

Дополнительные детали полупромышленного кондиционера. Клемная колодка

Меры предосторожности

Перед установкой устройства обязательно прочитайте все «Меры предосторожности».

► Пожалуйста, сообщите вашему поставщику или получите их согласие, прежде чем подключать это оборудование к системе электропитания.

⚠ Warning (Предупреждение):

Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать, чтобы предотвратить опасность получения травмы или смерти пользователя.

⚠ Caution (Внимание):

Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать для предотвращения опасности для устройства.

После завершения монтажных работ объясните клиенту «Меры предосторожности», использование и техническое обслуживание устройства в соответствии с информацией в руководстве по эксплуатации и выполните тестовый прогон, чтобы обеспечить нормальную работу. И руководство по установке, и руководство по эксплуатации должны быть предоставлены пользователю для хранения. Эти руководства должны быть переданы последующим пользователям.

⚠ Обозначает деталь, которая должна быть заземлена.

⚠ Warning (Предупреждение):

Внимательно прочитайте этикетки, прикрепленные к основному блоку.

Всегда соблюдайте для безопасности

⚠ Warning (Предупреждение):

- Обратитесь к дилеру или уполномоченному специалисту для установки устройства.
- Для выполнения работ по установке следуйте инструкциям в Руководстве по установке.
- Перед получением доступа к клеммам все цепи питания должны быть отключены.

⚠ Caution (Внимание):

- Обязательно установите автоматические выключатели. Если не установить, может привести к поражению электрическим током.
- Для линий электропередач используйте стандартные кабели достаточной емкости. В противном случае это может привести к короткому замыканию, перегреву или возгоранию.
- При установке линий электропередач не прилагайте натяжение к кабелям.
- Обязательно заземлите устройство. Если устройство не заземлено должным образом, это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте автоматические выключатели (прерыватель замыкания на землю, разъединитель (предохранитель + В) и автоматический выключатель в литом корпусе) с указанной мощностью. Если мощность автоматического выключателя превышает указанную мощность, это может привести к поломке или возгоранию.

1. Обзор

Этот комплект используется, когда питание внутреннего блока и наружного блока разделено (только для блоков PUHZ). См. также руководство по установке внутреннего блока.

2. Предоставленные детали

Убедитесь, что следующие детали включены.

1 Клемная колодка (подводящие провода уже подключены) x 1	2 Винт (для крепления клеммной колодки) x 1	3 Фиксатор (чтобы связать провода) x 1	4 Винт (для крепления провода заземления) x 1
<p>Для PAC-SG96HR-E</p>			<p>Только для PAC-SG96HR-E</p>

3. Метод крепления

■ PAC-SG96HR-E

Подвесной потолочный монтаж, тип PCA-M.KA:

1. Снимите крышку щита электрических компонентов.



2. Прикрепите клеммную колодку ① с помощью винта ② в направлении, показанном на рисунке.

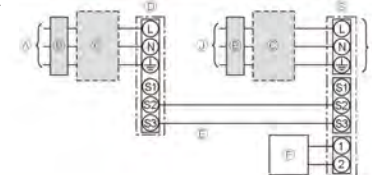


3. Замените реле (желтый и синий) с помощью винта 4 в положении, показанном на рисунке, а затем свяжите подводящие провода с помощью фиксатора ③.



1:1 Система

<Для моделей без обогревателя>
• Требуется комплект клемм для внутреннего питания.

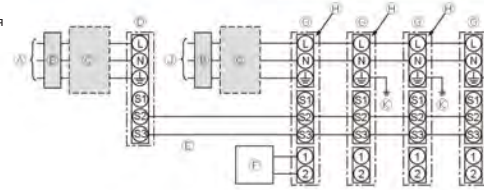


- Ⓐ Блок питания для наружного блока
- Ⓑ Прерыватель утечки на землю
- Ⓒ Проводной автоматический выключатель или разъединитель
- Ⓓ Наружный блок
- Ⓔ Соединительные шнуры внутреннего / наружного блока
- Ⓕ Пульт дистанционного управления
- Ⓖ Внутренний блок
- Ⓗ Дополнительно
- Ⓙ Внутренний блок питания

• Прикрепите метку В, которая включена в руководства, рядом с каждой электрической схемой для внутреннего и наружного блоков.

Одновременная двойная / тройная / четверная системы

<Для моделей без обогревателя>
• Требуется комплект клемм для внутреннего питания.



- Ⓐ Блок питания для наружного блока
- Ⓑ Прерыватель утечки на землю
- Ⓒ Проводной автоматический выключатель или разъединитель
- Ⓓ Наружный блок
- Ⓔ Соединительные шнуры внутреннего / наружного блока
- Ⓕ Пульт дистанционного управления
- Ⓖ Внутренний блок
- Ⓗ Дополнительно
- Ⓙ Внутренний блок питания
- Ⓚ Внутренний блок заземления

• Прикрепите метку В, которая включена в руководства, рядом с каждой электрической схемой для внутреннего и наружного блоков.

■PAC-SG96HR-E

■PAC-SG97HR-E

Подвесной потолочный монтаж для кухни, тип PCA-RP71HAQ:

1. Снимите крышку клеммной колодки коробки электрических компонентов.



Потайной потолочный монтаж, тип PEAD-M.JA

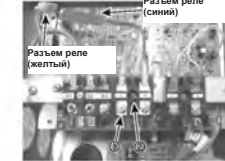
1. Снимите крышку коробки электрических частей.



2. Прикрепите клеммную колодку ① с помощью винта ② в направлении, показанном на рисунке.



2. Прикрепите клеммную колодку ① с помощью винта ② в направлении, показанном на рисунке.



3. Замените релейные разъемы синего и желтого проводов, а затем свяжите их провода, используя крепеж ③.



3. Измените разъемы реле синего и желтого проводов.



Напольный, тип PSA-RP.KA:

1. Снимите крышку клеммной колодки коробки электрических компонентов.



2. Прикрепите клеммную колодку ① с помощью винта ② в направлении, показанном на рисунке.



3. Замените разъемы реле синего и желтого выводных проводов, закрепите заземляющий провод с помощью винта 4 в положении, показанном на рисунке, а затем свяжите подводящие провода с помощью крепежа ③.



4. Электропроводка

Обязательно выполните электропроводку, следуя инструкциям, приведенным в каждом руководстве по установке внутреннего блока.

5. Приклейте этикетки, вложенные в инструкции по эксплуатации внутреннего блока, рядом со схемами электропроводки внутреннего и наружного блоков.

Предусмотрено три типа этикеток (этикетки A-C): Приклейте этикетку B.

(Отдельные блоки питания внутреннего блока / наружного блока ... Маркировка B)

6. Настройки DIP-переключателя платы управления наружным блоком

Необходимо изменить настройки DIP-переключателя на плате управления наружного блока.

Настройки DIP-переключателя наружного блока (только при использовании отдельных источников питания внутреннего блока / наружного блока)

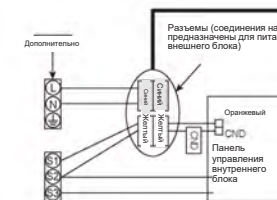
Вкл 3
Выкл 1 2 <SW0>

7. Тестовый запуск

Выполните тестовый запуск, следуя инструкциям в руководстве по установке наружного блока.

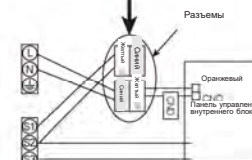
Замена разъемов (кроме типа PCA-RP · KA (Q))

(PCA-RP · KA (Q) тип)

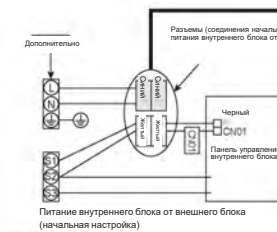


Разъемы (соединения начальных настроек доступны для внутреннего блока от внешнего блока)

Если внутренний и наружный блоки имеют отдельные источники питания, замените соединения разъемов, как показано на следующем рисунке.

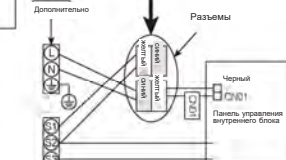


Отдельные блоки питания внутреннего блока / наружного блока



Питание внутреннего блока от внешнего блока (начальная настройка)

Если внутренний и наружный блоки имеют отдельные источники питания, замените соединения разъемов, как показано на следующем рисунке.



Отдельные блоки питания внутреннего / наружного блока

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ГОЛОВНОЙ ОФИС: БЦ ТОКИО, 2-7-3, МАРУНУЧИ, ЧИОДА-КУ, ТОКИО 100-8310, ЯПОНИЯ