

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 : Кассетный потолочный, однопоточный (серия ART)

СОДЕРЖАНИЕ

Требования к установке

Необходимые комплектующие

Необходимые инструменты

Комплектация3

Меры предосторожности4

Установка

Подбор места установки.....7

Размеры потолка и
расположение подвесного
крепления8

Подключение9

Установка декоративной
панели (панельного типа) 10

Установка декоративной
панели (С декоративной реше
ткой)11

Водоотвод12

Установка проводного пул
ьта дистанционного управ
ления13

Наименование и функция провод
ного пульта дистанционного управ
ления (дополнительно)15

Настройка DIP-переключателя.....16

Настройка группового кон
троля17

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

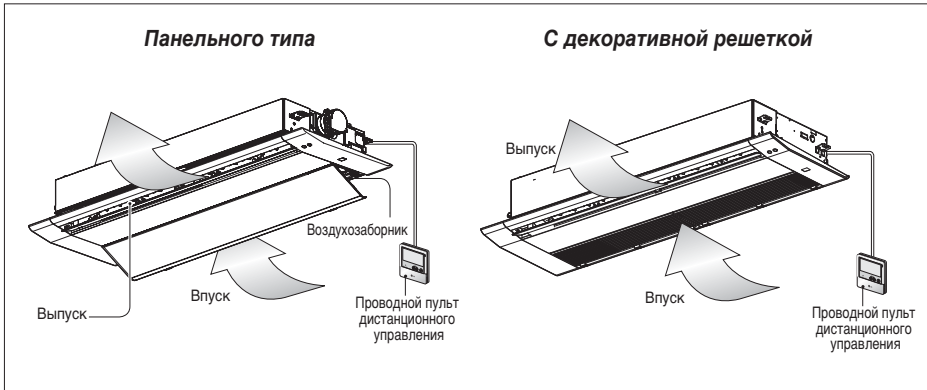
- Трубы: Газовые
Жидкостные
(см. сведения об изделии)
- Изоляционные материалы
- Дополнительная сливная труба

- Уровнеметр
- Отвертка
- Электродрель
- Трубчатое сверло
- Уровень
- Набор электроинструмента
- Указанные гаечные ключи
(набор зависит от номера
модели)
- Гаечные ключиHalf
Union



- Шестиугольный гаечный ключ
- Детектор утечки газа
- Вакуумный насос
- Манометрическая станция

- Инструкция по
эксплуатации/монтажу
- Термометр

Комплектация



Название	Сливное отверстие	Трубный зажим	Шайба для крепления подвески	Пластиковая скрепка	Изоляция для подгонки
Количество	1 шт.	2 шт.	8 шт.	4 шт.	1 набор
Форма					 для газовой трубы  для жидкостной трубы

Название	бумажная картина для установки	Руководство по установке и эксплуатации
Количество	1 шт.	1 шт.
Форма		

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.



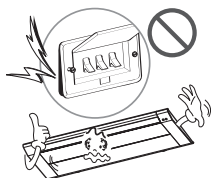
Следите за соблюдением данной инструкции.

⚠ 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.



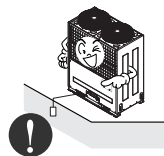
Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.

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



Всегда заземляйте изделие

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



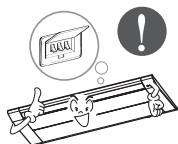
Крепко закрепите панель и крышку блока выключателей.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



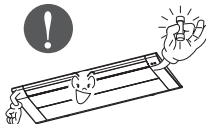
Всегда устанавливайте выделенную цепь и автоматический выключатель.

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



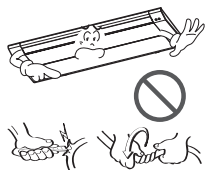
Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель должного номинала.

- 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 краями конденсатора и испарителя.



Для установки всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного центра.

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



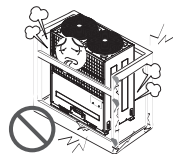
Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку.

- 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.

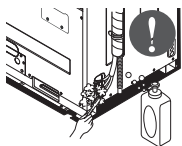


ВНИМАНИЕ

Установка

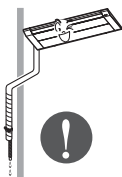
Всегда проверяйте изделие на наличие утечки газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.

- При низком уровне хладагента может произойти отказ изделия.



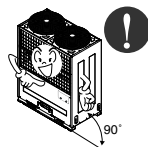
Чтобы обеспечить правильный водоотвод, установите сливной шланг.

- 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.



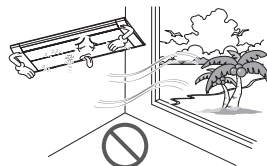
Перевозку и транспортировку изделия должны производить не менее двух человек.

- 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.

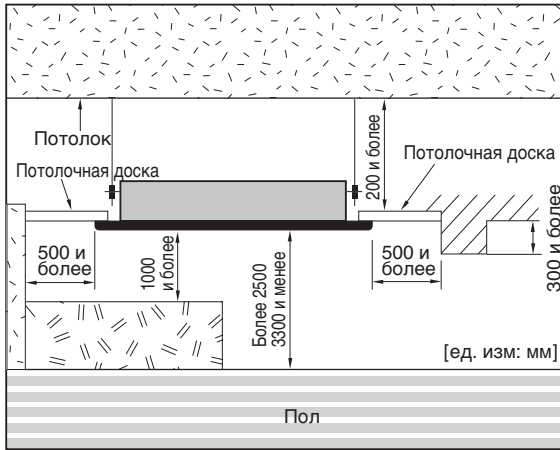


Установка

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.

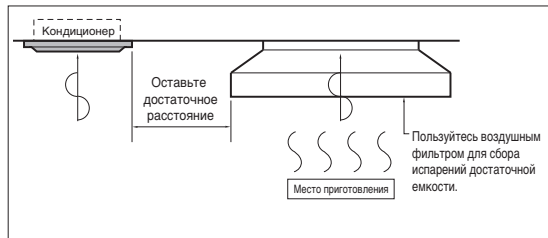


ОСТОРОЖНО : Если агрегат установлен вблизи моря, его составные части могут пострадать от коррозии.

Агрегат и его составные части необходимо обработать соответствующими антикоррозийными средствами.

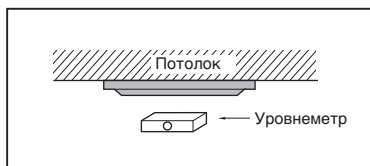
ВНИМАНИЕ

- Не следует производить установку в следующих местах.
 1. Рестораны и кухни, где в воздух попадает большое количество масляной и мучной пыли. Это может привести к снижению эффективности теплообмена, образованию капель и выходу из строя дренажного насоса.
 - В таких случаях примите следующие меры.
 - Обеспечьте достаточный уровень вентиляции для удаления всех вредных газов из помещения.
 - Производите установку кондиционера на достаточном расстоянии от места приготовления, где он не будет всасывать масляную пыль.
 2. Не устанавливайте кондиционер в местах, где вырабатывается масляная или металлическая пыль.
 3. Не производите установку в местах возникновения воспламеняющихся газов.
 4. Не производите установку в местах возникновения токсичных газов.
 5. Не производите установку вблизи высокочастотных генераторов.



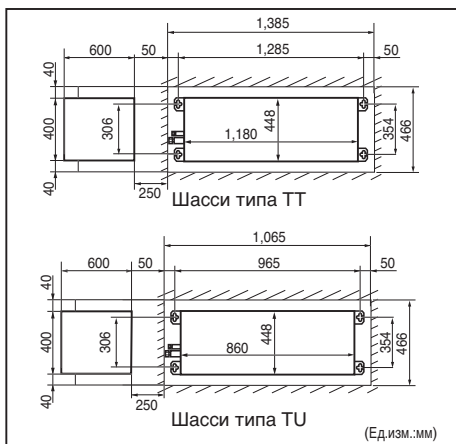
Размеры потолка и расположение подвесного крепления

- Шаблон для установки имеет те же размеры, что и прорезь в потолке.

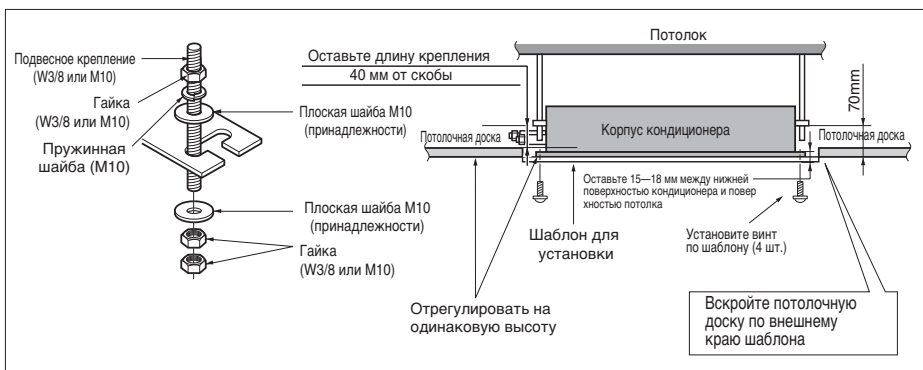
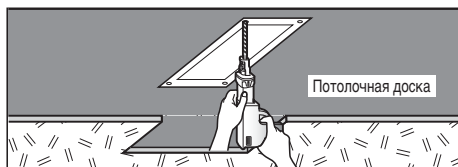


ОСТОРОЖНО :

- В данной модели кондиционера используется дренажный насос.
- Выровняйте агрегат горизонтально при помощи уровня.
- При установке остерегайтесь соприкосновения с электропроводкой.



- Выберите и наметьте позиции для крепежных винтов и отверстия для трубки.
- После выбора положения сливного шланга наметьте положение крепежных винтов с небольшим сдвигом от него.
- Просверлите на стене отверстие для анкерного болта.



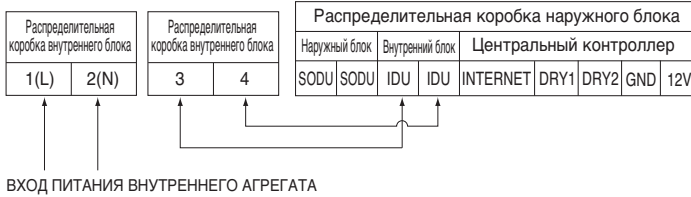
- Следующие детали закупаются на месте.
- ① Подвесное крепление — W 3/8 или M10
 - ② Гайка — W 3/8 или M10
 - ③ Пружинная шайба — M10
 - ④ Плоская шайба — M10



ОСТОРОЖНО : Закрутите гайку и анкер чтобы предотвратить аппарат от падения.

Подключение

- Подсоедините проводку к терминалу на панели управления соответственно разводке уличного блока кондиционера
- Убедитесь в том, что цвета внешнего аппаратного блока и номера на терминале точно такие же как и на внутреннем блоке агрегата.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. : Убедитесь в том, что винты распределительной коробки полностью затянуты.



ОСТОРОЖНО:

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

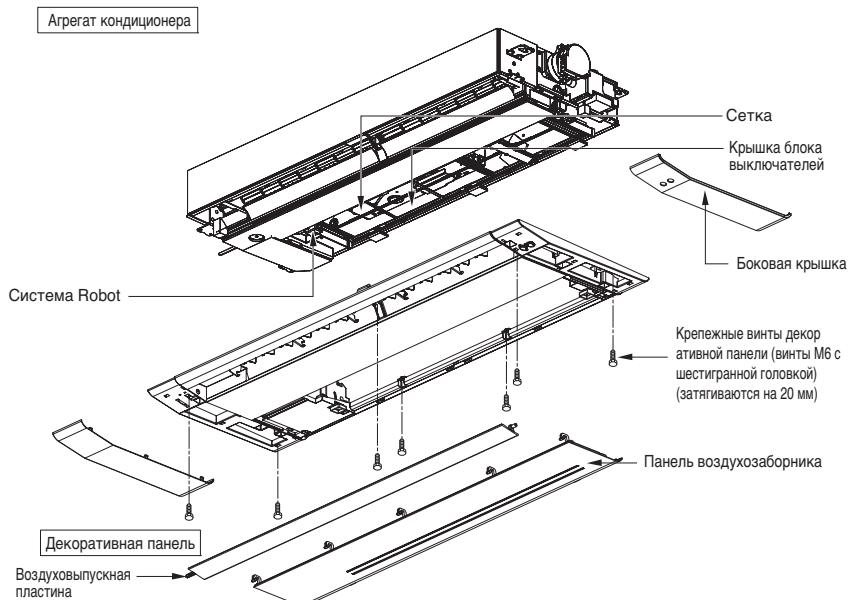
- 1) Подключайте кондиционер к самостоятельной сети питания (без включения дополнительных приборов).
Схема подключения приведена на внутренней стороне крышки блока управления.
- 2) Предусмотрите автоматический электрический выключатель между источником питания и агрегатом.
- 3) Винты, которыми провода 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 проводки).
- 4) Сверьтесь со спецификацией источника питания
- 5) Подтвердите достаточность мощности.
- 6) Убедитесь, что стартовое напряжение составляет не менее 90% от номинального, указанного на табличке с заводскими характеристиками.
- 7) Убедитесь, что толщина кабеля соответствует толщине, указанной в спецификации источника питания.
(В частности, обратите внимание на соотношение длины и толщины кабеля.)
- 8) Не устанавливайте выключатель при утечке на землю во влажном месте. Влага может стать причиной короткого замыкания.
- 9) Падение напряжения может быть вызвано следующими причинами.
 - Вибрации магнитного выключателя, повреждение точки контакта, стирание предохранителя, неполадки в работе устройства защиты от перегрузок.
 - На компрессор подается недостаточная стартовая мощность.

Установка декоративной панели (Панельного типа)

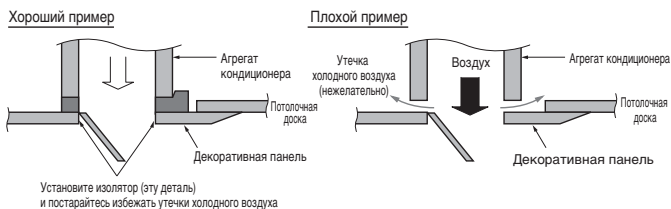
Декоративная панель устанавливается в определенном направлении.

Перед ее установкой удалите бумажный шаблон.

1. Откройте воздуховыпускную пластину и снимите боковые крышки.
2. Отсоедините панель воздухозаборника от декоративной панели.
3. Подвесьте декоративную панель внутреннего блока с помощью крючков на обратной стороне панели.
4. Разместите внутреннюю проводку так, чтобы избежать ее защемления между декоративной панелью и внутренним блоком.
5. Затяните 7 установочных винтов (для моделей на 7, 9, 12 кВт – 6 винтов).
6. Подключите коннектор лопастного мотора, коннектор дисплея и коннектор панели воздухозаборника.
7. Установите панель воздухозаборника (с воздушным фильтром) и боковые крышки.



ОСТОРОЖНО :
Обязательно установите декоративную панель. Утечка холодного воздуха приведет к образованию конденсата. Будет капать.



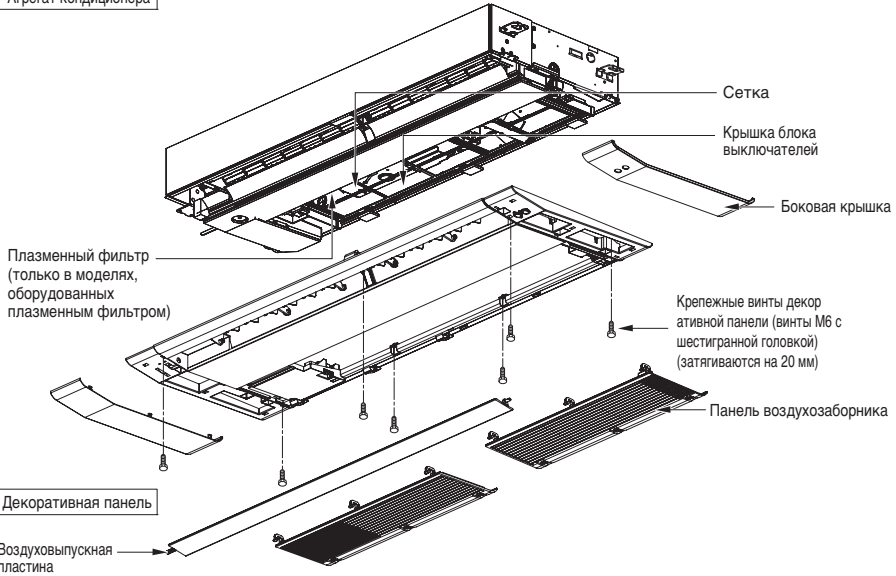
Установка декоративной панели (Панельного типа)

Декоративная панель устанавливается в определенном направлении.

Перед ее установкой удалите бумажный шаблон.

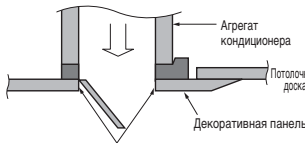
1. Откройте воздуховыпускную пластину и снимите боковые крышки.
2. Отсоедините панель воздухозаборника от декоративной панели.
3. Подвесьте декоративную панель внутреннего блока с помощью крючков на обратной стороне панели.
4. Разместите внутреннюю проводку так, чтобы избежать ее защемления между декоративной панелью и внутренним блоком.
5. Затяните 7 установочных винтов (для моделей на 7, 9, 12 кВт – 6 винтов).
6. Подключите коннектор лопастного мотора, коннектор дисплея и коннектор панели воздухозаборника.
7. Установите панель воздухозаборника (с воздушным фильтром) и боковые крышки.

Агрегат кондиционера



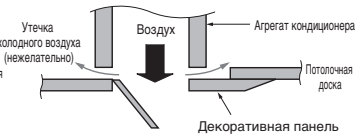
ОСТОРОЖНО :
Обязательно установите декоративную панель. Утечка холодного воздуха приведет к образованию конденсата. Будет капать.

Хороший пример



Установите изолятор (эту деталь) и постарайтесь избежать утечки холодного воздуха

Плохой пример



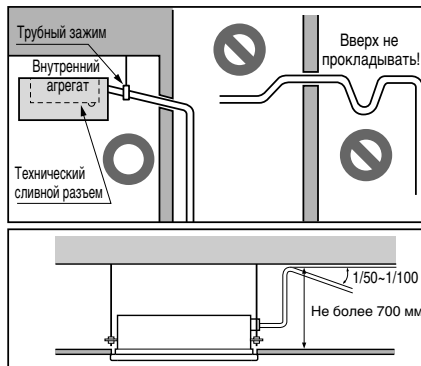
Водоотвод

- Водоотвод должен иметь уклон (от 1/50 до 1/100): чтобы избежать стекания в обратном направлении, обеспечьте уклон в нужную сторону.
- Во время подключения водоотвода не прилагайте излишнее усилие к дренажному разъему внутреннего агрегата.
- Внешний диаметр разъема водоотвода составляет 32 мм.

Труба материал : поливинилово хлорид Труба VP-25 и
Труба приспособление

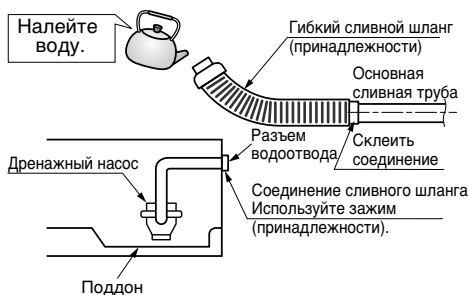
- Необходимо обеспечить теплоизоляцию водоотвода.

Жара изоляция материал : полиэтилен пена с бол
ьше чем 8мм



Проверка слива

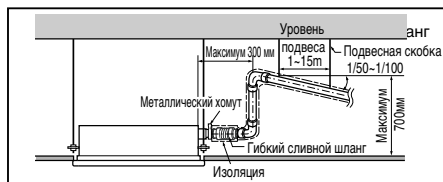
В данной модели кондиционера для водоотвода используется дренажный насос.
Для проверки дренажного насоса воспользуйтесь следующей процедурой.



- Подключите основную сливную трубу к наружному разъему и оставьте ее в таком положении до конца теста.
- Подайте воду в гибкий сливной шланг и проверьте систему на наличие утечек.
- После подключения электрического кабеля обязательно проверьте дренажный насос на работоспособность и уровень шума.
- После завершения проверки подключите гибкий сливной шланг к разъему внутреннего агрегата.



ОСТОРОЖНО : Входящий в комплект гибкий сливной шланг нельзя гнуть и скручивать. Это может привести к его протеканию.

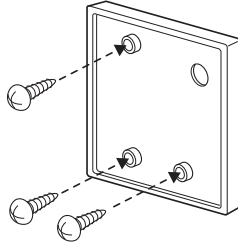


Установка проводного пульта дистанционного управления

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.



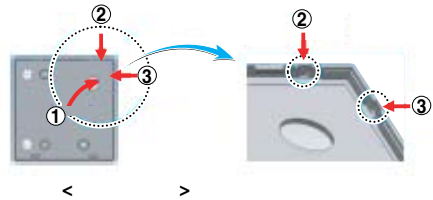
2. Кабель проводного пульта дистанционного управления можно установить в трех направлениях.

- 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.

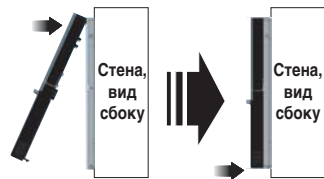
- ① Настенная поверхность корпуса
- ② Верхняя направляющая
- ③ Правая направляющая



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>

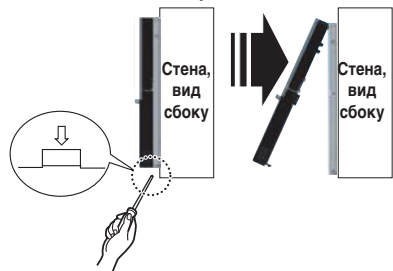


Снимайте пульт дистанционного управления с панели, как показано на следующем рисунке. Сначала вставьте в нижнее съемное отверстие отвертку и, вращая ее по часовой стрелке, снимите пульт дистанционного управления.

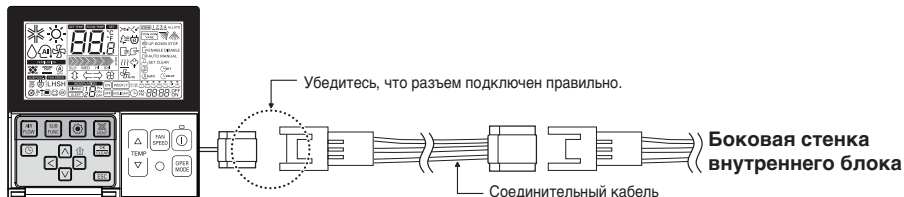
- Всего на пульте дистанционного управления имеется два съемных отверстия. Используйте их поочередно.

- 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 дистанционного проводного пульта управления

- Поскольку датчик температуры расположен в корпусе дистанционного пульта управления, для поддержания требуемой температуры в помещении пульт управления следует располагать вдали от источников прямого солнечного света, холодного воздуха или повышенной влажности. Устанавливайте пульт управления на высоте 5 футов (1,5 метра) в месте с хорошей циркуляцией воздуха и средней температурой.

Не устанавливайте пульт управления в местах, где он может быть подвержен воздействию:

- Воздушной тяги или отсутствию движения воздуха в углах помещения, а также в углах помещения.
 - Холодного или горячего воздуха из воздуховодов.
 - Теплового излучения от солнца или бытовых приборов.
 - Скрытых в стене труб или дымоходов.
 - Наружных температур и иных факторов, не поддающихся контролю, при установке на наружную стену.
 - Данный пульт управления оснащен 7-сегментным ЖК-дисплеем. Для правильного отображения информации пульт управления должен быть установлен так, как показано на рис. 1.
- (стандартная высота установки 1,2 – 1,5 м над уровнем пола)

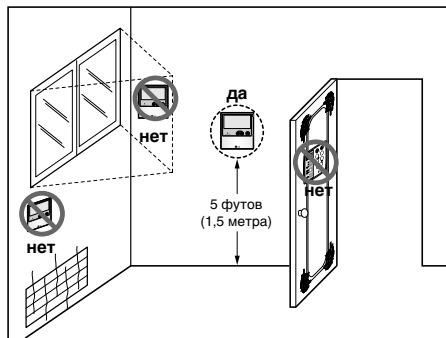
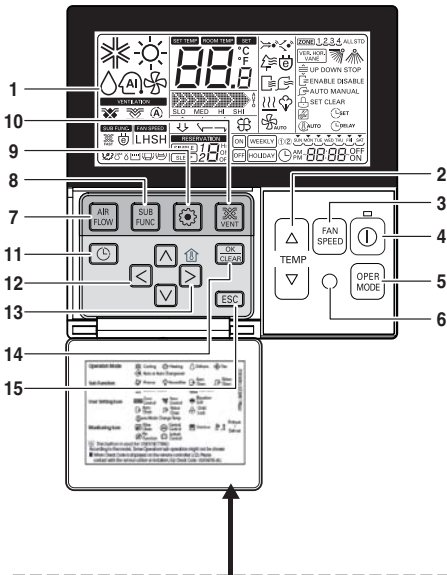



Рис. 1 Обычное расположение дистанционного пульта управления

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 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

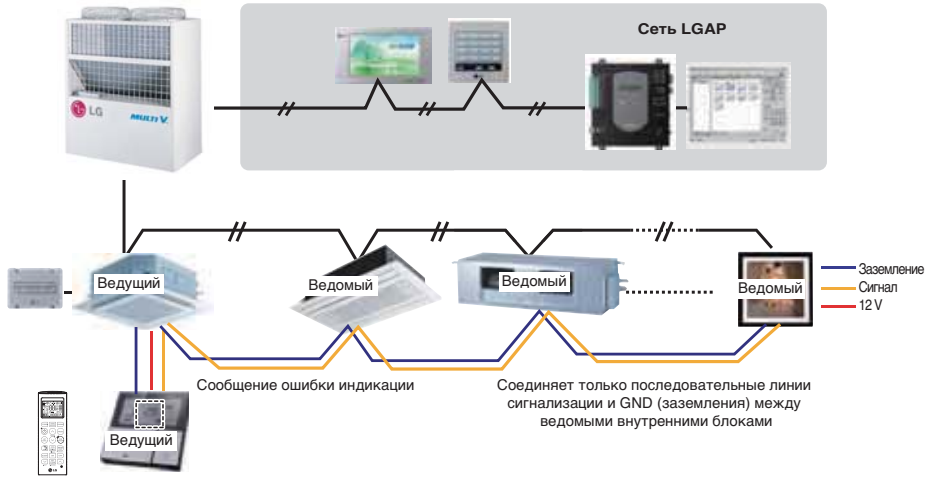
ОСТОРОЖНО

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.

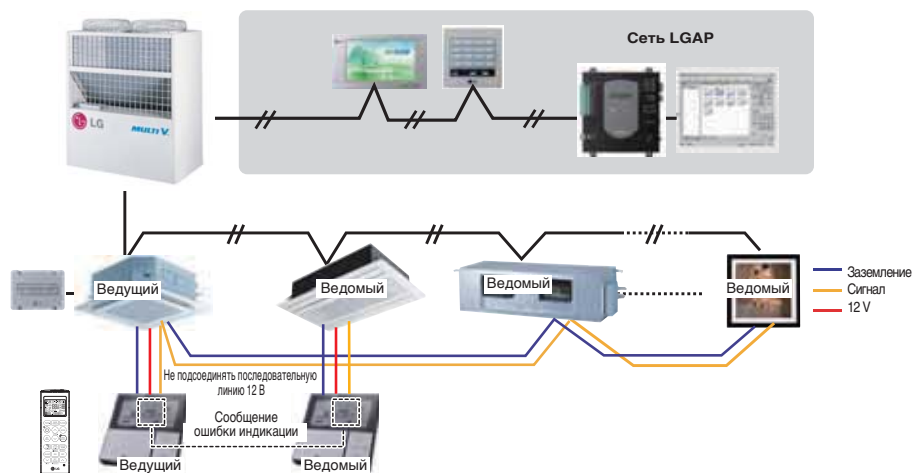
* Настраивать Ведущий/Ведомые внутренние блоки можно с помощью двухрядного выключателя на печатной плате.

* 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. ($M+N \leq 17$ блоков)

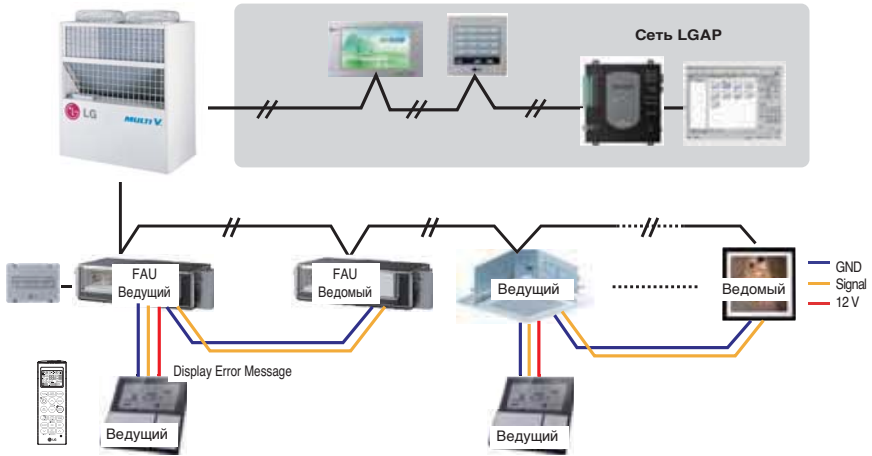
Настроить только один внутренний блок на режим Ведущего, настроить остальные на режим Ведомых.

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

За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.

3. 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.)

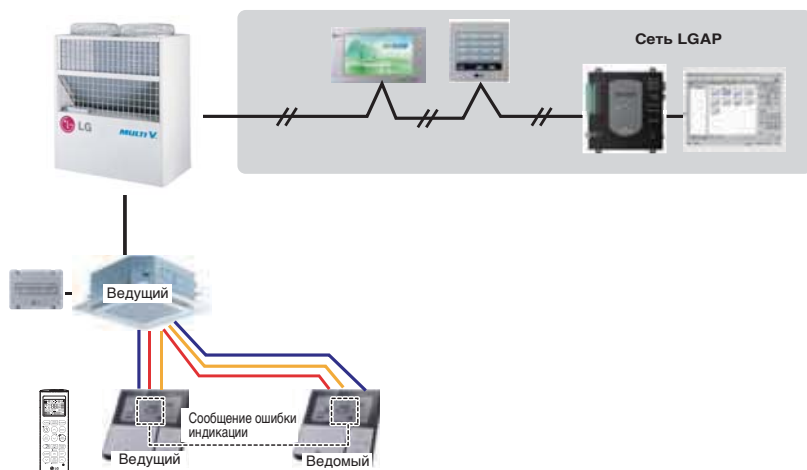
* За исключением этих условий, процедура аналогична Групповому управлению 1.



* 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>

