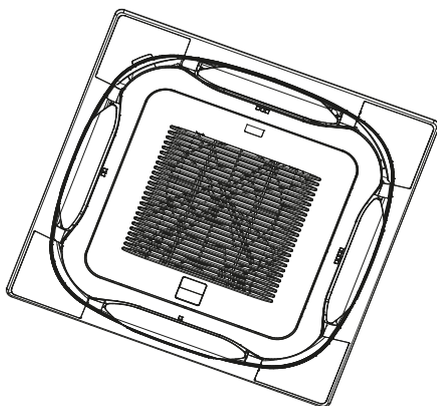


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Декоративная панель с функцией автоматической очистки фильтра

Самоочищающаяся декоративная панель



BYCQ140E2GW1
BYCQ140E2GFW1
BYCQ140E2GFW1B

Содержание

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	2
3. МЕСТО УСТАНОВКИ.....	2
4. ПОДГОТОВКА ПАНЕЛИ.....	3
5. ПОДГОТОВКА ВНУТРЕННЕГО АГРЕГАТА	4
6. КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ К ВНУТРЕННЕМУ АГРЕГАТУ	5
7. КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ И ДЕКОРАТИВНЫХ УГЛОВЫХ КРЫШЕК.....	8
8. НАСТРОЙКИ РЕЖИМА РАБОТЫ	10
9. МЕСТНЫЕ НАСТРОЙКИ.....	11
10. ПРОБНЫЙ ЗАПУСК.....	11

Оригиналом руководства является текст на английском языке.
Текст на других языках является переводом с оригинала.

1. Меры предосторожности

Перед установкой кондиционера внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности и обеспечьте правильную установку кондиционера.

По окончании установки проведите пробный запуск для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер и осуществлять уход за ним согласно руководству по эксплуатации. Попросите заказчика сохранить настоящее руководство вместе с руководством по эксплуатации для использования в будущем.

Данный кондиционер относится к категории электроприборов, не предназначенных для общего пользования.

Значение ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ . . Несоблюдение надлежащим образом данных инструкций может привести к травме или смерти.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ . . Игнорирование данных инструкций может привести к повреждению имущества или получению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За выполнением монтажных работ обращайтесь к своему дилеру или к квалифицированному персоналу. Не пытайтесь устанавливать оборудование самостоятельно. Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Выполните установку устройства в соответствии с инструкциями из настоящего руководства по монтажу. Не модифицируйте изделие. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Убедитесь в том, что для монтажных работ используются только указанные принадлежности и детали. Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению блока, утечке воды, электрическому удару или вызвать пожар.
- Убедитесь, что используются отвечающие техническим требованиям провода, а клеммы и провода не подвержены механическим напряжениям. Неправильное соединение или закрепление проводов может привести к чрезмерному тепловому излучению или пожару.
- Не прикасайтесь к электрическим компонентам до выключения блока.
- Расположите провода жгутов так, чтобы крышки КОРОБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ внутреннего агрегата не

приподнимались, и надежно закрепите крышки.
Если крышки КОРОБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ не закреплены надлежащим образом, возможно излучение тепла, поражение электрическим током или пожар.
• Разорвите и утилизируйте пластиковый пакет.
Играя с пластиковым пакетом, дети могут задохнуться.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Устанавливайте внутренний и наружный агрегаты, кабель питания, проводку пульта дистанционного управления и проводку цепи передачи на расстоянии не менее 1 метра от телевизора или радиоприемника. Это позволит предотвратить помехи для телевизионных и радиосигналов. (В зависимости от уровня входного сигнала, удаление на 1 метр может оказаться недостаточным для устранения помех.)
- Будьте предельно внимательны при транспортировке изделия. При переноске изделия держитесь за ручки на упаковке. Не держитесь за полипропиленовую ленту на упаковке при переноске изделия. Это опасно, поскольку лента может деформироваться.
- Не прикасайтесь к ребру теплообменника. Прикосновение к ребру может привести к травме.
- Не выключайте питание изделия сразу после прекращения работы. Подождите не менее 5 минут, прежде чем выключить питание изделия. В противном случае возможна утечка воды или сбой.
- Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 1. В местах с высокой концентрацией паров минерального масла или тумана (например, в кухне). Возможно разрушение или падение пластмассовых деталей либо утечки воды.
 2. В местах с выделением коррозионного газа, например газа серной кислоты. Коррозия медных труб или припаянных компонентов может привести к утечке хладагента.
 3. Вблизи оборудования, испускающего электромагнитное излучение. Электромагнитное излучение может нарушить работу системы управления и привести к отказу оборудования.
 4. В местах с возможной утечкой горючих газов, с наличием суспензии углеродного волокна или воспламеняемой пыли в воздухе, а также в местах работы с такими летучими воспламеняемыми веществами, как разбавитель для краски или бензин. Эксплуатация блока в этих условиях может привести к пожару.

[Специальные инструкции для этого изделия]

- Не устанавливайте изделие в следующих местах:
- Масло, смола из сигарет и водяной пар приводят к осаждению на фильтре липкой пыли, которую затруднительно очищать. Кроме того, липкая пыль может приводить к сбоям.
 - Места с масляным дымом: рестораны, заводы и т. п.
 - Места с чрезмерной концентрацией сигаретного дыма: помещение для курения и т. п.
 - Места с чрезмерной влажностью или концентрацией водяного пара: рестораны, заводы и т. п.
 - Кондиционер не предназначен для использования в потенциально взрывоопасной атмосфере.

Примечание

- Настоятельно рекомендуем заказчику использовать кондиционер в соответствии с руководством по эксплуатации. Объясните, как правильно использовать кондиционер, дополнив объяснение полезными советами.
- В дополнение к руководству по монтажу используйте руководство по эксплуатации, прилагаемое к внутреннему агрегату.

2. Принадлежности

Проверьте количество следующих принадлежностей, прилагаемых к кондиционеру. См. следующий рисунок, где показано место размещения принадлежностей.



Наименование	Проставка (1)	Гибкий шланг (2)	S-образная труба (3)	Жгут электропроводки (4)	Хомут (5)
Количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Форма					

Наименование	Соединительная труба (6)	Крепление (7)	Уплотнение (8)	Жгут электропроводки (9)
Количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Форма				

Наименование	Крепежный держатель (10)	Винты (11)	Стяжка (12)	Иное
Количество	4 шт.	4 шт. 4 шт.	1 шт.	
Форма				<ul style="list-style-type: none"> • Руководство по эксплуатации • Руководство по монтажу

Будьте предельно внимательны при монтаже следующих позиций и проверьте их после завершения работы.

а. Позиции проверки после завершения работы

Позиции проверки	Возможная проблема	Результат
Электромонтаж и подключения кондиционера выполнены правильно?	Сбои при работе и выгорание проводов	
Вы уверены, что отсутствует зазор между потолком и уплотнительным материалом?	Протечка воды	
Фиксирующие ручки (в двух местах) пылесборника надежно закреплены?	Вибрация, шум и проблемы со сбором пыли	
Фиксирующие ручки (в пяти местах) воздушного фильтра надежно закреплены?	Вибрация, шум и проблемы со сбором пыли	
Шнур для предотвращения падения пылесборника и решетки прикреплен к монтажному кронштейну?	Падение	
Прикреплены крышки КОРОБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, пылесборник, гибкий шланг, S-образная труба, решетка воздухозаборника и декоративные угловые крышки?	Шум и проблемы со сбором пыли	

* Повторно проверьте позиции, указанные в разделе "1. Меры предосторожности" на стр. 1.

б. Позиции проверки перед передачей заказчику

Позиции проверки	Результат
Пробный запуск кондиционера завершен?	
Заказчику разъяснен порядок эксплуатации кондиционера и продемонстрирована соответствующая информация в руководстве по эксплуатации? *	
Выполнены настройки режима для автоматической очистки фильтра (настройки автоматической работы или работы по таймеру с указанием часового пояса)? Заказчику предоставлена информация о настроенном режиме работы кондиционера?	
Заказчику передано руководство по эксплуатации? (Передайте заказчику руководства по эксплуатации и по монтажу.)	
Заказчику переданы соединительная труба и крепление с просьбой хранить их?	

* Важная информация

Помимо обычных правил эксплуатации кондиционера, следует разъяснить пункты в руководстве по эксплуатации с пометками **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** и **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** и настоятельно рекомендовать заказчику внимательно прочитать эти пункты. Они содержат информацию, игнорирование которой может привести к гибели людей, серьезным травмам или повреждению имущества.

3. Место установки

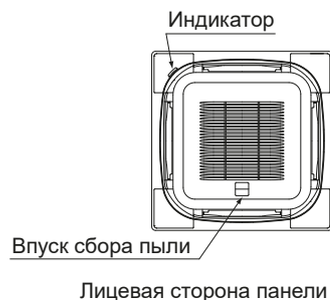
Данное изделие позволяет выбрать направление выпуска воздуха. Для распределения воздушного потока по трем направлениям требуется комплект перегородок (дополнительная принадлежность). Распределение воздушного потока по двум направлениям для данного изделия не предусмотрено.

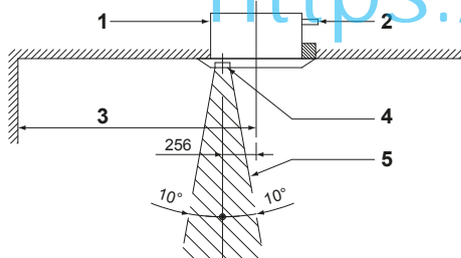
3-1 Требования к месту монтажа (согласованному с заказчиком)

- Поверхность потолка без заметного наклона;
- достаточное рабочее пространство для монтажа и обслуживания (см. следующие рисунки);
- хороший обзор индикаторов на панели;
- внутренний и наружный агрегаты, кабель питания, проводка цепи передачи и проводка пульта дистанционного управления располагаются на расстоянии не менее 1 метра от телевизора или радиоприемника. (Это предотвратит помехи для телевизионных и радиосигналов. В зависимости от уровня входного сигнала, удаление на 1 метр может оказаться недостаточным для устранения помех.)

3-2 Необходимое пространство для монтажа

Установите внутренний агрегат согласно руководству по монтажу и следующим рисункам.

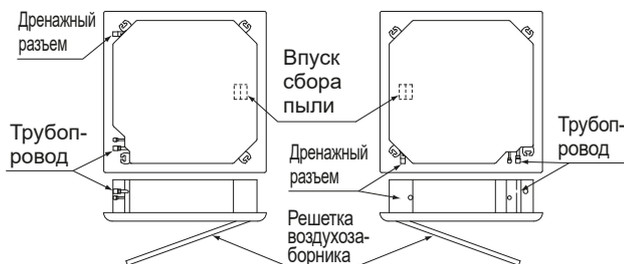




- 1 Внутренний агрегат
- 2 Дренажный разъем
- 3 Не менее 1500 мм от стены. Этот промежуток должен составлять по крайней мере 500 мм при закрытом воздуховыпускном отверстии и установленной блокирующей накладке.
- 4 Впуск сбора пыли
- 5 Пространство, необходимое для сбора пыли пылесосом

3-3 Направления монтажа решетки воздухозаборника

Выберите одно из следующих направлений монтажа решетки воздухозаборника на панели.



4. Подготовка панели

Примечание

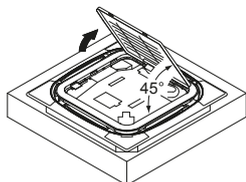
- При выполнении всех необходимых работ согласно разделу "4. Подготовка панели" на стр. 3 панель должна оставаться в упаковке (на нижней стороне).
- Не допускается наклонное или вертикальное размещение панели. Не оставляйте панель на объектах, имеющих выступы. В противном случае поверхность панели может быть поцарапана.
- Не прикладывайте какие-либо усилия к поворотной заслонке. В противном случае блок может работать со сбоями.

4-1 Удаление с панели воздухозаборной решетки, защитного гофрированного картона и комплекта принадлежностей

- (1) Нажмите на ручки воздухозаборной решетки и поднимите их.



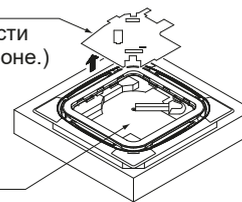
- (2) Откройте воздухозаборную решетку приблизительно на 45° и снимите ее с панели.



- (3) Удалите защитный гофрированный картон. Удалите защитный гофрированный картон (сверху панели) вместе с прикрепленными к его задней стороне принадлежностями.

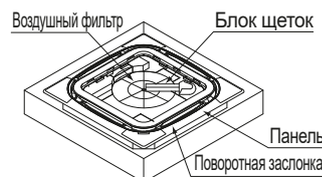
Защитный гофрированный картон (верх)
(Принадлежности на задней стороне.)

Защитный гофрированный картон (низ)

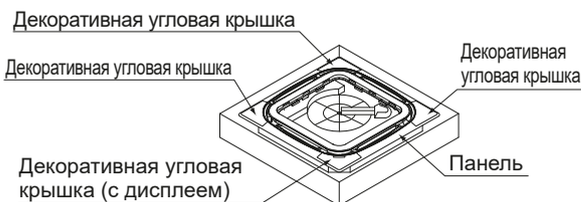


Примечание

Работая с панелью, не прикладывайте усилия к поворотной заслонке, блоку щеток или воздушному фильтру.



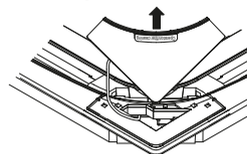
4-2 Удаление декоративных угловых крышек



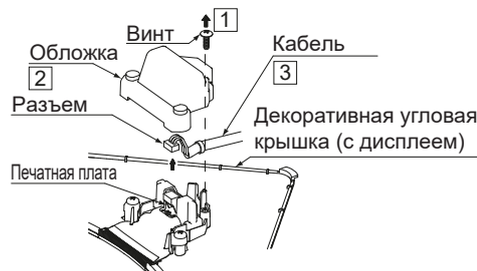
- (1) Поднимите и снимите декоративную угловую крышку (с дисплеем) в направлении, указанном стрелкой.

Примечание

Не прикладывайте усилия к кабелю.



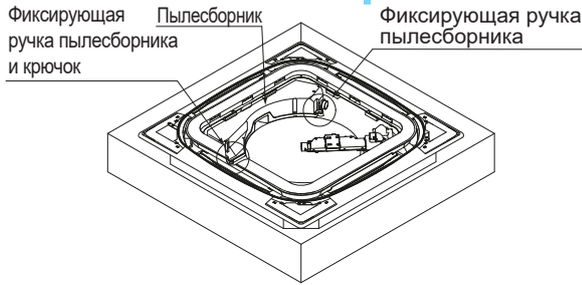
- (2) Удалите винты на задней стороне декоративной угловой крышки (с дисплеем), откройте крышку печатной платы и отсоедините от платы разъем, установленный на переднем конце кабеля.



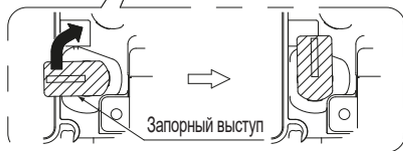
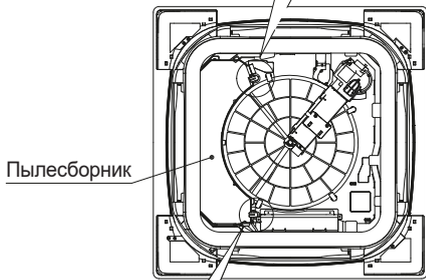
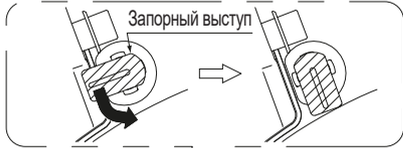
- (3) Снимите все оставшиеся декоративные угловые крышки (три крышки) в направлении, указанном стрелкой.



4-3 Удаление пылесборника

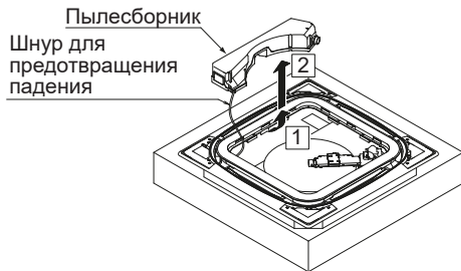


(1) Поверните две фиксирующие ручки пылесборника.

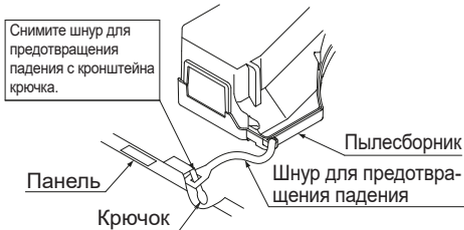


(Лицевая сторона панели показана для удобства объяснения.)

(2) Снимайте пылесборник с панели аккуратно, чтобы не повредить предотвращающий падение шнур.



(3) Снимите предупреждающий падение пылесборника шнур с кронштейна крючка панели.



5. Подготовка внутреннего агрегата

— ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ —

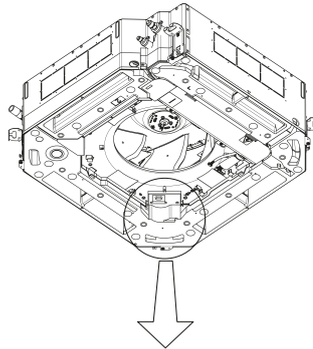
Перед проведением электромонтажных работ убедитесь в том, что питание внутреннего и наружного агрегатов выключено.

В противном случае возможно поражение электрическим током.

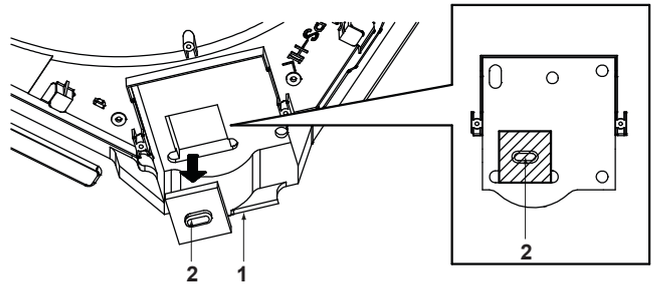
— ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ —

- Выполняйте следующие работы после монтажа внутреннего агрегата.
- Установите внутренний агрегат согласно прилагаемому к нему руководству по монтажу.

5-1 Крепление проставки (принадлежность (1))



(1) Снимите крышку перепускного отверстия.

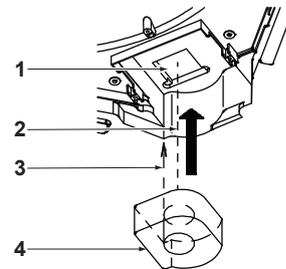


- 1 Внутренний агрегат
- 2 Снимите крышку перепускного отверстия

(2) Снимите разделительную бумагу с двухсторонней липкой ленты на задней стороне проставки (принадлежность (1)).

(3) Закрепите проставку (принадлежность (1)) на отверстии для перепуска воздуха.

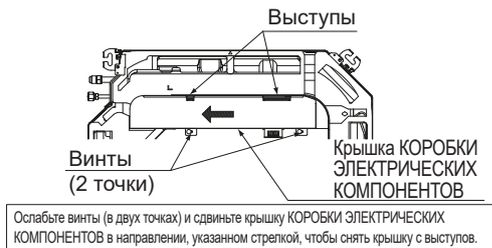
После закрепления проставки убедитесь в том, что отверстие для перепуска воздуха не закрыто.



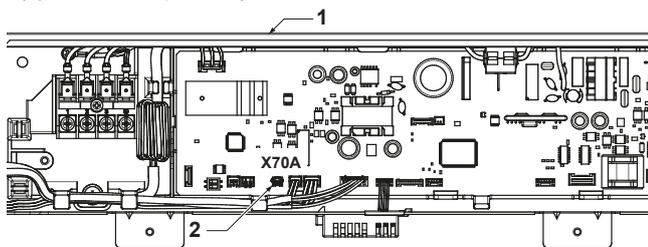
- 1 Отверстие для перепуска воздуха
- 2 Установлено для выравнивания относительно отверстия для перепуска воздуха.
- 3 Выровняйте углы
- 4 Поставка (принадлежность (1))

5-2 Крепление жгута электропроводки (принадлежность (4))

- (1) Снимите крышку КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ с внутреннего агрегата.

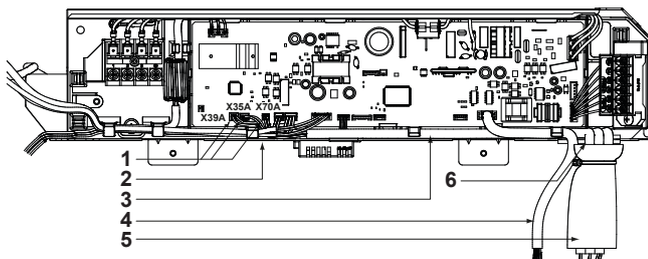


- (2) Удалите перемычку X70A.



- 1 КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ
- 2 Перемычка

- (3) Подсоедините жгут электропроводки (принадлежность (4)) к разъемам (X35A, X39A и X70A) и закрепите его с помощью крюков на боковой стенке блока.



- 1 Разъем
Убедитесь в том, что соединения выполнено надежно
- 2 КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ
- 3 Жгут электропроводки на боковой стенке блока
- 4 Жгут электропроводки (принадлежность (9))
- 5 Трубка из стеклоткани
- 6 Жгут электропроводки (принадлежность (4))

Примечание

Убедитесь в том, что разъемы надежно соединены. В противном случае поворотная заслонка, блок щеток или воздушный фильтр не будут работать.

5-3 Крепление крышки КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Закрепите крышку КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, выполнив в обратном порядке процедуру, описанную в разделе "5-2 Крепление жгута электропроводки (принадлежность (4))" на стр. 5 (1).

Примечание

Убедитесь в том, что провода или трубка из стеклоткани не зажаты крышкой КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы избежать повреждений при сборке, НЕ допускайте чрезмерной затяжки винтов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аккуратно уложите электрические провода и надежно закрепите крышку КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ.

Если электрические провода зажаты или приподнимают крышку КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, возможно поражение электрическим током или пожар.

6. Крепление панели к внутреннему агрегату

Установите внутренний агрегат согласно прилагаемому к нему руководству по монтажу.

Примечание

При извлечении панели из упаковки (на нижней стороне) не прикладывайте усилия к поворотной заслонке, блоку щеток или воздушному фильтру.

6-1 Проверки перед закреплением панели

- Проверьте ориентацию внутреннего агрегата и выгравированные на панели обозначения, как показано ниже. Блок трубопроводов должен соответствовать обозначению **PIPING SIDE**, а дренажное гнездо — обозначению **DRAIN SIDE**.
- Разверните кронштейн временной защелки вверх.
- Извлеките кабель (на боковой стороне панели) из отверстия.

6-2 Крепление панели

- (1) Осторожно зацепите два кронштейна временной защелки выпускного отверстия панели (на внутренней стороне стенки с круглым отверстием) за крюки внутреннего агрегата.

Примечание

Отпустите панель, убедившись через контрольные отверстия в том, что кронштейны временной защелки зацеплены за крюки.

- (2) Извлеките из отверстия жгут электропроводки, который был закреплен, как описано в разделе "5. Подготовка внутреннего агрегата" на стр. 4.

Осторожно извлеките из углового отверстия кабель, отсоединенный от угловой декоративной крышки (с дисплеем) (см. раздел "4. Подготовка панели" на стр. 3), избегая зажатия кабеля монтажным кронштейном.

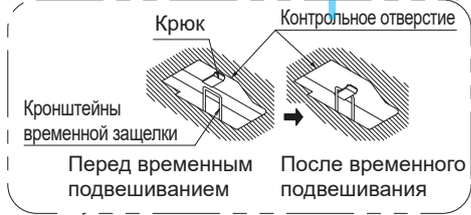
- (3) Зацепите расположенные на углах панели монтажные кронштейны (в четырех точках) за крюки, предусмотренные на внешней боковой поверхности внутреннего агрегата. (Первым зацепите монтажный кронштейн с выгравированным обозначением **PIPING SIDE**, а затем кронштейн, находящийся на противоположном углу.)
Убедитесь, что жгут электропроводки или кабель (на стороне панели) не зажат между панелью и внутренним агрегатом.

Примечание

Отпустите панель, только убедившись в том, что монтажные кронштейны зацеплены за крюки.

- (4) Завинтите четыре винта с шестигранной головкой, расположенные непосредственно под монтажными кронштейнами, приблизительно на 5 мм. (Панель приподнимется.)
- (5) Поверните панель в направлении, указанном стрелками, чтобы она полностью закрывала отверстие в потолке.
- (6) Завинтите винты (4) так, чтобы расстояние между нижней частью крюка внутреннего агрегата и нижней частью панели составляло от 107 до 112 мм.

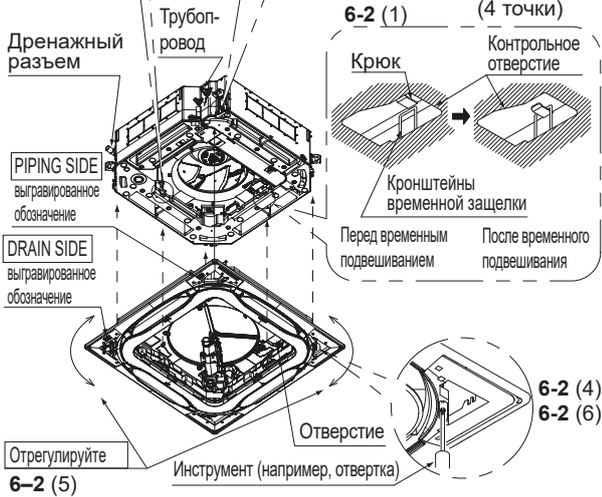
6-2 (1)



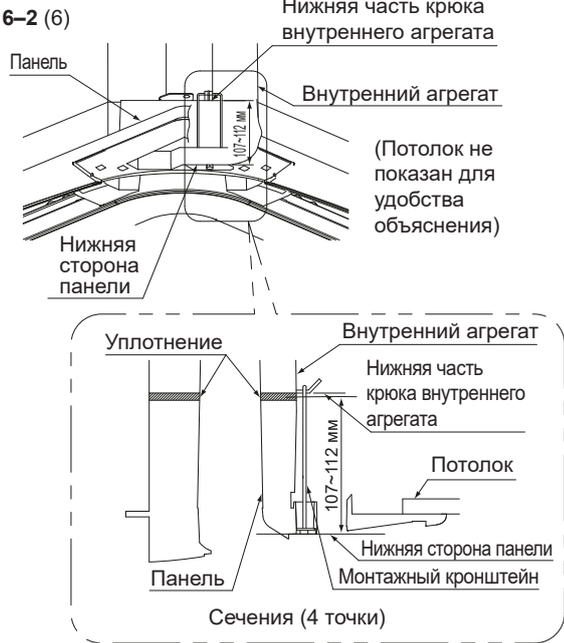
6-2 (3)



6-2 (1) (4 точки)

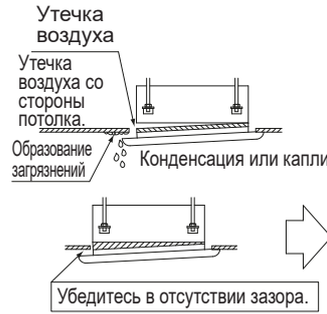


6-2 (6)



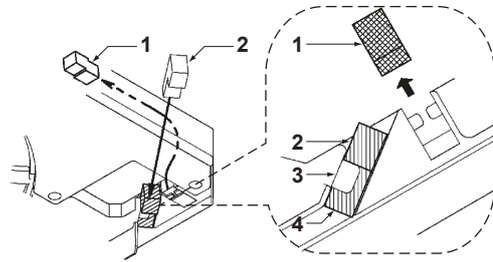
Примечание

- Надежно затяните винты, в противном случае возможен дефект, показанный на рисунке ниже.
- Если после окончательной затяжки винтов между потолком и панелью имеется зазор, повторно отрегулируйте высоту внутреннего агрегата.



6-3 Проверка панели

- (1) Удалите уплотнение панели.

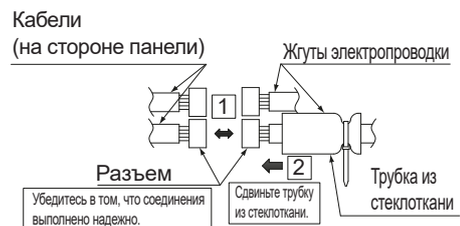


- 1 Удалите уплотнение панели
- 2 Вставьте уплотнение до соприкосновения с выступом
- 3 Выступ
- 4 Уплотнение (принадлежность (8))

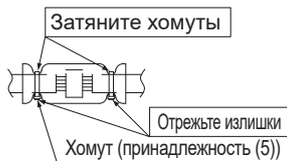
- (2) Извлеките жгут электропроводки и кабели (на стороне панели).



- (3) Подсоедините разъемы кабелей и переместите трубку из стеклоткани, чтобы закрыть разъем.



- (4) Затяните и закрепите оба конца трубки из стеклоткани с помощью прилагаемых хомутов (принадлежность (5)). После закрепления обоих концов отрежьте лишние части хомутов от их оснований.



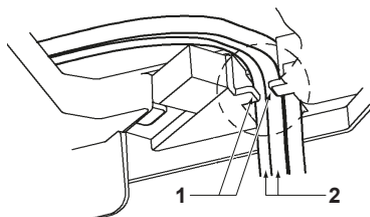
- (5) Верните соединенные кабели в промежуток между внутренним агрегатом и панелью. (Разместите кабели в показанной на рисунке заштрихованной зоне.)

Примечание

Осторожно разместите кабели так, чтобы они не соприкасались с воздушным фильтром.



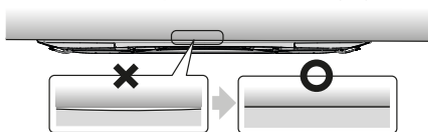
- (6) Проложите кабели через крюк.



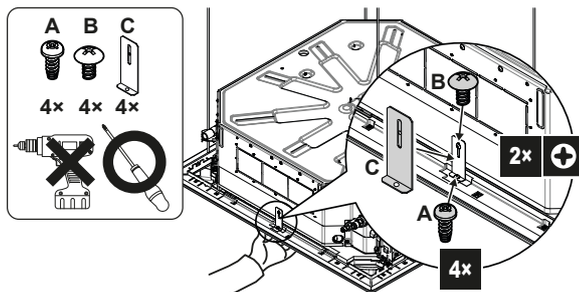
- 1 Крюк
2 Проложите кабели через крюк

6-4 Устранение зазоров между декоративной панелью и потолком

Если между декоративной панелью и потолком имеется зазор, устраните его с использованием крепежного держателя (10) и винтов из комплекта принадлежностей (11).



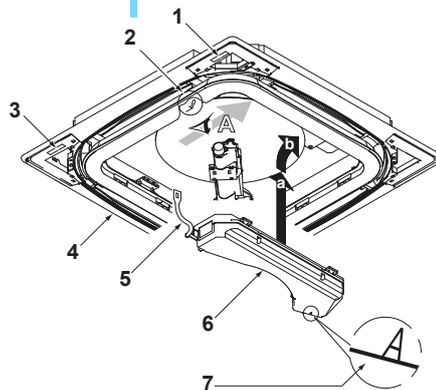
- (1) Используйте винт А, чтобы установить крепежный держатель С на панели.
(2) Используйте винт В, чтобы прикрепить крепежный держатель С к блоку.



Примечание

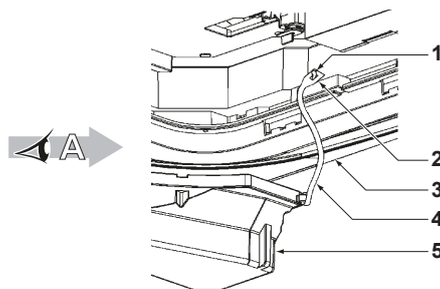
НЕ используйте электроотвертку для затягивания винтов.

6-5 Крепление пылесборника



- 1 Выгравированное обозначение на стороне трубопроводов
2 Крючок панели
3 Выгравированное обозначение на дренажной стороне
4 Панель
5 Шнур для предотвращения падения
6 Пылесборник
7 Установите пылесборник так, чтобы сторона с выгравированным обозначением располагалась снизу.

- (1) Зацепите предупреждающий падение пылесборника шнур за крючок панели, как показано на рисунке.



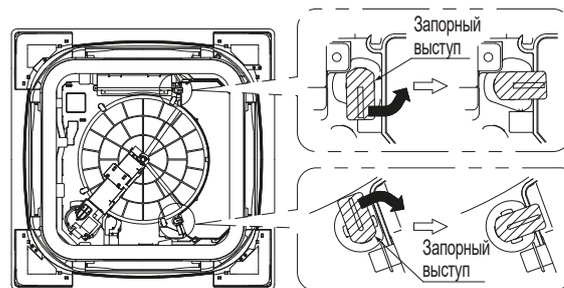
- 1 Крючок
2 Закрепленный шнур для предотвращения падения
3 Панель
4 Шнур для предотвращения падения
5 Пылесборник

- (2) Закрепите пылесборник, выполнив в обратном порядке процедуру, описанную в разделе "4-3 Удаление пылесборника" на стр. 4.

Примечание

Убедитесь в том, что шнур для предотвращения падения не зажат выпускным отверстием пылесборника в процессе крепления последнего. В противном случае пылесборник может работать ненадлежащим образом.

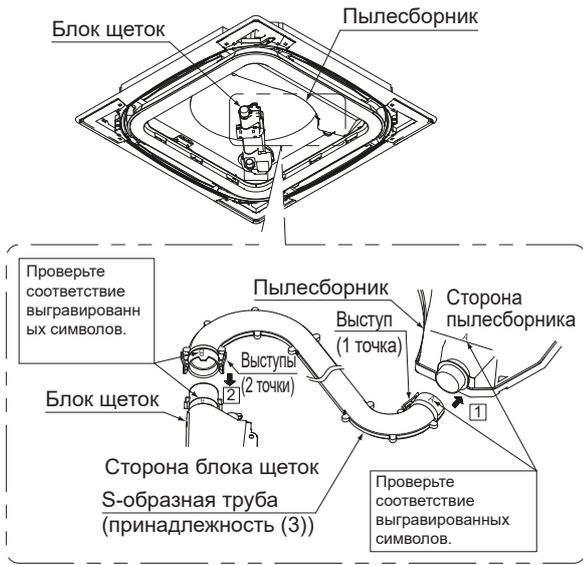
- (3) Поверните фиксирующие ручки (в двух местах) пылесборника и закрепите его.



(Лицевая сторона панели показана для удобства объяснения.)

6-6 Монтаж S-образной трубы (принадлежность (3))

Установите сторону пылесборника (выгравировано обозначение А) перед монтажом стороны щетки (выгравировано обозначение В). (Выполните монтаж так, чтобы выгравированные символы совпадали.)



Примечание

Убедитесь в том, что выступы надежно вошли в зацепление. В противном случае возможны проблемы со сбором пыли.

7. Крепление воздухозаборной решетки и декоративных угловых крышек

Воздухозаборную решетку можно повернуть и закрепить в одном из двух возможных направлений. В случае монтажа нескольких блоков при необходимости скорректируйте направления воздухозаборных решеток. Изменение направления также может быть выполнено по запросу заказчика.

7-1 Крепление воздухозаборной решетки

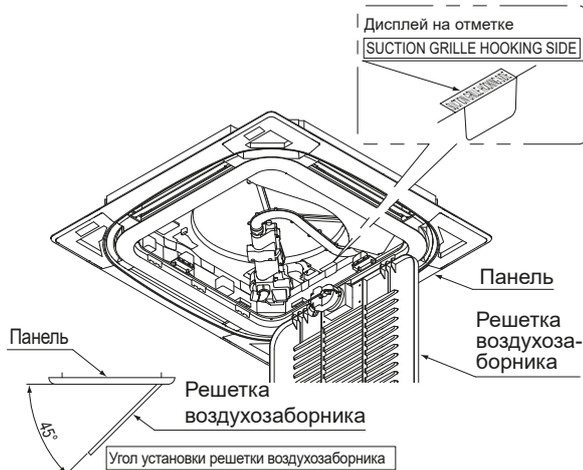
* Выберите крюк (А) или (В) и зацепите выступы воздухозаборной решетки.

Примечание

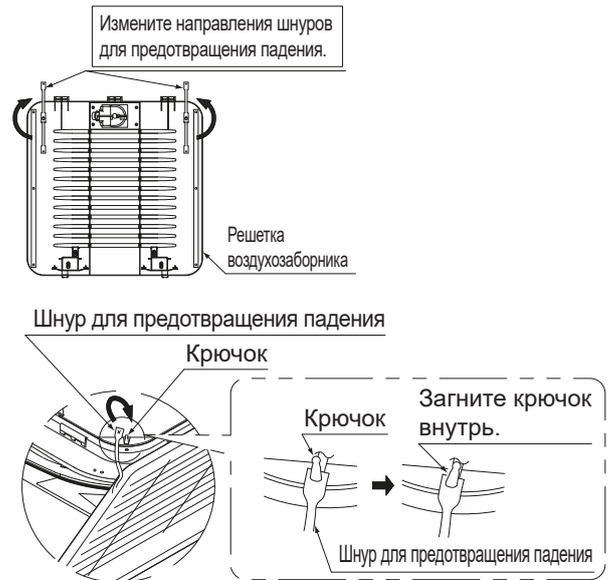
Если выбрана ненадлежащая сторона для зацепления, воздухозаборная решетка может быть повреждена.

7-2 Крюк (А)

- (1) Установите воздухозаборную решетку приблизительно под углом 45° и зацепите крюки (в трех точках) за панель.



- (2) Как показано на рисунке, зацепите шнуры для предотвращения падения воздухозаборной решетки за угловые крючки (на двух углах).



- (3) Подсоедините гибкий шланг (принадлежность (2)) на стороне панели. (Ориентация гибкого шланга (принадлежность (2)) не имеет значения.)



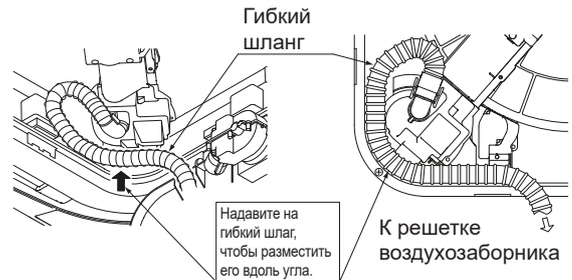
Примечание

Убедитесь в том, что выступы надежно вошли в зацепление. В противном случае возможны проблемы со сбором пыли.

- (4) Надавите на присоединенный на шаге (3) гибкий шланг, чтобы разместить его в панели. (Убедитесь, что шланг не зажат закрытой воздухозаборной решеткой.)

Примечание

Нажимая на гибкий шланг при размещении, не порвите его.



(5) Подсоедините противоположный конец гибкого шланга, подсоединенного на шаге (3), на стороне воздухозаборной решетки.

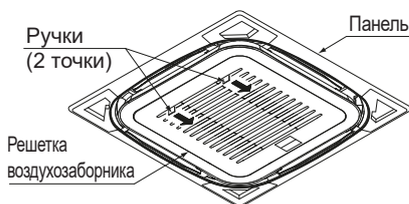
* Поверните соединение гибкого шланга на стороне воздухозаборной решетки согласно направлению монтажа последней, как показано на рисунке.



Примечание

Убедитесь в том, что выступы надежно вошли в зацепление. В противном случае возможны проблемы со сбором пыли.

(6) Сначала медленно поднимите воздухозаборную решетку, а затем нажмите на две ручки и надежно закрепите решетку на панели.



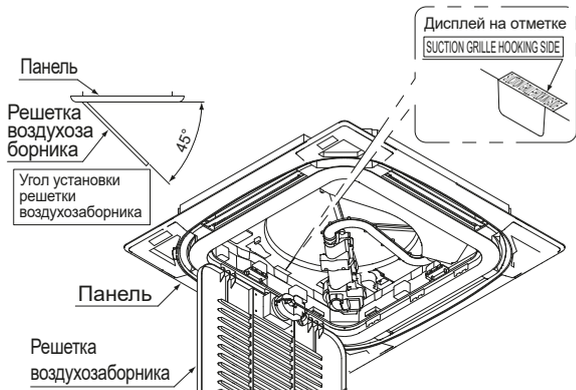
Примечание

Воздухозаборная решетка при закрытии может зажать шнуры для предотвращения падения. Перед закрытием воздухозаборной решетки убедитесь в том, что шнуры для предотвращения падения не выступают за ее пределы.



7-3 Крюк (B)

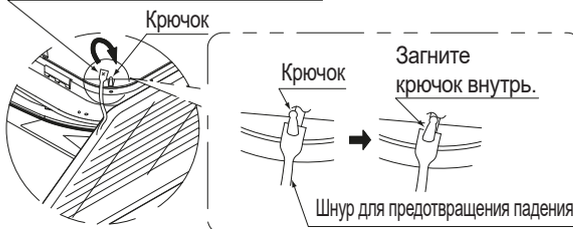
(1) Установите воздухозаборную решетку приблизительно под углом 45° и зацепите крюки (в трех точках) за панель.



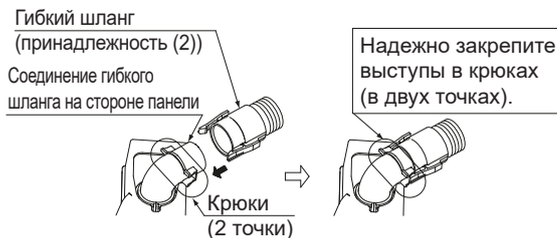
(2) Как показано на рисунке, зацепите шнуры для предотвращения падения воздухозаборной решетки за угловые крючки (на двух углах).



Шнур для предотвращения падения



(3) Подсоедините гибкий шланг (принадлежность (2)) на стороне панели. (Ориентация гибкого шланга (принадлежность (2)) не имеет значения.)



Примечание

Убедитесь в том, что выступы надежно вошли в зацепление. В противном случае возможны проблемы со сбором пыли.

(4) Надавите на присоединенный на шаге (3) гибкий шланг, чтобы разместить его в панели. Убедитесь, что шланг не зажат закрытой воздухозаборной решеткой.



- (5) Подсоедините противоположный конец гибкого шланга, подсоединенного на шаге (3), на стороне воздухозаборной решетки.

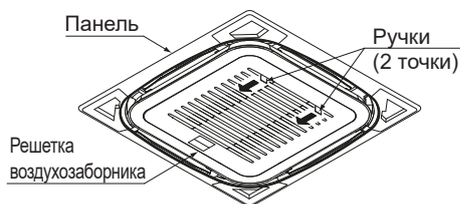
* Поверните соединение гибкого шланга на стороне воздухозаборной решетки согласно направлению монтажа последней, как показано на рисунке.



Примечание

Убедитесь в том, что выступы надежно вошли в зацепление. В противном случае возможны проблемы со сбором пыли.

- (6) Сначала медленно поднимите воздухозаборную решетку, а затем нажмите на две ручки и надежно закрепите решетку на панели.



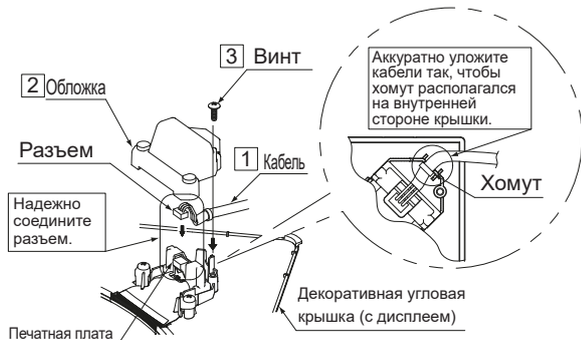
Примечание

Воздухозаборная решетка при закрытии может зажать шнуры для предотвращения падения. Перед закрытием воздухозаборной решетки убедитесь в том, что шнуры для предотвращения падения не выступают за ее пределы.

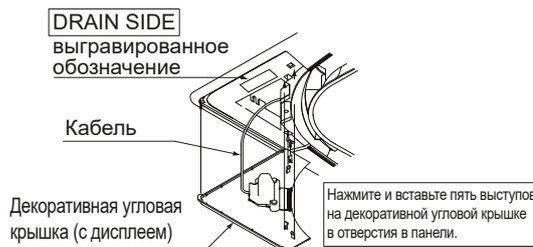


7-4 Крепление декоративных угловых крышек

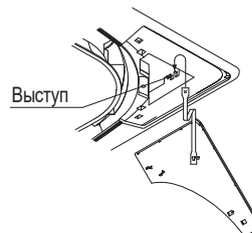
- (1) Надежно подсоедините декоративную угловую крышку (с дисплеем) к печатной плате, выполнив в обратном порядке процедуру, описанную в разделе "4. Подготовка панели" на стр. 3.



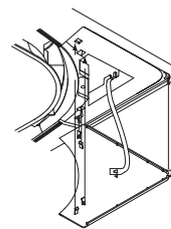
- (2) Прикрепите декоративную угловую крышку (с дисплеем) к углу с выгравированным обозначением [DRAIN SIDE]. Поместите подсоединенный кабель в угловое отверстие на задней стороне потолка.



- (3) Зацепите все шнуры оставшихся декоративных угловых крышек (три крышки) за соответствующие выступы на панели.



- (4) Прикрепите декоративные угловые крышки (три крышки) к панели.



Нажмите и вставьте пять выступов на декоративной угловой крышке в отверстия в панели.

8. Настройки режима работы

Для автоматической очистки фильтра самоочищающейся панели можно выбрать любой из следующих режимов работы.

Режим работы	Описание
(1) Работа по таймеру расписания	Выполняет автоматическую очистку фильтра в течение установленного периода, выбранного из восьми периодов.
(2) Работа в промежутке с 00:00 до 03:00	Выполняет автоматическую очистку фильтра в течение установленного на заводе-изготовителе периода времени (с 00:00 до 03:00).
(3) Работа с автоматическим управлением	Выполняет автоматическую очистку фильтра в соответствии с опорным сигналом управления.

В соответствии с пожеланиями заказчика задайте необходимый режим работы, как описано в разделе **Автоматическая очистка фильтра** руководства по эксплуатации самоочищающейся декоративной панели.

При передаче оборудования объясните заказчику, когда начнется автоматическая очистка фильтра, согласно описаниям (1) ... (3) из представленной выше таблицы.

9. Местные настройки

Выполните настройки в зависимости от пожеланий заказчика и в соответствии с условиями монтажа и эксплуатации кондиционера. Возможны следующие четыре настройки. В соответствии заводской настройкой по умолчанию изделие выполняет самоочистку фильтра один раз в неделю.

9-1 Отображение значка сбора пыли

Выберите, требуется ли отображение значка сбора пыли, и задайте соответствующую настройку.

9-2 Настройки количества пыли

Выполните настройки в соответствии с количеством пыли/размером частиц пыли в помещении, например склад одежды=мелкие частицы пыли.

9-3 Включение/выключение индикатора на панели (зеленый)

Индикатор на панели (зеленый) может отображать следующие рабочие условия. Выполните настройки индикатора согласно запросу заказчика.

Индикатор		Условия эксплуатации	Примечания
Зеленый	Светится	Осуществляется кондиционирование воздуха	Индикатор выключен перед отгрузкой.
	Мигание	Автоматическая очистка фильтра	

Красный индикатор для оповещения заказчика о времени сбора пыли выключить невозможно.

9-4 Таблица настроек

Выполните местные настройки согласно руководству по монтажу пульта дистанционного управления. (Толстыми линиями выделены ячейки с настройками, устанавливаемыми на заводе-изготовителе.)

Настройка	Режим №	Первый код	№ второго кода					
			01	02	03	04	05	06
Отображение знака сбора пыли 1	10 (20)	(3)	Отображать	Не отображать	-	-	-	-
Настройки количества пыли (1)	14 (24)	(9)	Стандартное количество пыли — частицы среднего размера	Большое количество пыли — частицы среднего размера	Стандартное количество пыли — частицы малого размера	Большое количество пыли — частицы малого размера	-	-
Включение/выключение индикатора на панели (зеленый)	14 (24)	(4)	Включен во время кондиционирования воздуха и очистки фильтра.	Возможно включение только во время очистки фильтра.	Выключен во время кондиционирования воздуха и очистки фильтра.	-	-	

(1) Действует, начиная со следующей после настройки очистки.

10. Пробный запуск

Выполните пробный запуск самоочищающейся декоративной панели после завершения пробного запуска внутреннего агрегата. Во время работы внутреннего агрегата пробный запуск самоочищающейся декоративной панели невозможен.

Примечание

Выполните пробный запуск изделия после проверок согласно разделу "а. Позиции проверки после завершения работы".

10-1 Убедитесь в том, что крышки КОРОБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ внутреннего агрегата, наружного агрегата и самоочищающейся панели закрыты

10-2 Включите питание внутреннего агрегата

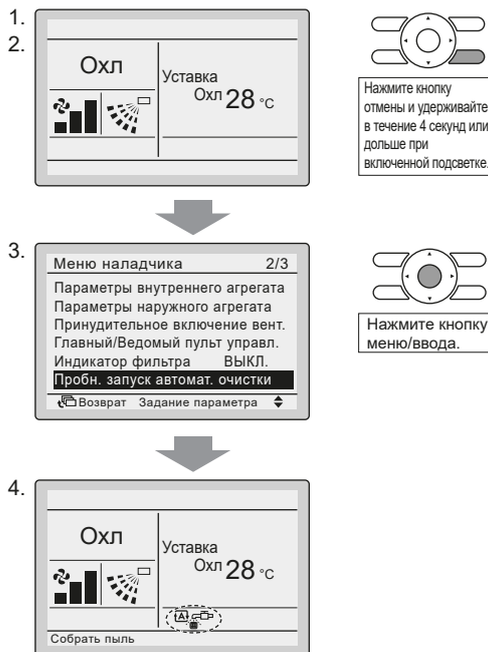
После включения питания панель переходит в режим инициализации.

10-3 Выполните пробный запуск панели через две минуты после включения питания

Подтвердите операцию очистки фильтра с помощью пульта дистанционного управления.

Процедура пробного запуска с помощью пульта дистанционного управления

1. Прекратите работу панели, если она переведена в режим кондиционирования воздуха.
2. Продолжайте нажимать кнопку отмены не менее 4 секунд при включенной подсветке. Появится меню наладчика.
3. Выберите пункт **Пробный запуск автоматической очистки фильтра** в меню наладчика и нажмите кнопку меню/ввода.
4. На базовом экране отобразится значок "Пробн. запуск автомат. очистки". Индикация исчезнет после завершения пробного запуска. Необходимое время пробного запуска составляет приблизительно 10 минут (если задано стандартное количество пыли).



Подсветка для ЖК-дисплея

При нажатии любой кнопки подсветка будет работать приблизительно 30 секунд.

Нажимайте кнопки только при работающей подсветке (за исключением кнопки включения/выключения).

Позиции проверки при пробном запуске

Позиции проверки	Средство устранения неисправности	Результат проверки
Фильтр вращается?	Проверьте соединения в разъемах.	
Заслонки неподвижны и горизонтальны?		
Значок "Пробн. запуск автомат. очистки" отображается на экране пульта дистанционного управления?		

* В случае ошибки самоочищающейся панели на пульте дистанционного управления отображаются символы "AH".

Примечание

После завершения пробного запуска изделия обратитесь к разделу "b. Позиции проверки перед передачей заказчику" руководства по монтажу.







<https://daikin-p.ru>

Copyright 2018 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P558847-1B 2019.02