



REFRIGERANT  
R32/R410A

## ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНОГО ТИПА CEILING CASSETTE TYPE AIR CONDITIONERS

MLZ-KP25VF MLZ-KP35VF MLZ-KP50VF

### РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

### ДЛЯ МОНТАЖНИКА

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

Русский



**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПРЕДОЛЕГЧЕНИЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ .....	1
2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА.....	4
3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СО- ЕДИНЕНИЕ ТРУБ .....	7
4. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН.....	9
5. УСТАНОВКА РЕШЕТКИ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНАЯ) .....	9

**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	Загравочный шланг для R32, R410A
Кольцевая пила 75 мм	Труборез с разверткой
Тарированный ключ	Водяной бачок
Гаечный ключ	от 0,9 до 1,0 л воды

## 1. ПРЕДОЛЕГЧЕНИЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ

### ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ, ОТОБРАЖАЕМЫХ НА ВНУТРЕННЕМ И/ИЛИ НАРУЖНОМ БЛОКЕ

	<b>ПРЕДОЛЕГЧЕНИЕ</b> (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.

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

- Самостоятельная установка данного прибора (пользователем) запрещается.  
Не завершение установки 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.
- Выполните 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.
- Заземлите прибор надлежащим образом.  
Запрещается подсоединять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниеотводу или проводу заземления телефонной сети. Действие заземления может привести к поражению 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 напряжение 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 переднего 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 шнуря 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 контуру. 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 охлаждаящий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32/R410A). Присутствие какого-либо иностранных 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.
- Не изменяйте устройство.  
Это может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды.
- Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае утечки хладагента при установке, проверьте 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.
- При установке используйте подходящие инструменты и соединительные материалы.  
Давление R32/R410A в 1,6 раза выше, чем R22. Использование не подходящих материалов и не завершение установки может привести к разрыву труб и нанесению увечий.
- Устройство необходимо содержать в хорошо проветриваемом помещении, размеры которого соответствуют размерам помещения, указанным для эксплуатации.

## **⚠ 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 возгоранию. Кроме того, порекомендуйте пользователем 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. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

### ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

#### **⚠ ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Данное устройство должно быть установлено в помещениях, превышающих площадь, указанную в руководстве по установке наружного прибора.

- Обратитесь к руководству по установке наружного прибора.
- Где нет преград на пути движения воздушного потока.
- Где прохладный (или теплый) воздух распространяется по всем углкам помещения.
- Где прибор не подвержен воздействию прямых солнечных лучей. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в период после распаковки и началом использования.
- Где обеспечивается легкость дренажа.
- На расстоянии по меньшей мере 1 м от телевизора и радиоприемника. При работе кондиционера воздуха возможно возникновение помех приему радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Как можно дальше от ламп дневного света и ламп накаливания. Это необходимо для нормального взаимодействия инфракрасного пульта дистанционного управления и кондиционера воздуха. Тепло от ламп освещения может приводить к деформации, а ультрафиолетовое излучение может стать причиной ухудшения работы.
- Где можно легко снимать и устанавливать на место воздушный фильтр.
- Где он находится далеко от другого источника тепла или пара.

### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Где им легко пользоваться, и где его хорошо видно.
- Вне досягаемости детей.
- Выберите место на высоте около 1,2 м от уровня пола и убедитесь в том, что с этой позиции сигналы с пульта дистанционного управления безошибочно принимаются внутренним прибором (при приеме сигнала слышен одиночный или двукратный тональный гудок). Затем прикрепите держатель пульта дистанционного управления к колонне или стене и установите в него беспроводной пульт дистанционного управления.

#### Примечание:

В помещениях, где используются люминесцентные лампы инверторного типа, сигналы с беспроводного пульта дистанционного управления могут не приниматься прибором.

#### Примечание:

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 разбрызгивание масла или там, где возможно наличие масляного дыма (например, в 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, канализацией, сточными водами.
- 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.

## 1-3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Питание*1		Характеристики проводов *2	Размер труб (толщина*3, *4, *5, *6)		Толщина изоляции *7, *8
	Номинальное напряжение	Частота		Газ	Жидкость	
MLZ-KP25/35VF	230 В	50 Гц	4-жильный 1,5 мм <sup>2</sup>	ø9,52 мм (0,8 мм)	ø6,35 мм (0,8 мм)	14 мм
MLZ-KP50VF				ø12,7 мм (0,8 мм)		

\*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.

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

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

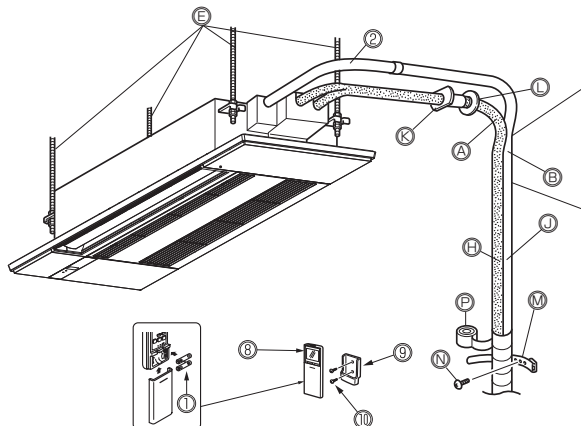
\*5 Будьте осторожны при сгибании трубы, во избежание ее повреждения.

\*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.

## 1-4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА

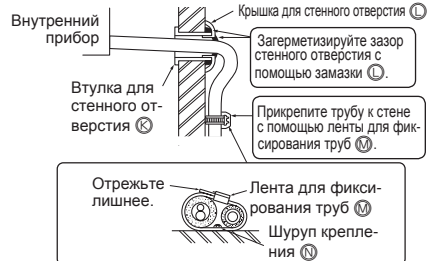


Установка должна выполняться лицензированным подрядчиком в соответствии с постановлениями местных нормативных актов.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Убедитесь, что кабели не будут подвержены износу, коррозии, чрезмерному давлению, вибрации, воздействию острых краев и любым другим неблагоприятным воздействиям окружающей среды. При проверке также необходимо учитывать эффект старения или непрерывное воздействие вибрации, причиной которой являются такие источники, как компрессоры и вентиляторы.

Обязательно используйте втулку для стенного отверстия (3) в целях предотвращения контакта соединительного провода (2) внутреннего/наружного прибора с металлическими деталями стенного перекрытия, а также для предотвращения повреждения проводов крысами, если стена полая.



После проверки на отсутствие утечек плотно насыпите изоляционный материал, чтобы обеспечить отсутствие зазоров.

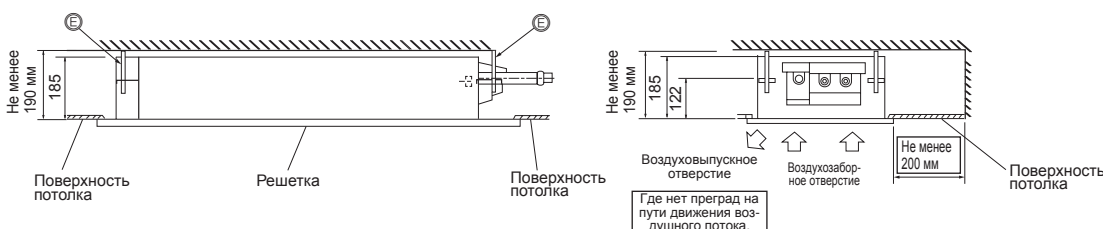
В случае крепления трубопроводов к стене, содержащей металлы (обшитые белой жестью) или металлическую сетку, установите химически обработанную деревянную пластину толщиной не менее 20 мм между стеной и трубами, или оберните трубы виниловой изолентой 7 - 8 раз. Для использования имеющегося трубопровода выполните операцию COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) в течение 30 минут и осуществите откачу перед демонтажем старого кондиционера. Повторно смонтируйте раструб в соответствии с размером для нового количества хладагента.

### 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.

### Место для обслуживания

- Размеры отверстия в потолке можно регулировать в диапазоне, указанном на схеме; поэтому расположите главный прибор напротив отверстия в потолке, убедившись, что соответствующие противоположные стороны на всех сторонах зазора между ними одинаковы.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

(1)	Щелочная батарейка (AAA) для (8)	2
(2)	Дренажный шланг (с изоляцией)	1
(3)	Специальная шайба (с прокладкой, 4 шт.)	8
(4)	Трафарет для установки	1
(5)	Шуруп крепления для (4) M5 × 30 мм	4
(6)	Лента	1
(7)	Шуруп крепления для (6) 4 × 16 мм	2
(8)	Пульт дистанционного управления	1
(9)	Держатель пульта дистанционного управления	1
(10)	Шуруп крепления для (9) 3,5 × 16 мм (черный)	2

### ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

(A)	Труба для хладагента	1
(B)	Дренажная труба (наружный диаметр 26)	1
(C)	Монтажные инструменты (См. 1-3)	1
(D)	Провод соединения внутреннего/наружного приборов*	1
(E)	Подвесной болт (M10)	4
(F)	Гайка с фланцем (M10)	8
(G)	Гайка (M10)	4
(H)	Изоляционный материал для (A) (Жаропрочный вспененный полиэтилен, удельная масса 0,045, толщина не менее 14 мм)	1
(I)	Изоляционный материал для (B) (Вспененный полиэтилен, удельная масса 0,03, толщина не менее 10 мм)	1

(K)	Втулка для стенного отверстия	1
(L)	Детали для заделки стенного отверстия (замазка, крышка)	1
(M)	Лента для фиксирования труб	от 2 до 7
(N)	Шуруп крепления для (M)	от 2 до 7
(P)	Лента для труб	от 1 до 5

#### \* Примечание:

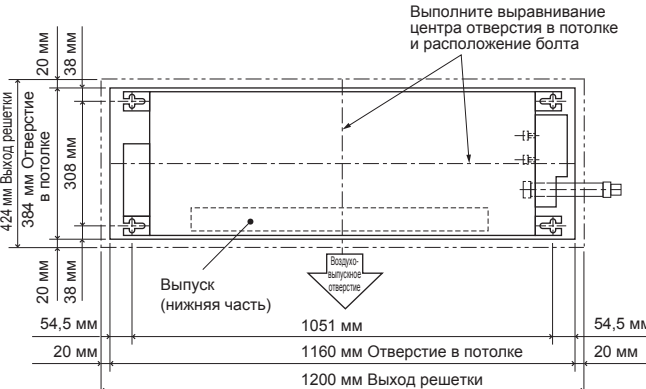
Расположите провод соединения внутреннего/наружного приборов (D) на расстоянии не менее 1 м от кабеля телевизионной антенны.

## 2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

### 2-1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ПОТОЛКЕ И ПОДВЕСНОГО БОЛТА

- Установите внутренний блок на высоте минимум 2,2 м над уровнем пола или поверхности.
- Общий доступ к прибору ограничен.
- К соединению труб хладагента необходимо предусмотреть доступ для технического обслуживания.
- Сделайте отверстие в потолке размером 384 мм × 1160 мм. Оно служит в качестве проверочного окна и понадобится для последующего обслуживания.
- Если размеры не соблюдены, возможно появление зазоров между решеткой и внутренним прибором при ее установке. Это может привести к просачиванию жидкости или другим проблемам.
- Во время принятия решения о местоположении прибора тщательно исследуйте участки рядом с потолком и выполните все необходимые измерения.
- Типы потолков и строительные конструкции могут быть разными. Поэтому необходимо проконсультироваться со строителем и мастером по внутренней отделке.
- С помощью трафарета для установки ④ (верхняя часть комплекта) и измерительного прибора (поставляется в качестве дополнительной принадлежности вместе с решеткой) сделайте отверстие в потолке таким образом, чтобы можно было установить главный прибор, как показано на схеме. (Показан метод использования трафарета и измерительного прибора.)
- Используйте подвесные болты M10 ⑤.
- По окончании подвешивания внутреннего прибора необходимо подсоединить трубы и проводку над потолком. После определения местоположения и направления труб расположите трубы для хладагента, дренажные трубы и проводку, которая соединяет внутренний и наружный приборы, в необходимых местах до подвешивания внутреннего прибора. Это особенно важно в тех случаях, когда потолок уже есть.
- Упаковочный материал (прокладка) прикреплен к прибору лентой. При использовании упаковочного материала не вынимайте его из прибора, чтобы предотвратить повреждение горизонтальной заслонки.

- Перед установкой пластмассового кожуха и крышки удалите упаковочный материал (прокладку).
- Для защиты внутреннего блока от пыли закрывайте его пластмассовым кожухом и крышкой.
- Перед установкой (необязательной) решетки снимите пластмассовый кожух и крышку.



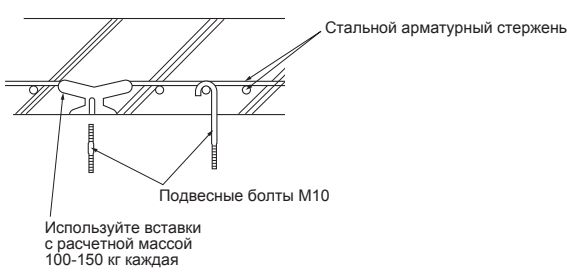
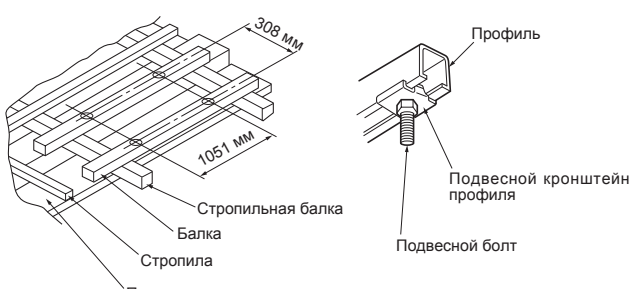
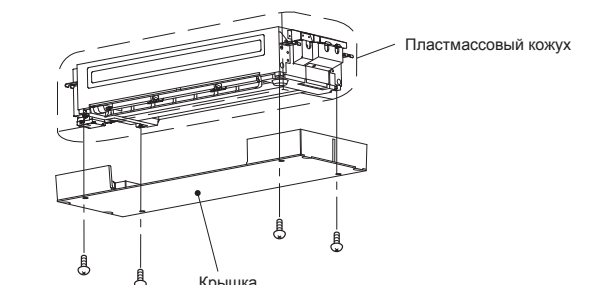
#### 1) Деревянные конструкции

- Используйте анкерные балки (одноэтажные здания) или балки первого этажа (двухэтажные здания) в качестве арматурных деталей.
- Деревянные балки для подвешивания кондиционера должны быть прочными, а длина их краев должна составлять не менее 60 мм, если балки находятся на расстоянии не более 900 мм друг от друга и не менее 90 мм, если балки находятся на расстоянии до 1800 мм.
- Для подвешивания внутреннего прибора используйте профиль, трубы и другие детали, приобретаемые на месте.



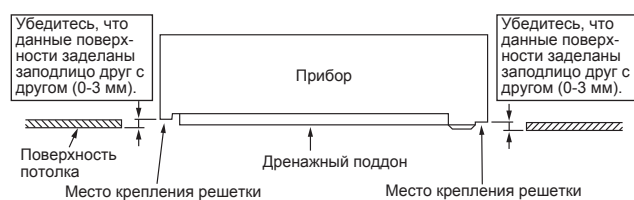
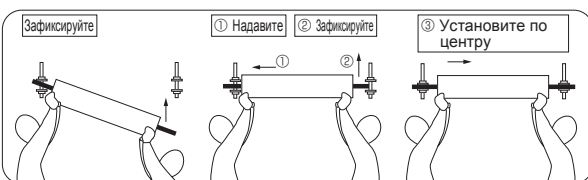
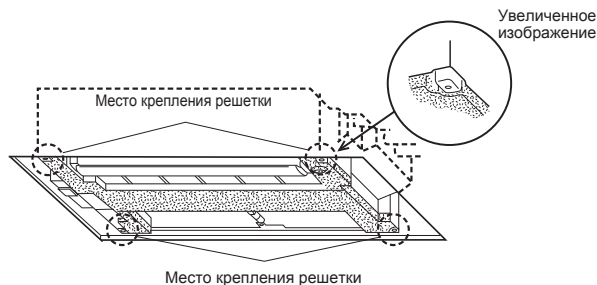
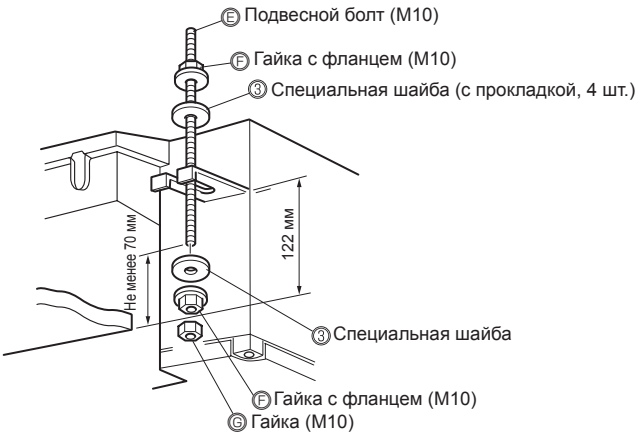
#### 2) Железобетонные конструкции

- Закрепите подвесные болты с использованием указанного метода или воспользуйтесь стальными или деревянными подвесными кронштейнами и т.п. для монтажа подвесных болтов ⑤.
- Когда прибор находится на полу нижней стороной вниз, подложите упаковочный материал (подкладку) под прибор для предотвращения повреждения горизонтальной заслонки.



### Процедуры подвески прибора

- Заблаговременно отрегулируйте длину выступа болта из поверхности потолка.
- Проверьте шаг подвесного болта ⑤. (308 мм × 1051 мм)
- 1) Заранее установите специальную шайбу ③ и ее гайки ⑥ на подвесной болт ⑤.
  - \* Выполните эту процедуру в следующем порядке (начиная с верха): гайка ⑥, специальная шайба с прокладкой ③, специальная шайба ③, гайка ⑥, гайка ⑥.
  - \* Установите специальную шайбу с прокладкой ③ изолированной стороной направленной вниз, как показано на рисунке.
- 2) Поднимите и установите прибор на место, выполнив его надлежащее выравнивание с помощью подвесных болтов ⑤. Пропустите кронштейн между уже смонтированными специальной шайбой с прокладкой ③ и специальной шайбой ③ и закрепите его. Выполните эту процедуру для всех четырех местоположений.
  - \* Убедитесь, что подвесной болт ⑤ выступает на 70 мм или более над поверхностью потолка. В противном случае установка (необязательной) решетки невозможна.
  - \* Если точки крепления решетки не заделаны заподлицо с поверхностью потолка, возможна конденсация воды или панель не будет открываться/закрываться.
- 3) Если длинное отверстие в кронштейне и отверстие в потолке не совпадают, выполните их выравнивание прежде, чем продолжить.
- 4) С помощью спиртового уровня убедитесь, что все четыре точки фиксации решетки находятся на одном уровне.
- 5) Затяните все гайки.



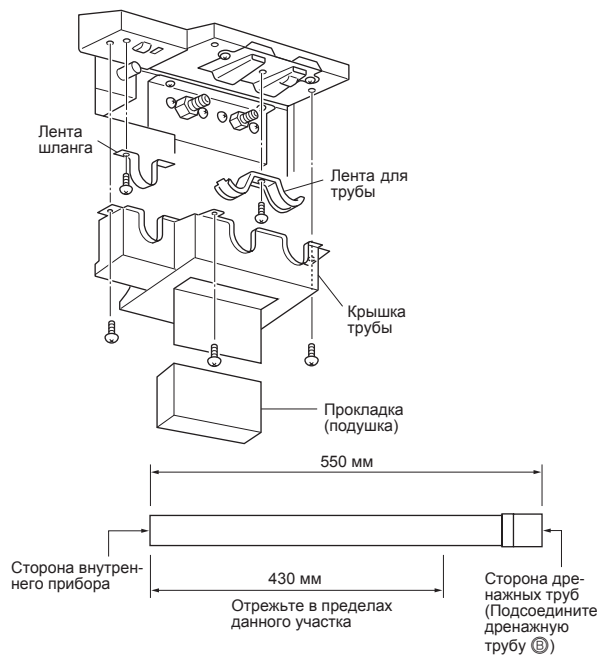
## 2-2. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

- Определите расположение стенного отверстия.
- Проделайте отверстие диаметром 75 мм. Наружная сторона должна быть на 5-7 мм ниже внутренней стороны.
- Вставьте втулку для стенного отверстия ⑧.

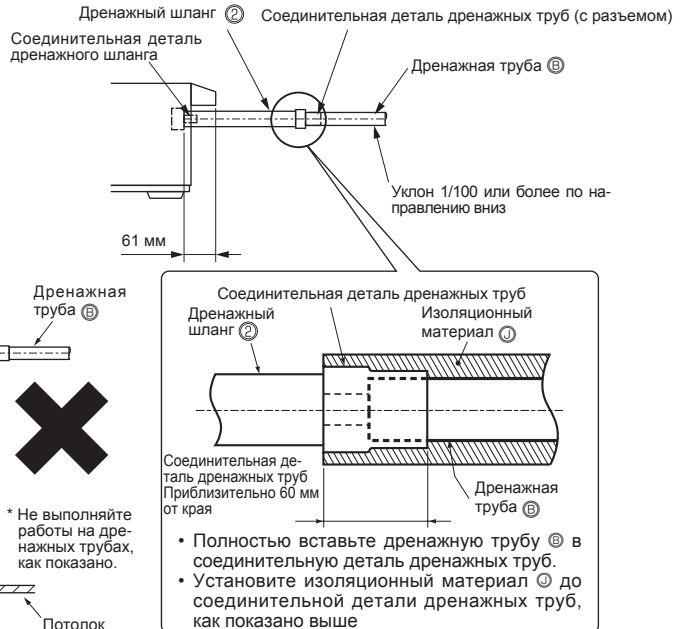
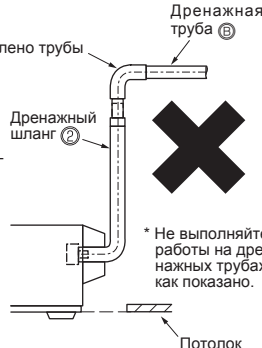
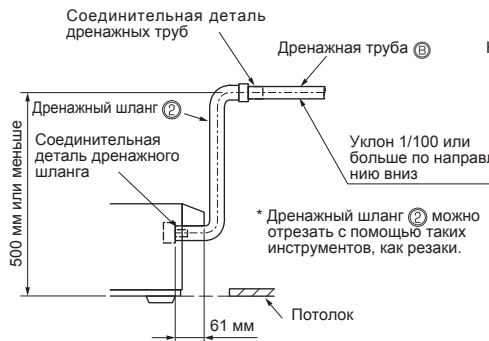


## 2-3. ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ

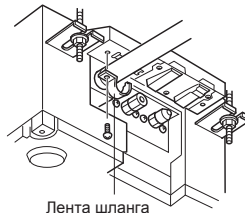
- Используйте дренажную трубу ⑨ для дренажных труб. Обязательно заделывайте стыки труб клейким материалом на основе поливинилхлорида для предотвращения утечки.
- Перед прокладкой дренажного трубопровода снимите крышку трубопровода, обод шланга, обод трубопровода и прокладку (подушку). Утилизируйте прокладку (подушку), так как она не понадобится.
- Длина дренажного шланга ⑩ составляет 550 мм, поэтому выход дренажных труб можно разместить выше. Перед подключением отрежьте дренажный шланг ⑩ до соответствующей длины.



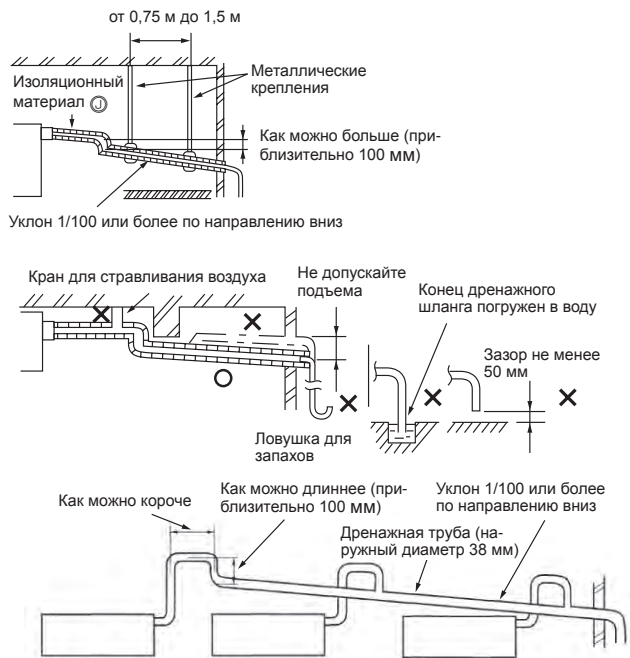
- Подсоедините дренажную трубу ⑧ непосредственно к соединительной детали дренажных труб (сторона разъема) дренажного шланга ②.
- Обязательно подсоедините дренажный шланг ② к стороне внутреннего прибора, как показано на рисунке справа. Обязательно заделайте соединительную деталь дренажного шланга клейким материалом на основе поливинилхлорида для предотвращения утечки.
- Для поднятия дренажного выхода сначала расположите вертикально дренажный шланг ②, затем сделайте уклон 1/100 или более по направлению вниз, как показано на рисунке ниже.



- Если дренажные трубы проходят внутри, обязательно установите изоляционный материал ① (вспененный полиэтилен, удельная масса 0,03, толщина не менее 10 мм).
- Заделайте соединительную деталь дренажного шланга клейким материалом на основе поливинилхлорида перед установкой ленты шланга.

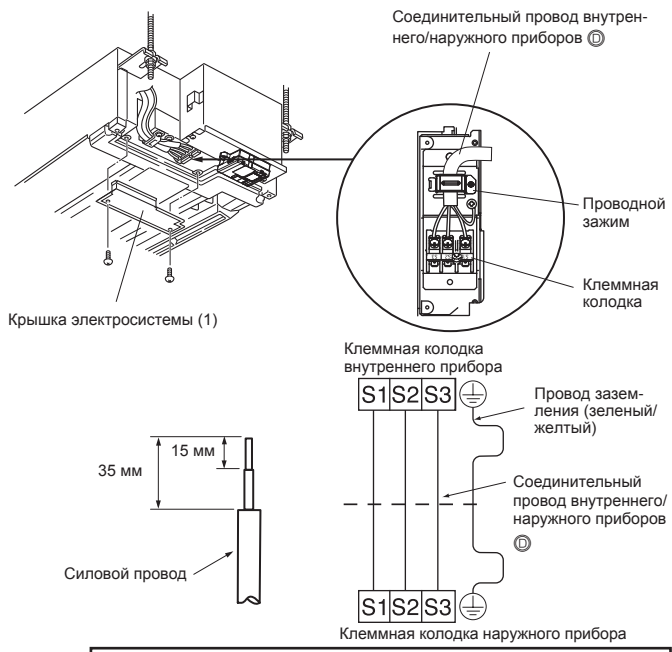


- Установите изоляционный материал ① до соединительной детали дренажных труб, как показано на верхнем правом рисунке.
- Дренажные трубы должны идти под уклоном по направлению вниз (1/100 или более) к наружному дренажному выходу. Не допускайте возникновения участков задержки воды или не поднимайте трубы.
- Не располагайте трубы в горизонтальном положении на расстоянии более 20 м. При большой длине дренажных труб используйте металлические крепления для предотвращения образования изгибов дренажной трубы вверх и вниз. Не устанавливайте кран для стравливания воздуха. (Т.к. в прибор встроен механизм подъема дренируемой жидкости, дренажная труба может лопнуть.)
- Ловушка для запахов для выходного дренажного отверстия не обязательна.
- Составные трубы необходимо расположить на 100 мм ниже дренажного выхода прибора, как показано на рисунке. Используйте дренажную трубу (наружный диаметр 38 мм) для составных труб и расположите их таким образом, чтобы они образовывали уклон 1/100 или более по направлению вниз.
- Не располагайте дренажные трубы в месте непосредственного образования газообразного аммиака или серного газа, например, рядом с отстойниками сточных вод или септическими емкостями.



## 2-4. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

- 1) Снимите крышку электросистемы (1).
- 2) Снимите зажим провода.
- 3) Проведите провод соединения внутреннего/наружного приборов ①, обработайте конец провода.
- 4) Ослабьте винт клеммной колодки и подсоедините сначала провод заземления, затем соединительный провод внутреннего/наружного приборов ① 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.
- 5) Плотно затягивайте винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов слегка потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
- 6) Закрепите соединительный провод внутреннего/наружного приборов ① и провод заземления с помощью зажима провода. Обязательно навесьте левый выступ зажима провода. Надежно закрепите зажим провода.

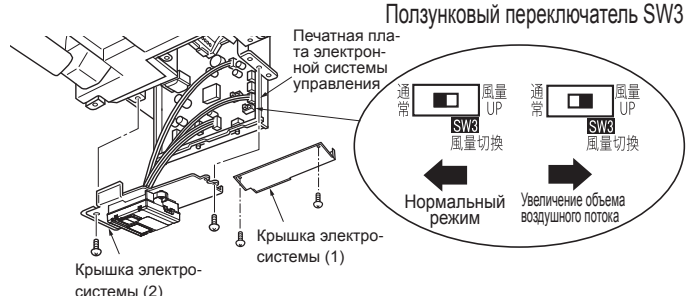


- Провод заземления должен быть немного длиннее других. (больше чем на 55 мм)
- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.

### Если высота потолка выше 2,4 м и 2,7 м или меньше

Передвиньте ползунковый переключатель (SW3) вправо для увеличения объема воздушного потока.

- \* При высоте потолка более 2,7 м объема воздушного потока может быть недостаточно, даже если ползунковый переключатель (SW3) установлен в положение "increase airflow" (увеличение воздушного потока).
- 1) Убедитесь, что выключатель кондиционера находится в положении OFF (выключен).
- 2) Снимите крышку электросистемы (1) и (2) внутреннего прибора.
- 3) Сдвиньте печатную плату системы электронного управления и переведите ползунковый переключатель (SW) в верхнее положение.
- 4) Установите печатную плату системы электронного управления на место и крышку электросистемы (1) и (2).



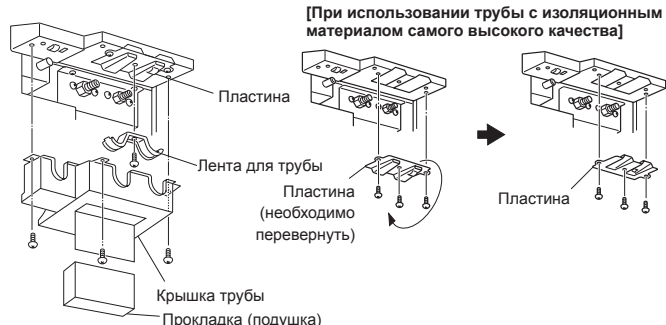
### Примечание:

- Выполните процедуру снятия электростатического заряда перед настройкой.
- Настройкой по умолчанию является Нормальный режим.

## 3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

### 3-1. РАБОТЫ НА ТРУБАХ

- 1) Снимите крышку трубопровода, обод шланга, обод трубопровода и прокладку (подушку) внутреннего прибора. Утилизируйте прокладку (подушку), так как она не понадобится.
- 2) При использовании трубы с изоляционным материалом самого высокого качества (примерно Ø48 mm для трубы для жидкости, Ø51 mm - для трубы для газа) для соединительного патрубка внутреннего прибора снимите пластину и поверните ее таким образом, чтобы вогнутая поверхность была направлена вверх.



### 3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

- 1) Правильно режьте медную трубу с помощью трубореза. (Fig. 1, 2)
- 2) Полностью удалите заусенцы с разрезанного поперечного сечения трубы.
  - При удалении заусенцев наклоните трубу вниз, чтобы удаленные заусенцы не попали внутрь трубы.
- 3) Снимите конусные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному приборам, затем насадите их на трубу после полного удаления заусенцев. (после развалцовки насадка гаек невозможна.)
- 4) Развальцовка (Fig. 4, 5). Полностью соблюдайте размеры медной трубы, указанные в таблице. Выберите А мм из таблицы в соответствии с используемым инструментом.
- 5) 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)		Кругящий момент затяжки	
		Инструмент зажимного типа для R32, R410A	Инструмент зажимного типа для R22	Н•м	кгс•см
$\varnothing 6,35$ (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	13,7 - 17,7	140 - 180
				34,3 - 41,2	350 - 420
				49,0 - 56,4	500 - 575
				-	73,5 - 78,4
$\varnothing 9,52$ (3/8")	22				
$\varnothing 12,7$ (1/2")	26				
$\varnothing 15,88$ (5/8")	29				



Fig. 1



Fig. 2

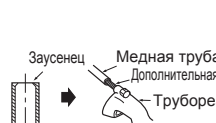


Fig. 3



Fig. 4

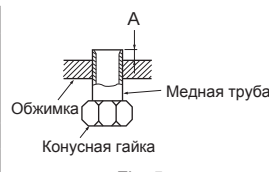


Fig. 5



Fig. 6

### 3-3. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- При повторном подсоединении труб хладагента изготовьте заново раструбную часть трубы.
- Затягивайте конусную гайку тарированным ключом, соблюдая кругящий момент, указанный в таблице.
- Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.

#### Соединение внутреннего прибора

Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- Нанесите тонкий слой охлаждающего масла на посадочную поверхность трубы.
- При подсоединении сначала выровняйте центр, затем затяните конусную гайку на первые 3 - 4 оборота.
- Используйте таблицу выше с кругящим 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.

#### Соединение наружного прибора

Подсоедините трубы к стыку стопорного клапана наружного прибора таким же образом, как и для внутреннего прибора.

- При затяжке используйте тарированный или гаечный ключ, и соблюдайте те же требования по кругящему моменту, что и для внутреннего прибора.

### 3-4. УСТАНОВКА КРЫШКИ ТРУБЫ

Убедитесь, что крышка трубы установлена. Неправильная установка приведет к утечке воды.

- Для данного прибора изоляция соединительной детали трубы на стороне внутреннего прибора не требуется. Крышка трубы собирает воду, конденсирующуюся вокруг соединительной детали трубы.

- 1) Установите ленту для трубы, снятую при выполнении пункта 3-1. для защиты соединительных патрубков.
- \* Лента для трубы должна удерживать изоляционный материал соединительного патрубка. Изоляционный материал должен выступать на 10 мм или более по отношению к ленте для трубы, как показано на рисунке справа.

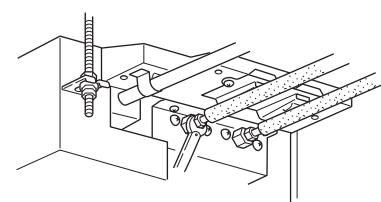
- 2) Установите крышку трубы.

**При использовании трубы с изоляционным материалом самого высокого качества**  
(примерно  $\varnothing 48$  мм для трубы для жидкости,  $\varnothing 51$  мм для трубы для газа)

- 1) Убедитесь, что пластина перевернута, и вогнутая поверхность направлена вверх. (См. 3-1.)
- 2) Используйте ленту ⑥, поставляемую с прибором. (Не используйте ленту для труб, прикрепленную к прибору)
- 3) Выход соединительного патрубка крышки трубы предварительно обработан резанием. Отреяжьте его по линии.
- 4) Установите крышку трубы.

#### Примечание:

Установите крышку трубы и ленту для трубы и надежно закрепите. Неполная установка приведет к капанию воды из прибора, намоканию и повреждению предметов домашнего обихода.



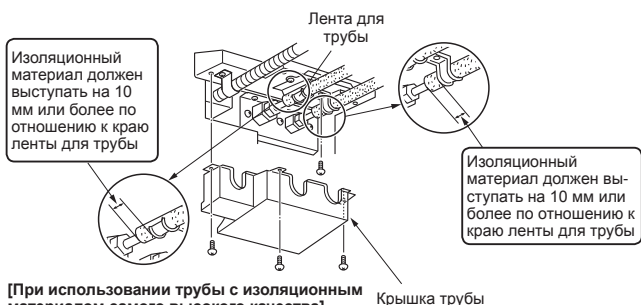
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

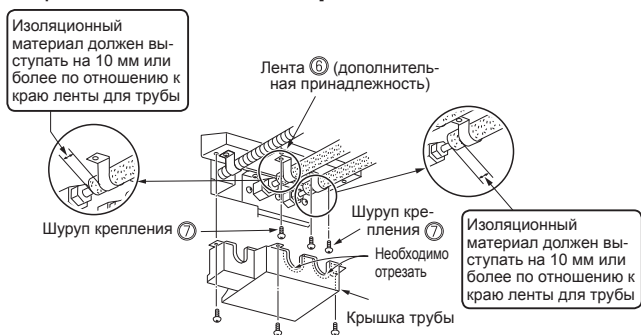
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Многоразовые механические соединители и рас трубные соединения труб не должны находиться в закрытом помещении.

При подсоединении трубопровода для подачи хладагента методом пайки твердым припоем, а не с помощью раструбных соединений все работы по пайке необходимо завершить до подключения внутреннего прибора к наружному.



[При использовании трубы с изоляционным материалом самого высокого качества]



## 4. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

### 4-1. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

- Не эксплуатируйте прибор в течение продолжительного времени в таких местах, как строящиеся здания. Это может привести к проникновению в блок пыли или запахов.
- Выполните тестовый прогон с участием пользователя в как можно более полном объеме.

- Нажмите однократно Е.О. SW для включения режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и дважды для включения режима HEAT (ОБОГРЕВ). В течение 30 минут будет выполняться тестовый прогон. Если левая лампочка индикатора работы прибора мигает каждые 0,5 секунды, проверьте правильность подключения соединительного провода внутреннего/наружного приборов ⑧. После тестового прогона запустится аварийный режим (заданная температура 24°C).
- Для останова работы нажмите кнопку Е.О. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.

#### Проверка приема (инфракрасного) сигнала с пульта дистанционного управления

Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления ⑧, при этом из внутреннего прибора должен издаваться электронный звуковой сигнал. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) еще раз, чтобы выключить кондиционер.

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

#### Проверка дренажа воды

- Наполните дренажный поддон примерно 0,9–1,0 литрами воды. (Не наливайте воды непосредственно в дренажный насос.)
- Выполните тестовый прогон блока (в режиме охлаждения).
- Убедитесь в дренаже воды из выходного отверстия дренажной трубы.
- Остановите тестовый прогон. (Не забудьте выключить питание.)

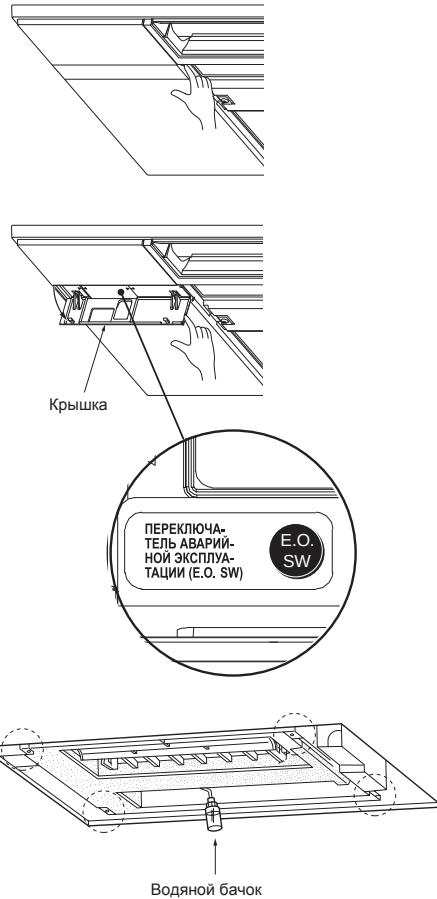
### 4-2. ПРОВЕРКА ДРЕНАЖА ВОДЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА)

Если монтаж электропроводки не завершен, подключите клеммы S1 и S2 клеммной колодки внутреннего прибора к однофазному источнику питания 230 В.

- Начните тестовый прогон дренажного насоса.
- Нажмите и удерживайте переключатель аварийной эксплуатации в течение 5 секунд (пока не раздастся звуковой сигнал) для запуска только дренажного насоса.
- Начнут мигать две лампочки индикатора работы.
- Остановите тестовый прогон дренажного насоса.
- Снова нажмите переключатель аварийной эксплуатации для останова дренажного насоса. Даже если вы не остановите дренажный насос, он автоматически остановится через 15 минут.
- Лампочки индикатора работы погаснут.

### 4-3. ФУНКЦИЯ АВТОЗАПУСКА

Данное изделие оснащено функцией автозапуска. Если в ходе работы прекратится подача электроэнергии, например, при отключении электропитания, данная функция автоматически возобновит работу с предыдущими настройками после восстановления электропитания. (Подробнее см. инструкции по эксплуатации.)



#### Осторожно:

- После тестового прогона или проверки приема сигнала с пульта дистанционного управления отключите прибор кнопкой Е.О. SW или с пульта дистанционного управления перед отключением электропитания. Если этого не сделать, прибор начнет работу автоматически при возобновлении электропитания.

#### Для пользователя

- После установки прибора обязательно расскажите пользователю о функции автозапуска.
- Если функция автозапуска не нужна, ее можно отключить. Свяжитесь с представителем сервисной службы, чтобы отключить данную функцию. Подробнее см. инструкции по обслуживанию.

## 4-4. 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.

## 5. УСТАНОВКА РЕШЕТКИ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНАЯ)

См. процедуры, приведенные в руководстве по установке решетки (в комплект не входит).

## 6. ОТКАЧКА

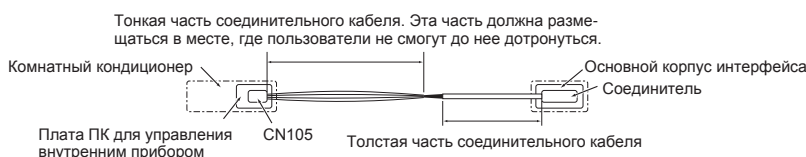
См. процедуры, указанные в руководстве по установке наружного прибора.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При слиянии хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом. Попадание внутрь компрессора воздуха и т.п. может привести к взрыву.

## 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСА СОПРЯЖЕНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) К КОНДИЦИОНЕРУ

- Подключите интерфейс к плате ПК для управления внутренним прибором кондиционера с помощью соединительного кабеля.
- Обрезка или удлинение соединительного кабеля интерфейса приведет к дефектам подключения. Не соединяйте соединительный кабель с кабелем питания, кабелем для соединения внутреннего и наружного прибора и кабелем заземления. Расстояние между соединительным кабелем и вышеперечисленными проводами должно быть максимальным.
- Тонкая часть соединительного кабеля должна храниться и размещаться в месте, где пользователи не смогут до нее дотронуться.



- Прикрепите кабельную стяжку к соединительному кабелю на расстоянии 270 мм от кромки изоляционного покрытия. Присоедините монтажный зажим шнура (средний) к стыковочной стороне кабельной стяжки.



- Снимите решетку. (если решетка уже была установлена)

- Снимите крышку электросистемы (1), (2).

См. 2-4. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА.

- Сдвиньте панель управления внутренним прибором, затем подключите соединительный кабель к CN105 на панели управления внутренним прибором.

- Вывинтите винт в соответствии с изображением на фотографии внизу. Проложите соединительный кабель в соответствии с изображением на фотографии внизу. Закрепите монтажный зажим шнура (средний), скрепленный с соединительным кабелем, с помощью винта.



- Установите на место панель управления внутренним прибором и электрокрышку (1), (2).

- Установите на место решетку.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Плотно закрепите соединительный кабель в указанном положении.  
При неправильной установке возможны поражение током, пожар или неисправность прибора.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

---

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж  
Контактный номер телефона: +7-495-721-20-70