

Всегда соблюдайте для безопасности
Меры предосторожности

- ▶ Перед установкой устройства обязательно прочитайте все «Меры предосторожности».
- ▶ Прежде чем подключать это оборудование к системе электропитания, сообщите об этом вашему поставщику или получите его согласие.

⚠ 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 запуск для обеспечения нормальной работы. 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 устройству.

⚠ CAUTION (Внимание):

- 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.

⚠ WARNING (Предупреждение):

- Обязательно установите автоматические выключатели. Если не установить, это 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 прокладке линий электропроводки 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 и наружного блоков разделено (только для блоков PUHZ). См. также руководство по установке внутреннего блока.

2. Комплектация

Убедитесь, что следующие части включены.

① Клемная колодка (подводящие провода уже подключены) x 1	② Винт (для крепления клеммной колодки) x 1	③ Стяжка (для фиксации проводов) x 1	④ Винт (для крепления провода заземления) x 1

3. Метод крепления
■ Настенный, тип PKA-M.HAL:

1. Снимите крышки электрических коробок (спереди и сбоку).



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



3. Замените релейные разъемы синего и желтого проводов, закрепите провод заземления с помощью винта ④ в положении, показанном на рисунке, а затем скрутите провода, используя крепеж ③.


■ Настенный, тип PKA-M.KAL:

1. Снимите крышки электрических коробок (спереди и сбоку).



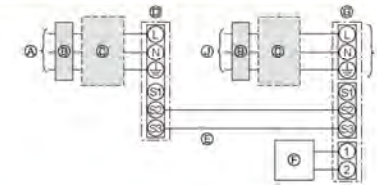
2. Прикрепите клеммную колодку ① с помощью винта ② в направлении, показанном на рисунке.



3. Замените релейные разъемы синего и желтого проводов, закрепите провод заземления с помощью винта ④ в положении, показанном на рисунке, а затем скрутите провода, используя крепеж ③.


1:1 система

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

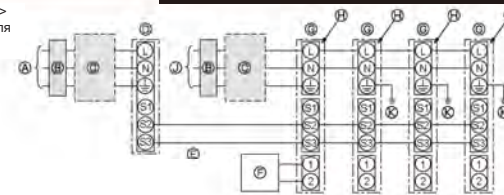


- Ⓐ Блок питания для наружного блока
- Ⓑ Выключатель утечки на землю
- Ⓒ Проводной автоматический выключатель или разъединитель
- Ⓓ Наружный блок
- Ⓔ Соединительные шнуры внутреннего / наружного блока
- Ⓕ Проводной путь дистанционного управления (опция)
- Ⓖ Внутренний блок
- Ⓜ Опционально
- Ⓝ Внутренний блок питания

• Прикрепите этикетку 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 комплекты клемм для внутреннего питания.



- Ⓐ Блок питания для наружного блока
- Ⓑ Выключатель утечки на землю
- Ⓒ Проводной автоматический выключатель или разъединитель
- Ⓓ Внешний блок
- Ⓔ Соединительные шнуры внутреннего / наружного блока
- Ⓕ Проводной путь дистанционного управления (опция)
- Ⓖ 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.

4. Электропроводка

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

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

Предусмотрено три типа этикеток (этикетки A-C). Вставьте этикетку В. (Отдельные блоки питания внутреннего / 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 / наружного блока)


7. Пробный запуск

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

Смена разъемов
