

## Меры предосторожности

- Перед установкой обязательно прочитайте все «Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать» и выполняйте их точно.
- Меры предосторожности, приведенные здесь, дают очень важные указания относительно безопасности. Убедитесь, что вы следуете им.
- Прежде чем подключать оборудование к системе электропитания, сообщите об этом в ваш центр снабжения или получите их согласие.
- Символы, используемые в данном руководстве, классифицируются следующим образом в зависимости от степени риска при неправильном использовании:

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Warning</b> | Описывает предупреждения, которые необходимо соблюдать для предотвращения серьезных последствий, таких как серьезные травмы или смерть пользователя. |
| <b>Caution</b> | Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать для предотвращения повреждения устройства.   |

- После установки объясните пользователю «Меры предосторожности», как использовать, как ухаживать за устройством и почистить его, следуя инструкции по эксплуатации, и выполните тестовый запуск устройства, чтобы проверить, есть ли какие-либо проблемы. Кроме того, попросите пользователя сохранить это руководство по установке вместе с руководством по эксплуатации, и, если пользователь изменится, передать инструкции новому пользователю.

: Обозначает деталь, которая должна быть заземлена.

### Warning (Предупреждение)

**Попросите дилера или авторизованного техника установить устройство.**

- Если устройство неправильно установлено пользователем, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

**Установка должна быть правильно выполнена в соответствии с данным руководством по установке.**

- Если устройство установлено неправильно, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

**Выключите основное питание перед установкой.**

- В противном случае это может привести к травме или поражению электрическим током.

**Внимательно прочитайте этикетки, прикрепленные к основному устройству.**

- Если устройство установлено неправильно, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

### Caution (Внимание)

**Обязательно установите автоматический выключатель на источник питания.**

- Если автоматический выключатель не установлен, это может привести к поражению электрическим током.

**Используйте соответствующие электрические кабели, чтобы соответствовать стандарту для текущей емкости.**

- Если используются неподходящие электрические кабели, это может привести к короткому замыканию, нагреву или пожару.

**Электропроводка должна быть выполнена без напряжения.**

- Если на кабелях есть натяжение, это может привести к отключению провода, поражению электрическим током или возгоранию.

**Блок должен быть заземлен.**

- Не соединяйте провода заземления с проводами заземления для газовых труб, водопроводных труб, стержней проводов или телефонов. Если устройство не заземлено должным образом, это может привести к поражению электрическим током.

**Если устройство установлено неправильно, это может привести к утечке воды.**

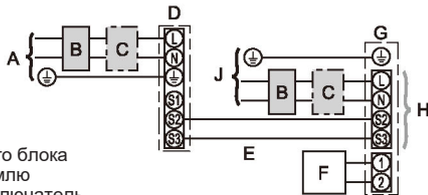
- Если используются предохранители, провода и медные провода большей емкости, это может привести к повреждению или возгоранию.

## 1. Обзор

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

### 1:1 Система

- Внутренний блок питания.

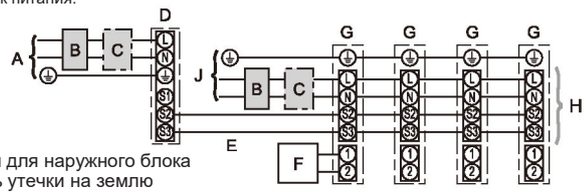


- A Блок питания для наружного блока
- B Выключатель утечки на землю
- C Размыкатель цепи или выключатель
- D Наружный блок
- E Соединительные кабели для внутреннего и наружного блоков
- F Пульт дистанционного управления
- G Внутренний блок
- H Это терминальный комплект
- J Внутренний блок питания

\* Прикрепите этикетку B, которая входит в руководства по эксплуатации внутреннего блока, рядом с каждой схемой подключения внутреннего и наружного блоков.

### Одновременная двойная / тройная / четверная система

- Внутренний блок питания.



- A Блок питания для наружного блока
- B Выключатель утечки на землю
- C Размыкатель цепи или выключатель
- D Наружный блок
- E Соединительные кабели для внутреннего и наружного блоков
- F Пульт дистанционного управления
- G Внутренний блок
- H Это терминальный комплект
- J Внутренний блок питания

\* Прикрепите этикетку B, которая входит в руководства по эксплуатации внутреннего блока, рядом с каждой схемой подключения внутреннего и наружного блоков.

Примечание:  
Некоторые устройства не могут быть использованы в одновременной двойной / тройной / четверной системе. Подробнее см. в руководстве по установке наружного блока.

## 2. Предоставленные части

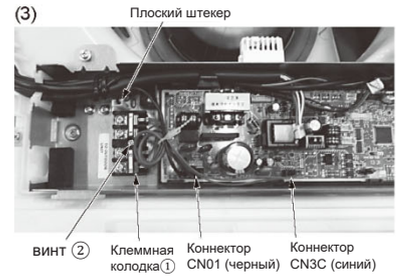
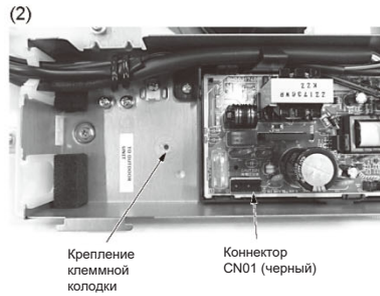
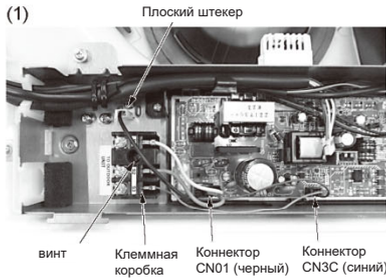
Убедитесь, что следующие части включены.

| Наименование | ① Клеммная колодка с подводными проводами | ② Винт |
|--------------|---|--------|
| Кол-во       | 1   | 1      |
| Вид          |   |        |

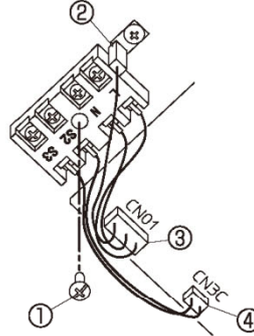
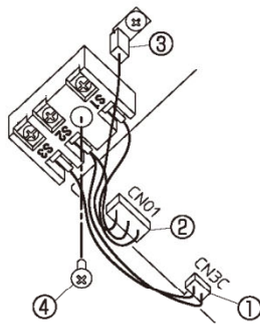
### 3. Процедура установки

Примечание: Пожалуйста, обратитесь к разделу электрических работ в руководстве по установке внутреннего блока, чтобы узнать, как снять крышку электрического блока.

- (1) Снимите крышку электрической коробки.
- (2) Открутите 1 винт и отсоедините разъем CN01 (черный) и CN3C (синий), а также контактную клемму; затем удалите клеммную колодку.
- (3) Закрепите клеммный блок ① в положении крепления клеммного блока с помощью 1 винта ② в направлении, показанном на рисунке, затем соедините разъем CN01 (черный) и CN3C (синий), а также клеммный зажим.



#### <Детали метода соединения>



- ① Отсоедините разъем CN3C (синий) от платы контроллера в помещении.
- ② Отсоедините разъем CN01 (черный) от платы контроллера в помещении.
- ③ Отключите вкладку терминала.
- ④ Снимите винт с клеммной колодки.

Установите дополнительный комплект клемм источника питания.

- ① Закрепите клеммный блок с помощью винта.
- ② Вставьте плоский штекер.
- ③ Подсоедините разъем CN01 (черный) к плате внутреннего контроллера.
- ④ Подсоедините разъем CN3C (синий) к плате внутреннего контроллера.

### 4. Электропроводка

Обязательно выполните электропроводку в соответствии с руководством по установке внутреннего блока.

### 5. Прикрепите этикетки, прилагаемые к руководству внутреннего блока, рядом со схемами электропроводки внутреннего и наружного блоков.

Предусмотрено три типа меток (метки A-C): прикрепите метку B. (Отдельные источники питания внутреннего / наружного блока ... Метка 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 отдельного блока питания внутреннего / наружного блока) SW8-3: Вкл | Вкл  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |       |
|  | Выкл | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <SW8> |

### 7. Тестовый запуск

Выполните тестовый запуск в соответствии с инструкциями по установке внутреннего и наружного блоков.