

Меры предосторожности

- Перед установкой обязательно прочитайте все «Меры предосторожности».
- Меры предосторожности, приведенные здесь, дают очень важные указания относительно безопасности! Обязательно соблюдайте их.
- 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 опишите пользователю «Меры предосторожности», как использовать устройство, как ухаживать за ним и чистить 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 пользователь изменится, передать инструкции новому пользователю.

Warning (Предупреждение)

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 (Перестановка)

Caution (Внимание)

Не используйте устройство в необычной среде.

Не оставляйте полиэтиленовые пакеты в доступном для детей месте.

- При использовании в среде с большим количеством летучего масла (включая механическое 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 могут быть повреждены детали.

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

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

Используйте соответствующие электрические кабели, чтобы соответствовать стандарту по текущей емкости.

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

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

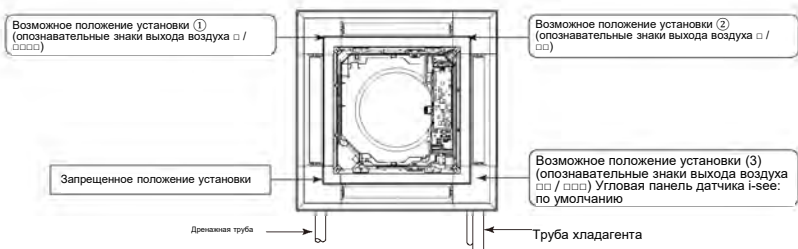
Транспортировка и установка продукта должны быть выполнены осторожно.

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

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

- 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.

- Угловая панель датчика i-See может быть установлена в любом из следующих положений от 1 до 3:



1. Подготовка к установке угловой панели датчик i-see

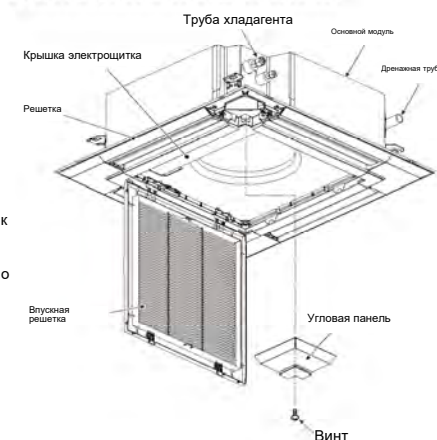
1. Откройте впускную решетку и снимите защитную панель. Угловая панель находится там, где находятся трубы с хладагентом (где протянуты местные провода).

Ниже поясняются процедуры для случая возможного положения установки ③. Когда выбрана позиция ① или ②, снимите соответствующую угловую панель.

Примечание:

- Откажитесь только от удаленной задней панели.
 - Повторно используйте винт снятой задней панели для установки угловой панели датчика i-see.
 - При установке угловой панели датчика i-see во время установки решетки выполните монтаж проводки решетки, прежде чем перейти к следующей процедуре.
2. Ослабьте 2 винта на крышке электрической коробки и снимите крышку, сдвинув ее; однако в этой установке крышка может временно висеть.

Обязательно выключите основное питание перед началом работы.



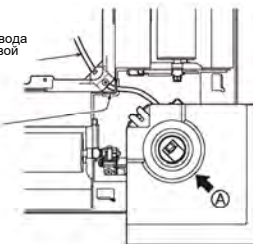
2. Установка датчик i-see угловой панели

2-1 Процедура установки для возможного положения установки ③

1. Вытяните подводящие провода угловой панели датчика i-see из квадратного отверстия решетки, где находилась снятая угловая панель.

Подводящие провода датчик i-see угловой панели

Квадратное отверстие решетки



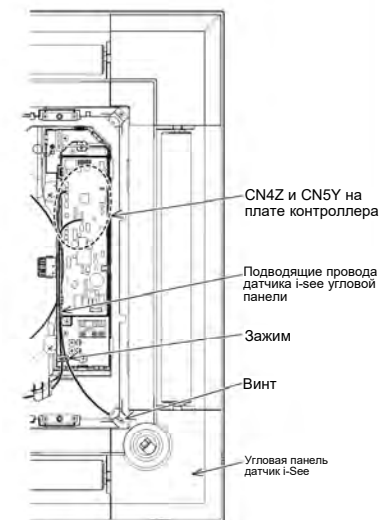
2. Проложите соединительный провод (белый, 4 полюса и белый, 5 полюсов) угловой панели датчика i-see со стороны электрического блока на основном блоке и подключите к разъему CN4Z и CN5Y на плате контроллера.

3. Используйте зажим внутри распределительной коробки, чтобы закрепить подводящие провода угловой панели датчика i-see в распределительной коробке без провисания.

4. Сдвиньте угловую панель датчика i-see в направлении стрелки А, как показано на рисунке выше, и закрепите ее винтом.

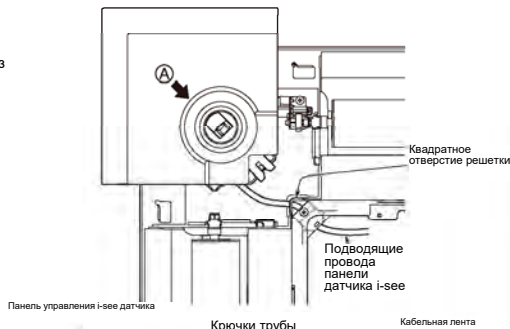
(Используйте винт угловой панели, снятой в предыдущей процедуре.)

5. После того, как установка угловой панели датчика i-see завершена, установите на место крышку электрической коробки и впускную решетку, как они были.



2-2 Процедура установки для возможного положения установки ①

1. Проведите подводящий провод датчика угловой панели i-see через квадратное отверстие решетки, расположенное в углу.



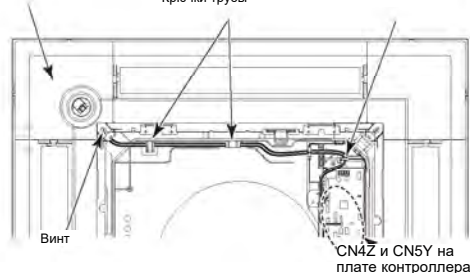
2. Проложите разъемы проводов (белый, 4 полюса и белый, 5 полюсов) угловой панели датчика i-see со стороны электрической коробки на основном блоке и подключите к разъемам CN4Z и CN5Y на плате контроллера.

3. Проложите подводящие провода для угловой панели датчика i-see через раструбные крючки на основном блоке и закрепите лишние части подводящих проводов в электрической коробке с помощью кабельной ленты, убедившись, что нет провисания в подводящих проводах.

4. Сдвиньте датчик угловой панели i-see в направлении стрелки А, как показано на рисунке выше, и закрепите его винтом.

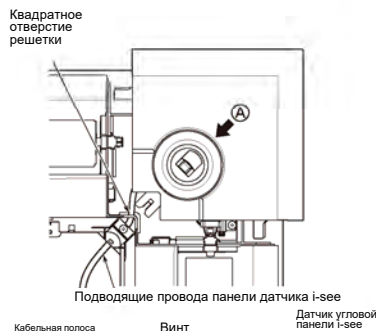
(Используйте винт угловой панели, снятой в предыдущей процедуре.)

5. После завершения установки датчика угловой панели i-see установите на место крышку распределительной коробки и впускную решетку, как они были.



2-3 Процедура установки для возможного положения установки ②

6. Пропустите подводящий провод датчика угловой панели i-see через квадратное отверстие решетки, расположенное в углу.



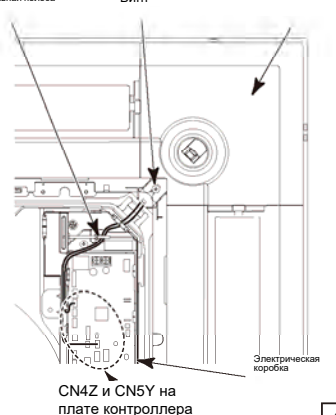
2. Проложите разъемы проводов (белый, 4 полюса и белый, 5 полюсов) угловой панели датчика i-see со стороны электрической коробки на основном блоке и подключите к разъемам CN4Z и CN5Y на плате контроллера.

3. Закрепите лишние части подводящих проводов для угловой панели датчика i-see в электрической коробке с помощью кабельной ленты, убедившись, что нет провисания в подводящих проводах.

4. Сдвиньте датчик угловой панели i-see в направлении стрелки А, как показано на рисунке выше, и закрепите его винтом.

(Используйте винт угловой панели, снятой в предыдущей процедуре.)

5. После завершения установки датчика угловой панели i-see установите на место крышку распределительной коробки и впускную решетку, как они были.



• Обязательно выполните выбор функции для установки положения или высоты потолка датчика i-see с помощью пульта дистанционного управления или DIP-переключателей.

1) При использовании в сочетании с PLA-EA

Конфигурация будет выполнена на пульте дистанционного управления. Процедуру выбора функции и метод работы см. «5. Сервисное меню» в руководстве по установке пульта дистанционного управления.

Выберите и настройте единицы 01-04 или все единицы.

а) Чтобы настроить внутренний блок независимой системы, выберите и настройте блок 01.

б) Для индивидуальной настройки двух, трех или четырех внутренних блоков выберите и настройте каждый блок 01-04.

с) Чтобы настроить два, три или четыре внутренних блока одновременно, выберите и настройте все блоки.

Режим	Установки	№ режима	№ установки	Первонач. уст-ки	Проверка*	Примечание
Датчик положения i-see	Положение ①	12	1			Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
	Положение ②		2			Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
	Положение ③		3	○		Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
Датчик высоты потолка i-see	Низкий потолок	26	1			Высота потолков: менее 2,7 м
	Стандарт		2	○		Высота потолков: 2,7 – 3,5 м
	Высокий потолок		3			Высота потолков: 3,5 – 4,5 м

2) При использовании в сочетании с PLEY-EM

Установите переключатели (SW3-3, 3-4, 3-9 и 3-10) на плате контроллера каждого внутреннего блока в соответствии с таблицей ниже.

Режим	Установки	SW3-3	SW3-4	Первонач. уст-ки	Проверка*	Примечание
Датчик положения i-see	Положение ①	OFF	OFF			Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
	Положение ②	ON	OFF			Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
	Положение ③	OFF	ON	○		Уголок с опознавательными знаками выхода воздуха □/□□□□
Режим	Установки	SW3-9	SW3-10	Первонач. уст-ки	Проверка*	Примечание
Датчик высоты потолка i-see	Низкий потолок	OFF	OFF			Высота потолков: менее 2,7 м
	Стандарт	ON	OFF	○		Высота потолков: 2,7 – 3,5 м
	Высокий потолок	OFF	ON			Высота потолков: 3,5 – 4,5 м

* Всякий раз, когда выбор функции используется для изменения функций внутреннего блока после установки, обязательно запишите все настройки с помощью «○» или другой отметки в столбце «Проверка» в таблицах выше.