невыполнение данного требования может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.)

- **Самостоятельный установка данного прибора (пользователем) запрещается.**
Незавершенная установка может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды. Обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели данный прибор или к квалифицированному специалисту по установке.
- **Выполняйте установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника.**
Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды.
- **При установке прибора используйте соответствующие защитное оборудование и инструменты в целях безопасности.**
Невыполнение этого требования может привести к травме.
- **Надежно устанавливайте прибор на основе, которая может выдержать его вес.**
Если основа не выдержит вес прибора, он может упасть и нанести увечья.
- **Электротехнические работы должны производиться квалифицированным, опытным электриком согласно инструкциям по монтажу.**
Следует обязательно использовать отдельный контур. Не подключайте другие электрические приборы к этому же контуру.
При недостаточной мощности контура питания или в случае незавершенных электромонтажных работ возможен пожар или поражение электрическим током.
- **Не повредите провода при чрезмерном их скатии компонентами или винтами.**
Поврежденная проводка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- **Обязательно отсоедините прибор от источника электропитания при проведении настройки печатной платы электронного управления внутреннего прибора или при работе с электропроводкой.**
Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- **Используйте провода указанных параметров для надежного соединения внутреннего и наружного приборов. Надежно закрепите провода в секторах соединений клеммной колодки, чтобы натяжение провода не передавалось в секторы соединений.** Запрещается удлинять провода или использовать промежуточное соединение.
Не завершение подключения и изоляции может привести к возгоранию.
- **Не устанавливайте прибор в помещении, где возможна утечка легковозгораемого газа.**
При утечке и скоплении газа в непосредственной близости от прибора, возможен взрыв.
- **Не используйте промежуточные соединения в шнуре питания или удлинитель шнура питания, и не подсоединяйте несколько приборов к одной розетке переменного тока.**
Это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие дефекта контакта, дефекта изоляции, превышения допустимого тока в сети и т.д.
- **При выполнении работ по установке обязательно используйте детали, входящие в комплект поставки, или детали, характеристики которых приводятся в данном руководстве.**
Использование дефектных деталей может привести к травме или утечке воды вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора и т.д.
- **При подключении шнура питания к розетке, убедитесь, что на нем и на розетке отсутствует пыль, мусор и незакрепленные детали.** Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до упора.
В случае, если на вилке или розетке присутствует пыль, мусор или незакрепленные части, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При обнаружении незакрепленных частей на вилке, замените ее.
- **Надежно прикрепите электрокрышку к внутреннему прибору, а сервисную панель – к наружному прибору.**
Если электрокрышка и сервисная панель ненадежно прикреплены соответственно к внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие попадания пыли, воды и т.д. внутрь приборов.
- **При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающей контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32).** Присутствие какого-либо иностроного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма. Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.
- **Запрещается выпускать хладагент в атмосферу.** В случае утечки хладагента при установке, проветрите помещение. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента после завершения установки.
В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом, например, тепловентилятора, керосинового обогревателя или духовки образуется вредный газ. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- **Убедитесь в отсутствии утечки газа хладагента после завершения установки.** В случае утечки газа хладагента внутри помещения и его последующего контакта с огнем тепловентилятора, отопителя помещений, печи и т.д. происходит образование вредных для здоровья веществ.
- **При установке используйте подходящие инструменты и соединительные материалы.** Давление R32 в 1,6 раза выше, чем R22. Использование не подходящих материалов и не завершение установки может привести к разрыву труб и нанесению увечий.
- **При сливании хладагента, остановливайте компрессор до отключения труб с хладагентом.**
Если трубы с хладагентом отсоединенны при работающем компрессоре и открытым стопорным клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- **При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора.**
Если компрессор запускается до подсоединения труб с хладагентом и при открытом стопорном клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- **Затягивайте конусную гайку с помощью тарированного ключа с крутящим моментом, указанным в данном руководстве.**
Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- **Прибор необходимо устанавливать в соответствии с национальными нормами в сфере электропроводки.**
- **Заземлите прибор надлежащим образом.**
Запрещается подсоединять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниеводу или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.
- **Обязательно устанавливайте прерыватель утечки тока на землю.**
Если прерыватель утечки тока на землю не будет установлен, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **При использовании газовой горелки или другого оборудования, в котором используется пламя, полностью удалите весь хладагент из кондиционера и обеспечьте надлежащую вентиляцию зоны.**
В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.
- **Не используйте средства для ускорения размораживания и очистки, если они не рекомендованы производителем.**
- **Устройство должно храниться в помещении без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытого пламени, работающего газового прибора или электрического обогревателя).**
- **Не делайте отверстий путем сверления или прожигания.**
- **Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.**
- **Не допускайте физического повреждения трубопроводов.**
- **Установка трубопроводов должна быть сведена к минимуму.**
- **Соблюдайте национальные нормативы, касающиеся газа.**
- **Не допускайте засорения предусмотренных вентиляционных отверстий.**
- **Не используйте низкотемпературный припой для пайки труб хладагента.**
- **Обслуживание должно производиться только в соответствии с рекомендациями производителя.**
- **Не изменяйте устройство.** Это может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током, травмам и подтеканию воды.
- **Во время открытия или закрытия клапана при температуре ниже температуры замерзания хладагент может выплыснуться из зазора между штоком и корпусом клапана, что приведет к травмам.**

В данном руководстве приводится описание установки только наружного прибора.
При установке внутреннего прибора см. руководство по установке внутреннего прибора.

▲ ОСТОРОЖНО

(Неправильное выполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.)

- Устанавливайте прерыватель утечки тока на землю, в зависимости от места установки.
Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.
- Надежно выполните соединения дренажных труб/трубных соединений в соответствии с требованиями "Руководства по установке".
В случае дефекта соединений дренажных труб/трубных соединений возможно капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении вследствие намокания.
- Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.
Это может нанести увечья.

- Не устанавливайте внешний прибор в местах обитания мелких животных.
Мелкие животные могут проникнуть внутрь прибора и дотронуться до внутренних электрических частей, приведя к неисправности, выделению дыма или взорваннию. Кроме того, порекомендуйте пользователю поддерживать территорию вокруг прибора в чистоте.
- Не включайте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском.
По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или разбрызгивание конденсата.

1-2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Питание*1		Характеристики проводов *2		Пропорции длины и высоты труб *3, *4, *5, *6, *7, *8, *9		Уровень внешнего шума			
	Номинальное напряжение	Частота	Емкость прерывателя	Питание	Внешняя/внутренняя коммутация	Макс. длина трубы для внутреннего прибора / для мультисистемной модели	Макс. разность высот	Макс. количество изгибов для внутреннего прибора / для мультисистемной модели	Охлаждение	Обогрев
MXZ-6F122VF	220-230-240 В	50 Гц	32 А	3-жильный 4,0 мм ²	4-жильный 1,0 / 1,5 мм ²	25 м / 80 м	15 м	25 / 80	55 дБ (A)	57 дБ (A)

Модель	Максимальный объем хладагента	Объем хладагента, заправляемый на заводе-изготовителе	Количество подключаемых внутренних блоков
MXZ-6F122VF	2,4 кг	2,4 кг	1 ~ 6 *10

*1 Подсоедините к выключателю питания с зазором не менее 3 мм в разомкнутом положении для прерывания фазы источника питания. (В разомкнутом положении выключатель питания должен отсоединять все фазы.)

*2 Используйте провода, соответствующие конструкции 60245 IEC 57. Используйте внешнюю/внутреннюю коммутацию в соответствии со спецификациями провода, указанными в руководстве по установке внутреннего блока.

*3 Никогда не используйте трубы, с толщиной, меньше указанной. Сопротивление давления будет недостаточным.

*4 Используйте медную трубу или бесшовную трубу из сплава меди.

*5 Будьте осторожны при сгибании трубы, во избежание ее повреждения.

*6 Радиус изгиба трубы для хладагента должен быть не менее 100 мм.

*7 Изоляционный материал: Жаростойкий пенопласт с зернистостью 0,045

*8 Используйте изоляцию указанной толщины. Чрезмерная толщина изоляции может привести к неправильной установке внутреннего прибора, а недостаточная толщина может вызвать капание влаги.

*9 В таблице с характеристиками трубопровода не указана минимальная длина комплекта труб. Однако внутренние блоки, к которым подсоединенны трубы длиной менее 3 м, могут периодически издавать шум во время стандартной работы системы в очень тихих помещениях.

Помните эту важную информацию во время установки и размещения внутреннего блока в кондиционируемом помещении.

*10 Когда используется внутренний блок с производительностью ниже 25-го класса, необходимо подключить как минимум 2 внутренних блока.

1-3. ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТЫКОВ ДЛЯ РАЗНЫХ ДИАМЕТРОВ

Если диаметр соединительных труб не совпадает с размером отверстия наружного прибора, используйте дополнительные стыки для разных диаметров согласно следующей таблице.

(Единица измерения: мм (дюйм))

Размер отверстия наружного прибора		Дополнительные стыки для разных диаметров (размер отверстия наружного прибора → диаметр соединительной трубы)
MXZ-6F	Жидкость / Газ	6,35 (1/4) → 9,52 (3/8): PAC-493PI 9,52 (3/8) → 12,7 (1/2): MAC-A454JP-E
БЛОК А	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) → 15,88 (5/8): PAC-SG76RJ-E 12,7 (1/2) → 9,52 (3/8): MAC-A455JP-E
БЛОК В-Ф	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	12,7 (1/2) → 15,88 (5/8): MAC-A456JP-E Информацию о диаметре соединительной трубы внутреннего прибора можно найти в руководстве по установке для монтажа внутреннего прибора.

1-4. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- Где он не подвержен воздействию сильных ветров.
- Где нет преград на пути воздушного потока и нет пыли.
- В местах, максимально защищенных от дождя или прямого солнечного света.
- Где работа прибора или горячий воздух не мешают соседям.
- Где есть прочная стена или опорная конструкция – это предотвратит повышение уровня рабочего шума или вибрации.
- Где нет риска утечки горючих газов.
- При установке прибора убедитесь в надежности крепления ножек прибора.
- Где прибор будет расположен на расстоянии не менее 3 м от антенн телевизора или радиоприемника. В регионах со слабыми радиоволнами при работе кондиционера возникают помехи при приеме теле- и радиовещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Устанавливайте прибор строго горизонтально.
- Производите установку в местах, где отсутствует воздействие снегопада, ветра и снега. В районах с сильным снегопадом установите навес, опору и/или несколько отражательных перегородок.

Примечание:

Рекомендуется сделать трубную петлю рядом с наружным прибором для уменьшения передаваемой оттуда вибрации.

Примечание:

При эксплуатации кондиционера при низкой температуре наружного воздуха обязательно следите приведенным ниже инструкциям.

- Запрещается устанавливать наружный прибор в местах, где воздухозаборное/воздуховыпускное отверстие могут находиться под непосредственным воздействием ветра.
- Во избежание воздействия ветра наружный прибор необходимо устанавливать так, чтобы его воздухозаборное отверстие было обращено к стене.
- Во избежание воздействия ветра со стороны воздуховыпуска отверстия наружного прибора рекомендуется установить отражательную перегородку.

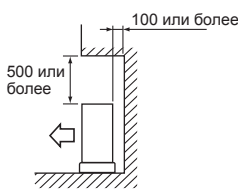
При выборе места установки избегайте следующих мест, в которых возможно появление неисправностей в работе кондиционера.

- В местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.
- В местах, где много машинного масла.
- В местах возможного разбрзгивания масла или там, где возможно наличие масляного дыма (например, местах приготовления пищи и фабриках, где возможно повреждение или деформация пластика).
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- Где существуют значительные выбросы летучих органических соединений, включая соединения фталата, формальдегид и т. д., которые могут вызвать химическое разложение.
- Необходимо хранить устройство так, чтобы предотвратить его механическое повреждение.

НЕОБХОДИМО СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

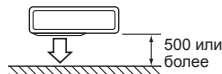
1. Препятствия выше

Если спереди и с боковых сторон блока пространство свободно, при установке допускается наличие препятствий над блоком в случае, если выдерживаются расстояния, показанные на рисунке.



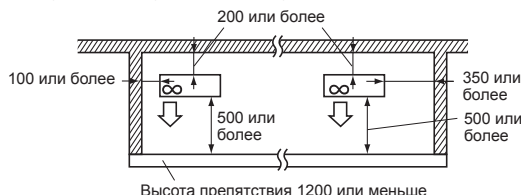
3. Препятствия только спереди (обдув)

Если спереди блока имеется препятствие, как показано на рисунке, то над блоком, позади и с боковых сторон блока нужно обеспечить свободное пространство.



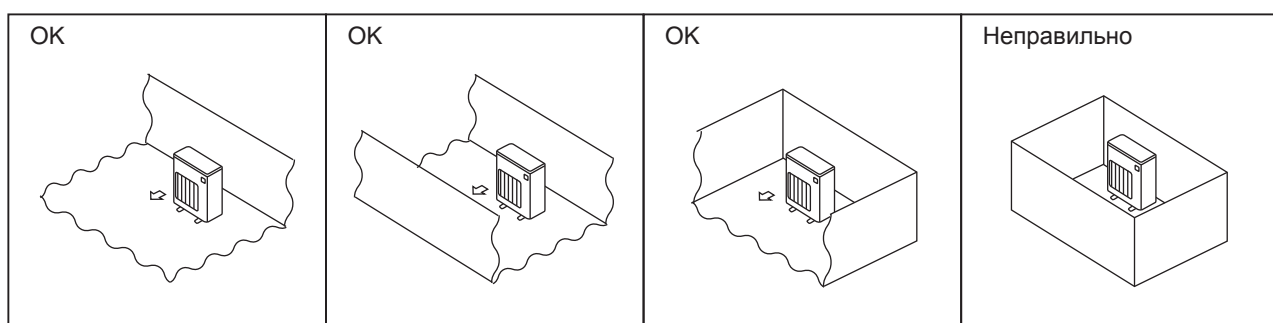
5. Препятствия спереди, позади и с боковых сторон

- При установке прибора на закрытом со всех сторон участке, например, на террасе, обязательно оставьте достаточно свободного пространства, как показано ниже. В противном случае может ухудшиться эффективность кондиционирования и возрасти энергопотребление.
- При недостаточном воздушном потоке или вероятности выполнения короткого цикла установите направляющую на выходе и убедитесь, что за прибором имеется достаточно свободного пространства.
- При установке двух или более приборов не размещайте их друг за другом или друг напротив друга.



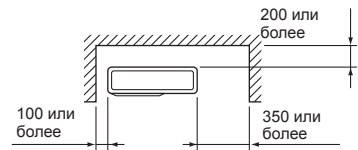
- R32 тяжелее воздуха, а также других хладагентов, поэтому имеет тенденцию накапливаться у основания (рядом с полом). Если R32 накапливается во-круг основания, то он может достигать легковоспламеняющейся концентрации в небольшом помещении. Во избежание воспламенения нужно создать безопасную рабочую среду, обеспечив необходимую вентиляцию. Если утечка хладагента произошла в закрытом помещении или в помещении с недостаточной вентиляцией, следует воздержаться от использования источников огня, пока проблема с вентиляцией не будет решена.

- Необходимо предусмотреть доступ к соединению труб хладагента для технического обслуживания.
- Устанавливайте наружные приборы в достаточно большом пространстве без преград, либо так, чтобы, по крайней мере, одна из четырех сторон прибора была открыта.



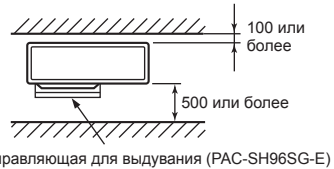
2. Передняя (выдувающая) часть открыта

Если выдерживаются расстояния, показанные на рисунке, при установке допускается наличие препятствий позади и с боковых сторон блока. (Над блоком нет препятствий)



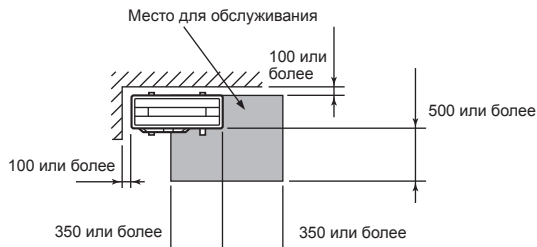
4. Препятствия спереди и позади

Прибор можно эксплуатировать, присоединив к нему дополнительную направляющую для выдувания, предназначенную для наружного использования (PAC-SH96SG-E). При этом боковые и верхняя части прибора должны быть открыты.



6. Место для обслуживания

Нужно обеспечить пространство для ремонта и обслуживания, как показано на рисунке.



(Единицы измерения: мм)

1-4-1. Минимальная площадь установки для наружных приборов

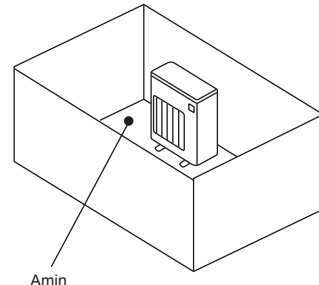
Если прибор все же устанавливается в пространстве, где все четыре стороны заблокированы или имеются преграды, необходимо выполнить требования одного из пунктов (A, B или C).

Примечание: Эти контрмеры предназначены для обеспечения безопасности, а не соблюдения спецификации.

A) Обеспечьте достаточное пространство для установки (минимальная площадь установки Amin).

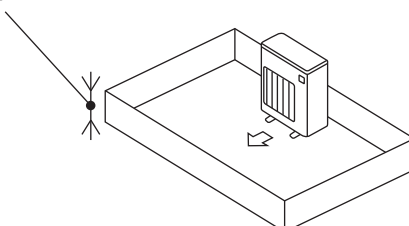
Устанавливайте прибор в пространстве с площадью, которая равна или превышает Amin, и соответствует количеству хладагента M (объем хладагента, заправляемый на заводе-изготовителе + объем хладагента, заправляемый на месте установки).

M [kg]	Amin [m^2]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

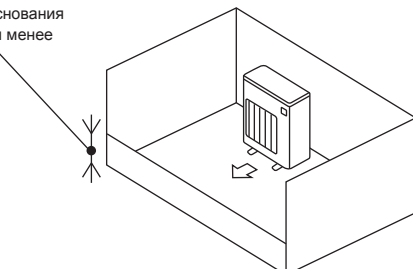


B) Устанавливайте прибор в пространстве, где высота преграды $\leq 0,125$ [м].

Высота от основания
0,125 [м] или менее



Высота от основания
0,125 [м] или менее

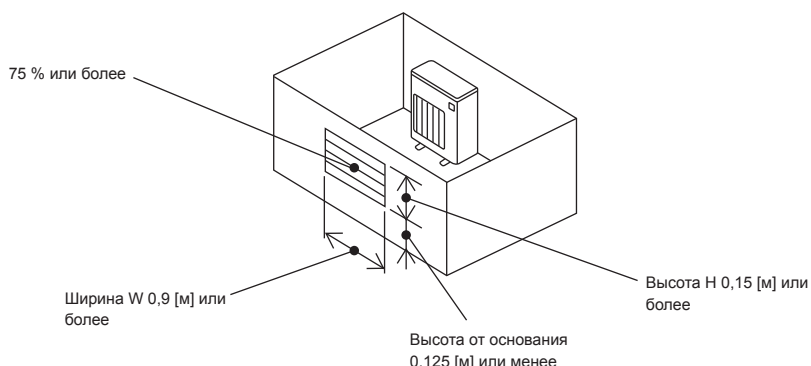


C) Создайте соответствующую открытую зону для вентиляции.

Убедитесь, что ширина открытой области составляет 0,9 [м] или более, а высота — 0,15 [м] или более.

Однако высота от основания пространства для установки до нижнего края открытой области должна составлять 0,125 [м] или менее. Открытая площадь должна составлять 75 % или более.

ru



1-4-2. Минимальная площадь установки для внутренних приборов

Устанавливайте прибор в помещении с площадью пола, которая равна или превышает A_{min} , и соответствует количеству хладагента M (объем хладагента, заправляемый на заводе-изготовителе + объем хладагента, заправляемый на месте установки).

Устанавливайте внутренний прибор таким образом, чтобы высота от пола до нижней части внутреннего прибора была равна h_0 :

для установленных на стене приборов: 1,8 м или более;

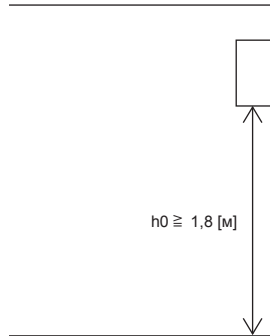
для подвешенных на потолке, кассетных и скрытых в потолке приборов: 2,2 м или более.

При монтаже на полу смотрите руководство по установке внутреннего блока.

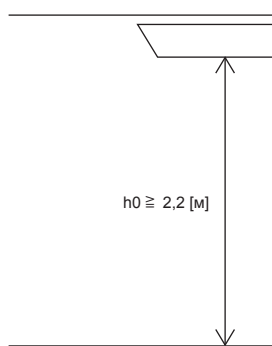
Существуют ограничения по высоте установки для каждой модели, поэтому прочтите руководство по установке для вашего прибора.

Для устанавливаемых на стене, кассетных, подвешенных на потолке и скрытых приборов

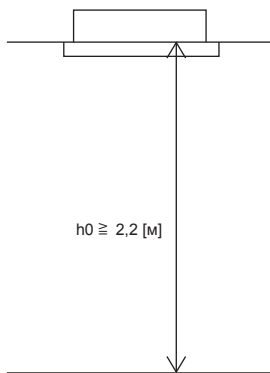
M [кг]	A_{min} [m^2]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



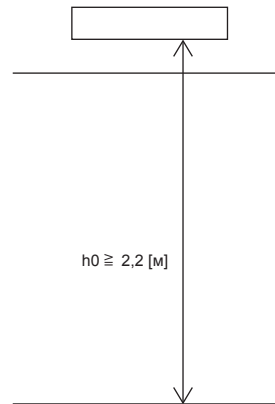
Прибор, установленный на стене



Прибор, подвешенный на потолке

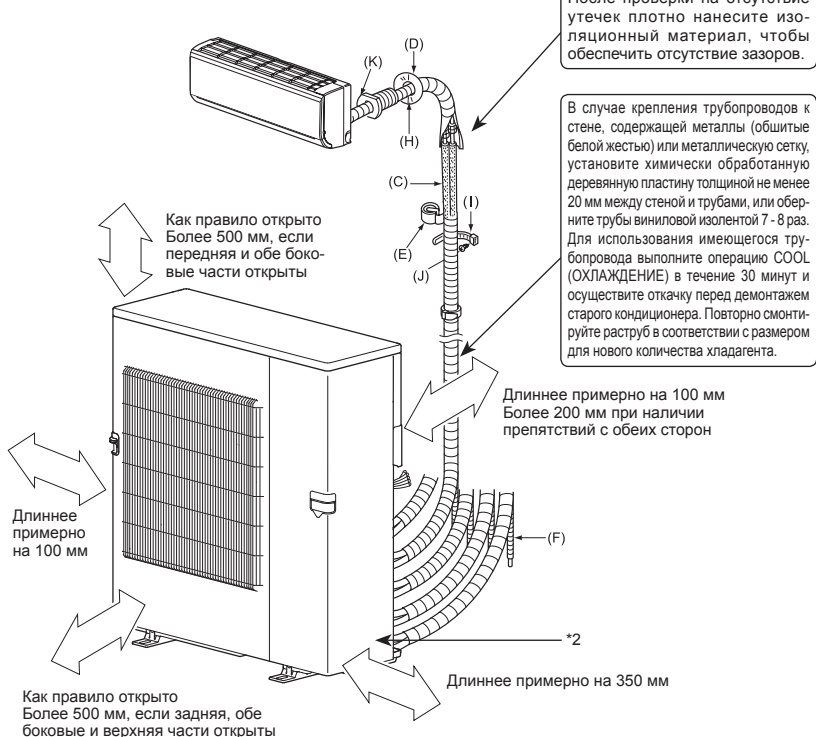


Кассетный прибор



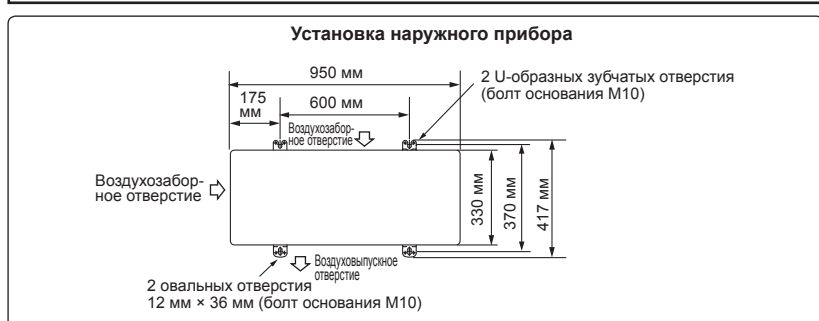
Прибор, скрытый в потолке

1-5. МОНТАЖНАЯ СХЕМА



*2 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления.

Установка должна выполняться лицензированным подрядчиком в соответствии с постановлениями местных нормативных актов.



1-6. ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- Выполните работы на дренажных трубах только при дренаже из одного места.
- Выполните прокладку трубопроводов дренажной системы перед соединением трубопроводов внутреннего и наружного блоков.
- Подключите дренажный разъем к одному из нескольких сливных отверстий.
- Закрепите дренажный разъем в сливном отверстии основания, используя защелки для закрепления.
- Подключите мягкий шланг из ПВХ диаметром 15 мм, как показано на рисунке.
- Обязательно проложите трубопроводы дренажной системы с наклоном вниз по направлению слива для облегчения движения потока слива.
- Намажьте kleem сливные заглушки, чтобы закрыть все остальные ненужные отверстия, используя клей (подготавливается на месте).

Примечание:

Нанесите клей надежно, так как он (подготавливается на месте) будет действовать как уплотнение, чтобы предотвратить течь воды.

Используйте клей для резины и металла.

Внимание!

В дне наружного блока предусмотрены несколько отверстий для дренажа, чтобы сделать дренаж проще.

Дренажный разъем используется для закрытия ненужных отверстий и централизации процесса дренажа при использовании дренажной трубы в месте установки.

Не используйте дренажный разъем в регионах с холодным климатом. Дренажная труба может замерзнуть.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

(1)	Дренажный разъем	1
(2)	Дренажный колпачок	5

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

(A)	Шнур питания*1	1
(B)	Соединительный провод внутреннего/наружного прибора*1	1
(C)	Удлинительная труба	1
(D)	Крышка для стенного отверстия	1
(E)	Лента для труб	1
(F)	Удлинительный дренажный шланг (или мягкий шланг из ПВХ с внутренним диаметром 15 мм или твердая труба из ПВХ VP16)	1
(G)	Охлаждающее масло Небольшое количество	
(H)	Замазка	1
(I)	Лента для фиксирования труб	2 - 7
(J)	Шуруп крепления для (I)	2 - 7
(K)	Втулка для стенного отверстия	1
(L)	Мягкий шланг из ПВХ с внутренним диаметром 15 мм или твердая труба из ПВХ VP16 для дренажного разъема (1)	1

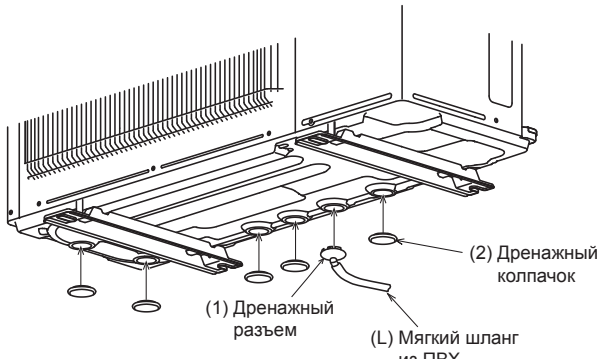
Примечание:

*1 Проложите соединительный провод внутреннего/наружного прибора (B) и шнур питания (A) на расстоянии не менее 1 м от провода телевизионной антенны.

“Количество” (B) для (K) в вышеуказанной таблице является количеством, которое необходимо использовать для каждого внутреннего прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

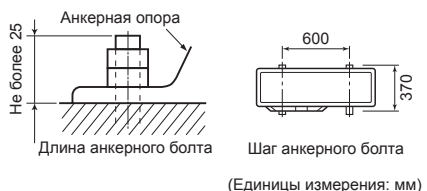
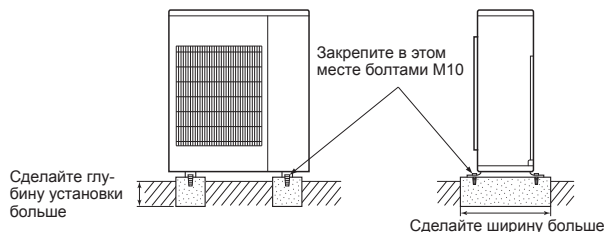
Чтобы предотвратить риск возникновения пожара, трубы, подающие хладагент, должны быть проложены в земле или защищены. Наружное повреждение труб, подающих хладагент, может привести к возникновению пожара.



2. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

2-1. УСТАНОВКА БЛОКА

- При монтаже обязательно закрепите опоры блока болтами.
- Надежно монтируйте блок, чтобы он не упал при землетрясении или порывах ветра.
- Монтаж на бетонном фундаменте показан на рисунке справа.
- Не используйте дренажный разъем и дренажные заглушки в регионах с холодным климатом. Дренаж может замерзнуть, что приведет к остановке вентилятора.
- При открытии упаковки удалите пленку с панели. (НЕ снимайте ЭТИКЕТКИ с панели.)

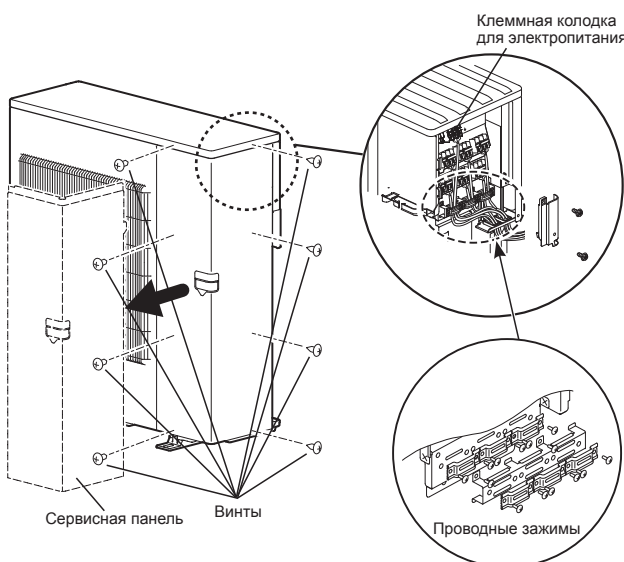


2-2. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- Снимите сервисную панель.
- Ослабьте винт клеммной колодки и подсоедините соответствующим образом соединительный провод внутреннего/наружного приборов (B) от наружного прибора к клеммной колодке. Следите за правильностью подсоединения проводов. Плотно прикрепите провод к клеммной колодке, следя за тем, чтобы сердечник провода не был виден, и чтобы к соединительной секции клеммной колодки не прилагалось внешнего усилия.
- Плотно затягивайте винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов слегка потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
- Выполните действия, описанные в пунктах 2) и 3), для каждого внутреннего прибора.
- Подсоедините шнур питания (A).
- Закрепите провод соединения внутреннего/наружного приборов (B) и шнур питания (A) с помощью проводных зажимов.
- Закройте надежно сервисную панель. Убедитесь, что этап 3-3. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ завершен.
- После подключения шнур питания (A) и провода соединения внутреннего/наружного приборов (B) убедитесь, что и провод, и шнур закреплены с помощью проводных зажимов.

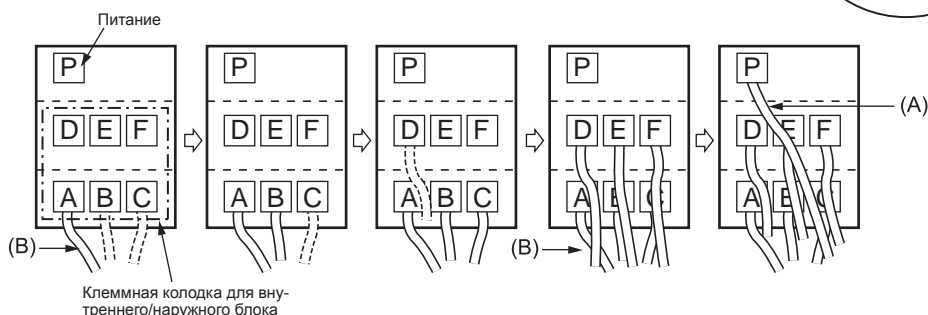
Примечание:

- Удаление ручки позволит увеличить эффективность прокладки проводки.
- Не забудьте установить ручку обратно на место.

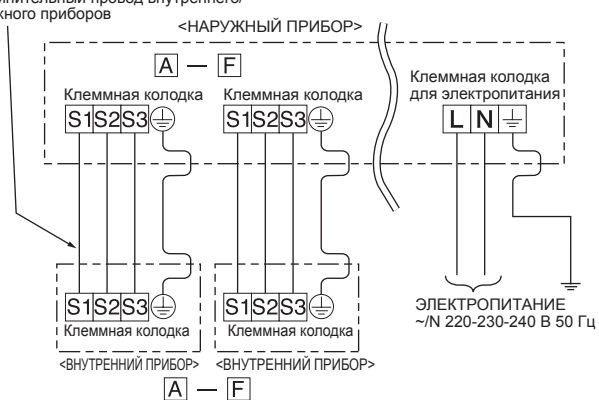


Порядок соединения

- Подключите клеммную колодку в описанном далее порядке. A→B→C→D→E→F→P



Соединительный провод внутреннего/наружного приборов



- Обязательно присоедините каждый винт к соответствующей клемме при фиксации шнура и/или провода к клеммному блоку.
- Провод заземления может быть немного длиннее других. (длиннее примерно на 35 мм)
- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.

3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

3-1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ХЛАДАГЕНТ R32

- Используйте синтетическое, эфирное или алкилбензольное масло (небольшое количество) в качестве охлаждающего масла для покрытия соединительных муфт.
- Используйте медный фосфор C1220 для бесшовных труб из меди и медного сплава для подключения труб хладагента. Используйте трубопроводы хладагента с толщиной, указанной в таблице ниже. Убедитесь, что внутренние поверхности труб чистые и не содержат вредных примесей, таких как серные соединения, окислители, мусор или пыль. При пайке труб всегда применяйте не окисляющуюся пайку, иначе компрессор будет поврежден.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При установке, перемещении или сервисном обслуживании кондиционера для заправки трубопроводов хладагента используйте только указанный хладагент (R32). Не допускается его смешивание с другим хладагентом или наличие воздуха в трубопроводах.

При смешивании воздуха с хладагентом может произойти чрезмерное повышение давления в трубопроводе хладагента, что способно вызывать взрывы или другие нештатные ситуации.

Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

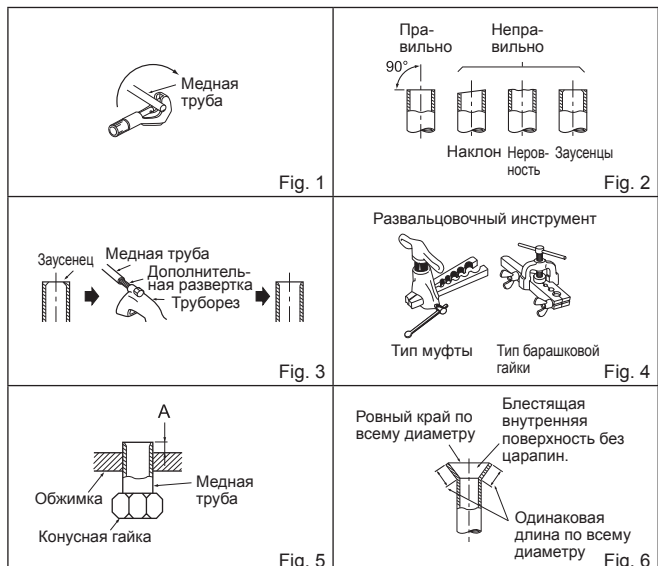
Размер трубы (мм)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Толщина (мм)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Не используйте трубы тоньше, чем те, которые указаны выше.
- Используйте трубы 1/2 H или H, если диаметр составляет 19,05 мм или больше.
- Для предотвращения воспламенения обязательно используйте соответствующую вентиляцию. Кроме того, необходимо предпринять противопожарные меры и убедиться, что поблизости отсутствуют опасные или легковоспламеняющиеся объекты.

3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

- Правильно режьте медную трубу с помощью трубореза. (Fig. 1, 2)
- Полностью удалите заусенцы с разрезанного поперечного сечения трубы. (Fig. 3)
 - При удалении заусенцев наклоните медную трубку вниз, чтобы удаленные заусенцы не попали внутрь трубы.
- Снимите конусные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному приборам, затем насадите их на трубу после полного удаления заусенцев. (После развалцовки насадка гаек невозможна.)
- Развальцовка (Fig. 4, 5). Полностью соблюдайте размеры медной трубы, указанные в таблице. Выберите A mm из таблицы в соответствии с используемым инструментом.
- Проверьте
 - Сравните развалцовку с Fig. 6.
 - При обнаружении дефекта на развалцовке обрежьте развалцованный участок и выполните развалцовку снова.

Диаметр трубы (мм)	Гайка (мм)	A (мм)		Крутящий момент затяжки	
		Инструмент зажимного типа для R32, R410A	Инструмент зажимного типа для R22	Инструмент барацковой гайки для R22	N·м
ø6,35 (1/4")	17				13,7 - 17,7 140 - 180
ø9,52 (3/8")	22				34,3 - 41,2 350 - 420
ø12,7 (1/2")	26				49,0 - 56,4 500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4 750 - 800



3-3. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Размер подключенной трубы зависит от моделей и мощности внутренних приборов.

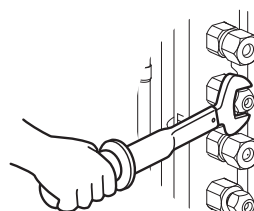
Мощность внутреннего прибора	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Внутренний прибор: Серия M	Размер трубы для жидкости	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Размер трубы для газа	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
Внутренний прибор: Серия S	Размер трубы для жидкости	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Размер трубы для газа	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Внутренний прибор: Серия P	Размер трубы для жидкости	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Размер трубы для газа	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

*1 Если на внутреннем приборе установлено другое соединение, используйте соединительную трубу.

Используйте таблицу выше с крутящим моментом в качестве руководства при затягивании муфтового соединения со стороны внутреннего прибора, затяните гайки с помощью двух гаечных ключей. Чрезмерная затяжка может повредить развалцованный участок.

- Нанесите тонкий слой охлаждающего масла (G) на раструбные концы труб и трубыные соединения наружного блока. Не допускайте попадания охлаждающего масла на резьбу винтов. Приложение чрезмерного крутящего момента затяжки приведет к повреждению винтов.
- Выровняйте центр трубы, подсоединяя к трубному соединению наружного блока, а затем затяните от руки раструбную гайку на 3-4 оборота.
- Затяните раструбную гайку динамометрическим ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице.
 - При превышении крутящего момента раструбная гайка может быть повреждена, что приведет к утечке хладагента.
 - Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к окоям или обморожению.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора.



⚠ ОСТОРОЖНО
Если некоторые порты не используются, убедитесь, что их гайки надежно затянуты.

3-4. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

- Оберните трубные стыки изоляцией для труб.
- Со стороны наружного прибора обязательно оберните все трубы, включая клапаны.
- Используйте ленту для труб (E), оберните трубы, начиная со входа наружного прибора.
 - Зафиксируйте конец ленты для труб (E) лентой (с нанесенным на нее клеящим составом).
 - При прокладке труб над потолком, в стенных шкафах или в местах с высокой температурой или влажностью, оберните их дополнительной изоляцией, имеющейся в продаже, для предотвращения образования конденсации.

4. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ, ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК И ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

4-1. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ И ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

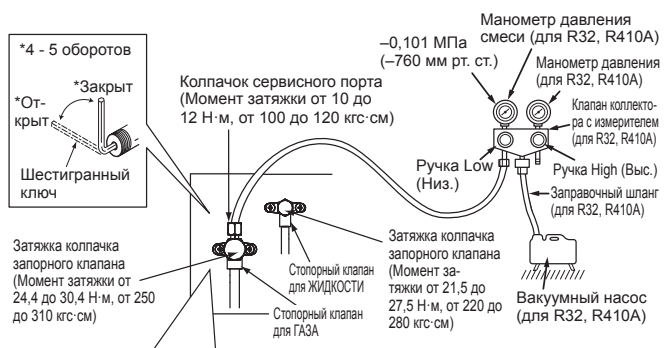
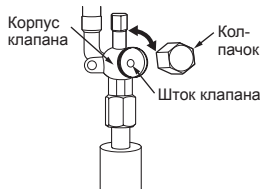
- Снимите колпачок сервисного порта на стопорном клапане со стороны трубы для газа наружного прибора. (В изначальном виде запорные клапаны полностью закрыты и прикрыты колпачками.)
- Подключите клапан коллектора с измерителем и вакуумный насос к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.
- Включите вакуумный насос. (Продолжайте создавать вакуум в течение не менее 15 минут.)
- Проверьте вакуум с помощью клапана коллектора с измерителем, затем закройте клапан коллектора с измерителем и остановите вакуумный насос.
- Оставьте систему в таком состоянии на одну-две минуты. Убедитесь, что стрелка на клапане коллектора с измерителем остается в неподвижном состоянии. Убедитесь, что манометр показывает $-0,101$ МПа [маном.] (-760 мм рт. ст.).
- Быстро снимите клапан коллектора с измерителем с сервисного порта стопорного клапана.
- Полностью откроите все запорные клапаны трубы для газа и трубы для жидкости. При эксплуатации прибора с не полностью открытыми клапанами снижается его эффективность, что приводит к неисправностям.
- Обратитесь к п. 1-2. и заправьте предписанное количество хладагента, если необходимо. При работе с жидким хладагентом обязательно осуществляйте заправку медленно.
- Затяните колпачок сервисного порта для возврата к исходному состоянию.
- Проведите проверку на отсутствие утечек.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание риска возникновения пожара перед открытием стопорных клапанов проследите, чтобы не было опасности воспламенения и риска взгорания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время открытия или закрытия клапана при температуре ниже температуры замерзания хладагент может выплыснуться из зазора между штоком и корпусом клапана, что приведет к травмам.

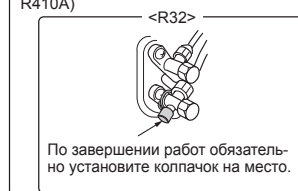


Меры предосторожности при использовании контрольного клапана



При креплении контрольного клапана к сервисному порту сердечник клапана может деформироваться или ослабнуть из-за чрезмерного давления. Это может привести к утечке газа.

При креплении контрольного клапана к сервисному порту убедитесь, что сердечник клапана находится в закрытом положении, затем затяните часть А. Не затягивайте часть А или не поворачивайте корпус, если сердечник клапана находится в открытом положении.



4-2. ЗАПРАВКА ГАЗОМ

Заправьте прибор газом.

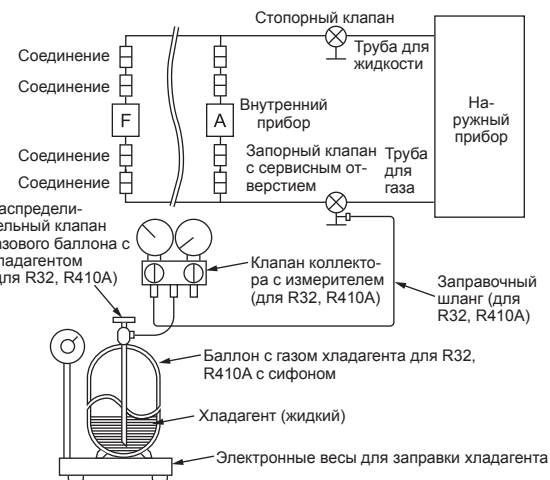
- Подсоедините газовый баллон к сервисному порту стопорного клапана.
- Выполните продувку воздуха из трубы (или шланга), выходящего от газового баллона с хладагентом.
- Добавьте указанное количество хладагента, при этом кондиционер должен работать в режиме охлаждения.

Примечание:

При добавлении хладагента соблюдайте требования по его количеству, указанные для цикла охлаждения.

ОСТОРОЖНО:

При заправке холодильной системы дополнительным хладагентом необходимо убедиться, что он жидкый. Рекомендуется заправлять систему жидким хладагентом медленно во избежание застопоривания компрессора. Для поддержания высокого давления в газовом баллоне в холодное время года согревайте газовый баллон теплой водой (с температурой ниже 40°C). Не использовать открытый огонь или пар запрещается.



Обязательно нанесите несмываемыми чернилами на предназначенную для этого этикетку / этикетку с техническими данными указанную ниже информацию.

- Количество предварительно заправленного хладагента – см. этикетку с техническими данными
- Количество хладагента, дополнительно заправленного на месте
- Общее количество хладагента (1)+(2)
- (5) (6) CO₂-эквивалент

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

Содержит информацию о фторсодержащих газах, создающих парниковый эффект

① Заводская заправка (см. ЭТИКЕТУ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ)

② Дополнительная заправка

③ Общее количество заправленного хладагента (1)+(2)

I Масса

II CO₂-эквивалент
(I × GWP/1000)

R32 (GWP: 675)

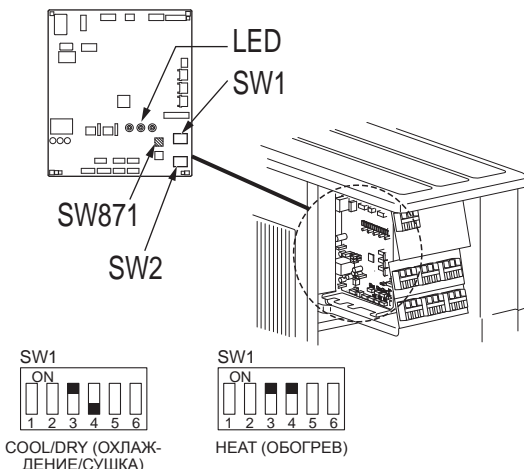
	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

4-3. БЛОКИРОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА (ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, ОБОГРЕВ)

- Описание функции:
С этой функцией, если рабочий режим заблокирован либо в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА), либо в режиме HEAT (ОБОГРЕВ), кондиционер работает только в этом режиме.
 - * Для активации данной функции требуется изменение настроек. Проинформируйте заказчиков об этой функции и узнайте о желании использовать ее.

[Как заблокировать режим работы]

- 1) Обязательно выключите питание кондиционера от сети перед началом настройки.
 - 2) Установите переключатель 3 в SW1 на наружной панели управления в положение ON (ВКЛ), чтобы включить эту функцию.
 - 3) Установите переключатель 4 в SW1 на наружной панели управления в положение OFF (Выкл), чтобы заблокировать режим работы COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА). Чтобы заблокировать режим работы HEAT (ОБОГРЕВ), установите тот же переключатель в позиции ON (ВКЛ.).
 - 4) Включите питание кондиционера от сети.

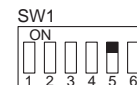


4-4. СНИЖЕНИЕ ШУМА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- Описание функции
С данной функцией рабочий шум наружного прибора может быть снижен путем уменьшения рабочей нагрузки, например, в ночное время в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ). Тем не менее, обратите внимание, что при активации данной функции может снизиться охлаждающая и нагревающая мощность.
 - * Для активации данной функции требуется изменение настроек. Просните заказчиков об этой функции и узнайте о желании использовать ее.

[Как снизить шум при работе кондиционера]

- 1) Обязательно выключите питание кондиционера от сети перед началом настройки.
 - 2) Установите переключатель 5 в SW1 на наружной панели управления в положение ON (ВКЛ), чтобы включить эту функцию.
 - 3) Включите питание кондиционера от сети.



Снижение шума при работе

4-5. ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДЕЛА СИЛЫ ТОКА

- Описание функции:
С помощью данной функции возможно изменение тока в наружном блоке.

Примечание:

Используйте данную функцию, только если ток превышает допустимое значение.

[Изменение предела силы тока]

- 1) Перед началом настройки не забудьте выключить питание кондиционера от электросети.
 - 2) Выполните настройку в соответствии с таблицей, приведенной ниже.
 - 3) Включите питание кондиционера от электросети.



4-6. КАК УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ С ПОНИЖЕННЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Если к наружному прибору не подключены внутренние приборы, указанные в таблице 1, рекомендуется включить режим ожидания с пониженным энергопотреблением. Режим ожидания с пониженным энергопотреблением можно включить с помощью двухпозиционного переключателя (SW1) и соединителя перемычки (SC751).

- Перед первым включением прерывателя необходимо настроить двухпозиционный переключатель (SW1) и соединитель перемычки (SC751) на печатной плате электронного управления наружного прибора.
 - Если указанные в таблице 1 внутренние приборы не подключены, рекомендуется включить режим ожидания с пониженным энергопотреблением.

Примечание:

- По умолчанию режим ожидания с пониженным энергопотреблениемключен на приборах.
 - При подключении одного или более внутренних приборов, указанных в таблице 1,наружный прибор не работает во "Включенном режиме ожидания с пониженным энергопотреблением".
 - В случае отсутствия соединителя SC751 наружный прибор не будет работать.
 - Включите отвертыватель, чтобы включить настройку печатной платы.

Включение режима ожидания с пониженным энергопотреблением

Подключите SC751 к CN750.

Установите переключатель 2 в SW1 в положение ON (ВКЛ).

Отключение режима ожидания с пониженным энергопотреблением

Подключите SC751 к CN751.

Установите переключатель 2 в SW1 в положение OFF (ВЫКЛ).

SC751	SW1	MODE (РЕЖИМ)
CN750		Включен
CN751		Заводская настройка Выключен

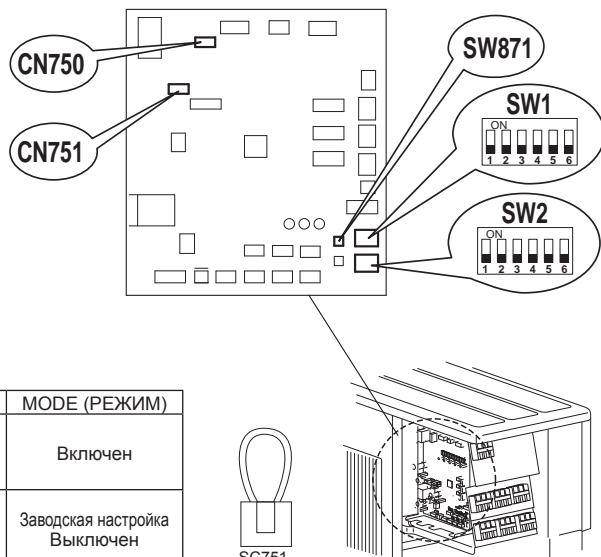


Таблица 1. Перечень представленных моделей

Тип	Название модели
Прибор, установленный на стене	MSZ-AP**VF
1-сторонний кассетный прибор	MLZ-KP**VF
4-сторонний кассетный прибор	SLZ-M**FA
Прибор, скрытый в потолке	PEAD-M**JA(L) SEZ-M**DA(L)
Прибор, подвешенный на потолке	PCA-M**KA
Монтаж из потолка	SEZ M**VA

4-7. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

- Тестовый прогон внутренних приборов должен проводиться отдельно для каждого из них. Смотрите руководство по установке, прилагаемое к внутреннему прибору, и убедитесь, что все приборы работают должным образом.
- Если тестовый прогон выполняется для всех приборов одновременно, велика вероятность не заметить возможные неправильные подключения труб хладагента и соединительных проводов внутреннего или наружного прибора. Поэтому тестовый прогон следует выполнять поэтапно.

О защитном механизме перезапуска

После остановки компрессора включается защитное устройство механизма повторного запуска, предотвращающее включение компрессора в течение 3 минут с целью защиты кондиционера.

Функция коррекции электропроводки/труб

Для данного прибора предусмотрена функция коррекции электропроводки/труб, которая исправляет комбинацию проводов и труб. Если существует вероятность неправильной комбинации проводов и труб, а подтверждение комбинации затруднено, воспользуйтесь данной функцией для обнаружения и исправления комбинации с помощью процедур, представленных ниже.

Убедитесь, что выполнено следующее.

- На прибор подается питание.
- Запорные клапаны открыты.

Примечание:

При обнаружении, работа внутреннего прибора контролируется наружным прибором. При обнаружении, внутренний прибор автоматически прекращает работу. Это не является неисправностью.

Процедура

Нажмите на выключатель коррекции труб/электропроводки (SW871) не раньше, чем через 1 минуту после включения питания.

- Коррекция завершится через 10–20 минут. По окончании проверки ее результат будет показан индикацией светодиода. Подробная информация указана в следующей таблице.
- Для отмены данной функции во время ее работы, нажмите на выключатель коррекции труб/электропроводки (SW871) еще раз.
- Если коррекция прошла без ошибок, не нажимайте выключатель коррекции труб/электропроводки (SW871) еще раз.

Если выводится результат "Не завершено", нажмите выключатель коррекции труб/электропроводки (SW871) еще раз для отмены данной функции. Затем подтвердите комбинацию проводов и труб традиционным способом, включая внутренние приборы по одному.

- Операция выполняется при подаче электропитания. Не касайтесь печатной платы и любых других деталей, кроме выключателя. Это может привести к поражению электрическим током илиожогам вследствие контакта с горячими частями и деталями под напряжением вокруг выключателя. Прикосновение к деталям под напряжением может привести к повреждению печатной платы.
- Для предотвращения повреждения печатной платы системы электронного управления, обязательно выполните процедуру снятия электростатического заряда перед включением данной функции.

- Данная функция не работает при температуре наружного воздуха 0 °C или ниже.

Индикация светодиода во время обнаружения:

СВЕТОДИОД 1 (красный)	СВЕТОДИОД 2 (желтый)	СВЕТОДИОД 3 (зеленый)
Горит	Горит	Мигает один раз

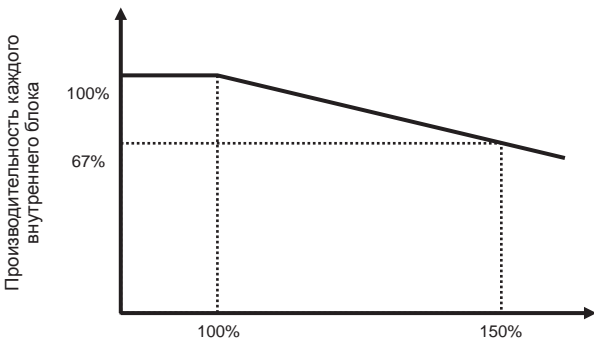
Результат работы функции коррекции труб/проводов

СВЕТОДИОД 1 (красный)	СВЕТОДИОД 2 (желтый)	СВЕТОДИОД 3 (зеленый)	Результат
Горит	Не горит	Горит	Завершено (Проблема устранена или все в порядке)
Мигает один раз	Мигает один раз	Мигает один раз	Не завершено (Сбой во время определения)
Другие виды индикации			Смотрите инструкцию "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СЛУЧАЕ МИГАНИЯ ИНДИКАТОРА", расположенную за панелью обслуживания.

4-8. ПОЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Используя ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, объясните пользователю, как эксплуатировать кондиционер (как пользоваться пультом дистанционного управления, как снимать воздушные фильтры, как вынимать и вставлять пульт дистанционного управления в держатель пульта дистанционного управления, как осуществлять чистку, меры предосторожности при эксплуатации и т.д.)
- Порекомендуйте пользователю внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- Чтобы почувствовать прохладный или теплый ветер, уменьшите скорость вентилятора или количество работающих внутренних блоков.

Когда одновременно работают много внутренних блоков, производительность каждого из них может снижаться, как показано на графике ниже.



Соотношение общей производительности внутренних блоков и производительности наружного блока.

Эксплуатация в условиях, когда общая производительность работающих внутренних блоков превышает производительность наружного блока.

5. ОТКАЧКА

При установке на новом месте или утилизации кондиционера, выполните откачуку системы в соответствии с процедурой ниже, чтобы в атмосферу не попал хладагент.

- Отключите прерыватель.
- Подключите клапан коллектора с измерителем к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.
- Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для жидкости наружного прибора.
- Включите прерыватель.
- Включите аварийное управление в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) на всех внутренних приборах.
- Когда стрелка манометра будет находиться в диапазоне 0–0,05 МПа [маном.] (примерно 0–0,5 кгс/см²), полностью закройте стопорный кран на стороне газовой трубы наружного блока и прекратите эксплуатацию. (О способе прекращения эксплуатации см. в руководстве по установке внутреннего прибора.)
* Если в систему кондиционирования воздуха добавлено слишком большое количество хладагента, давление может не снизиться до 0–0,05 МПа [маном.] (прим. 0–0,5 кгс/см²) или же может сработать предохранительная функция из-за повышения давления в контуре хладагента высокого давления. В этом случае используйте устройство для сбора хладагента, чтобы собрать весь хладагент из системы, и затем повторно заправьте систему надлежащим количеством хладагента после перемещения внутреннего и наружного прибора.
- Отключите прерыватель. Демонтируйте манометр и трубы подачи хладагента.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При слиянии хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом.
При попадании в трубы постороннего вещества, например воздуха, может произойти взрыв компрессора, что приведет к травмированию.

Information of spec name plate



EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-OVERENNSSTEMMELSESERKLÆRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIONA ZGODNOŠCI WE
CE-ERKLÄRING OM SAMVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKties DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:
με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντίλις θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριά βιομηχανίας περιβάλλοντα:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:
erklærer hermed under enevansar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılan amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki husuları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
декларира на своя собствена отговорност, че климатизите и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:
najnijszym oświadczona na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane ponizej, są przeznaczone do zastosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkim przemysłowym:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa tätten yksinomaissella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennukset, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarjoitettu ilmastoointilaiteet ja lämpöpumput:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
týmto na svoju vylučnu zodpovednosť vyhlašuje, že nasledovne klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytnych a obchodnych priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:
alifrott kizárólagos felelőssége nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:
izjavljuje pod izključno lastno odgovornošću, da so spodaj navedene klimske naprave in toplofne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercijalnih in lahkonindustrijskih okoljih:
declară, prin prezența, pe proprie răspundere, faptul că aparatelor de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:
kinnitab kääsolevaga oma ainuvastutusel, et allpool toodud klimateadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades:
ar ſo, vienpersoniſki uzņemoties atbildību, pažīmo, ka tālāk aprakſtīga gaisa kondicionētāji un siltumsūkņi pareizi lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atskakomybe pareišķia, kad toliau apibūdinti oro kondicioneieriai ir šilumos siurblių skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplofne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakov industrijom:
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
цим заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери і теплові насоси, описані нижче є призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

MITSUBISHI ELECTRIC, MXZ-6F122VF

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.
Opmerking: het serienummer staat op het naampلاکje van het product.
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.
Σημείωση: Ο σεριαλός του αριθμούς βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.
Nota: o número da série encontra-se na placa que contém o nome do produto.
Bemerk: Seriennummeret står på produkterns namnplåt.
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.
Not: Serienumrasi ürünnün isim plakasında yer alır.
Забележка: Серийннят мүнөр е на табелката на продукта.
Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.
Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Directives	Direttive	Direktifler	Směrnice	Direktiivid	Директивы
Richtlinien	Οδηγίες	Директиви	Smernice	Direktivas	Директиви
Directives	Directivas	Dyrektwy	Irányelvez	Direktivos	Директивы
Richtlijnen	Direktiver	Direktiver	Direktive	Direktive	Директивы
Directivas	Direktiv	Direktiivit	Directive	Direktive	Директивы

2014/35/EU: Low Voltage Directive
2006/42/EC: Machinery Directive
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:
THAILAND

3 Feb. 2020

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Carretera de Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.
Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

VG79Y132W02