

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОНДИЦИОНЕР

- Перед использованием оборудования внимательно прочтите данную инструкцию.
- Монтаж должен проводиться только уполномоченным персоналом в соответствии с государственными стандартами.
- Рекомендуется сохранить данную инструкцию для возможного обращения к ней в будущем.

Тип: сериал Art Cool Gallery

СОДЕРЖАНИЕ

Требования к установке

Необходимые комплектующие

Необходимые инструменты

Комплектация3

Меры предосторожности ..4

Установк

Комплектация3

Меры предосторожности ..4

Установка Подбор места
установки7

Подготовительные работы
перед установкой.....8

Закрепление внутреннего
агрегата.....9

Сверление отверстий в
стене9

Развальцовка10

Подключение
трубопровода.....11

Водоотвод13

Сборка передней панели14

Подключение.....15

Установка беспроводного
пульта дистанционного
управления.....16

Установка проводного
пульта дистанционного
управления.....17

Наименование и функция
проводного пульта дистан
ционного управления (доп
олнительно)19

Настройка управления
группой.....20

- Карта руководства по установке
- Четыре шурупа типа «А» и пластиковые анкеры
- Соединительный кабель

- Трубы: Газовые
Жидкостные
(см. сведения об изделии)

- Изоляционные материалы
- Дополнительная сливная труба

- Два винта типа «В»

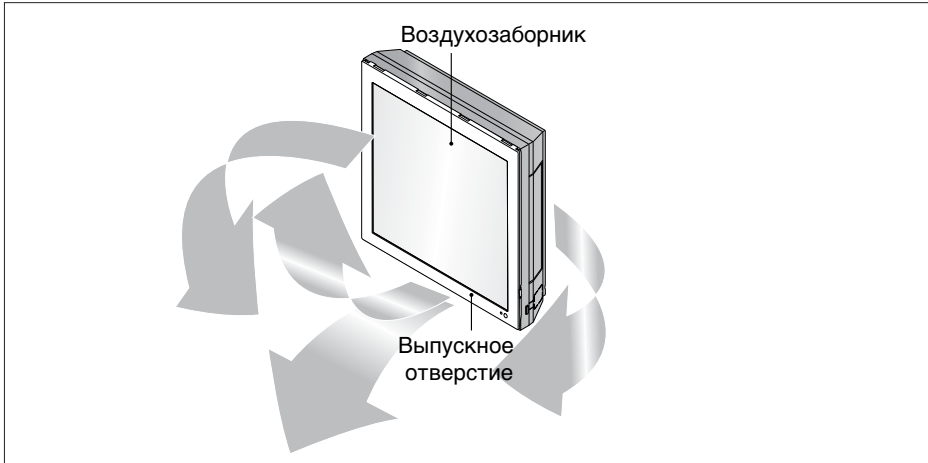
- Уровнеметр
- Отвертка
- Электродрель
- Трубчатое сверло
- Уровень

- Набор электроинструмента
- Указанные гаечные ключи (набор зависит от номера модели)
- Гаечные ключиHalf Union

- стакан воды
- Отвертка
- Шестигранный гаечный ключ 4 мм
- Течеискатель
- Вакуумный насос
- Манометрическая станция



- Инструкция по эксплуатации/монтажу
- Термометр
- Пульт дистанционного управления, держатель

Комплектация



Прочтите руководство до конца, выполняя инструкции шаг за шагом.


Комплектация

Карта руководства по установке	Винт типа «А» и пластиковый анкер
	

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.

- 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.

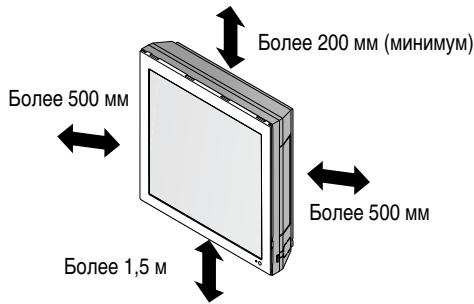
Кабель питания, подключенный к блоку, необходимо выбирать в соответствии со следующими спецификациями.

Установка

Прочтите руководство до конца, выполняя инструкции шаг за шагом.

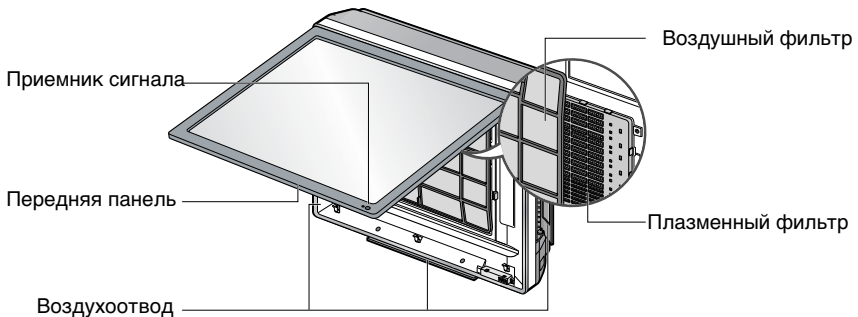
Подбор места установки

- Не располагайте изделие вблизи источников тепла или пара.
- Выбирайте место, в котором перед агрегатом не будет никаких препятствий.
- Необходимо обеспечить удобный отвод конденсата от внутреннего агрегата.
- Не устанавливайте агрегат рядом с дверью.
- Убедитесь, что пространство от правого и левого краев агрегата свободно как минимум на 50 см.
- Агрегат должен устанавливаться как можно выше, при этом расстояние до потолка должно быть не менее 10 см.
- Используйте магнитный искатель для гвоздей, чтобы избежать ненужного повреждения стены.



ОСТОРОЖНО : Если агрегат установлен вблизи моря, его составные части могут пострадать от коррозии. Агрегат и его составные части необходимо обработать соответствующими антикоррозийными средствами.

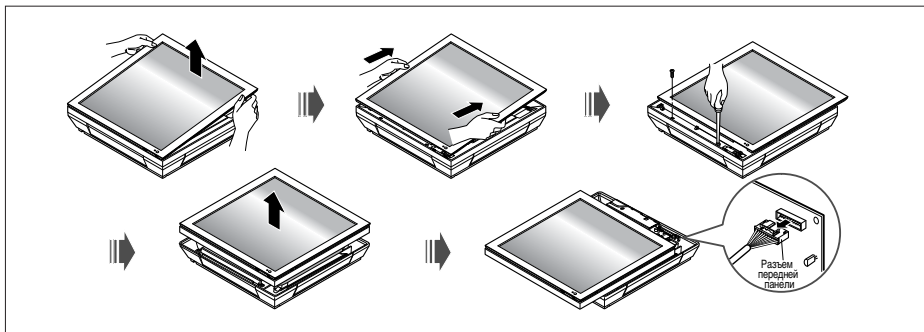
Функциональные узлы



Подготовительные работы перед установкой

Снятие передней панели

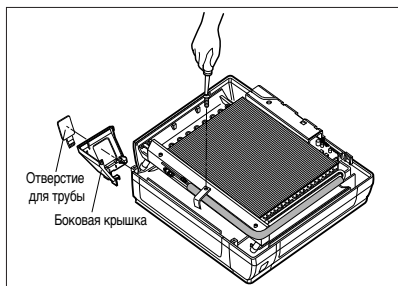
1. Потяните верхнюю часть передней панели.
2. Поднимите панель.
3. Чтобы отсоединить панель, открутите два болта в ее нижней части.
4. Отсоедините переднюю панель от агрегата.
5. Чтобы снять панель, отсоедините разъем сверху.



Удаление блокировки для трубы и боковой крышки

1. Выкрутите винт из центральной регулировочной крышки.
2. Потяните вверх боковую крышку с той стороны, с которой выполняется подключение, а затем отделите крышку.
3. Удалите блокировку отверстия для трубопровода с боковой крышки.

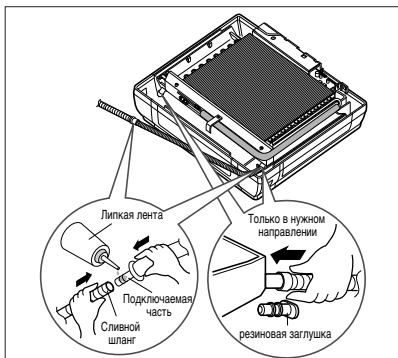
⚠ ОСТОРОЖНО: В целях безопасности зачистите отверстие от заусенцев.



ВНИМАНИЕ При прокладке трубопровода через стену позади агрегата удаление блокировки с боковой крышки не требуется.

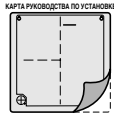
Подключение сливного шланга

1. Удалите резиновую заглушку с той стороны, куда предполагается отвод конденсата.
2. Вставьте сливной шланг в поддон, после чего подключите его согласно рисунку.

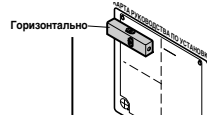


Закрепление внутреннего агрегата

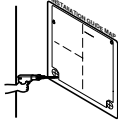
1. Прикрепите карту руководства по установке на ровную поверхность.



2. С помощью уровня найдите горизонтальную плоскость и прикрепите карту липкой лентой.



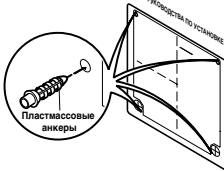
3. Просверлите отверстие диаметром 6 мм и 30 – 35 мм в глубину при помощи проникающего острого винта.



4. Просверлите намеченную область для диаметру 50 мм для подключения трубопровода (при подключении со стороны задней поверхности).



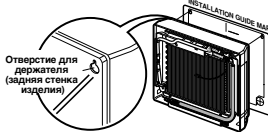
5. В полученные отверстия вбейте четыре пластмассовых анкера



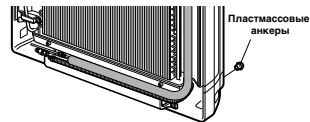
6. Сначала закрепите винтами две точки в верхней части. (Оставьте 10 мм для установки изделия.)



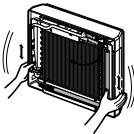
7. Повесьте изделие за отверстия на верхние винты и удалите карту. (Будьте внимательнее, не уроните изделие)



8. После совмещения отверстий изделия с пластмассовыми анкерами прочно закрепите верхние винты.



9. Проверьте прочность закрепления изделия, слегка надавив.



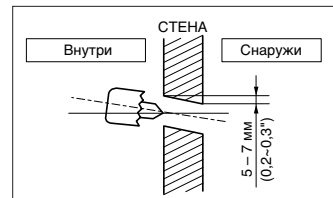
10. Проверив прочность закрепления, подключите трубопровод и провода. (См. руководство по установке.)

Сверление отверстий в стене

- Просверлите отверстие для трубы при помощи сверла диаметром 50 мм. Просверлите отверстие для трубопровода справа или слева от агрегата с небольшим наклоном по отношению к внешней стене.

▲ ОСТОРОЖНО

Если внутренний блок раздельного типа установлен в стене с отверстием рядом с корпусом блока, воздух с другой стороны стены может через это отверстие попадать внутрь кондиционируемого пространства. Этот воздух может стать причиной нежелательного образования росы/водяных капель при соприкосновении с корпусом внутреннего блока. Поэтому, во избежание образования водяных капель на корпусе блока, следует тщательно заблокировать такое отверстие.

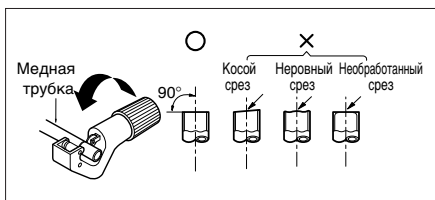


Развальцовка

Основной причиной утечки газа является дефект при развальцовке труб. Проведите развальцовку должным образом в соответствии со следующим порядком.

Обрезка труб и кабелей.

1. Используйте прилагаемый комплект труб или трубы, приобретенные на месте.
2. Измерьте расстояние между внутренним и наружным агрегатами.
3. Трубы должны быть немного длиннее измеренного расстояния.
4. Кабель должен быть на 1,5 м длиннее трубы.



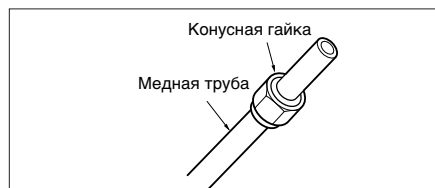
Удаление заусенцев

1. Полностью удалите все заусенцы с поперечного среза трубы/трубки.
2. При удалении заусенцев направьте конец трубки/трубы вниз, для того чтобы избежать попадания заусенцев внутрь трубы.



Закручивание гаек

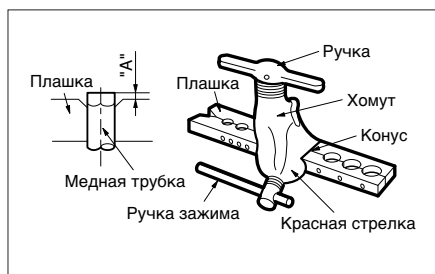
- Удалите конусные гайки с задних панелей внутреннего и внешнего агрегата, после чего, по завершении удаления заусенцев, поместите их на трубопровод (после развальцовки эти гайки будет невозможно надеть).



Развальцовка

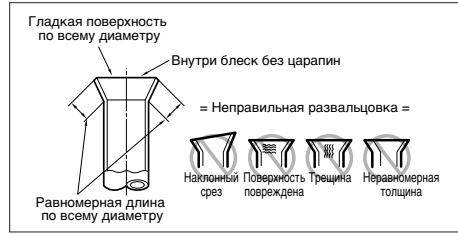
1. Крепко зафиксируйте медную трубку в плашке в соответствии с размерами, приведенными в таблице ниже.
2. Выполните развальцовку при помощи развальцовочного инструмента.

Внешний диаметр		A
мм	inch	дюймов
Ø6.35	1/4	0~0.5
Ø9.52	3/8	0~0.5
Ø12.7	1/2	0~0.5
Ø15.88	5/8	0~1.0
Ø19.05	3/4	1.0~1.3



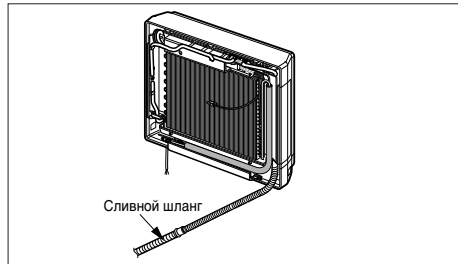
Проверка

1. Сравните развальцовку с рисунком ниже.
2. При возникновении дефектов отрежьте секцию и повторите развальцовку.

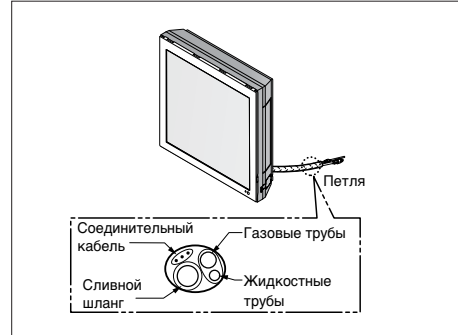
**Подключение трубопровода****Внутри**

Подготовка трубопровода внутреннего агрегата и проведение сливного шланга сквозь стену.

1. Расположите внутренний трубопровод и сливной шланг сзади, с правой или с левой стороны от внутреннего агрегата.



2. Закрепите трубопровод, сливной шланг и соединительный кабель клейкой лентой. Убедитесь, что сливной шланг находится в самом низу связки. Размещение сливного шланга сверху может стать причиной переполнения сливного резервуара внутри агрегата.



ОСТОРОЖНО : Если сливной шланг заводится в помещение, изолируйте его изоляционным материалом* так, чтобы капли со шланга не повредили мебель и пол.

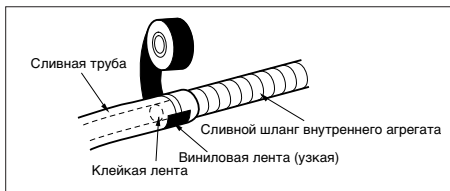
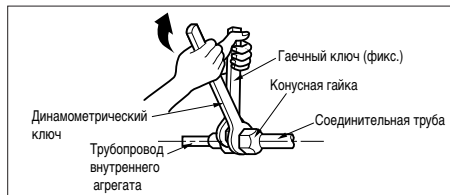
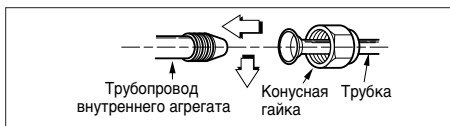
Для изоляции рекомендуется пользоваться вспененным полиэтиленом и аналогичными материалами.

Подключение трубопровода и сливного шланга к внутреннему агрегату и сливной трубе

1. Разместите центр трубопровода нужным образом и рукой затяните конусную гайку.
2. Затяните конусную гайку ключом.

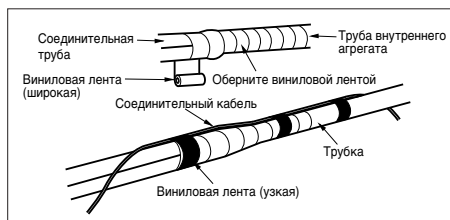
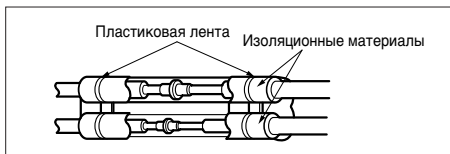
Внешний диаметр		Динамометрический ключ
мм	дюймов	кгс*м
Ø6.35	1/4	1.8~2.5
Ø9.52	3/8	3.4~4.2
Ø12.7	1/2	5.5~6.6
Ø15.88	5/8	6.3~8.2
Ø19.05	3/4	9.9~12.1

3. При удлинении сливного шланга со стороны внутреннего агрегата используйте сливную трубу.

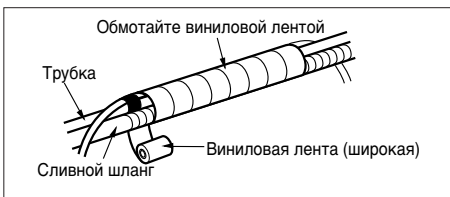


В местах соединения примените изоляционный материал.

1. Наложите друг на друга изоляционные материалы соединительной трубы и трубы внутреннего агрегата. Свяжите их вместе виниловой лентой так, чтобы между ними не было зазора.
2. Обмотайте виниловой лентой область, в которой размещен задний трубопроводный отсек.



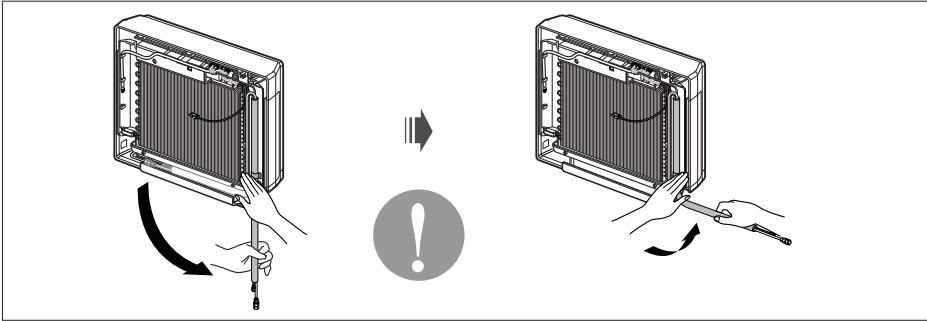
3. Свяжите трубопровод и сливной шланг виниловой лентой таким образом, чтобы они поместились в задний отсек размещения трубопровода.



⚠ ОСТОРОЖНО : Информация по установке
 Чтобы правильно проложить трубы, следуйте нижеприведенным инструкциям.

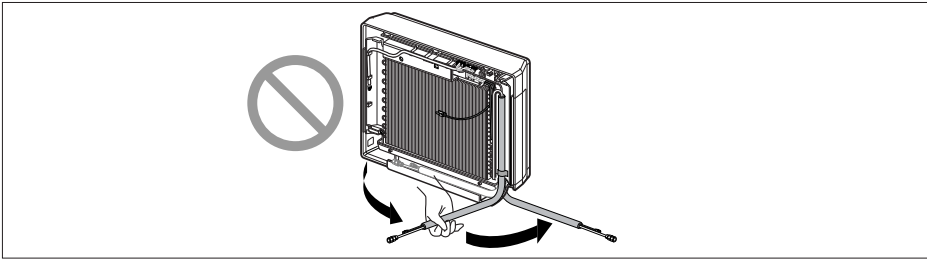
Правильно

- Нажмите верхнюю часть защелки и осторожно разверните трубопровод.



Неправильно

- Если трубы смогут гнуться вправо-влево, то это может привести к поломке трубопровода.



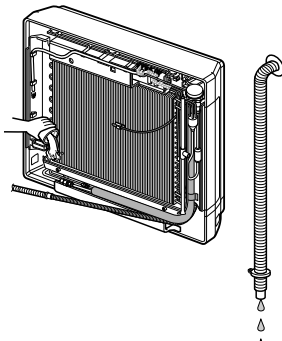
Водоотвод

1) Чтобы проверить работу водоотвода, выполните следующие действия.

- Вылейте стакан воды на испаритель.
- Убедитесь, что вода проходит по сливному шлангу без протечек и выходит из сливного трубопровода.

2) Водоотвод

- Чтобы обеспечить правильный водоотвод, сливной шланг должен быть направлен вниз.

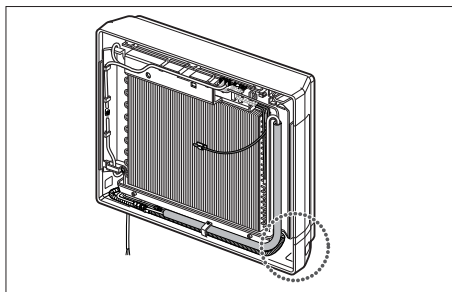


- Не устанавливайте водоотвод.

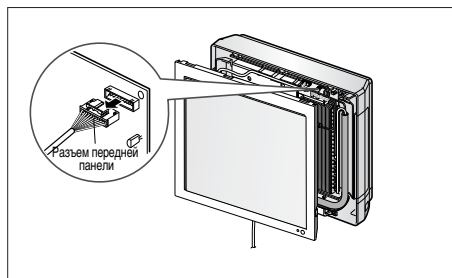


Сборка передней панели

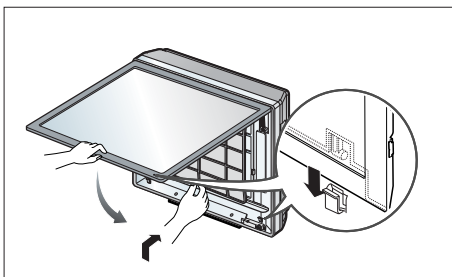
1. Сначала проверьте правильность сборки боковых крышек и закрепите кабель питания в нижнем пазу крышки с левой стороны.



2. Подключите соединительный шнур к пульту управления, зафиксируйте верхнюю часть передней панели и совместите нижнюю часть панели с крепежом корпуса.

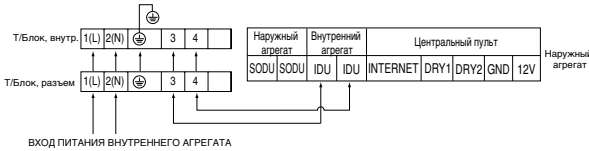


3. Закрепите переднюю панель винтами и зафиксируйте защелку передней панели в пазу.

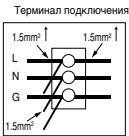


Подключение

- Подключите кабель к внутреннему агрегату, поочередно подключив провода к терминалам панели управления в соответствии с подключением внешнего агрегата. (Номера клемм и цвета проводов для внешнего агрегата и для внутреннего агрегатов должны совпадать.)
- Провод заземления должен быть длиннее всех остальных проводов.



- При установке сверяйтесь с принципиальной схемой, расположенной на блоке выключателей внутреннего агрегата.
- При установке сверяйтесь с принципиальной схемой, расположенной на кожухе блока выключателей внешнего агрегата.



Следует учитывать совокупную потребляемую мощность внутренних агрегатов.

- Мощность терминала подключения должна превышать 250 В 20 А.
- При подключении питания и соединений между внутренними агрегатами рекомендуется пользоваться терминалом подключения.
- Если использование терминала подключения невозможно, при помощи зажимов и винтов закрепите каждый кабель питания и коммуникационный кабель при помощи зажимов, входящих в комплект поставки изделия.



ОСТОРОЖНО

- Приведенная выше принципиальная схема может быть изменена без предварительного уведомления.
- Убедитесь, что шнуры подключены в соответствии с принципиальной схемой.
- Подключение выполняйте прочно — так, чтобы провода было непросто вытащить из разъемов.
- Подключите провода в соответствии с из цветовым обозначением по принципиальной схеме.



ОСТОРОЖНО: Если не отключается разъем электропитания, то следует установить автоматический выключатель между источником питания и агрегатом, как показано ниже.

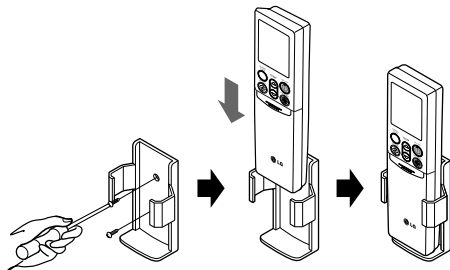


ОСТОРОЖНО: Проверьте, что выполнены все вышеприведенные условия, и подготовьтесь к подключению проводов.

- 1) Всегда выделяйте отдельную цепь питания специально для кондиционера.
- 2) При подключении проводки руководствуйтесь принципиальной схемой, приведенной на внутренней стороне крышки блока управления. Винты, с помощью которых крепится проводка электрооборудования, в результате вибрации при транспортировке агрегата могут ослабнуть. Проверьте их и убедитесь, что они плотно затянуты. (Слабое крепление может спровоцировать выгорание электропроводки.)
- 3) Спецификация источника питания.
- 4) Подтвердите достаточность мощности электропитания.
- 5) Убедитесь, что стартовое напряжение составляет не менее 90% от номинального, указанного на 2) табличке с заводскими характеристиками.
- 6) Убедитесь, что толщина кабеля соответствует толщине, указанной в спецификации источника питания. (В частности, обратите внимание на соотношение длины и толщины кабеля.)
- 7) В условиях повышенной влажности всегда устанавливайте дополнительный прерыватель заземления.
- 8) Падение напряжения может привести к следующим эффектам.
 - Вибрация электромагнитного переключателя, которая приведет к повреждению контактной зоны, расплавление проводника, изменения в нормальной работе блока защиты от перегрузок.
- 9) Это означает, что разъединение цепи питания будет выполнено в форме фиксированной проводки с контактным зазором по меньшей мере в три миллиметра от каждого активного (фазового) проводника.

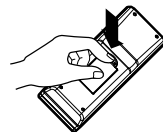
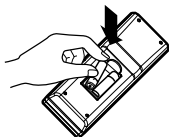
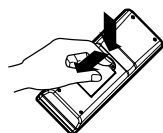
Установка беспроводного пульта дистанционного управления

Размещение на стене



Вставка батарей питания

1. Удалите крышку батарейного отсека, потянув ее в направлении стрелки.
2. Вставьте батареи и убедитесь, что соблюдена полярность: (+) и (-) батареи установлены правильно.
3. Закройте батарейный отсек крышкой, задвинув ее на место.



ВНИМАНИЕ

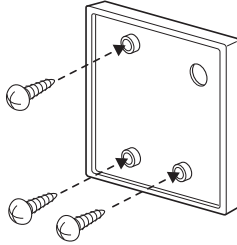
1. Всегда одновременно используйте (заменяйте) элементы питания одного и того же типа.
2. Если система не будет использоваться в течение длительного периода времени, удалите элементы питания, чтобы сэкономить их заряд.
3. Если экран пульта дистанционного управления теряет четкость, замените оба элемента питания.

Установка проводного пульта дистанционного управления

1. С помощью винтов закрепите панель пульта дистанционного управления в выбранном месте.

- Следите за тем, чтобы панель не была изогнута, иначе пульт дистанционного управления будет работать с ошибками.

Устанавливайте панель пульта дистанционного управления в прилагаемом корпусе, если он входит в комплект поставки.



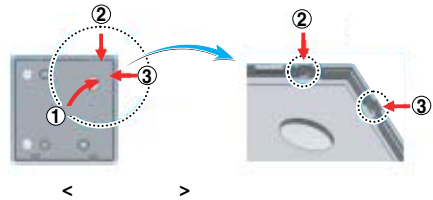
2. Кабель проводного пульта дистанционного управления можно установить в трех направлениях.

- Направление установки: настенная поверхность корпуса, вверх, вправо

- При прокладке кабеля пульта дистанционного управления по верхней и правой стороне сначала удалите заглушку направляющей.

※ Удалить заглушку направляющей.

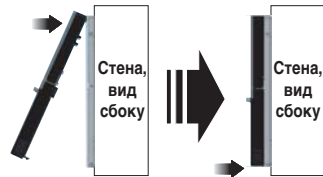
- ① Настенная поверхность корпуса
- ② Верхняя направляющая
- ③ Правая направляющая



3. Закрепите в панели, установленной на поверхности стены, верхнюю часть пульта дистанционного управления, как показано на рисунке, а затем прижмите к панели нижнюю часть пульта дистанционного управления.

- Проследите за тем, чтобы между панелью и пультом дистанционного управления не было зазоров.

<Порядок подключения>

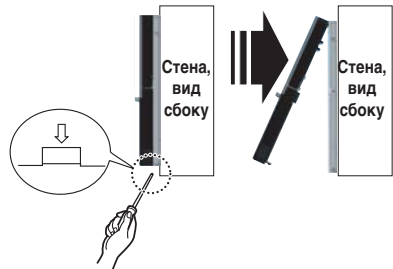


Снимайте пульт дистанционного управления с панели, как показано на следующем рисунке. Сначала вставьте в нижнее съемное отверстие отвертку и, вращая ее по часовой стрелке, снимите пульт дистанционного управления.

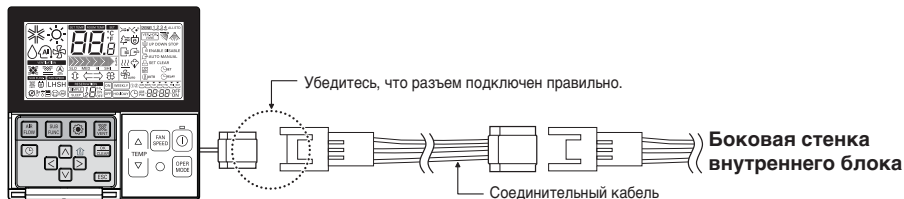
- Всего на пульте дистанционного управления имеется два съемных отверстия. Используйте их поочередно.

- При снятии пульта дистанционного управления соблюдайте осторожность и старайтесь не повредить внутренние элементы.

<Порядок снятия>



4. Соедините внутренний блок и пульт дистанционного управления с помощью соединительного кабеля.



5. Если расстояние между проводным пультом дистанционного управления и внутренним блоком превышает 10 м, используйте удлинитель.

⚠ ОСТОРОЖНО

При установке пульта дистанционного управления не утапливайте его в стене.

(Это может привести к повреждению датчика температуры.)

Не устанавливайте кабель длиной 50 м или более.

(Это может привести к некорректной работе контроллера.)

- При установке удлинителя проверьте направление подключения разъема на боковой части пульта дистанционного управления и сторону изделия, к которой производится подключение.
- Если вы установите кабель удлинителя в противоположном направлении, то разъем подключить не удастся.
- Технические характеристики кабеля удлинителя: 2547 1007 22# 2-жильный, 3-жильный 5-жильный или более в оплетке.

УСТАНОВКА ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Поскольку датчик температуры в помещении находится на пульте дистанционного управления, то, чтобы обеспечить правильный замер температуры, ПДУ должен устанавливаться в месте, защищенном от прямого солнечного света, повышенной влажности и прямого доступа холодного воздуха. Устанавливайте пульт дистанционного управления на расстоянии 1,5 м над полом в области, где поддерживается средняя температура и хорошая циркуляция воздуха.

Не устанавливайте пульт дистанционного управления там, где на него будут оказывать влияние следующие факторы.

- Сквозняки или мертвая зона за дверью или в углу.
- Горячий или холодный воздушные потоки из канала.
- Источники тепла (от солнца или нагревательных приборов).
- Скрытые трубы и дымоходы.
- Неконтролируемые области (с внешней части стены позади пульта дистанционного управления).
- Данный пульт дистанционного управления оборудован 7-сегментным ЖКИ-дисплеем.

Чтобы на нем правильно отображалась информация, пульт дистанционного управления должен быть установлен так, как показано на рис. 1

(стандартная высота — 1,2~1,5 м от уровня пола).

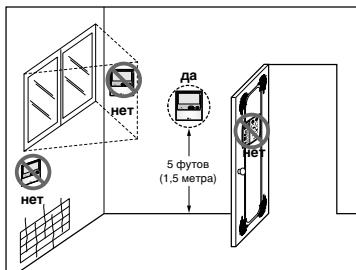
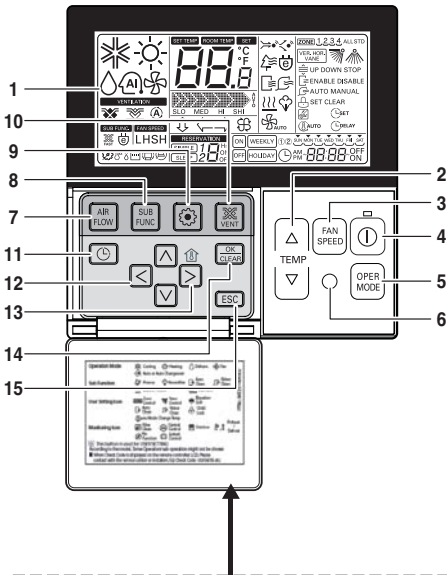


Рис.1. Типичное расположение пульта дистанционного управления

Наименование и функция проводного пульта дистанционного управления (дополнительно)



Установите информационный ярлык, расположенный на внутренней стороне дверцы. Инструкция по монтажу

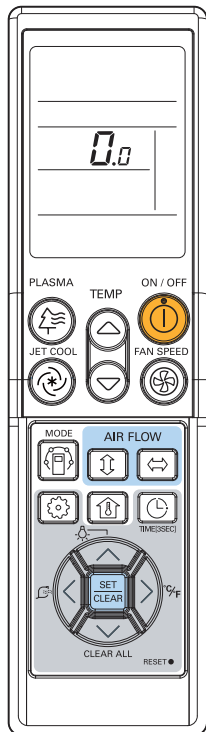
1. Экран индикации операции
2. Кнопка регулировки температуры
 - Она не предназначена для регулировки комнатной температуры, а температуры выходящего воздуха.
3. Кнопка выбора скорости вентилятора
 - Скорость вентилятора регулируется 3 режимам и.
 - Средний и Низкий режимы одинаковы
4. Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
5. Кнопка выбора режима работы
6. Приемник беспроводного пульта дистанционного управления
 - Некоторые изделия не принимают беспроводные сигналы.
7. Кнопка воздушного потока
8. Кнопка подфункции
9. Кнопка выбора функции
10. Кнопка вентиляции
11. Reservation
12. Кнопки вверх, вниз, влево, вправо
 - Для проверки внутренней температуры, нажать кнопку
13. Кнопка отображения температуры в помещении
 - Только показывает комнатную температуру в соответствии пульта ДУ.
 - При этом комнатная температура не регулируется.
 - В случае воздухозаборника, отображается только температура вокруг пульта ДУ. temperature around remote controller.
14. Кнопка установки/отмены
15. Кнопка выхода

- * Некоторые функции могут не работать и отображаться в соответствии с типом изделия.
- * Если проводной пульт ДУ не подключен, будет отображаться непонятное значение.

Модель: PQRCVSL0 (черный цвет)
PQRCVSL0QW (белый цвет)

Настройка управления группой

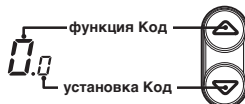
Оригинал/невольник Установка



1 с FAN SPEED кнопкой отжал, отожмите RESET кнопка



2 Путем использование TEMPERATURE SETTING кнопки, установите режим функции и значение. Установки (Пожалуйста сошлитесь Установитель Установка Код Таблица



3 Отожмите ON/OFF кнопку к крытый блоку 1 время ON / OFF



4 Переустановите дистанционный регулятор для использования общего режима деятельности

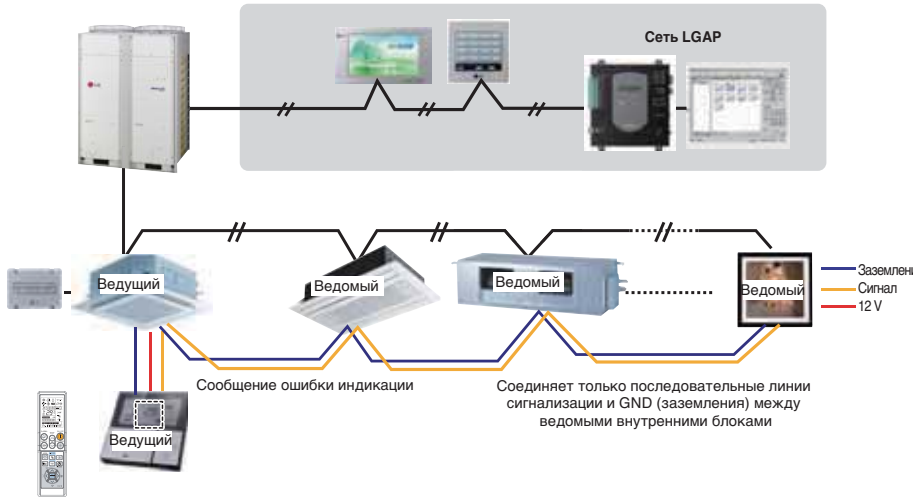


Установитель Установка Код Таблица

Нет	функция	Функция Код	Установка Значение	Дистанционный регулятор LCD
1	Групповой контроль	2	0 : Установите для управления	2.0
			1 : Установите для того чтобы Slave	2.1
			2 : Проверите оригинал/невольника	2.2

1. Управление группой 1

■ Проводной пульт дистанционного управления 1 + внутренние агрегаты



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 подключить 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.

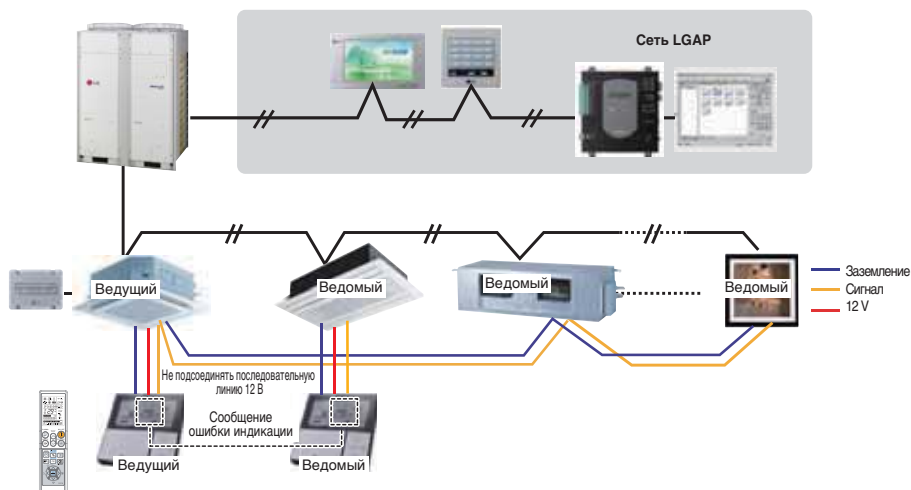
※ Все виды внутренних агрегатов можно настроить с помощью беспроводного пульта дистанционного управления, кроме кассетных и канальных агрегатов. Для настройки управления группой обратитесь к руководству по эксплуатации беспроводного пульта дистанционного управления.

※ Можно подключать внутренние блоки с февраля 2009 г. В других случаях обращайтесь LGE.

※ Без настройки ведущего и ведомого могут возникать неисправности.

2. Групповое управление 2

■ Проводные пульты ДУ + Стандартные внутренние блоки



※ Можно управлять N внутренними блоками с помощью M блоков пультов ДУ. ($M+N \leq 17$ блоков)

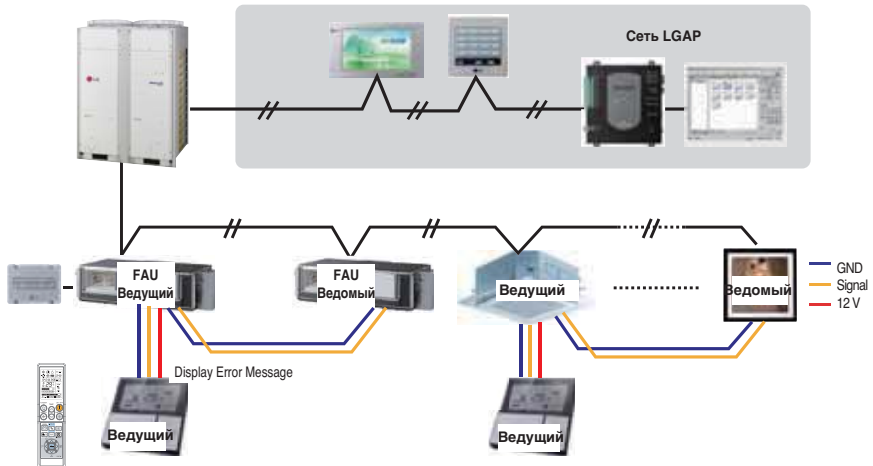
Настроить только один внутренний блок на режим Ведущего, настроить остальные на режим Ведомых.

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

За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.

3. Групповое управление 3

■ Смешанное подключение внутренних блоков и воздухозаборников



* При подключении стандартного внутреннего блока и воздухозаборника, отделить воздухозаборник от стандартных блоков.

(Так как настройка температуры отличается.)

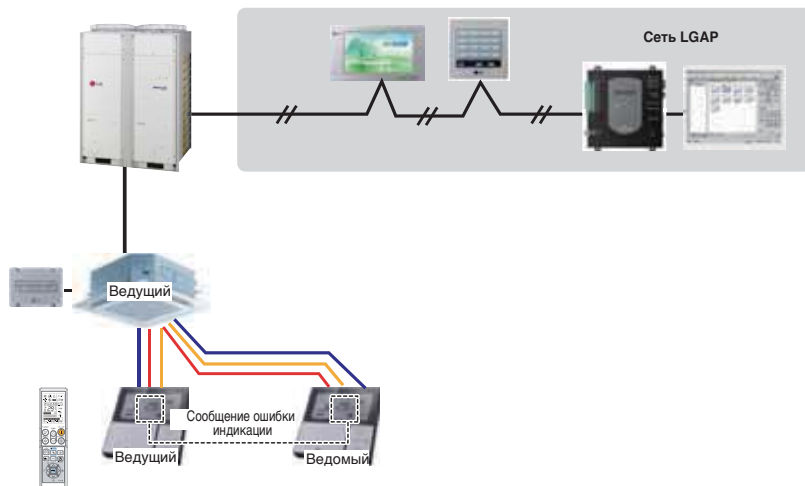
* За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.



* 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>Master Slave</p> <p>PZCWRCG3</p> <p>Master</p>	<p>※ PZCWRC2 cable used for connection</p>  <p>PZCWRC2</p> <p>Master Slave</p>

