

### Меры предосторожности

- Перед установкой обязательно прочитайте все «Меры предосторожности».
- Меры предосторожности, приведенные здесь, дают очень важные указания относительно безопасности. Убедитесь, что вы следуете им.
- Символы, используемые в данном руководстве, классифицируются следующим образом в зависимости от степени риска при неправильном использовании:

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

**Caution** Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать для предотвращения повреждения устройства.

- После установки ознакомьте пользователя с «Мерами предосторожности», как его использовать, как ухаживать за устройством и почистить его, следуя инструкции по эксплуатации, а также выполните пробный запуск устройства, чтобы убедиться в наличии проблем.
- Кроме того, попросите пользователя сохранить это руководство по установке вместе с руководством по эксплуатации, и, если пользователи изменятся, передать инструкции новому пользователю.

### WARNING (Осторожно)

Попросите дилера или авторизованного техника установить устройство.

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

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

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

### Перед установкой (Перенос)

### Caution (Внимание)

Не используйте устройство в необычной среде.

- При использовании в среде с большим количеством летучего масла (включая машинное масло), пара или сульфидирующего газа или с высоким содержанием соли, например на побережье, где наружный блок может быть заблокирован снегом, производительность может значительно снизиться или части могут быть повреждены.

Используйте соответствующие электрические кабели, чтобы соответствовать стандарту для текущей местности.

- Использование неподходящих электрических кабелей может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или пожару.

Убедитесь, что теплоизоляция трубопровода с хладагентом установлена правильно, чтобы предотвратить растрескивание.

- Если теплоизоляция не будет выполнена надлежащим образом, это может привести к растрескиванию поверхностей, таких как трубопроводы, из-за чего потолки, полы или другие ценные предметы станут влажными.
- Изоляция соединительной части должна быть выполнена после испытания на герметичность.

Не кладите полиэтиленовые пакеты в недоступном для детей месте.

Надевание их на голову блокирует дыхательные пути, что может привести к удушью.

Сливная труба должна быть сделана правильно в соответствии с инструкцией по установке для слива воды и должна быть теплоизолирована, чтобы предотвратить растрескивание.

• Если трубопровод установлен неправильно, это может привести к утечке воды, из-за чего потолки, полы или другие предметы домашнего обихода станут влажными.

• Если трубопровод установлен неправильно, это может привести к утечке воды, из-за чего потолки, полы или другие предметы домашнего обихода станут влажными.

- В принципе, продукты весом более 20 кг должны перевозиться двумя или более людьми.
- Убедитесь, что вы перемещаете изделие, удерживая только обозначенную ручку, но не ленту из полипропилена и тому подобное.
- Используйте протекторы для предотвращения травмы; не прикасайтесь к ребрам или краю детали голыми руками.

### 1. Подготовка к установке ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ

Обязательно выключите основное питание перед началом работы.

- Откройте впускную решетку и снимите защитную панель. Угловая панель находится напротив того места, где находятся трубы с хладагентом (где протянуты местные провода).

- Примечание:
- Откажитесь только от удаленной задней панели.
  - Повторно используйте винт снятой задней панели для установки приемника сигнала.
  - При установке приемника сигнала во время установки решетки, выполните монтаж проводки решетки, прежде чем перейти к следующей процедуре.

- Ослабьте 2 винта на крышке электрической коробки и снимите крышку, сдвинув ее; однако в этой установке крышка может временно висеть.
- Укажите целевой модуль для работы беспроводного пульта дистанционного управления.

Следуйте процедуре ниже, чтобы установить номер пары на плате внутреннего контроллера и беспроводного пульта дистанционного управления.

#### ■ Установка номера пары

- Настройка номера пары предназначена для указания устройства, которым будет управлять беспроводной пульт дистанционного управления.
- Настройка номера пары предназначена для указания устройства, которым будет управлять беспроводной пульт дистанционного управления.

Номер пары устанавливается в «0» на стороне внутреннего блока (приемника сигнала) и на стороне беспроводного пульта дистанционного управления при начальной настройке.

- Если требуется указать единицу, сопоставьте номер пары на стороне внутреннего блока (приемника сигнала) и на стороне беспроводного пульта дистанционного управления, как показано в таблице ниже.

Номер пары беспроводного пульта дистанционного управления	Номер пары внутреннего блока		
	Когда устройство находится в комбинации с PLA-EA, обрежьте проволочную перемычку J41, J42 или обе на плате контроллера в помещении.	Когда устройство находится в комбинации с PLFY-EM, установите SW22.	
0	Нет необходимости резать.	SW 22-3 ON	SW 22-4 ON
1	Отрезать только J41.	OFF	ON
2	Отрезать только J42.	ON	OFF
3	Отрезать J41 и J42.	OFF	OFF

### 2. Установка ПРИЕМНИКА СИГНАЛА

- Процедура установки для расположения по умолчанию

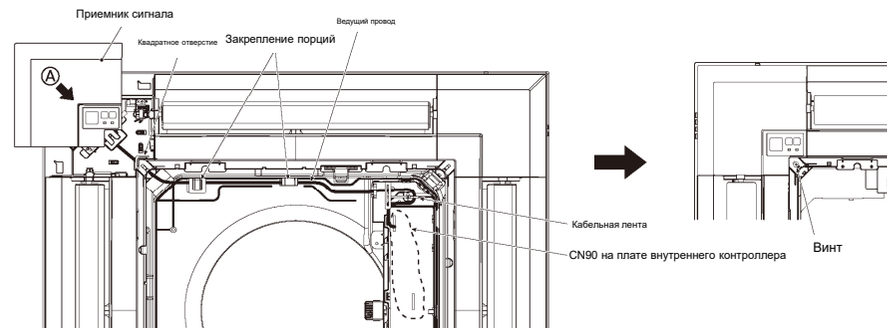
- Вытащите подводящий провод приемника сигнала из квадратного отверстия, расположенного в углу решетки, где была снята угловая панель в процессе подготовки.

- Пропустите подводящий провод через 2 соединительные части и внутри распределительной коробки и подключите его к CN90 на плате контроллера в помещении, как показано ниже.

Отрегулируйте длину подводящего провода, чтобы можно было снова снять защитную панель, и закрепите ее с помощью кабельной ленты.

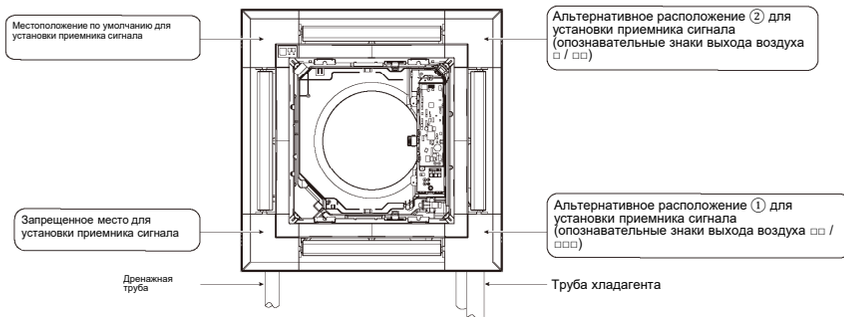
- Установите приемник сигнала, сдвинув его в направлении стрелки A, и закрепите в углу винтом.

(Повторно используйте винт, который использовался для фиксации снятой задней панели.)



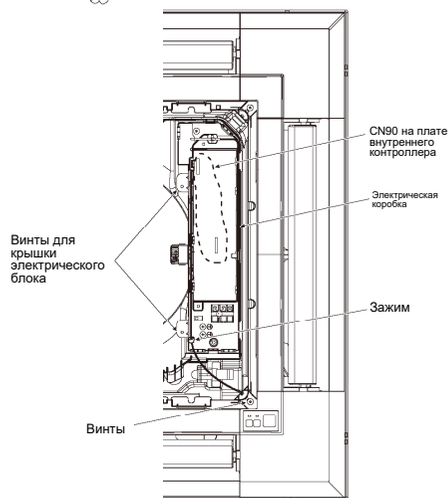
- После завершения установки прикрепите крышку электрической коробки и впускную решетку, как они были.

4. После завершения установки прикрепите крышку электрической коробки и впускную решетку, как они были.



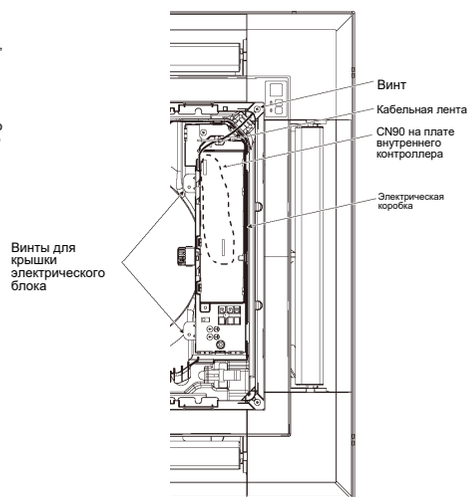
• Процедура установки для альтернативного местоположения CD

1. Проведите подводящий провод приемника сигнала через квадратный зал, расположенный в углу решетки.
2. Ослабьте 2 винта, которые крепят крышку электрического блока на устройстве, и сдвиньте крышку, чтобы открыть.
3. Проложите подводящий провод приемника сигнала (белый, 9 полюсов) со стороны электрического блока на устройстве и обязательно подключите его к CN90 на плате внутреннего контроллера.
4. Проводник приемника сигнала должен быть скреплен без провисания с помощью зажима в электрической коробке.
5. Выполните обратную процедуру, описанную в 2, чтобы установить на место крышку распределительной коробки.
6. Установите приемник сигнала на решетку и закрепите его винтами.



• Процедура установки для альтернативного местоположения ②

1. Проведите подводящий провод приемника сигнала через квадратный зал, расположенный в уголке решетки.
2. Ослабьте 2 винта, которые крепят крышку электрического блока на устройстве, и сдвиньте крышку, чтобы открыть.
3. Проложите подводящий провод приемника сигнала (белый, 9 полюсов) со стороны электрического блока на устройстве и обязательно подключите его к CN90 на плате внутреннего контроллера.
4. Проводник приемника сигнала должен быть скреплен без провисания и зафиксирован кабельной лентой в электрической коробке.
5. Выполните обратную процедуру, описанную в 2, чтобы установить на место крышку распределительной коробки.
6. Установите приемник сигнала на решетку и закрепите его винтами.



2

## ЗАМЕТКИ

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

3