

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕР

- Работа по установке должна выполняться только уполномоченным персоналом в соответствии с национальными стандартами монтажа электропроводки.
- После прочтения этого руководства по установке от начала до конца сохраните его для дальнейшего к нему обращения.

Тип : пульт

# СОДЕРЖАНИЕ

## Требования к установке

## Необходимые комплектующие

## Необходимые инструменты

Комплектация .....3

Меры предосторожности ....4

### Установка

Подбор места установки ...7

Установка кондиционера ...8

Развальцовка .....14

Подсоединение трубной  
обвязки .....15

Подключение .....17

Установка декоративной  
панели.....18

Установочные настройки  
- термистор .....20

Настройка DIP-  
переключателя .....21

Настройка группового  
контроля .....22

Карта руководства по установке

Соединительный кабель

Трубы: Газовые  
Жидкостные  
(см. сведения об изделии)  
 Изоляционные материалы  
 Дополнительная сливная труба

Уровнеметр

Отвертка

Электродрель

Трубчатое сверло

Уровень

Набор электроинструмента

Указанные гаечные ключи  
(набор зависит от номера  
модели)

Гаечные ключи .....Half  
Union

Шестиугольный гаечный ключ

Детектор утечки газа

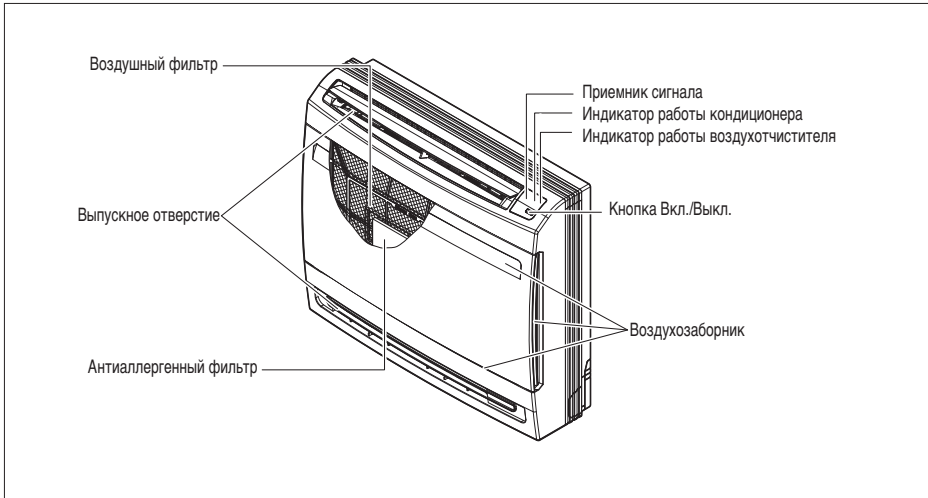
Вакуумный насос




Манометрическая станция

Инструкция по  
эксплуатации/монтажу

Термометр

# Комплектация



Название	Сливное отверстие	Установочная пластина	Пластиковая лента	Другое
Количество	1 шт.	1 шт.	4 шт.	
Форма				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Антиаллергенный фильтр</li> <li>- Крепежные винты</li> <li>- Пластина 4*25 мм-5EA</li> <li>- Шуруп для фиксации внутри помещений</li> <li>- Руководство пользователя</li> <li>- Руководство по установке</li> </ul>

## Меры предосторожности

Для предотвращения травмирования пользователя и других людей, а также причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Перед началом установки кондиционера внимательно прочтите руководство.
- Ознакомьтесь с перечисленными здесь мерами предосторожности, поскольку они содержат важные моменты обеспечения безопасности.
- Неправильная работа вследствие игнорирования инструкции приведет к ущербу или поломке. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Этот символ указывает на возможность смерти или серьезной травмы.

**⚠ ВНИМАНИЕ** Этот символ указывает на возможность травмы или только причинения материального ущерба. only.

- Значения символов, использованные в настоящем руководстве, соответствуют приведенным ниже.



Не поступайте следующим образом.



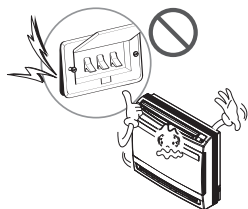
Следите за соблюдением данной инструкции.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ■ Установка

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, имеющими неисправности или рассчитанными на меньшую нагрузку. Подключать устройство следует только к номинальному напряжению.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



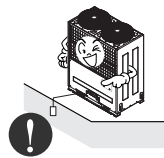
Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.

- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие. Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



Всегда заземляйте изделие

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



Крепко закрепите панель и крышку блока выключателей.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



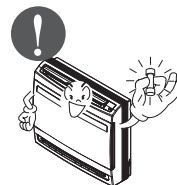
Всегда устанавливайте выделенную цепь и автоматический выключатель.

- Неправильная электропроводка или установка могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.



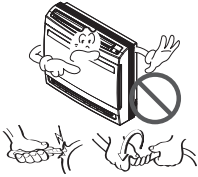
Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель должного номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



**Не меняйте и не удлиняйте силовую кабель.**

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током..



**Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высока.**

- Образование конденсата может намочить или испортить мебель.



**Будьте осторожны при распаковке и установке изделия.**

- Можно пораниться об острые края. Будьте особенно осторожны с краями упаковки и острыми кромками конденсатора и испарителя.



**Для установки всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного центра.**

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.



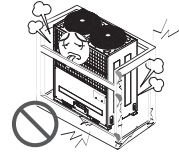
**Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку.**

- Это может привести к травме, несчастному случаю или повреждению изделия.



**Проверьте, чтобы место установки не разрушилось от времени.**

- При разрушении основы кондиционер может упасть, причинив материальный ущерб, а также привести к повреждению имущества и травмам.



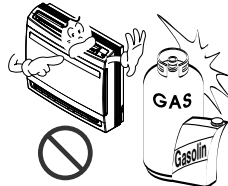
**При проверке трубопроводов на протечку или продувки используйте вакуумный насос или инертный газ (азот). Не используйте сжатый воздух или кислород в присутствии горючих газов. Это может привести к возгоранию или взрыву.**

- Возможен летальный исход, телесное повреждение, возгорание и взрыв.

## ■ Эксплуатация

**Не храните и не используйте горючий газ или другие горючие вещества рядом с кондиционером воздуха.**

- Существует риск возгорания или отказа изделия.

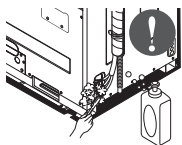


**ВНИМАНИЕ**

**Установка**

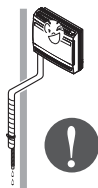
Всегда проверяйте изделие на наличие утечки газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.

- При низком уровне хладагента может произойти отказ изделия.



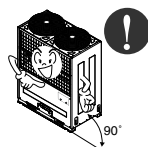
Чтобы обеспечить правильный водоотвод, установите сливной шланг.

- Плохое соединение может привести к утечке воды.



Держите изделие горизонтально даже во время установки.

- Избегайте вибрации или утечки воды.



Не устанавливайте изделие в местах, где шум или нагретый воздух от наружного агрегата может повредить соседям.

- Это может привести к возникновению проблем с соседями.



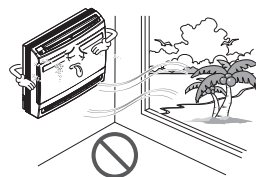
Перевозку и транспортировку изделия должны производить не менее двух человек.

- Избегайте травм.



Не устанавливайте изделие в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).

- Это может привести к коррозии изделия. Коррозия, в частности, ребер конденсатора и испарителя может привести к неправильному функционированию изделия или недостаточной эффективности.



При случайном попадании жидкости из батарей в полость рта почистите зубы и обратитесь к врачу. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.

- Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

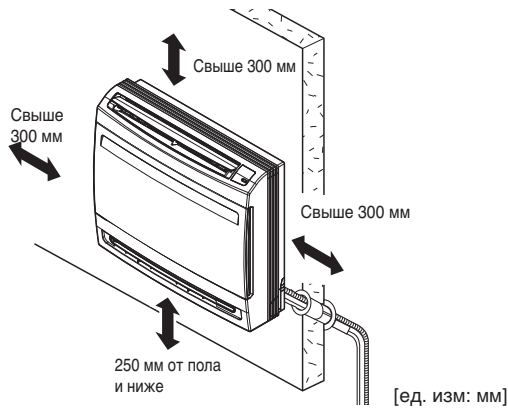


# Установка

Прочтите руководство до конца, выполняя инструкции шаг за шагом.

## Подбор места установки

- Вблизи агрегата не должно быть источников тепла и пара.
- Ничто не должно препятствовать свободной циркуляции воздуха.
- Это должно быть место, обеспечивающее хорошую циркуляцию воздуха в помещении.
- Это должно быть место, где просто обеспечить водоотвод.
- Следует учесть фактор предотвращения зашумления помещения.
- Не устанавливайте агрегат вблизи дверного проема.
- Необходимо соблюдать заданное расстояние от стен, потолка и различных заграждений.
- Необходимо выделить место для обслуживания внутреннего агрегата.



## **⚠ ОСТОРОЖНО**

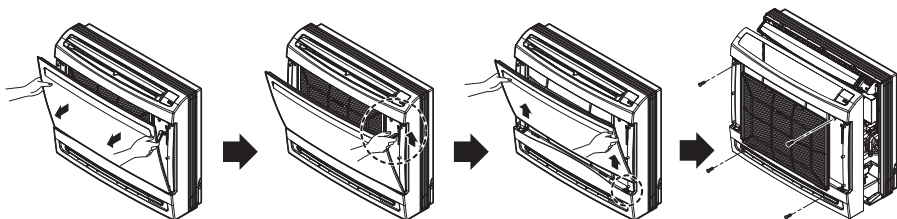
Если агрегат установлен вблизи моря, его составные части могут пострадать от коррозии.

Агрегат и его составные части необходимо обработать соответствующими антикоррозийными средствами.

## Установка внутреннего блока

### 1. Подготовка к установке/съем передней панели

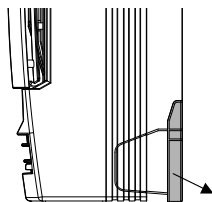
1. Потянуть на себя и открыть переднюю решетку.
2. Вытянуть соединитель из гнезда передней панели.
3. Вытянуть шарниры (2 шт.) из гнезд передней панели
4. Извлечь 4 винта, потянуть на себя и снять переднюю панель.



### 2. Подготовка к установке/при установке с накладками, боковой трубной обвязкой или скрытой установке

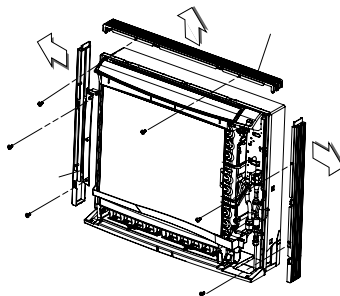
#### 2-1 При установке с накладками

1. Снять шлицевую часть задней панели.



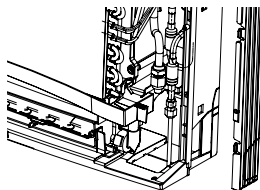
#### 2-2 При скрытой установке

1. Снять 6 винтов.
2. Снять верхнюю декоративную панель.
3. Снять боковую декоративную панель.




#### 2-3 При установке с боковой трубной обвязкой (см. рис. 2.2)

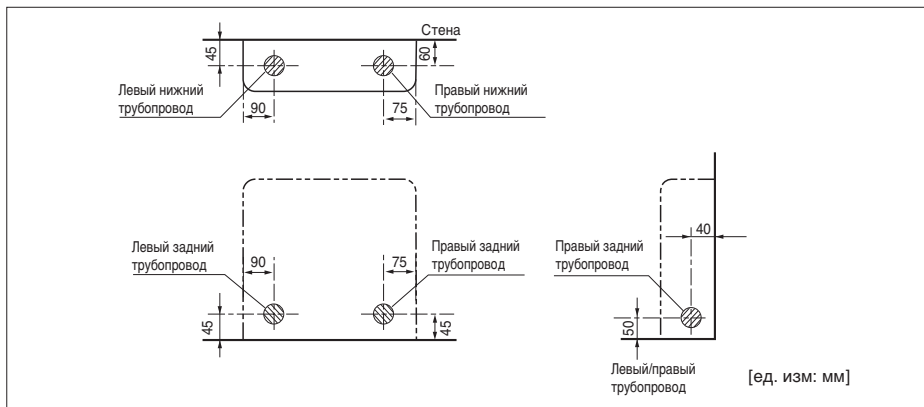
1. Снять декоративные панели.
2. Снять шлицевые части.
3. Установить декоративные панели.





### 3. Трубопровод хладагента

1. Расположение отверстия зависит от того, с какой стороны располагается трубопровод.
2. Просверлите отверстие  $\varnothing 70$  мм в точке, отмеченной символом , как показано на рисунке ниже.

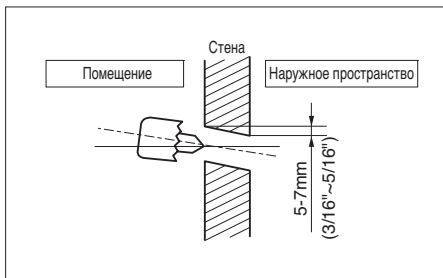


#### Учитывайте

- Рекомендуемая наименьшая длина трубопровода во избежание шумового воздействия наружного блока и вибраций – 5 мм

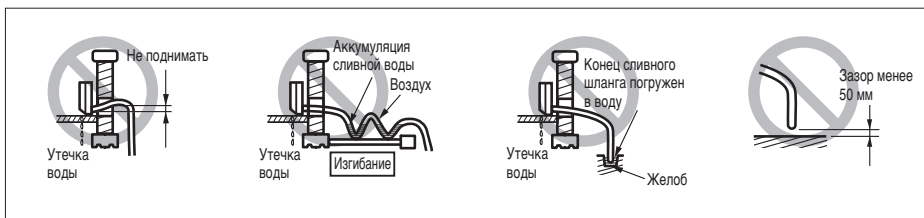
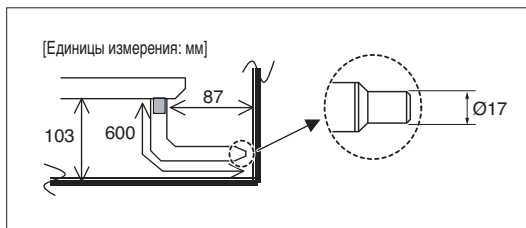
## 4. Отверстия в стене

- Полым сверлом просверлить отверстие под трубопровод  $\varnothing 70$  мм
- Отверстие сверлить под правым или левым углом, с легким уклоном на наружную сторону.



## 5. Сливной трубопровод

1. Наружный диаметр сливного шланга (поставляется с внутренним блоком) – 17 мм в месте соединения; длина – 600 мм.
2. Для удлинения используйте жесткие трубки из поливинилхлорида.
3. Во избежание конденсации следует изолировать внутренний сливной трубопровод изоляционным материалом толщиной 10 мм и выше.



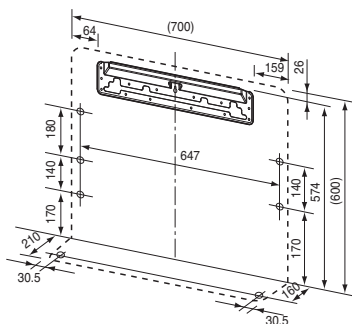
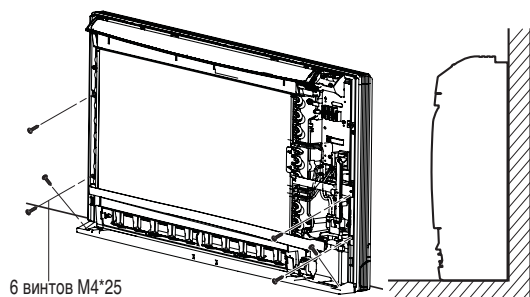
### Учитывайте

- Следует сохранять наклон сливного трубопровода во избежание скапливания в нем воды.

## 6. Установка внутреннего блока

### 6-1 Напольная установка

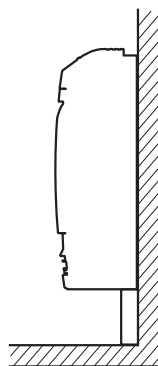
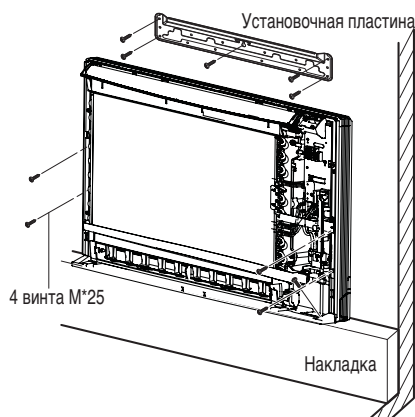
1. Зафиксировать на полу с помощью 6 установочных винтов.



(Единицы измерения: мм)

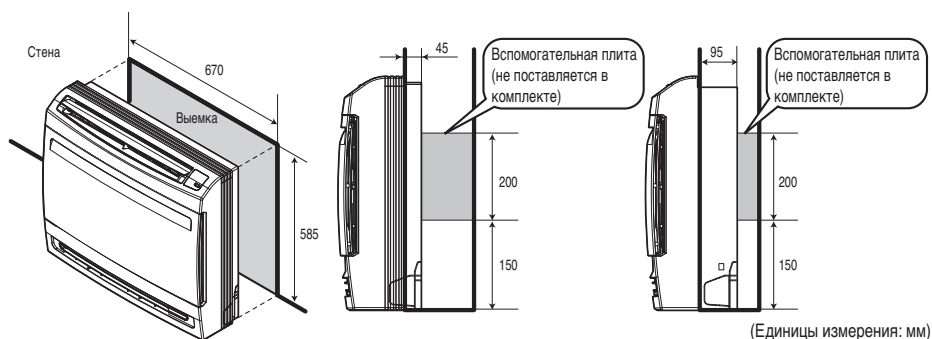
### 6-2 Настенная установка

1. С помощью 5 винтов закрепить установочную пластину. С помощью 4 винтов зафиксировать блок кондиционера.
2. Установочную пластину следует монтировать на стену, способную выдержать вес кондиционера.



### 6-3 Частично скрытая установка

1. Вырезать в стене выемку по размерам, указанным на рис. 1



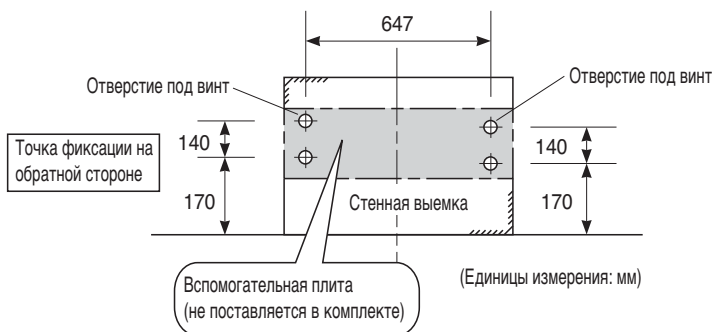
<Рис. 1>

1) Нормальный монтаж

2) Углубленный монтаж

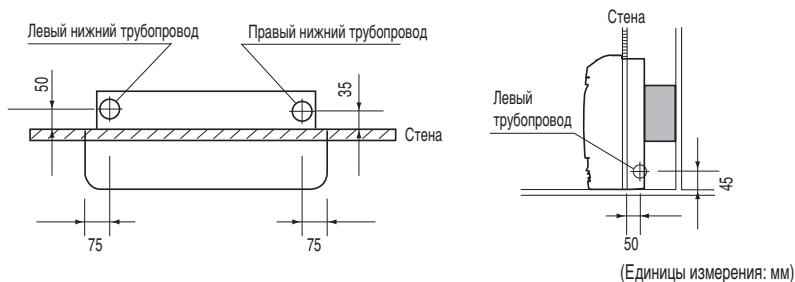
2. Монтаж вспомогательной плиты для закрепления главного блока

- Задняя поверхность блока кондиционера фиксируется винтами в точках, показанных на рис. 2. Вспомогательную плиту следует устанавливать с учетом толщины стены.



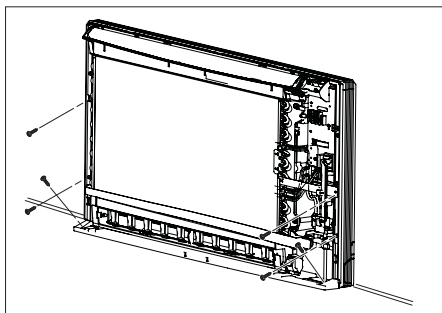
<Рис. 2>

## 3. Отверстие под трубопровод

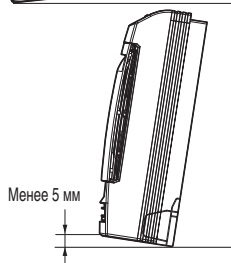
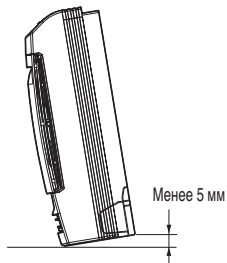
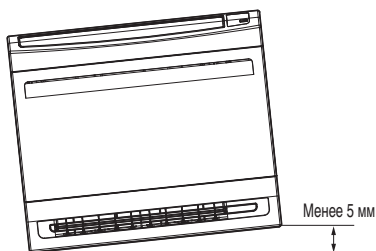
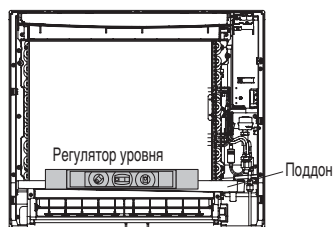


## 4. Съем декоративных панелей и фиксация внутреннего блока кондиционера

- 1) Снять декоративные панели.
- 2) Вставить блок кондиционера в стенную выемку.
- 3) Закрепить винтами, как показано на рисунке.

**Учитывайте**

- Проверьте положение блока относительно стены. При необходимости используйте регулятор уровня на поддоне.

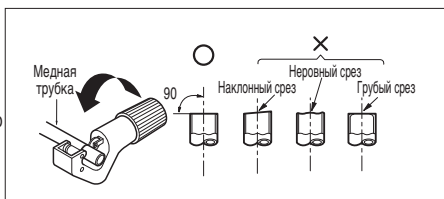


## Вальцовка

Основной причиной утечки хладагента является неправильная вальцовка трубопроводов. При вальцовке следует руководствоваться следующими рекомендациями.

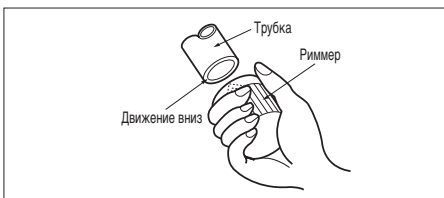
### Обрезка труб и кабелей

1. Используйте набор трубопроводных соединений, поставляемых вместе с кондиционером, или заказывайте соединения отдельно.
2. Измерьте расстояние между внутренним и наружным блоком.
3. Отрежьте трубопроводы с запасом (чуть больше измеренного расстояния)
4. Отрежьте кабели с запасом (на 1,5 м длиннее трубопроводов).



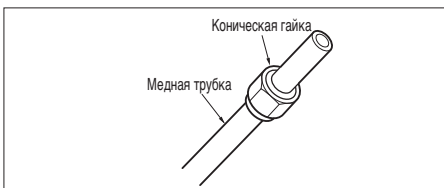
### Удаление задиrow

1. Тщательно удалите задиры с поперечного сечения трубопровода.
2. Удалите задиры с медных трубок движением сверху вниз во избежание попадания стружки в трубопровод.



### Навинчивание гаек

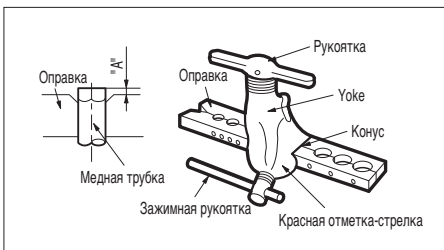
- Снимите с внутреннего и наружного блока конусные гайки и навинтите их на трубки без задиrow (после окончания вальцовки навинтить гайки невозможно).



### Вальцовка

1. Плотно установить медную трубку в оправку соответствующего размера (см. таблицу ниже).
2. Вальцовку осуществлять с помощью развальцовочного инструмента.

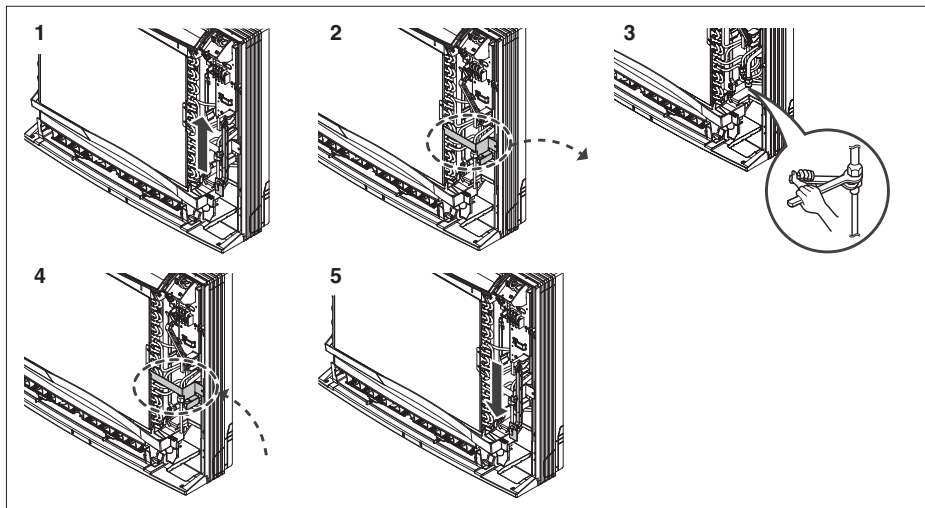
Наружный диаметр		A
мм	дюймы	мм
Ø6.35	1/4	1.1~1.3
Ø9.52	3/8	1.5~1.7
Ø12.7	1/2	1.6~1.8
Ø15.88	5/8	1.6~1.8
Ø19.05	3/4	1.9~2.1



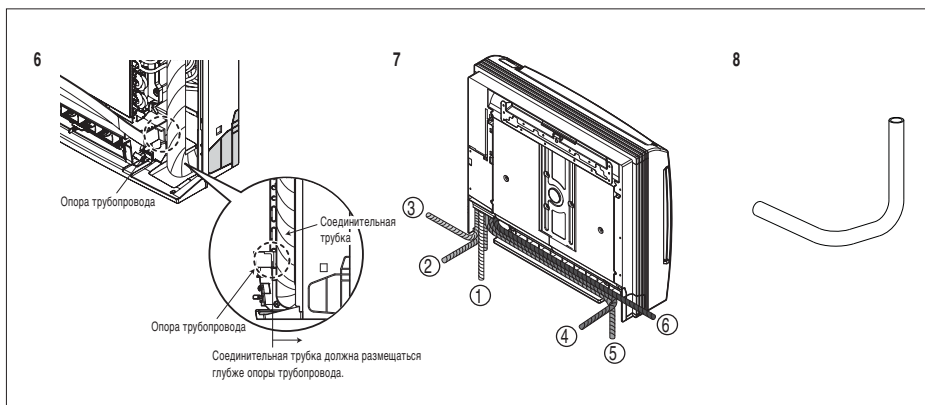
## Подсоединение трубопроводов

При подсоединении трубопровода хладагента проще в первую очередь подсоединить газовый трубопровод.

1. Поднимите сцепку датчика
2. Отсоедините кронштейн (2 винта)
3. Подсоедините трубопровод хладагента
4. Установите кронштейн (2 винта)
5. Опустите сцепку датчика



6. После подсоединения сверьтесь с приведенным рисунком.
7. Трубопроводная обвязка располагается одним из 6 способов.



### ▲ ВНИМАНИЕ

В случаях ③ ~ ⑥ гибка труб может осуществляться в помощью ручной гибочной машины.

Придайте трубке форму, как показано на рис. 8

## ▲ ВНИМАНИЕ

Если сливной шланг прокладывается внутри помещения, необходимо изолировать его с помощью изоляционного материала\* во избежание повреждения мебели или напольного покрытия в результате конденсации.

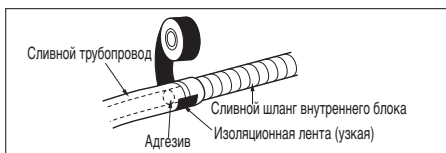
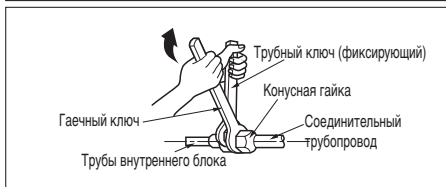
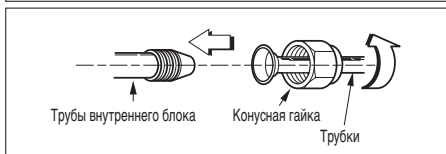
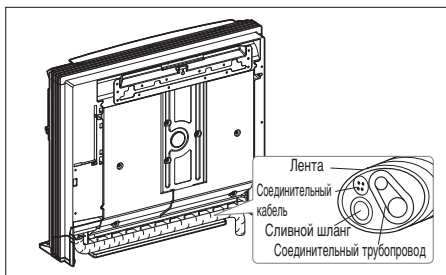
\* Рекомендуется использовать вспененный полиэтилен.

### Подсоединение подводящего и сливного трубопровода к внутреннему блоку кондиционера.

1. Совместите центры труб и вручную затяните конусную гайку.
2. Затяните конусную гайку ключом.

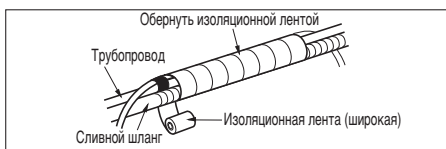
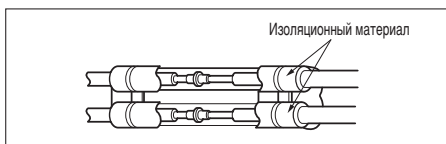
Наружный диаметр		Усилие затяжки kgf·m
мм	дюймы	
Ø6.35	1/4	1.8~2.5
Ø9.52	3/8	3.4~4.2
Ø12.7	1/2	5.5~6.5
Ø15.88	5/8	6.3~8.2
Ø19.05	3/4	9.9~12.1

3. При необходимости удлинения сливного шланга внутреннего блока трубопроводы соединять так, как показано на рисунке.



### Изоляция мест соединения трубопроводов

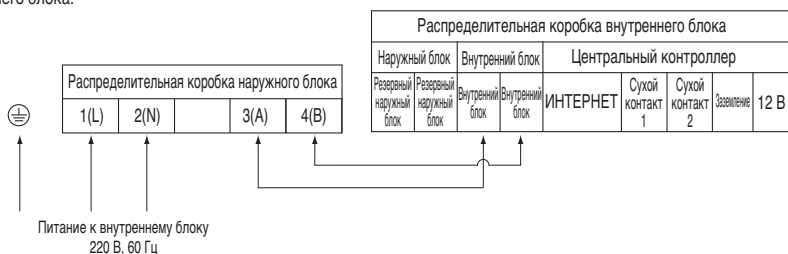
1. Наложите изоляционные материалы трубопроводов друг на друга.
2. Обмотайте изоляционной лентой участок, устанавливаемый в гнездо трубопровода.
3. Совместно оберните трубопровод и сливной шланг изоляционной лентой на участке установки в гнездо трубопровода





## Соединения проводки

- Подключайте провода к клеммам распределительной коробки по отдельности в соответствии с подключением в коробке внешнего блока.
- Убедитесь в том, что цвет проводов и номер клеммы внешнего блока совпадает с цветом проводов и номером клеммы внутреннего блока.



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь в том, что винты распределительной коробки полностью затянуты.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Кабель питания, подключенный к блоку, необходимо выбирать в соответствии со следующими спецификациями.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

После проверки соблюдения перечисленных условий осуществляйте подключение следующим образом:

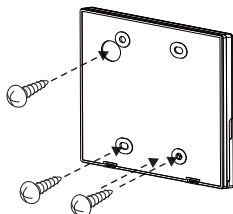
- 1) Подключайте кондиционер к самостоятельной сети питания (без включения дополнительных приборов). Схема подключения приведена на внутренней стороне крышки блока управления.
- 2) Установите размыкатель цепи между источником питания и блоком кондиционера.
- 3) Винты, которыми провода крепятся в корпусе электрической арматуры, могут быть ослаблены в результате вибраций, возникающих при транспортировке. Убедитесь в том, что они плотно затянуты (ослабленные винты могут стать причиной возгорания проводов).
- 4) Сверьтесь со спецификацией источника питания
- 5) Убедитесь в том, что электрическая мощность достаточна.
- 6) Убедитесь в том, что пусковое напряжение превышает 90% номинального напряжения, указанного на щитке.
- 7) Убедитесь в том, что толщина кабеля совпадает с указанной в спецификации (особое внимание обратить на отношение длины кабеля к толщине).
- 8) Не устанавливайте выключатель при утечке на землю во влажном месте. Влага может стать причиной короткого замыкания.
- 9) Падение напряжение может вызвать следующие проблемы:

- Вибрации магнитного выключателя, повреждение точки контакта, сгорание предохранителя, неполадки в работе устройства защиты от перегрузок.
- Недостаточная подача пусковой мощности к компрессору.

## Установка проводного пульта управления

### 1. Прочно зафиксируйте винтами установочную пластину пульта управления в месте установки.

- Постарайтесь не гнуть пластину при установке. Это может привести к неправильной установке пульта управления.
- Крепите установочную пластину пульта управления на настенный короб, если таковой имеется.

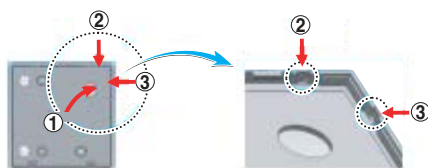


### 2. Расположение проводки пульта управления допускается в трех направлениях.

- Направление прокладки: к стене, сверху, справа.
- При прокладке кабеля с правой стороны или сверху предварительно следует освободить направляющие желобки.

※ Удалите желобки длинной насадкой.

- ① Прокладка к стене
- ② Верхний направляющий желобок
- ③ Правый направляющий желобок



<Направляющие желобки для кабелей>

### 3. Закрепите верхнюю часть пульта управления на установочной пластине, прикрепленной к стене, так, как это показано на рисунке. Затем закрепите нижнюю часть.

- Следите за тем, чтобы между пультом управления и установочной пластиной не было зазоров.

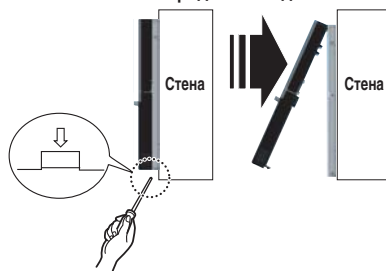
#### <Порядок присоединения>



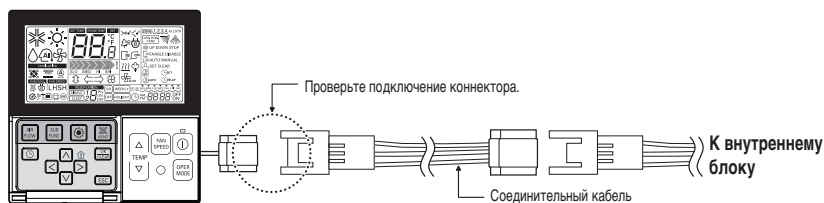
При демонтаже пульта управления вставьте в демонтажное отверстие отвертку, как показано на рисунке, и поверните по часовой стрелке.

- Имеется два демонтажных отверстия. Демонтаж следует производить поочередно.
- Соблюдайте осторожность при демонтаже во избежание повреждения внутренних элементов пульта управления.

#### <Порядок отсоединения>



## 4. Соедините внутренний блок кондиционера с пультом управления соединительным кабелем.



## 5. Если расстояние между внутренним блоком и пультом управления больше 10 м, воспользуйтесь удлинителем.

**⚠ ОСТОРОЖНО**

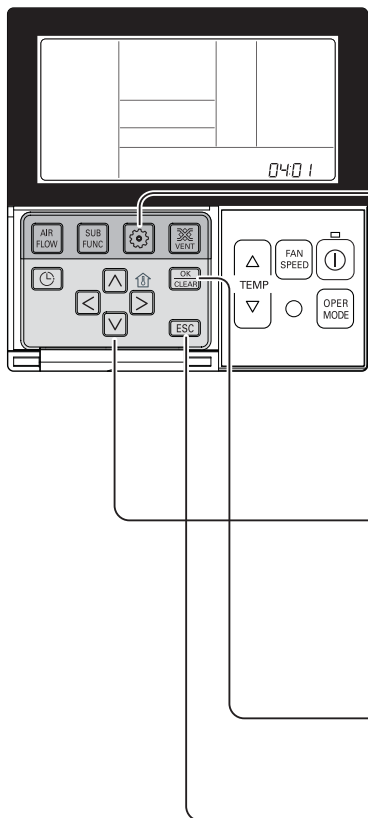
Не заглубляйте пульт управления в стену  
(это может вызвать повреждение температурного датчика).

Не используйте кабель длиной свыше 50 м  
(это может привести к ошибке передачи данных).

- При установке удлинителя проверьте правильность направления соединения.
- При неправильном соединении удлинителя передача данных осуществляться не будет.
- Спецификация кабеля-удлинителя: 2547 1007 22# 2 жила 3 экран 5 или выше

## Установочные настройки - термистор

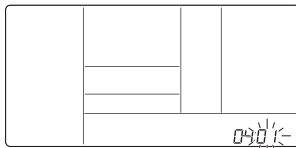
Данная функция позволяет выбрать температурный датчик для оценки температуры в помещении.



PQRCVSLO

**1** При нажатии и удерживании в течение 3 сек. кнопки ( ) выполняется вход в служебное меню установок.  
 - При однократном коротком нажатии выполняется вход в пользовательское меню установок.  
 Удерживайте кнопку нажатой свыше 3 секунд.

**2** При нажатии кнопки ( ) осуществляется переход в меню выбора датчика температуры. При этом дисплей выглядит следующим образом.



**3** Выберите датчик температуры кнопкой (\*)(01: пульт управления, 02: внутренний блок, 03: 2 термистора)

**4** Нажмите кнопку ( ), чтобы сохранить установки.

**5** Выход из меню установок осуществляется нажатием кнопки ( ).

\* Если в течение 25 сек. не было зафиксировано ни одного действия, выход из меню установок осуществляется автоматически.

\* При автоматическом выходе без нажатия кнопки на дисплее ничего не отображается.

<Таблица значений настроек термистора>

Выбор температурного датчика		Описание	
01	Пульт управления	Работа температурного датчика пульта управления	
02	Внутренний блок	Работа температурного датчика внутреннего блока	
03	2 датчика	Охлаждение	Работа по большей температуре (сравнение показателей температурного датчика пульта управления и температурного датчика внутреннего блока) (Некоторые модели работают по меньшей температуре)
		Нагрев	Работа по меньшей температуре (сравнение показателей температурного датчика пульта управления и температурного датчика внутреннего блока)

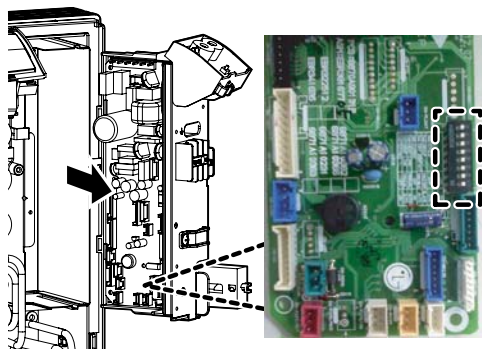
\* Рабочие характеристики функции 2TH меняются в зависимости от модели.

## Настройка DIP-переключателя

	Параметр	Описание	Настройка Выкл	Настройка Вкл	По умолчанию
SW1	Связь	Не доступен (По умолчанию)	-	-	Выкл
SW2	Цикл	Не доступен (По умолчанию)	-	-	Выкл
SW3	Групповое управление	Выбор режима ведущего или ведомого	Ведущий	Ведомый	Выкл
SW4	Режим сухого контакта	Выбор режима сухого контакта	Проводной/беспроводной пульт ДУ Выбор ручного или автоматического режима работы	Авто	Выкл
SW5	Монтаж	Непрерывная работа вентилятора	Удаление режима непрерывной работы	-	Выкл
SW6	Соединение нагревателя	Не доступен	-	-	Выкл
SW7	Соединение вентилятора	Выбор соединения вентилятора	Удаление соединения	Рабочий	Выкл
	Выбор лопасти (Консоль)	Выбор верхней/нижней стороны лопасти	Верхняя сторона + Нижняя сторона лопасти	Только верхняя сторона лопасти	
	Выбор региона	Выбор тропического региона	Универсальная модель	Тропическая модель	
SW8	И т.д.	Резерв	-	-	Выкл

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

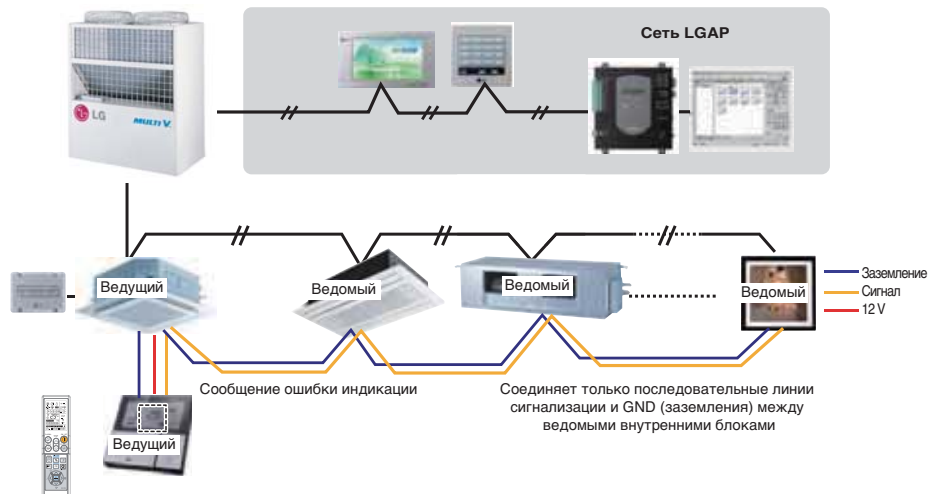
Для моделей Multi V, двухрядный выключатель 1, 2, 6, 8 должен быть **ВЫКЛ.**



## Настройка группового контроля

### 1. Групповой контроль 1

#### ■ Проводной пульт ДУ 1 + Стандартные внутренние блоки

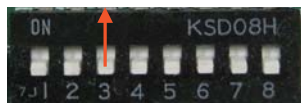


#### ■ Двухрядный выключатель на печатной плате (внутренние блоки кассетного и канального типа)

##### ① Настройка ведущего - No. 3 Выкл



##### ② Настройка ведомого - No. 3 Вкл



1. Можно управлять 16 внутренними блоками (макс.) с одного проводного пульта ДУ.  
Настроить только один внутренний блок на режим Ведущего, настроить остальные на режим Ведомых.
2. Можно подключать с любым типом внутренних блоков.
3. Можно одновременно использовать беспроводной пульт ДУ.
4. Можно одновременно подключать сухой контакт и центральный пульт управления.
  - Ведущий внутренний блок может распознавать только сухой контакт и центральный пульт управления.
  - В случае одновременной работы центрального и группового пультов управления, можно подключать стандартные внутренние блоки серии 2 или выше с февраля 2009 г.
  - В случае настройки центрального пульта управления, с центрального пульта управления можно управлять внутренними блоками после настройки адреса ведущего внутреннего блока.
  - Ведомый внутренний блок будет работать в качестве ведущего внутреннего блока.
  - Ведомый внутренний блок не может управляться отдельно с центрального пульта управления.
  - Некоторые пульты ДУ не работают одновременно с сухим контактом и центральным пультом управления. О дополнительной информации по этому вопросу обращайтесь к нам.

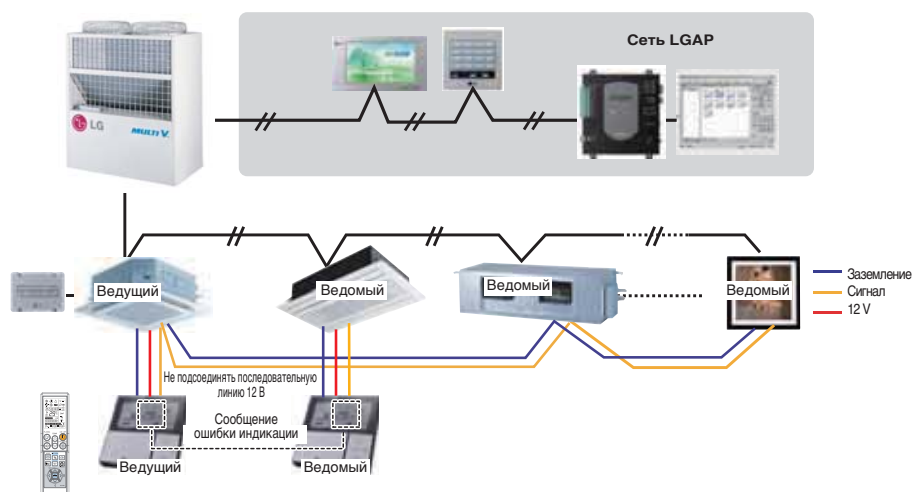
**5. Любая ошибка во внутреннем блоке отображается на проводном пульте ДУ.**

Для устранения ошибки во внутреннем блоке можно управлять отдельным внутренним блоком.

**6. В случае группового управления можно использовать следующие функции.**

- Выбор опций работы (работа/останов/режим/установка температуры)
- Управление скоростью (потока воздуха (Высокая/Средняя/Низкая)
- Некоторые функции недоступны.

- \* Настраивать Ведущий/Ведомые внутренние блоки можно с помощью двухрядного выключателя на печатной плате.
- \* Можно подключать внутренние блоки с февраля 2009 г. В других случаях обращайтесь LGE.
- \* Без настройки ведущего и ведомого могут возникать неисправности.

**2. Групповой контроль 2****■ Проводные пульты ДУ + Стандартные внутренние блоки****\* Можно управлять N внутренними блоками с помощью M блоков пультов ДУ. (M+N≤17 блоков)**

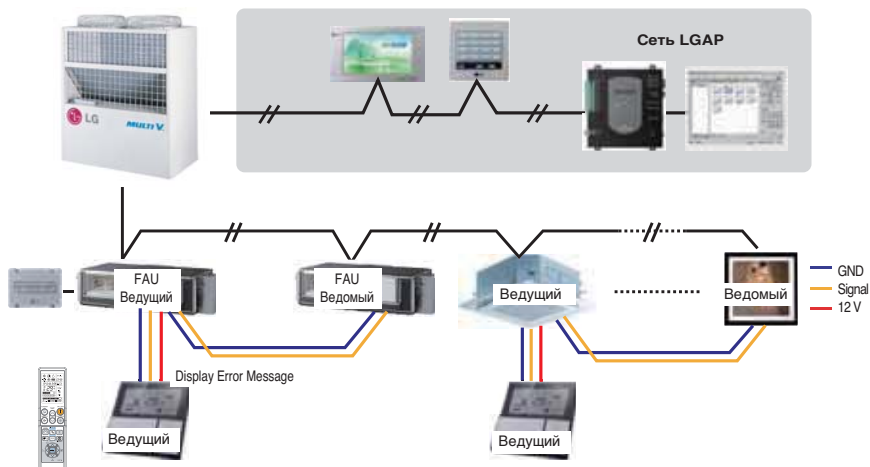
Настроить только один внутренний блок на режим Ведущего, настроить остальные на режим Ведомых.

Настроить только один пульт ДУ на режим Ведущего, настроить остальные на режим Ведомых.

За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.

### 3. Групповой контроль 3

#### ■ Смешанное подключение внутренних блоков и воздухозаборников



\* При подключении стандартного внутреннего блока и воздухозаборника, отделить воздухозаборник от стандартных блоков.  
(Так как настройка температуры отличается.)

\* За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.

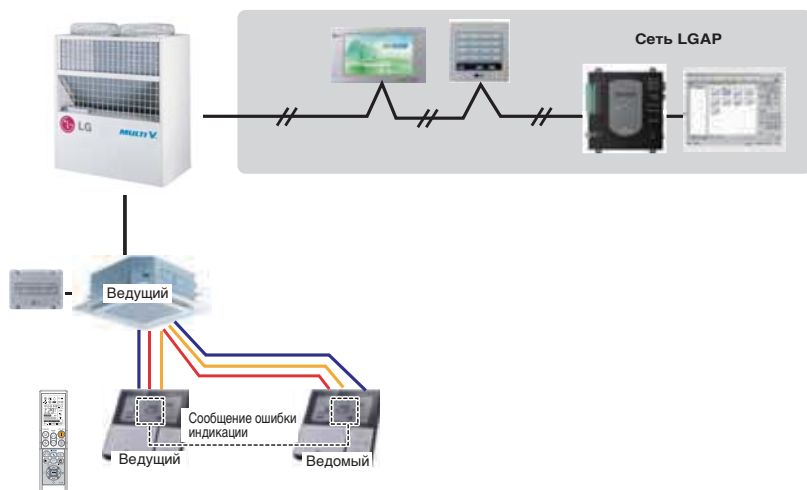


\* FAU: Воздухозаборник  
Стандартный: Стандартный внутренний блок



## 4. 2 пульта ДУ

### ■ Проводной пульт ДУ 2 + Внутренний блок 1





1. Можно подключить два проводных пульта ДУ с одним внутренним блоком.
2. С любым типом внутреннего блока можно подключить два пульта ДУ.
3. Одновременно можно использовать беспроводной пульт ДУ.
4. Можно одновременно подключать сухой контакт и центральный пульт управления.
5. Любая ошибка во внутреннем блоке отображается на проводном пульте ДУ.
6. Нет пределов для функциональности внутренних блоков.

\* Не более 2 проводных пультов ДУ можно подключить с 1 внутренним блоком.

## 5. Вспомогательное оборудование для настройки группового управления

Групповое управление можно настроить с помощью следующего вспомогательного оборудования.

2 внутренних блока +Проводной пульт ДУ	1 внутренний блок +Проводной пульт ДУ 2EA
<p>✱ PZCWRCG3 кабель для подключения</p>  <p>Ведущий</p> <p>Ведомый</p> <p>PZCWRC G3</p> <p>Ведущий</p>	<p>✱ PZCWRC2 кабель для подключения</p>  <p>PZCWRC 2</p> <p>Ведущий</p> <p>Ведомый</p>

