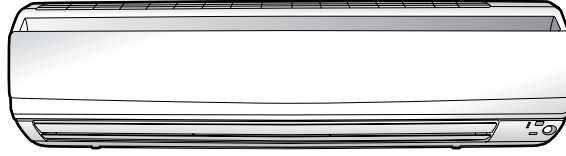


**DAIKIN**



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER  
**INSTALLATION MANUAL**  
R410A Split Series

**INVERTER**

Руководство по монтажу

**MODELS**

FTXS60GV1B

FTXS71GV1B

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά


Portugues


Русский

Türkçe




# Меры предосторожности

- Описанные в данном документе меры предосторожности делятся на два типа: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Обязательно соблюдайте все без исключения меры предосторожности.
- Смысловое значение ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** .... Несоблюдение любого из **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ** может привести к таким серьезным последствиям, как серьезные травмы или гибель людей.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**... Несоблюдение какого-либо из **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ** может привести к серьезным последствиям в некоторых случаях.

- Приведенные в данном руководстве предупредительные знаки имеют следующие смысловые значения:


 Внимательно соблюдайте инструкции.	 Проверьте наличие заземления.	 Запрет доступа.
--	---	---

- По окончании установки проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер и осуществлять уход за ним согласно руководству по эксплуатации.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для выполнения монтажных работ обращайтесь к своему дилеру или к квалифицированному персоналу. Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. Ненадлежащая установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Устанавливайте кондиционер в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве по монтажу. Ненадлежащая установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Следите за тем, чтобы для монтажных работ использовались только указанные принадлежности и детали. Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению блока, утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Устанавливайте кондиционер на достаточно прочном основании, способном выдержать вес блока. Недостаточно прочное основание может явиться причиной падения блока и причинения травмы.
- Электрические работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными правилами и инструкциями данного руководства по монтажу. Обязательно используйте только специально предназначенную для этого цепь питания. Недостаточная мощность силовой цепи и ненадлежащее качество выполнения работ могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте кабель соответствующей длины. Не используйте параллельные провода или удлинитель, так как это может привести к перегреву, поражению электрическим током или возгоранию.
- Убедитесь в том, что вся электропроводка закреплена, используются отвечающие техническим требованиям провода и отсутствуют натяжения клемм или проводов. Неправильное соединение или закрепление проводки может привести к чрезмерному тепловыделению или возгоранию.
- При подключении источника питания и выполнения электрической проводки между комнатным и наружным блоками располагайте провода таким образом, чтобы можно было надежно закрепить крышку блока управления. Неправильная установка крышки блока управления может привести к поражению электрическим током, пожару или перегреву клемм.
- Если во время монтажа возникла утечка газообразного хладагента, немедленно проветрите место выполнения работ. При контакте хладагента с пламенем может образоваться ядовитый газ. 
- По окончании монтажных работ проверьте наличие утечек газообразного хладагента. Ядовитый газ может образоваться в том случае, если газообразный хладагент, выпущенный в помещение в результате утечки, вступит в контакт с таким источником пламени, как печь, плита или открытый нагреватель вентилятора. 
- При установке или перемещении кондиционера обязательно спустите воздух из контура хладагента и используйте только указанный хладагент (R410A). Присутствие воздуха или инородных веществ в контуре хладагента вызывает аномальное повышение давления, что может привести к повреждению оборудования и даже получению травмы.
- Во время монтажа надежно закрепите трубопровод с хладагентом перед тем, как включить компрессор. Если компрессор не подсоединен и запорный клапан во время работы компрессора открыт, внутрь будет засосан воздух, что вызовет аномальное повышение давления холодильного цикла и может привести к повреждению оборудования и даже получению травмы.
- Во время откачки остановите компрессор перед снятием трубопровода с хладагентом. Если компрессор по-прежнему работает и запорный клапан во время откачки открыт, во время снятия трубопровода с хладагентом внутрь будет засосан воздух, что вызовет аномальное повышение давления в холодильном цикле, и может привести к повреждению оборудования и даже получению травмы.
- Обязательно заземлите кондиционер. Не используйте в качестве заземления коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Плохое заземление может привести к поражению электрическим током. 
- Обязательно установите прерыватель утечки на землю. Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или возгорания.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не устанавливайте кондиционер в любом месте, где существует опасность утечки горючего газа. В случае утечки, скопление газа вблизи кондиционера может привести к воспламенению. 
- В рамках соблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве по монтажу, устанавливайте дренажный трубопровод с тем, чтобы обеспечить надлежащий дренаж, и изолируйте трубопровод с целью предотвращения конденсации влаги. Нарушение инструкций в отношении дренажного трубопровода может привести к утечкам воды внутри помещения и повреждению имущества.
- Затяните гайку раструба в соответствии с указанным способом, например с помощью динамометрического гаечного ключа. Если гайка раструба будет затянута слишком туго, после длительного использования она может треснуть, что приведет к утечке хладагента.

# Принадлежности

## Внутренний блок (А) – (Н),

(А) Монтажная пластина	1	(D) Держатель пульта дистанционного управления	1	(G) Руководство по эксплуатации	1
(B) Апатит-титановый фотокаталитический фильтр очистки воздуха	2	(E) Сухая батарейка размера AAA. LR03 (щелочная)	2	(H) Руководство по монтажу	1
(C) Беспроводной пульт дистанционного управления	1	(F) Крепежный винт внутреннего блока (M4 × 12L)	2		

# Выбор места монтажа

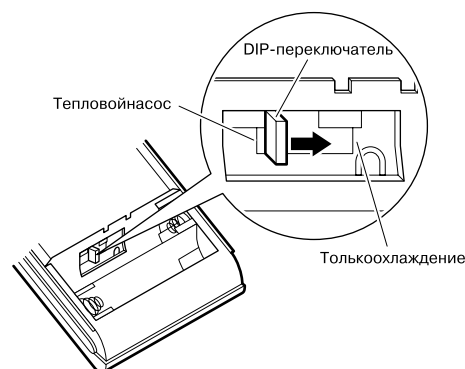
- Перед принятием решения о месте монтажа получите согласие пользователя.

## 1. Внутренний блок

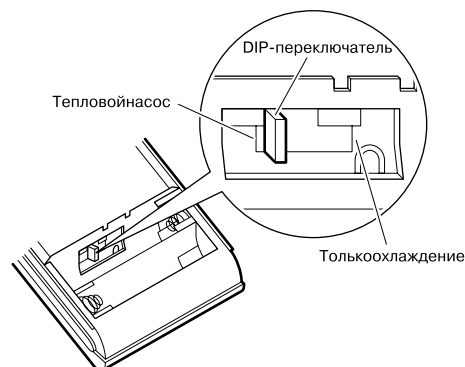
- Внутренний блок следует устанавливать в месте, где:
  - 1) соблюдаются ограничения по монтажу, указанные на рисунках по монтажу внутреннего блока,
  - 2) обеспечивается беспрепятственная подача воздуха из воздухозаборного и воздуховыпускного отверстия,
  - 3) блок не попадает под воздействие прямых солнечных лучей,
  - 4) блок удален от источника тепла или пара,
  - 5) отсутствует источник испарений машинного масла (такие испарения могут сократить срок службы внутреннего блока),
  - 6) в помещении циркулирует прохладный (теплый) воздух,
  - 7) блок удален от люминесцентных ламп с электронным зажиганием (инверторного типа или с быстрым запуском), поскольку их воздействие может неблагоприятно сказаться на дальности действия пульта дистанционного управления,
  - 8) блок находится на удалении не менее 1 м от телевизора или радиоприемника (блок может создавать помехи изображению или звуку),
  - 9) устанавливайте на рекомендуемой высоте (1,8 м).

## 2. Беспроводный пульт дистанционного управления

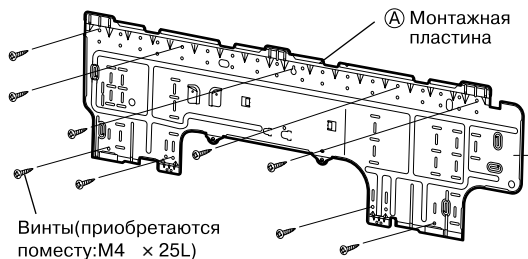
- 1) Если в помещении имеются люминесцентные лампы, включите все и определите позицию (в радиусе 7 м), на которой обеспечивается надлежащий прием сигналов пульта дистанционного управления внутренним блоком.
  - 2) Выполните установки DIP-переключателя. Осуществите настройку в соответствии с типом блока, приобретенным заказчиком. Установками по умолчанию является положение на стороне теплового насоса.
- **Только для охлаждения** (Модель наружного блока: RKS)  
Установите DIP-переключатель на стороне только охлаждения.



- **Для теплового насоса** (Модель наружного блока: RXS)  
Убедитесь, что DIP-переключатель находится на стороне теплового насоса.  
Если они настроены на режим только охлаждения, сдвиньте их в сторону теплового насоса.



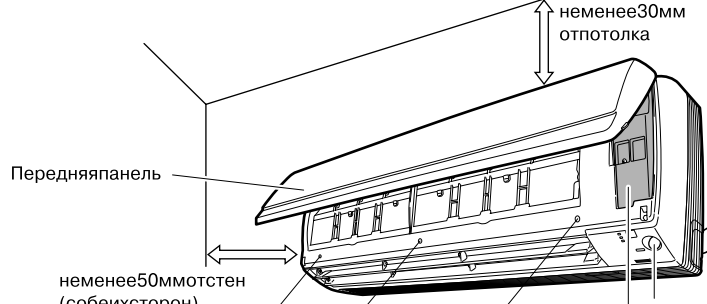
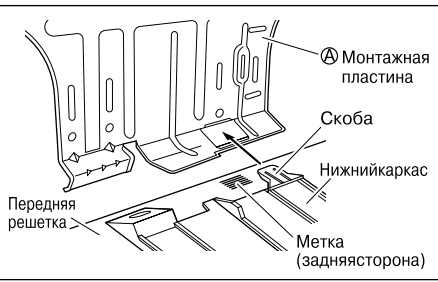
# Рисунки по монтажу внутреннего блока



Винты (приобретаются поместу: M4 x 25L)

Монтажную пластину следует монтировать на стене, способной выдержать вес внутреннего блока.

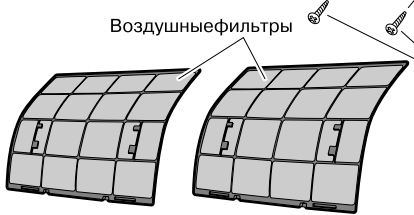
- **Как прикрепить внутренний блок**  
Навесить на нижний каркас на монтажную пластину. Если при закреплении лапок возникают затруднения, снимите переднюю решетку.
- **Как снять внутренний блок**  
Надавите на маркированную область (в нижней части передней решетки) для расщепления лапок. Если расщепление их затруднено, снимите переднюю решетку.



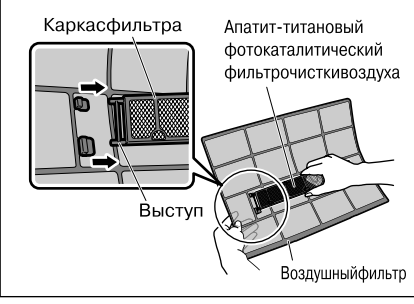
Заделайте зазор в месте отверстия для трубы герметиком.

Обрежьте трубу теплоизоляции до требуемой длины и обмотайте ее лентой, следя за отсутствием зазоров по линии обрезки трубы.

Оберните изоляционную трубу обмоточной лентой снизу доверху.

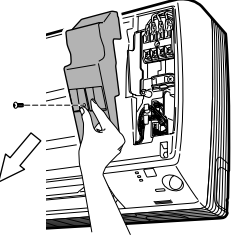


Б Апатит-титановый фотокаталитический фильтр очистки воздуха (2)



## Сервисная крышка

- **Открытие сервисной крышки**  
Сервисная крышка является крышкой типа открытия/закрытия.
- **Метод открытия**
  - 1) Открутите винты сервисной крышки.
  - 2) Вытяните сервисную крышку вниз по диагонали в направлении стрелки.
  - 3) Потяните вниз.



Перед привинчиванием держателя пульта дистанционного управления к стене убедитесь в нормальном приеме сигналов управления внутренним блоком.

Крепежные винты для держателя пульта дистанционного управления (приобретаются поместу: M3 x 20L)

Держатель пульта дистанционного управления

## Датчик ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

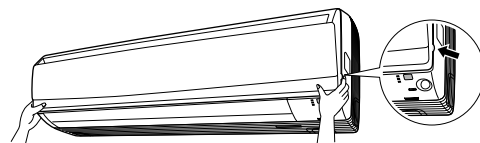
- Не прилагайте к датчику ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК ударное или сильное нажимное воздействие. Это может привести к его повреждению и выходу из строя.
- Не располагайте вблизи датчика крупногабаритные предметы. Кроме того, не помещайте в зону обзора датчика нагревательные устройства или увлажнители.

# Подготовка перед началом монтажа

## 1. Снятие и установка передней панели

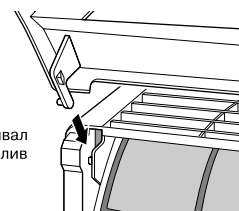
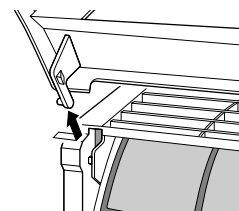
### • Метод снятия

Возьмитесь за выступы панели слева и справа от основного корпуса и открывайте до тех пор, пока панель не остановится. Сдвиньте переднюю панель в сторону, чтобы освободить вращающийся вал. После этого потяните переднюю панель на себя, чтобы снять ее.



### • Метод установки

Совместите выступы передней панели с канавками и втолкните ее вовнутрь. Затем медленно закройте панель. Плотно нажмите на центр более нижней поверхности панели для закрепления выступов.

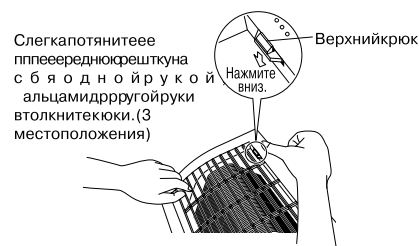
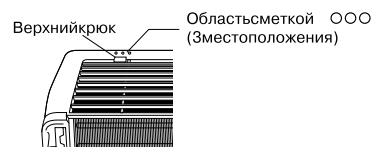


Вставьте вращающийся вал передней панели в канавку.

## 2. Снятие и установка передней решетки

### • Метод снятия

- 1) Снимите переднюю панель для снятия воздушного фильтра.
- 2) Снимите 3 винта с передней решетки.
- 3) Перед меткой ○○○ передней решетки имеется 3 верхних крюка. Слегка потяните переднюю решетку на себя одной рукой, а пальцами другой руки втолкните крюки.



## Когда нет рабочего места по причине близкого монтажа блока к потолку

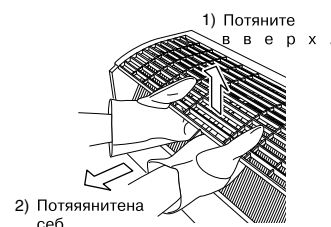
### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Обязательно наденьте защитные перчатки.

Подставьте обе руки под центральную часть передней решетки и потяните решетку на себя, надавливая на нее.

### • Метод установки

- 1) Установите переднюю решетку и прочно закрепите верхние крюки (3 местоположения).
- 2) Ввинтите 3 винта в переднюю решетку.
- 3) Установите воздушный фильтр, а затем поставьте переднюю панель.

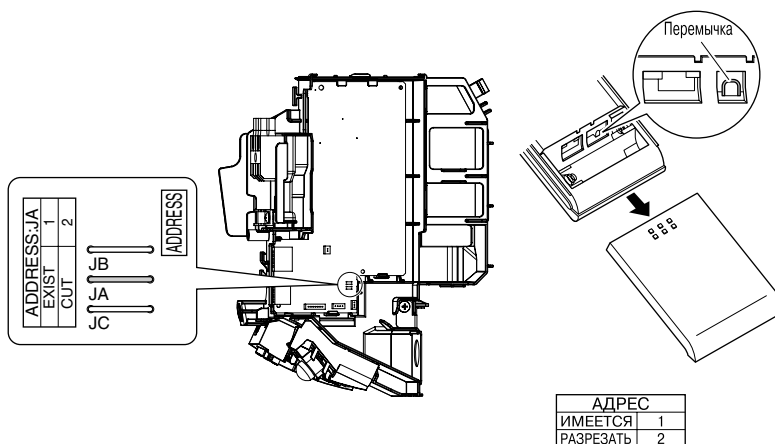


# Подготовка перед началом монтажа

## 3. Способ задания различных адресов

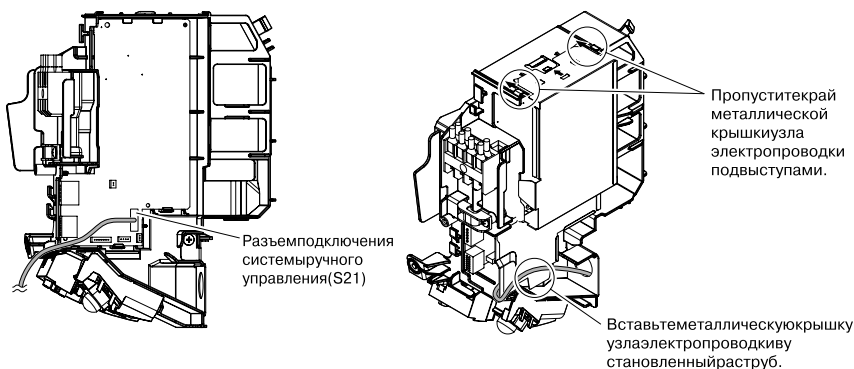
При установке двух внутренних блоков в одной комнате, два беспроводных пульта дистанционного управления могут быть установлены для различных адресов.

- 1) Снимите металлическую крышку узла электропроводки.  
(См. раздел **Способы снятия/прикрепления металлических крышек узла электропроводки.**)
- 2) Разрежьте адресную перемычку (JA) на печатной плате.
- 3) Разрежьте адресную перемычку в пульте дистанционного управления.



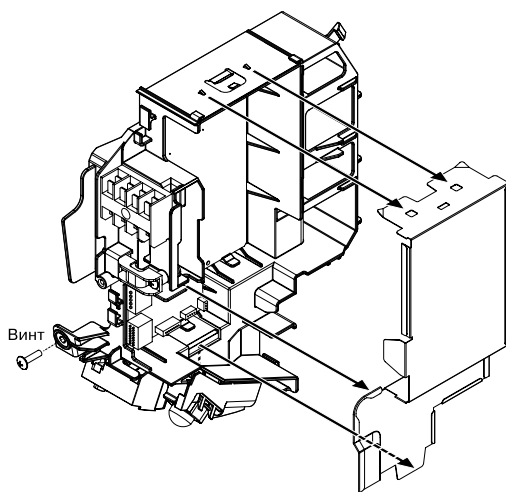
## 4. При подключении к системе ручного управления (проводной пульт дистанционного управления, центральный пульт дистанционного управления и т.п.)

- 1) Снимите металлическую крышку узла электропроводки.  
(См. раздел **Способы снятия/прикрепления металлических крышек узла электропроводки.**)
- 2) Присоедините соединительный шнур к разъему S21 и протяните жгут через участок с канавкой, показанный на рисунке.
- 3) Установите на место крышку узла электропроводки и проведите рядом жгут, как показано на рисунке.



### • Методы снятия металлической крышки узла электропроводки

- 1) Снимите переднюю решетку. (3 винта)
- 2) Снимите блок электропроводки. (1 винт)
- 3) Снимите 4 выступа, потяните и отсоедините металлическую крышку узла электропроводки от одиночного установленного раструба.



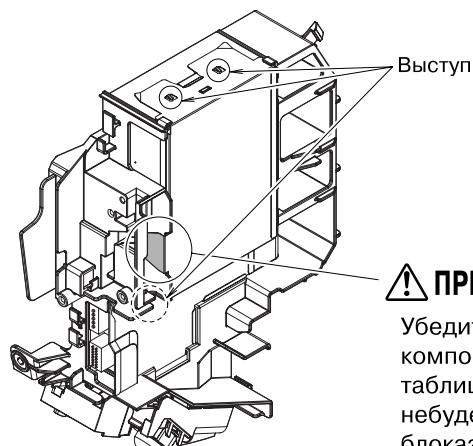
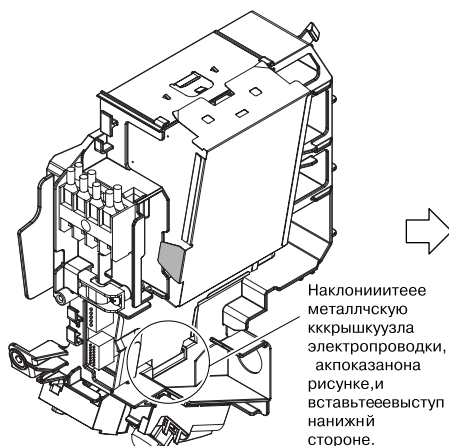
2) Снимите блок электропроводки.  
(1 винт)

3) Снимите 4 выступа, потяните и отсоедините металлическую крышку узла электропроводки от одиночного установленного раструба.

### • Методы прикрепления металлической крышки узла электропроводки

Прикрепите металлическую крышку узла электропроводки, как показано ниже.

- 1) Наклоните металлическую крышку узла электропроводки, как показано на рисунке, и вставьте выступ на нижней стороне.
- 2) Нажмите на верхнюю часть металлической крышки узла электропроводки и прикрепите 4 выступа.



**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**  
Убедитесь в том, что компонент, изображенный в таблице с затенением ( ), не будет заходить внутрь блока электропроводки.

# Работа с трубопроводом хладагента

Монтаж **многоместного внутреннего блока** выполняйте в соответствии с руководством по монтажу, поставляемым с многоместным наружным блоком.

## 1. Развальцовка конца трубы

- 1) Обрежьте конец трубы с помощью трубореза.
- 2) Удалите заусенцы с поверхности резания, направленной вниз, во избежание попадания крошки от резания в трубу.
- 3) Наденьте на трубу гайку раструба.
- 4) Выполните раструб.
- 5) Проконтролируйте правильность выполнения развальцовки.

(Отрежьте точно под прямыми углами.) Удалите заусенцы.

Развальцовка

Установите точно на позицию, указанную ниже.

	Раструбное приспособление для R410A	Обычно раструбное приспособление	
	Захватный тип	Захватный тип (Жесткопный тип)	Тип крычатой гайкой (Тип империл)
A	0-0,5мм	1,0-1,5мм	1,5-2,0мм

Проверить

На внутренней поверхности раструба не должно быть механических дефектов.

Концевая труба должна быть равномерно расширена в виде окружности и идеальной формы.

Проконтролируйте установку гайки раструба.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не наносите на расширяющуюся часть минеральное масло.
- Оберегайте систему от попадания в нее минерального масла, поскольку это приводит к сокращению срока службы блоков.
- Ни в коем случае не пользуйтесь трубопроводом, ранее использованным в других установках. Используйте только компоненты, поставляемые с блоком.
- Для обеспечения установленного срока службы блока R410A ни в коем случае не помещайте в него сушильный материал.
- Сушильный материал может раствориться и повредить систему.
- Недостаточная развальцовка может привести к утечке газообразного хладагента.

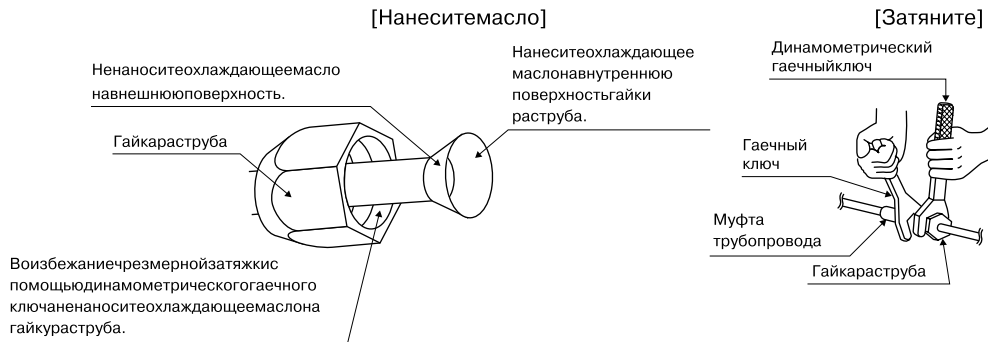
# Работа с трубопроводом хладагента

## 2. Трубопровод хладагента

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Используйте гайку раструба, прикрепленную к основному блоку. (Для предотвращения образования трещин на гайке раструба вследствие окисления.)
- Для предотвращения утечки газа наносите охлаждающее масло только на внутреннюю поверхность раструба. (Используйте охлаждающее масло для R410A.)
- Используйте для затяжки гаек раструбов динамометрические гаечные ключи для предотвращения повреждения гаек раструба и утечки газа.

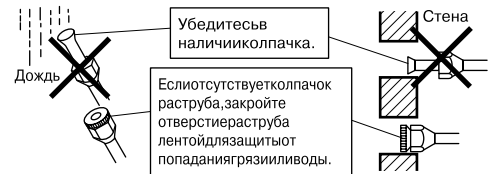
Совместите центры обеих раструбов и затяните гайки раструбов, сделав 3 или 4 оборота рукой. После этого затяните их полностью с помощью динамометрических гаечных ключей.



Крутящий момент затягивания гайки раструба		
Сторона газа	Сторона жидкости	
1/2 дюйма	5/8 дюйма	1/4 дюйма
49,5-60,3Н • м (505-615кгс • см)	61,8-75,4Н • м (630-770кгс • см)	14,2-17,2Н • м (144-175кгс • см)

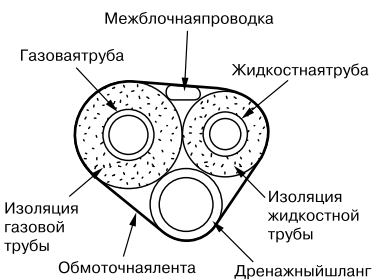
### 2-1. Меры предосторожности при работе с трубопроводом

- 1) Защищайте открытый конец трубы от попадания пыли и влаги.
- 2) Все изгибы труб должны быть как можно более плавными. Изгиб выполняйте с помощью трубогиба.



### 2-2. Выбор меди и теплоизоляционных материалов

- При выборе для работы медных труб и арматуры из рыночного ассортимента следите за выполнением указанных ниже требований:
- 1) Изоляционный материал: пенополиэтилен  
 Коэффициент теплопередачи: 0,041-0,052Вт/мК (0,035-0,045ккал/м·час·°С)  
 Температура на поверхности трубы для газообразного хладагента достигает максимума 110°С.  
 Выбирайте теплоизоляционные материалы, выдерживающие эту температуру.
  - 2) Проконтролируйте изоляцию как газового, так и жидкостного трубопровода и соблюдение габаритов изоляционного покрытия, указанных ниже.



Сторона газа		Сторона жидкости	Теплоизоляция газовой трубы		Теплоизоляция жидкостной трубы
60 класс	71 класс	O.D. 6,4мм	60 класс	71 класс	I.D. 8-10мм
O.D. 12,7мм	O.D. 15,9мм		I.D. 14-16мм	I.D. 16-20мм	
Минимальный радиус изгиба			Толщина 10мм мин.		
40мм или более	50мм или более	30мм или более			
Толщина 0,8мм (C1220T-O)	Толщина 1,0мм (C1220T-O)	Толщина 0,8мм (C1220T-O)			

- 3) Используйте отдельные теплоизоляционные трубы для газовой трубы и трубы с жидким хладагентом.



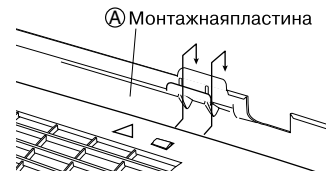
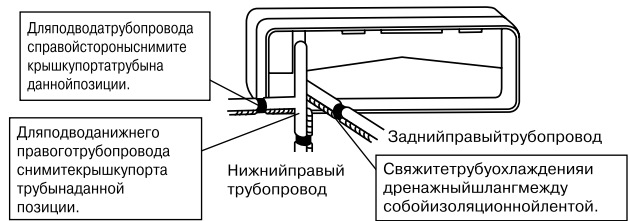


# Монтаж внутреннего блока

## 4. Прокладка трубопровода, шлангов и электропроводки

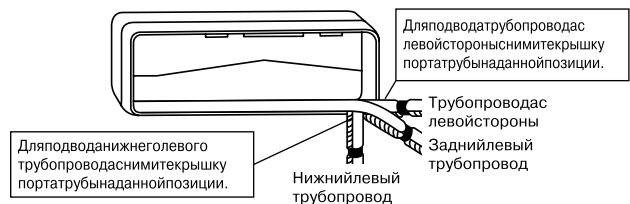
### 4-1. Трубопровод с правой стороны, задний правый или нижний правый

- 1) Прикрепите дренажный шланг к нижней стороне трубопровода хладагента липкой виниловой лентой.
- 2) Оберните трубопровод хладагента вместе с дренажным шлангом изоляционной лентой.
- 3) Пропустите дренажный шланг и трубопровод хладагента через отверстие в стене, далее навесьте внутренний блок на крюки монтажной пластины, руководствуясь маркировочными метками  $\Delta$  вверху внутреннего блока.

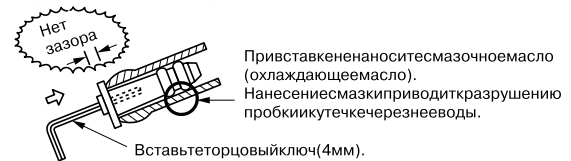


### 4-2. Трубопровод с левой стороны, задний левый или нижний левый

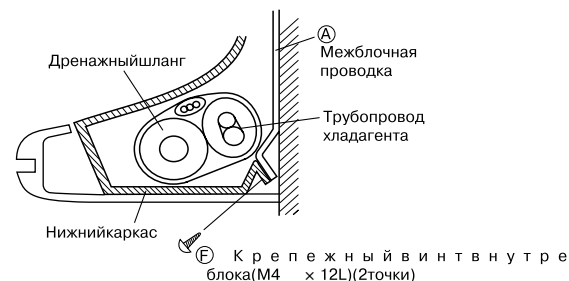
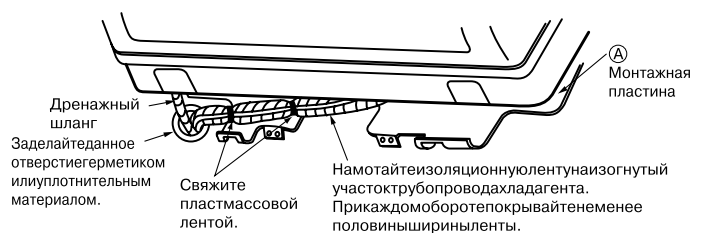
- 1) Замените сливную пробку и дренажный шланг.
- 2) Прикрепите дренажный шланг к нижней стороне трубопровода хладагента липкой виниловой лентой.
- 3) Проконтролируйте присоединение дренажного шланга к дренажному порту вместо сливной пробки.



#### Как установить сливную пробку



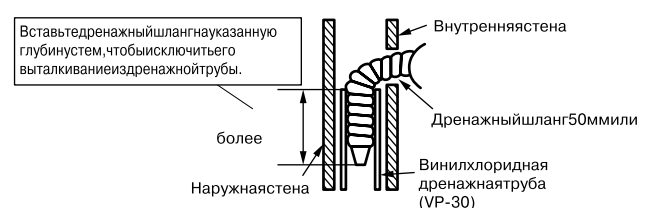
- 4) Проведите трубопровод хладагента по размеченному пути для трубопровода на монтажной пластине.
- 5) Пропустите дренажный шланг и трубопровод хладагента через отверстие в стене, далее подвесьте внутренний блок на крюки монтажной пластины, руководствуясь маркировочными метками  $\Delta$  вверху внутреннего блока.
- 6) Протяните межблочную проводку.
- 7) Присоедините межблочный трубопровод.
- 8) Оберните трубопровод хладагента вместе с дренажным шлангом изоляционной лентой, как показано на рисунке справа, для случая подвода дренажного шланга через заднюю часть внутреннего блока.
- 9) Во время работы следите за тем, чтобы межблочная проводка не защемлялась во внутреннем блоке; обеими руками нажмите на нижнюю кромку внутреннего блока таким образом, чтобы она плотно зацепилась за крюки монтажной пластины. Прикрепите внутренний блок к монтажной пластине крепежными винтами (M4 x 12L) внутреннего блока.



### 4-3. Замоноличенный в стену трубопровод

Следуйте приводимым ниже инструкциям подвода трубопровода с левой стороны, заднего левого или нижнего левого.

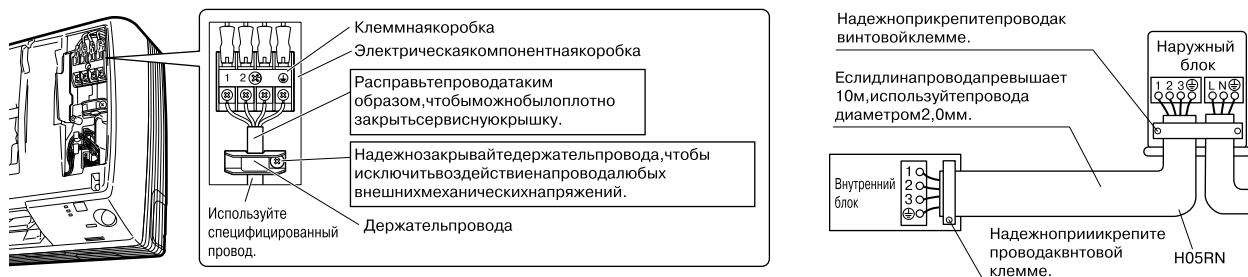
Вставьте дренажный шланг на указанную глубину с тем, чтобы исключить его выталкивание из дренажной трубы.



## 5. Электропроводка

**Монтаж **многоместного внутреннего блока** выполняйте в соответствии с руководством по монтажу, поставляемым с многоместным наружным блоком.**

- 1) Оголите концы проводов (15мм).
- 2) Следите за соответствием цветов проводов номерам клемм на клеммных коробках внутреннего и наружного блоков и надежно прикрутите провода к соответствующим клеммам.
- 3) Присоедините провода заземления к соответствующим клеммам.
- 4) Потяните провода, чтобы убедиться в надежной фиксации их, а затем закрепите провода держателем провода.
- 5) При соединении с адаптерной системой. Проложите шнур пульта дистанционного управления и присоедините S21.
- 6) Расправьте провода таким образом, чтобы они не препятствовали закрытию сервисной крышки, и плотно закройте сервисную крышку.

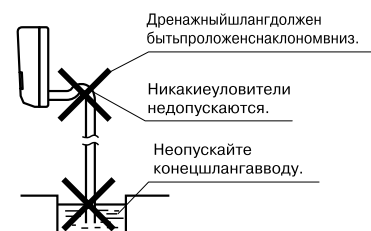


### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

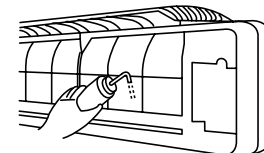
- Не используйте разветвленную проводку, многожильные провода, удлинительные шнуры или радиальные соединения, поскольку они могут привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару.
- Не используйте электрические детали, приобретенные в местной торговой сети. (Не разветвляйте провод, подающий питание для дренажного насоса например, от клеммной коробки, на другие устройства.) Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

## 6. Дренажный трубопровод

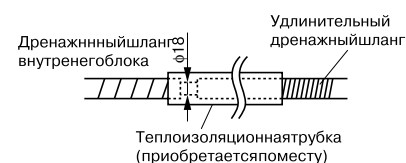
- 1) Присоедините дренажный шланг, как показано справа.



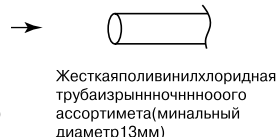
- 2) Снимите воздушные фильтры и влейте в дренажный поддон некоторое количество воды с целью контроля равномерности протекания воды.



- 3) Если требуется наращивание дренажного шланга, приобретите шланг для наращивания из рыночного ассортимента. Обеспечьте теплоизоляцию внутренней секции удлинительного шланга.



- 4) При присоединении жесткой поливинилхлоридной трубы (номинальным диаметром 13мм) непосредственно к дренажному шлангу, присоединенному к внутреннему блоку с учетом требований по монтажу для монолитного трубопровода, используйте в качестве стыка любой дренажный патрубок (номинальным диаметром 13мм) из рыночного ассортимента.



# Пробная операция и тестирование

## 1. Пробная операция и тестирование

- 1-1 Измерьте напряжение питания и удостоверьтесь в том, что оно находится в заданных интервалах.
- 1-2 Пробную операцию следует выполнять либо в режиме охлаждения, либо в режиме нагрева.
- В режиме охлаждения выберите наименьшую программируемую температуру; в режиме нагрева выберите наивысшую программируемую температуру.
    - 1) Пробная операция может быть заблокирована в любом режиме в зависимости от температуры в помещении.  
При выполнении пробной операции пользуйтесь пультом дистанционного управления, как указано ниже.
    - 2) По окончании пробной операции задайте нормальный уровень температуры (от 26°C до 28°C в режиме охлаждения, от 20°C до 24°C в режиме нагрева).
    - 3) С целью защиты система блокирует операцию перезапуска на 3 минуты после выключения.
- 1-3 Выполните тестовую операцию согласно руководству по эксплуатации для проверки правильности выполнения всех функций и работы всех элементов, например, перемещения вентиляционной решетки.
- Для кондиционера в режиме ожидания требуется небольшое количество энергии. Если система не подлежит использованию в течение длительного времени после монтажа, отключите питание с помощью автоматического выключателя для исключения ненужного потребления электрической энергии.
  - Если срабатывает автоматический выключатель для отключения питания от кондиционера, система возвращается в исходный режим работы, как только автоматический выключатель вновь замыкается.

### Пробная операция пульта дистанционного управления

- 1) Нажмите кнопку "ON/OFF" для включения системы.
- 2) Одновременно нажмите кнопку "TEMP" (2 места) и кнопку "MODE".
- 3) Нажмите кнопку "TEMP" и выберите пункт " ".
- 4) Нажмите кнопку "MODE".
- 5) Пробная операция прекратится приблиз. через 30 минут и переключится в обычный режим. Для завершения пробной операции нажмите кнопку "ON/OFF".

## 2. Пункты тестирования

Пункты тестирования	Симптомы (диагностическая индикация на пульте ДУ)	Проверить
Правильность установки внутреннего и наружного блоков на прочных основаниях.	Падение, вибрация, шум	
Отсутствие утечек газообразного хладагента.	Нарушение функций охлаждения/нагрева	
Теплоизоляция трубопроводов для газообразного и жидкого хладагента и удлинителя дренажного шланга внутреннего блока.	Утечка воды	
Правильность монтажа дренажной линии.	Утечка воды	
Правильность заземления системы.	Электрическая утечка	
Для соединений межблочной проводки используются специфицированные провода.	Выход из строя или обгорание	
Отсутствие препятствий подачи воздуха из воздухозаборного или воздуховыпускного отверстия внутреннего или наружного блока. Открытое состояние запорных клапанов.	Нарушение функций охлаждения/нагрева	
Нарушение приема внутренним блоком сигналов пульта дистанционного управления.	Нерабочее состояние	
Переключение между режимом теплового насоса и режимом только охлаждения может осуществляться с помощью DIP-переключателя на пульте дистанционного управления.	Неисправность пульта дистанционного управления	

