Дополнительные детали полупромышленного кондиционера. Клеммная колодка

PAC-SG96HR-E / PCA-M.KA, PSA-RP.GA PAC-SG97HR-E / PCA-RP71HAQ, PEAD-M, JA

Меры предосторожности

Перед установкой устройства обязательно прочитайте все «Меры

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

Marning (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

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

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 мошностью. Если мошность 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.

Клеммная колодка (подводящие провода уже подключены) х 1	Винт (для крепления клеммной колодки) х 1	Фиксатор (чтобы связать провода) х 1	ПВинт (для крепления провода заземления) х 1
Для PAC-SG96HR-E Для PAC-SG97HR-E	Om		Только для РАС-SG96HR-E

3. Метод крепления

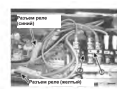
■PAC-SG96HR-E

Подвесной потолочный монтаж, тип РСА-М.КА:

1. Снимите крышку щитка



2. Прикрепите клеммную колодку (1) с помощью винта ② в направлении,



выводных проводов, закрепите заземляющи провод с помощью винта 4 в положении занном на рисунке, а затем свяжите



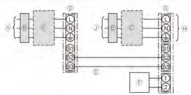
1:1 Система

< Для моделей без обогревателя>

<Для моделей без обогревателя>

• Требуются комплекты клемм для внутреннего питания.

• Требуется комплект клемм для



- Влок 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

• Прикрепите метку В, которая включена в руководства, рядом с каждой электрической схемой для внутрен

Одновременная двойная / тройная / четверная системы

(3)

(3)

Блок питания для наружного блока

Прерыватель утечки на землю

Соединительные шнуры внутреннего / наружного блока

Пульт дистанционного управления

Внутренний блок

Внутренний блок питания



Попопнительно

Напольный, тип PSA-RP.KA:

1.Снимите крышку клеммной колодки коробки электрических компонентов





3. Замените разъемы реле синего и желтого замените развении реле синето 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 А-С): Приклейте этикетку В.

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

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 /

выкл 1 2 <SW8>

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

1.Снимите крышку клеммной колодки

коробки электрических компонентов.

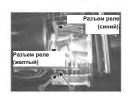
■PAC-SG97HR-E

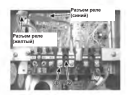
Потайной потолочный монтаж, тип PEAD-M.JA

1. Снимите крышку коробки электрических



Подвесной потолочный монтаж для кухни, тип PCA-RP71HAQ:





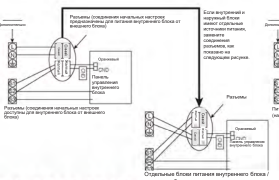
3. Замените релейные разъемы синего и желтого проводов, а затем свяжите провода, используя крепеж ③



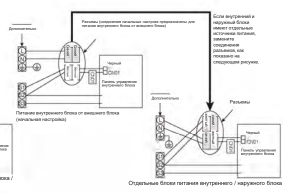
3. Измените разъемы реле синего и желтого проводов



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



(PCA-RP · KA (Q) тип)



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION