

DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

R410A, R32 Split Series

INVERTER

R410A

R32

FTX20K2V1B

FTXP20K2V1B

FTX25K2V1B

FTXP25K2V1B

FTX35K2V1B

FTXP35K2V1B

FTX50K2V1B

ATXP20K2V1B

FTX60K2V1B

ATXP25K2V1B

FTX71K2V1B

ATXP35K2V1B

ATX20K2V1B

ATX25K2V1B

ATX35K2V1B

CE - DECLARATION-OF-COMFORMITY
CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
CE - DECLARATION-DE-COFORMITE
CE - CONFORMITEITSVERKLARING

Daikin Industries Czech Republic s.r.o.

- 01 (en) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates;
- 02 (de) erklärt auf seine alleinige Verantwortung das die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist;
- 03 (fr) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;
- 04 (nl) verklaart hierbij op zijn exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 05 (e) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración;
- 06 (el) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα μοντέλα κλιματισμού που αναφέρονται στη παρούσα δήλωση;
- 07 (ru) заявляет под своей исключительной ответственностью, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление;
- 08 (tr) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.

FTX50K2V1B, FTX60K2V1B, FTX71K2V1B,

- 01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
- 02 (de) den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entsprechen, unter der Voraussetzung, dass sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden;
- 03 sont conformes à la(s) norme(s) ou autre(s) document(s) normatifs, pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions;
- 04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies;
- 05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativos, siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones;
- 06 sono conformi all(i) seguente(i) standard(i) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni;
- 07 είναι σύμφωνα με το(ί) ακόλουθό(ύ) πρότυπο(ύ) ή/και άλλό(ύ) κανονιστικό, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας;
- 08 (en) declare under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates;
- 09 (de) erklärt auf seine alleinige Verantwortung das die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist;
- 10 (fr) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;
- 11 (nl) verklaart hierbij op zijn exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 12 (e) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración;
- 13 (el) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα μοντέλα κλιματισμού που αναφέρονται στη παρούσα δήλωση;
- 14 (ru) заявляет под своей исключительной ответственностью, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление;
- 15 (tr) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.

CE - DECLARACÃO-DE-CONFORMIDADE
CE - ЗАВЯЖЕНИЕ-О-СОТВЕТСТВИИ
CE - OVERENSSTEMMINGSERKLARING
CE - FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE

CE - IZJAVA-O-USKLADENOSTI
CE - MEGFELELŐSÉG-NYILATKOZAT
CE - DEKLARACIJA-ZGODNOSTI
CE - DECLARAȚIE-DE-CONFORMITATE

- 09 (en) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates;
- 10 (de) erklärt auf seine alleinige Verantwortung das die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist;
- 11 (fr) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;
- 12 (nl) verklaart hierbij op zijn exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 13 (e) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración;
- 14 (el) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα μοντέλα κλιματισμού που αναφέρονται στη παρούσα δήλωση;
- 15 (ru) заявляет под своей исключительной ответственностью, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление;
- 16 (tr) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.

CE - ATITIKTIES-DEKLARACIJA
CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA
CE - VYHLÁSENIE-ZHODY
CE - UYGUNLUK-BEYANI

- 17 (en) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates;
- 18 (de) erklärt auf seine alleinige Verantwortung das die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist;
- 19 (fr) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;
- 20 (nl) verklaart hierbij op zijn exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 21 (e) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración;
- 22 (el) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα μοντέλα κλιματισμού που αναφέρονται στη παρούσα δήλωση;
- 23 (ru) заявляет под своей исключительной ответственностью, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление;
- 24 (tr) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.
- 25 (tr) lanamend kendil sorumluluğunda olnak üzere bu bildiriñi ilgili olnak klima modellerinin aşağıdaki gibi olduğunu beyan eder:

- 16 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 17 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 18 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 19 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 20 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 21 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 22 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 23 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 24 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;
- 25 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírtak szerint használják;

EN60335-2-40,

- 01 gemäß den Vorschriften der:
- 02 conformément aux stipulations des:
- 03 overeenkomstig de bepalingen van:
- 04 segundo las disposiciones de:
- 05 secondo le prescrizioni per:
- 06 по техническим условиям:
- 07 по условиям применения:
- 08 в соответствии с положениями:
- 09 (en) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates;
- 10 (de) erklärt auf seine alleinige Verantwortung das die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist;
- 11 (fr) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;
- 12 (nl) verklaart hierbij op zijn exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 13 (e) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración;
- 14 (el) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα μοντέλα κλιματισμού που αναφέρονται στη παρούσα δήλωση;
- 15 (ru) заявляет под своей исключительной ответственностью, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление;
- 16 (tr) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.

Low Voltage 2006/95/EC
Machinery 2006/42/EC

Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC *

- 01 Directives, as amended;
- 02 Direktiven, gemäß Änderung;
- 03 Directives, telles que modifiées;
- 04 Richtlijnen, zoals gewijzigd;
- 05 Directivas, según lo emendado;
- 06 Direttive, come da modifica;
- 07 Οδηγίες, όπως έχουν τροποποιηθεί;
- 08 Directivas, conforme alteração em;
- 09 Директиве, как изменены;
- 10 Direktiver, med senere ændringer;
- 11 Direktiv, med forættede ændringer;
- 12 Direktiver, med forættede ændringer;
- 13 Direktiveja, seláišniai kiti nei ovat muuttuneita.
- 14 v platném znení;
- 15 Snjmenica, kako je izmijenjeno;
- 16 irányelvek, amelyek előírásait módosították;
- 17 z późniejszych poprawkami;
- 18 Direktivoer, cu amendamentele respective;
- 19 Direktive z vsemi spremembami;
- 20 Direktiv, med forættede ændringer;
- 21 Директив, с ревизией изменений;
- 22 Direktivas, su papildinājumiem;
- 23 Direktivas, su papildinājumiem;
- 24 Snemienca, kā to izmainījis;
- 25 Degšdirimisi hatályelt Yorenelmekler;

- 13** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 14** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 15** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 16** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 17** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 18** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 19** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 20** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 21** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 22** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 23** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 24** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 25** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.

- 16 Megjegyzés * a) <A> átalján, a) igazolta a megjelölt a) <C> tanúsítvány szerinti.
- 17 Uwaga * zgonie z dokumentacji <A> przy wyng opinii i <C> Swiadectwem <C>.
- 18 Nota * asa cum este stabilit in <A> si anexa pozitiiv de in conformitate cu Certificatul <C>.
- 19 Opomba * kol je dobljeno v <A> v pozitivni zbirski v skladu s certifikatom <C>.
- 20 Märkus * ragu on näidatud dokumentis <A> ja heals kiiretul järgi vastavalt sertifikaadile <C>.
- 21 Забелювка * каро е изложено в <A> и однево нормативно от одзвучно Сертификата <C>.
- 22 Pasaba * kap nusaytija <A> ir kap bejamia nuspreta paka Serifikat <C>.
- 23 Pozimás * ká norádis <A> v atbilstoš pozitívam veľéjamam usádanai serifikátu <C>.
- 24 Poznamka * ako bolo usádané v <A> v pozitívne zistené v súlade s overácaním <C>.
- 25 Not* ragu on näidatud dokumentis <A> ja heals kiiretul järgi vastavalt sertifikaadile <C>.

- 13** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 14** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 15** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 16** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 17** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 18** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 19** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 20** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 21** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 22** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 23** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 24** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.
- 25** D/Cz*** er autorizált a megjelölt konstrukcióján.



Tetsuya Baba
 Managing Director
 Pilsen, 1st of Jun. 2016

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
 U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Píseň Skvrňany,
 Czech Republic

3P394245-17G

| | |
|-----|---------------------------|
| <A> | DAIKIN.TCF.015R17/04-2016 |
| | DEKRA (NB0344) |
| <C> | 74736-KRQ/EMC97-4957 |

Меры предосторожности

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Перед эксплуатацией блока внимательно ознакомьтесь с описанными в этом руководстве мерами предосторожности. | | Модели FTXP, ATXP заполняются хладагентом R32. |
|--|---|--|--|

- Описываемые здесь меры предосторожности обозначены пометками ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Обязательно соблюдайте все без исключения меры предосторожности.
- Смысловое значение ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Несоблюдение данных инструкций может привести к нанесению вреда здоровью или смерти.


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

- В этом руководстве используются следующие предупреждающие знаки:


| | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Соблюдайте инструкции. | Проверьте наличие заземления. | Никогда не пытайтесь. |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------|

- По окончании установки проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер и осуществлять уход за ним согласно руководству по эксплуатации.
- Оригиналом руководства является текст на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Для выполнения 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. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливайте кондиционер в соответствии с инструкциями данного руководства по монтажу. Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Следите за тем, чтобы для монтажных работ использовались только указанные принадлежности и детали. Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению блока, утечке воды, электрическому удару или вызвать пожар. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливайте кондиционер на фундаменте, достаточно прочном для выдерживания веса блока. Недостаточно прочный фундамент может явиться причиной падения блока и нанесения травмы. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электрические работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными правилами и инструкциями данного руководства по монтажу. Обязательно используйте только специально предназначенную для этого цепь питания. Недостаточная мощность силовой цепи и ненадлежащее качество выполнения работ могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Используйте кабель подходящей длины. Не используйте проводку с отводами или удлинительный провод, поскольку это может привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что вся электропроводка закреплена, используются отвечающие техническим требованиям провода и отсутствуют натяжения клемм или проводов. Неправильное соединение или закрепление проводов может привести к чрезмерному тепловыделению или пожару. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • При подключении источника питания и выполнении электрической проводки между внутренним и наружным агрегатами располагайте провода таким образом, чтобы можно было надежно закрепить крышку блока управления. Неправильная установка крышки блока управления может привести к поражению электрически током, пожару или перегреву клемм. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Если кабель электропитания поврежден, то во избежание опасных ситуаций его замену должен производить производитель, сотрудник сервисной службы или иной квалифицированный специалист. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Если во время монтажа возникает утечка газообразного хладагента, немедленно проветрите место выполнения работ. При контакте хладагента с пламенем может образоваться ядовитый газ. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • По окончании монтажных работ проверьте наличие утечек газообразного хладагента. Ядовитый газ может образоваться в том случае, если газообразный хладагент, выпускаемый в помещение в результате утечки, вступает в контакт с таким источником пламени, как печь, плита или открытый нагреватель вентилятора. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • При монтаже или перемещении кондиционера стравите воздух из контура циркуляции хладагента и используйте только указанный хладагент. (R410A или R32, в зависимости от технических характеристик блока. Хладагенты не взаимозаменяемы.) Воздух или другое постороннее вещество в контуре циркуляции хладагента приводит к ненормальному повышению давления, что может стать причиной повреждения оборудования и даже травмы. | |









- При установке, прежде чем запускать компрессор, прочно закрепите трубопровод хладагента. Если во время работы компрессора не закреплены трубопроводы хладагента и открыт запорный вентиль, то всасывается воздух, в результате чего давление в контуре хладагента отклоняется от нормы. Это может привести к повреждению оборудования и даже к травме.
- Во время откачки, прежде чем отсоединять трубопровод хладагента, выключите компрессор. Если во время откачки компрессор продолжает работать, а запорный вентиль открыт, при отсоединении трубопровода хладагента воздух будет всасываться, что вызовет ненормальное давление в контуре хладагента, которое может привести к повреждению оборудования и даже к травме.
- Обязательно заземлите кондиционер.
В качестве заземления не следует использовать коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Плохое заземление может привести к поражению электрическим током. 
- Проконтролируйте установку выключателя тока утечки заземления.
Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или пожара.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не устанавливайте кондиционер в таком месте, в котором существует опасность утечки горючего газа.
В случае утечки и скапливания газа вблизи кондиционера возможно возгорание. 
- Только квалифицированный персонал может транспортировать, заполнять, выпускать и утилизировать хладагент.
- В рамках соблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве по монтажу, устанавливайте дренажный трубопровод с тем, чтобы обеспечить надлежащий дренаж, и изолируйте трубопровод с целью предотвращения конденсации влаги.
Нарушение инструкций в отношении дренажного трубопровода может привести к утечкам воды через внутренний блок и к повреждению имущества.
- Затяните накидную гайку надлежащим образом, например динамометрическим ключом.
Если накидная гайка чрезмерно затянута, она может треснуть после длительного использования, что приведет к утечке хладагента.
- Данное устройство может использоваться специалистами или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности, на фермах, либо неспециалистами для коммерческих и бытовых нужд.
- Уровень звукового давления: менее 70 дБ (А).

Принадлежности

Внутренний агрегат

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
|  Монтажная плата | 1 |  Держатель пульта ДУ | 1 |  Инструкция по эксплуатации | 1 |
|  Апатитно-титановый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха | 2 |  Сухая батарея AAA. LR03 (щелочная) | 2 |  Руководство по монтажу | 1 |
|  Беспроводной пульт ДУ | 1 |  Крепежный винт внутреннего агрегата (M4 × 12L) | 2 | | |

Выбор места монтажа

Перед выбором места монтажа получите одобрение пользователя.

1. Внутренний агрегат

- Место установки внутреннего агрегата должно соответствовать следующим требованиям.
 - 1) Соответствие ограничениям на монтаж, указанным на монтажных чертежах внутреннего агрегата.
 - 2) На впуске и выпуске воздуха отсутствуют препятствия.
 - 3) Агрегат не подвергается воздействию прямых солнечных лучей.
 - 4) Агрегат расположен на расстоянии от источника тепла или пара.
 - 5) Отсутствует источник паров машинного масла (это может привести к сокращению срока службы внутреннего агрегата).
 - 6) Холодный (теплый) воздух циркулирует в помещении.
 - 7) Агрегат расположен на расстоянии от люминесцентных ламп с электронным зажиганием (инверторные или с быстрым запуском), поскольку они могут сократить рабочий диапазон пульта ДУ.
 - 8) Агрегат расположен на расстоянии не менее 1 м от телевизоров и радиоприемников (агрегат может создавать помехи для изображения или звука).
 - 9) Монтаж на рекомендуемой высоте (1,8 м).
 - 10) Отсутствует прачечное оборудование.
 - 11) Оборудование должно храниться так, чтобы предотвратить механические повреждения.

2. Беспроводный пульт ДУ

- Выключите все люминесцентные лампы в помещении и определите место, с которого сигналы пульта должны приниматься внутренним агрегатом (в пределах 7 м).

Подготовка к монтажу

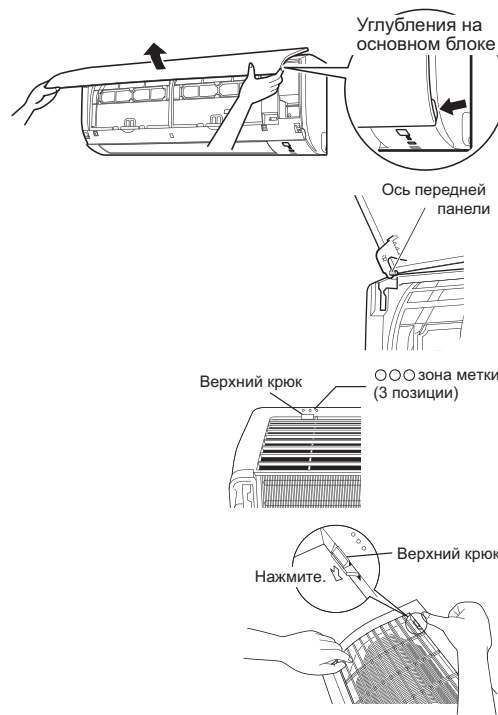
1. Снятие и установка передней панели

• Способ снятия

- 1) Поместите пальцы в углубления на основном блоке (по одному на левой и правой сторонах) и откройте переднюю панель до упора.
- 2) Сдвиньте панель вправо и потяните на себя, чтобы освободить ось передней панели с левой стороны. Чтобы освободить ось панели с правой стороны, сдвиньте панель влево и потяните на себя.

• Способ установки

Выровняйте выступы передней панели относительно канавок и вставьте панель до упора. Затем медленно закройте. Нажмите в центре нижней поверхности панели и плотно прижмите ее, чтобы выступы вошли в зацепление.



2. Снятие и установка передней решетки

• Способ снятия

- 1) Удалите переднюю панель, чтобы снять воздушный фильтр.
- 2) Отвинтите 3 винта на передней решетке.
- 3) Перед отметкой ○○○ на передней решетке расположены 3 верхних крюка. Одной рукой слегка потяните переднюю решетку к себе и нажмите на крюки пальцами другой руки.

Когда отсутствует рабочее пространство, поскольку агрегат расположен близко к потолку

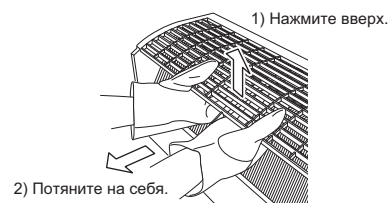
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Наденьте защитные перчатки.

Поместите обе руки под центральной частью передней решетки и, толкая вверх, потяните ее на себя.

• Способ установки

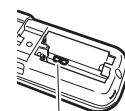
- 1) Установите переднюю решетку и обеспечьте надежное зацепление верхних крюков (3 шт.).
- 2) Установите 3 винта на передней решетке.
- 3) Установите воздушный фильтр и переднюю панель.



3. Настройка других адресов

Когда 2 внутренних агрегата устанавливаются в одном помещении, 2 беспроводных пульта дистанционного управления можно настроить на различные адреса. Измените настройку адреса одного из двух блоков. При разъединении переключки будьте осторожны, чтобы не повредить окружающие детали.

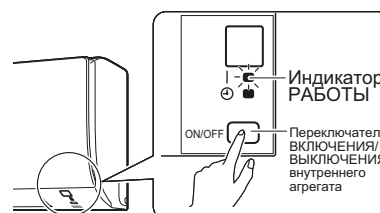
- 1) Снимите крышку отсека батареек с пульта дистанционного управления и разъедините переключку адреса.
- 2) Одновременно нажмите кнопки , и .
- 3) Нажмите кнопку , выберите , нажмите кнопку .
- (Индикатор РАБОТЫ внутреннего агрегата мигает приблизительно 1 минуту.)
- 4) Нажмите выключатель Включения/Выключения внутреннего агрегата, пока мигает индикатор РАБОТЫ.



Переключка

| Переключка | АДРЕС |
|------------|-------|
| СОЕДИНЕНА | 1 |
| РАЗРЕЗАНА | 2 |

- Если настройку не удалось завершить, пока мигал индикатор РАБОТЫ, выполните процесс настройки еще раз с начала.
- После завершения настройки нажмите и удерживайте приблизительно в течение 5 секунд кнопку , чтобы пульт дистанционного управления вернулся к

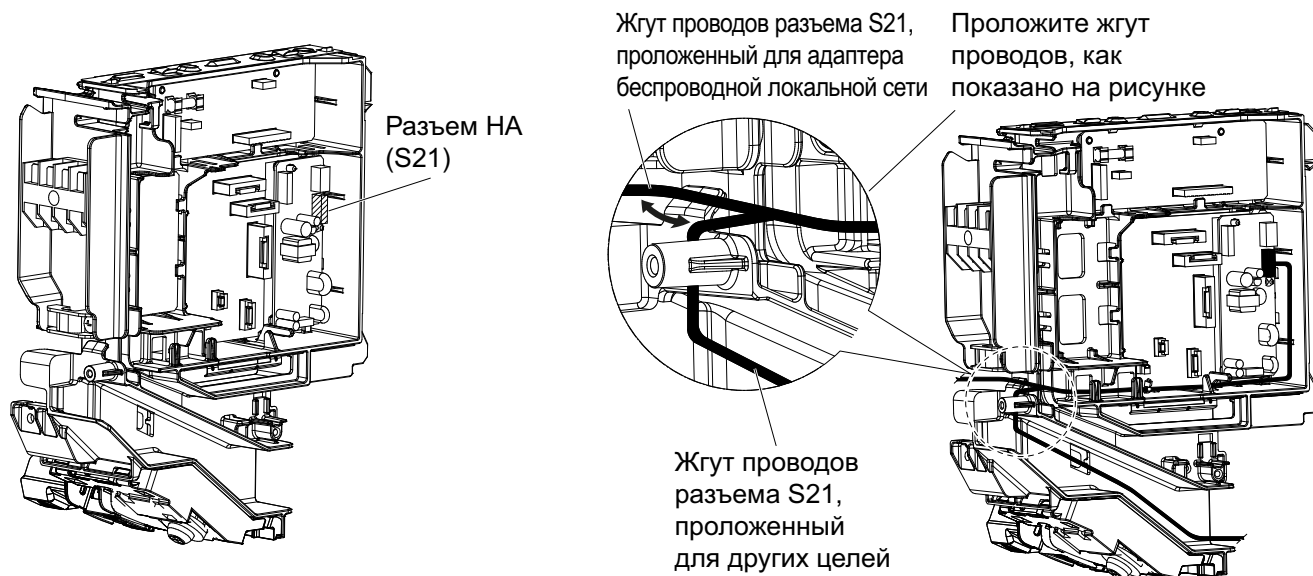


Подготовка к монтажу

4. Подключение к системе НА

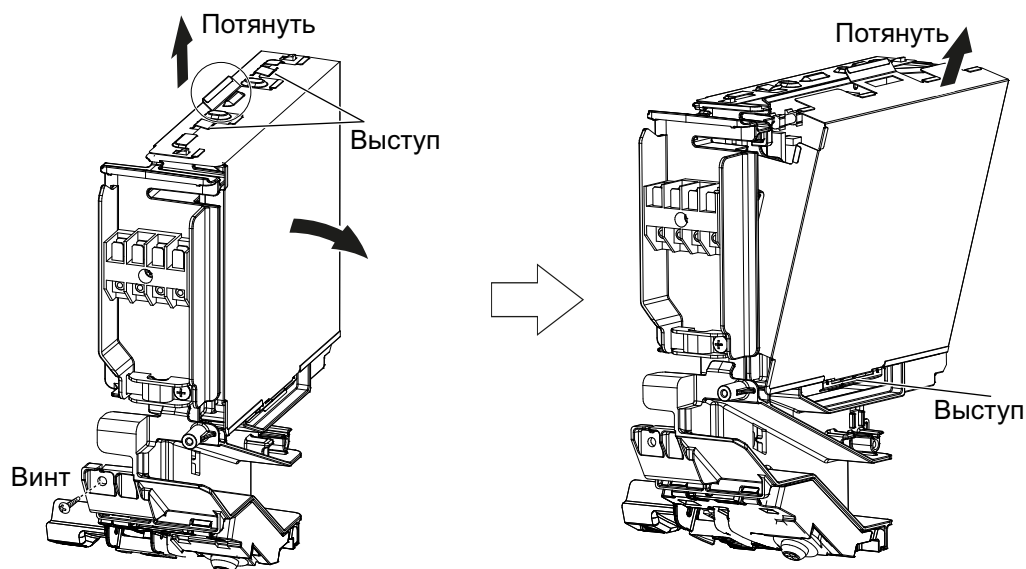
(проводной пульт ДУ, центральный пульт ДУ, адаптер беспроводной сети и т. п.)

- 1) Снимите металлическую пластину крышки электропроводки.
(См. раздел "Способы снятия/установки металлических пластин крышек электропроводки".)
- 2) Прикрепите соединительный кабель к разъему S21 и проложите жгут проводов через показанную на рисунке выемку.
- 3) Установите крышку электропроводки на место и проложите жгут проводов, как показано на рисунке.



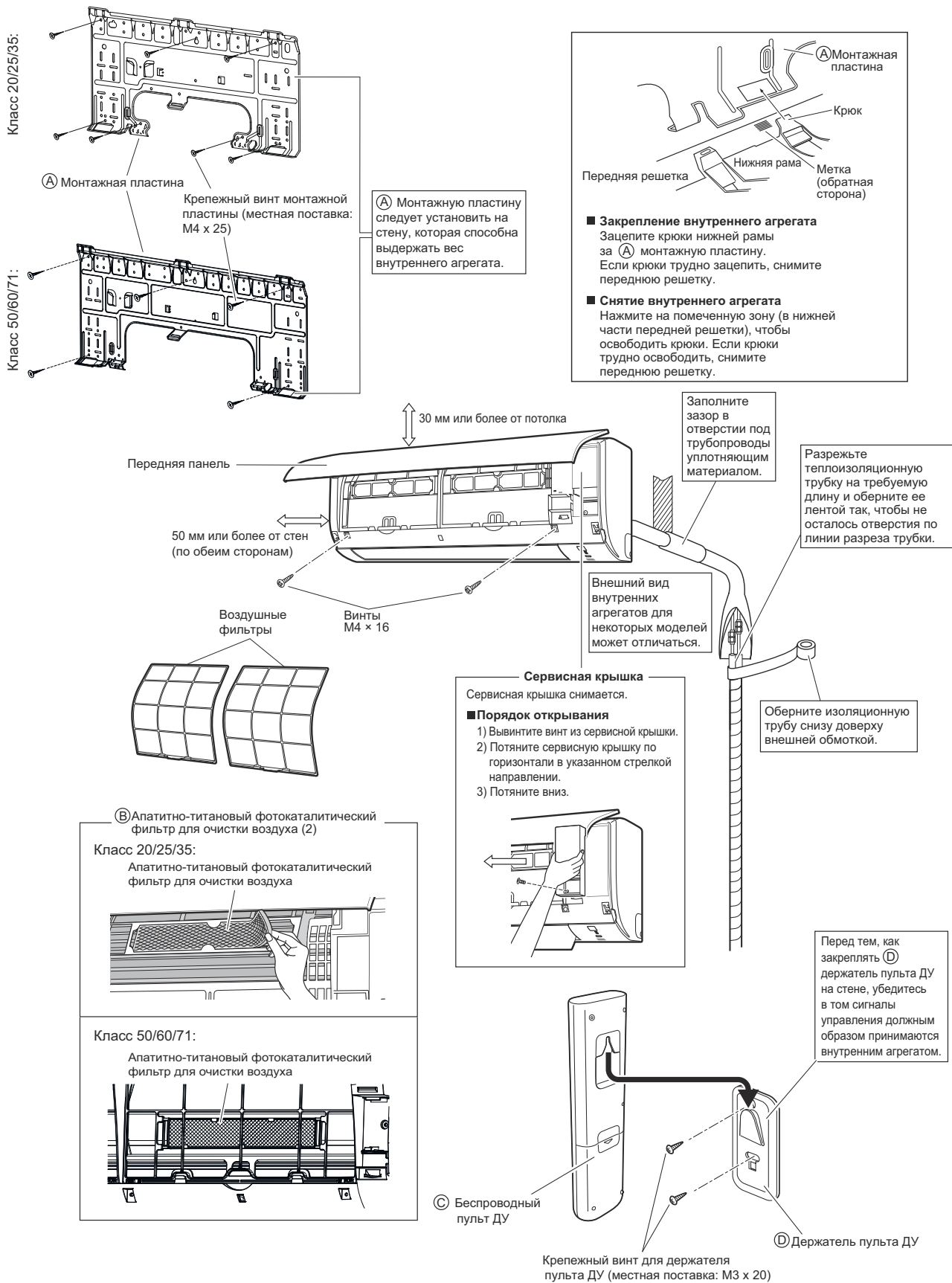
Способы снятия металлической пластины крышки электропроводки

- 1) Снимите переднюю решетку.
- 2) Установите коробку электрических компонентов (1 винт).
- 3) Потяните два расположенных сверху отогнутых уголка металлической пластины крышки электропроводки вверх и отсоедините 3 выступа.



*Внешний вид блока может отличаться для классов 20, 25, 35.

Монтажные чертежи внутреннего агрегата



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

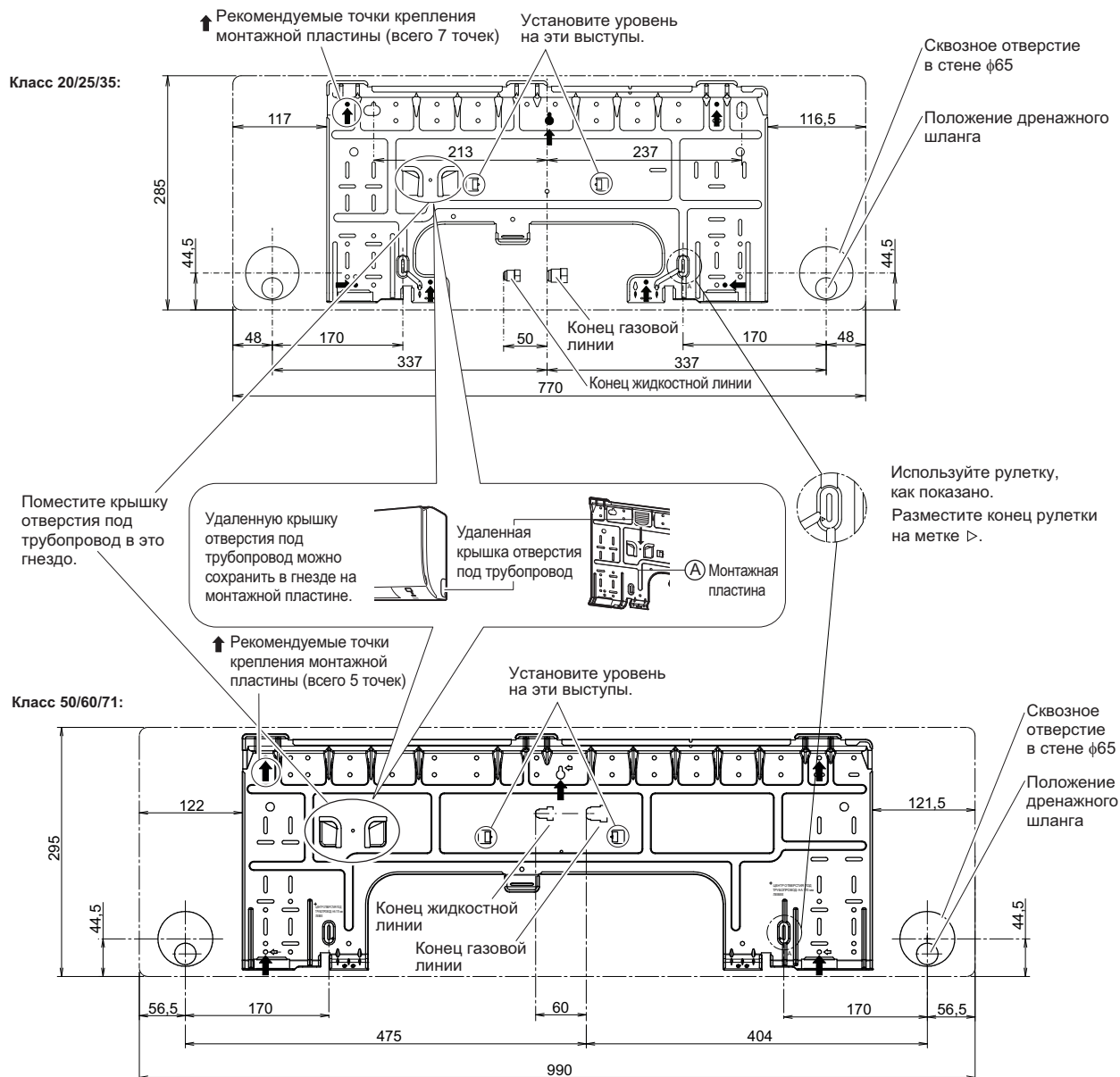
- Используйте только утвержденные для этой модели дополнительные компоненты Daikin.

Монтаж внутреннего агрегата

1. Установка монтажной пластины

- Монтажную пластину следует установить на стену, которая способна выдержать вес внутреннего агрегата.
- 1) Временно закрепите монтажную пластину на стене. Убедитесь в том, что панель расположена горизонтально и отметьте точки для сверления отверстий на стене.
 - 2) Закрепите монтажную пластину на стене винтами.

Рекомендуемые точки крепления монтажной пластины и размеры

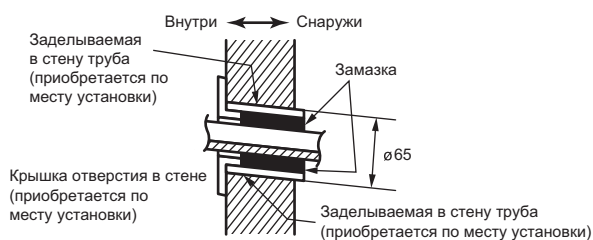


Монтаж внутреннего агрегата

2. Сверление отверстия в стене и монтаж заделываемой в стену трубы

- Если стена содержит металлическую раму или металлическую пластину, используйте в сквозном отверстии заделываемую в стену трубу и настенную крышку, чтобы предотвратить возможный нагрев, поражение электрическим током или пожар.
- Загерметизируйте зазоры вокруг трубопроводов уплотняющим материалом, чтобы предотвратить протечку воды.

- 1) Просверлите сквозное отверстие диаметром 65 мм с уклоном в сторону наружной поверхности.
- 2) Вставьте заделываемую в стену трубу в отверстие.
- 3) Вставьте настенную крышку в трубу.
- 4) После завершения монтажа трубопровода хладагента, проводки и дренажного трубопровода заполните зазор замазкой.



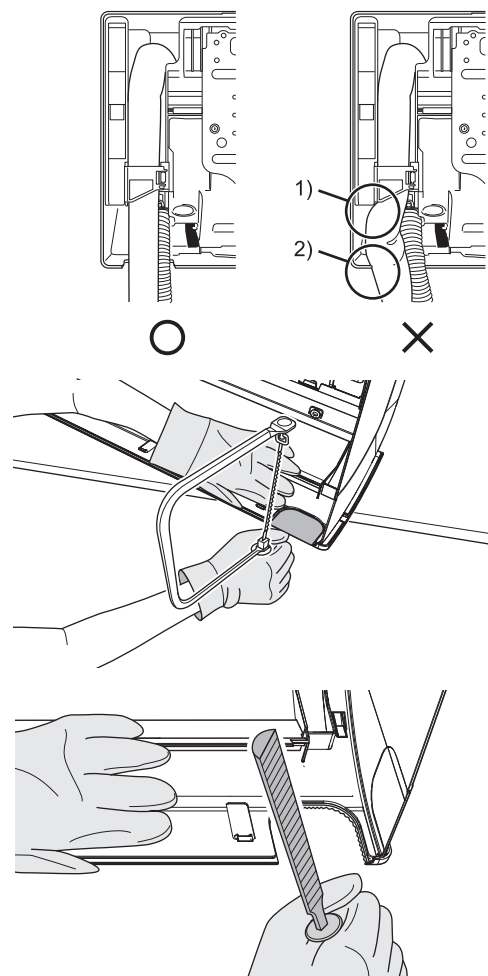
3. Монтаж внутреннего агрегата

- В случае перегиба или деформации трубопроводов хладагента примите следующие меры предосторожности. Если работы не выполнены должным образом, возможно возникновение ненормального звука.

- 1) Сильно не прижимайте трубопроводы хладагента к нижней раме.
- 2) Сильно не прижимайте трубопроводы хладагента к передней решетке.

- Удалите крышку отверстия под трубопровод, как показано ниже.

- 1) Срежьте лобзиком крышку отверстия под трубопровод с внутренней стороны передней решетки. Направляете лезвие лобзика вдоль канавки и срежьте крышку отверстия под трубопровод с неровной внутренней поверхностью.
- 2) После удаления крышки выполните зачистку напильником. Удалите заусенцы на срезе полукруглым напильником.

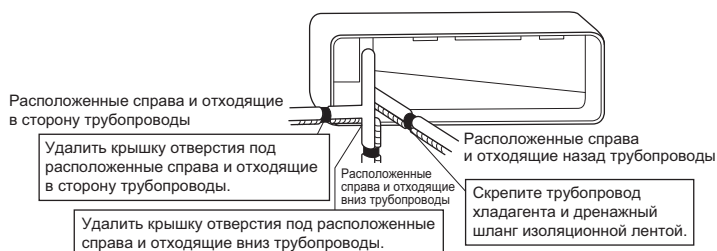


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Удаление крышки отверстия под трубопровод кусачками приводит к повреждению передней решетки. Не используйте кусачки.
- Надевайте перчатки во время удаления крышки отверстия под трубопровод.

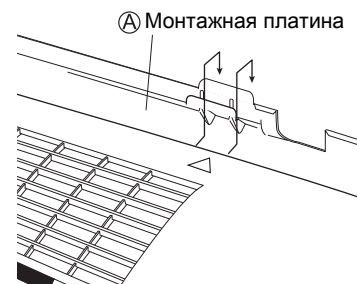
3-1. Расположенный справа трубопровод, отходящий в сторону, назад или вниз

- 1) Прикрепите дренажный шланг к нижней стороне трубопроводов хладагента с помощью липкой виниловой ленты.
- 2) Оберните оберните трубопроводы хладагента и дренажный шланг изоляционной лентой.

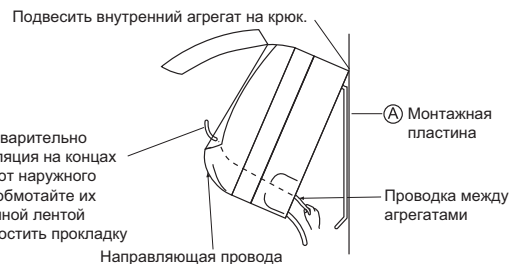


Монтаж внутреннего агрегата

3) Проложите трубопроводы хладагента и дренажный шланг через отверстие в стене. Затем установите внутренний агрегат на крюки монтажной пластины, ориентируясь по обозначениям Δ на верхней поверхности агрегата.



- 4) Откройте переднюю панель и сервисную крышку. (См. раздел "Подготовка к монтажу".)
- 5) Проложите проводку от наружного агрегата через сквозное отверстие в стене и через заднюю панель внутреннего агрегата. Вытяните ее с передней стороны. Предварительно загните концы вязальной проволоки вверх, чтобы упростить работу. (Если концы проводов между агрегатами предварительно зачищены скрепите их липкой лентой.)
- 6) Нажмите на нижнюю раму внутреннего агрегата обеими руками, чтобы установить его на крюки монтажной пластины. Убедитесь в том, что провода не зажаты кромкой внутреннего агрегата.



3-2. Расположенный слева трубопровод, отходящий в сторону, назад или вниз

Замена сливной пробки и дренажного шланга

• Замена на левой стороне

- 1) Вывинтите винт крепления изоляции на правой стороне и снимите дренажный шланг.
- 2) Снимите сливную пробку на левой стороне и установите ее на правой стороне.
- 3) Вставьте дренажный шланг и закрепите входящим в комплект поставки винтом крепления изоляции.
* (Если не затянуть винт, возможна утечка воды.)

Место крепления дренажного шланга

* Дренажный шланг расположен на задней панели блока.



- 1) Прикрепите дренажный шланг к нижней стороне трубопроводов хладагента с помощью липкой виниловой ленты.



- 2) Подсоедините дренажный шланг к дренажному отверстию вместо сливной пробки.

Установка сливной пробки



Монтаж внутреннего агрегата

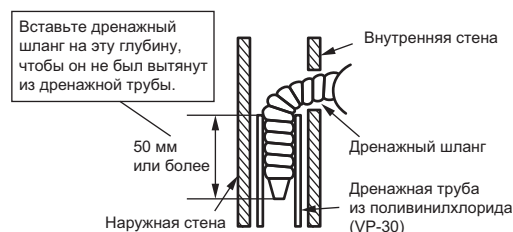
- 3) Проложите трубопроводы хладагента согласно отметкам на монтажной пластине.
- 4) Проложите трубопроводы хладагента и дренажный шланг через отверстие в стене. Затем установите внутренний агрегат на крюки монтажной пластины, ориентируясь по обозначениям Δ на верхней поверхности агрегата.
- 5) Вытяните провода, соединяющие агрегаты.
- 6) Подсоедините трубопроводы от внешнего агрегата.
- 7) Оберните совместно трубопроводы хладагента и дренажный шланг изоляционной лентой, как показано на рисунке справа (если дренажный шланг прокладывается через заднюю панель внутреннего агрегата).
- 8) Приняв меры предосторожности, чтобы не зажать внутренним агрегатом провода от наружного агрегата, нажмите обеими руками на нижний край внутреннего агрегата, чтобы надежно закрепить его на крюках монтажной пластины. Прикрепите внутренний агрегат к монтажной пластине крепежными винтами (M4 × 12).



3-3. Заделываемая в стену труба

Руководствуйтесь инструкциями для расположенного слева трубопровода, отходящего в сторону, назад или вниз.

- 1) Вставьте дренажный шланг на эту глубину, чтобы его невозможно было вытянуть из дренажной трубы.



Монтаж внутреннего агрегата

Электрическая схема

| | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------------|
| Применяемые детали и нумерация приведены на наклейке с электрической схемой, которая находится на блоке. Нумерация посредством упорядоченных по возрастанию арабских цифр применяется для каждой детали. Вместо цифр в представленных ниже кодах деталей используются символы "###". | | | |
| | : СОЕДИНЕНИЕ | | : ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ВИНТ) |
| | : РАЗЪЕМ | | : RECTIFIER |
| | : ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | : РАЗЪЕМ РЕЛЕ |
| | : МЕСТНАЯ ПРОВОДКА | | : КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ РАЗЪЕМ |
| | : КОМНАТНЫЙ БЛОК | | : КЛЕММА |
| | : НАРУЖНЫЙ БЛОК | | : КЛЕММНАЯ КОЛОДКА |
| | : ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | : ЗАЖИМ ПРОВОДОВ |
| BLK : ЧЕРНЫЙ | GRN : ЗЕЛЕНЫЙ | PNK : РОЗОВЫЙ | WHT : БЕЛЫЙ |
| BLU : СИНИЙ | GRY : СЕРЫЙ | PRP, PPL : ФИОЛЕТОВЫЙ | YLW : ЖЕЛТЫЙ |
| BRN : КОРИЧНЕВЫЙ | ORG : ОРАНЖЕВЫЙ | RED : КРАСНЫЙ | |
| A*P : ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА | PTC* : ТЕРМИСТОР PTC | | |
| BS* : КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | Q* : БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ (IGBT) | | |
| BZ, H*O : ЗУММЕР | Q*DI : УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ | | |
| C* : КОНДЕНСАТОР | Q*L : УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | | |
| CN*, E*AC*, HA*, HE, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, X*A : СОЕДИНЕНИЕ, РАЗЪЕМ | Q*M : ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | | |
| D*, V*D : ДИОД | R* : РЕЗИСТОР | | |
| DB* : ДИОДНЫЙ МОСТ | R*T : ТЕРМИСТОР | | |
| DS* : DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | RC : ПРИЕМНИК | | |
| E*H : НАГРЕВАТЕЛЬ | S*C : КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | | |
| F*U, FU* (ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВЕДЕНЫ НА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ ВНУТРИ КОНКРЕТНОГО БЛОКА) | S*L : ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ | | |
| FG* : РАЗЪЕМ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ РАМЫ) | S*NPH : ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (ВЫСОКОГО) | | |
| H* : ЖГУТ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | S*NPL : ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (НИЗКОГО) | | |
| H*P, LED*, V*L : КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА, СВЕТОДИОД | S*PH, HPS* : РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (ВЫСОКОГО) | | |
| HAP : СВЕТОДИОД (ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР ДИАГНОСТИКИ) | S*PL : РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (НИЗКОГО) | | |
| IES : ДАТЧИК УМНЫЙ ГЛАЗ | S*T : ТЕРМОСТАТ | | |
| IPM* : ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ | S*W, SW* : ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | | |
| K*R, KCR, KFR, KNyR : ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ | SA* : ИМПУЛЬСНЫЙ РАЗРЯДНИК | | |
| L : ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ | SR*, WLU : ПРИЕМНИК СИГНАЛА | | |
| L* : ОБМОТКА | SS* : СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | |
| L*R : РЕАКТОР | SHEET METAL : КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ | | |
| M* : ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | T*R : ТРАНСФОРМАТОР | | |
| M*C : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА | TC, TRC : ПЕРЕДАТЧИК | | |
| M*F : ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | V*, R*V : ВАРИСТОР | | |
| M*P : ДВИГАТЕЛЬ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА | V*R : ДИОДНЫЙ МОСТ | | |
| M*S : ДВИГАТЕЛЬ КАЧАЮЩЕЙСЯ ЗАСЛОНКИ | WRC : БЕСПРОВОДНЫЙ ПУЛЬТ ДУ | | |
| MR*, MRCW*, MRM*, MRN* : ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ | X* : КЛЕММА | | |
| N : НЕЙТРАЛЬ | X*M : КЛЕММНАЯ КОЛОДКА | | |
| PAM : АМПЛИТУДНО-ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ | Y*E : ЗМЕЕВИК ЭЛЕКТРОННОГО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЕНТИЛЯ | | |
| PCB* : ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА | Y*R, Y*S : ЗМЕЕВИК ОБРАТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА | | |
| PM* : БЛОК ПИТАНИЯ | Z*C : ФЕРРИТОВЫЙ СЕРДЕЧНИК | | |
| PS : ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ZF, Z*F : ФИЛЬТР ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ | | |

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если основное питание выключить и снова включить, работа возобновляется автоматически.

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ — полностью разрядите конденсатор перед проведением ремонтных работ.

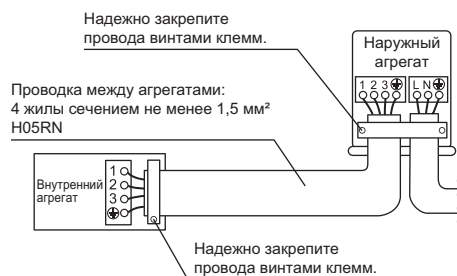
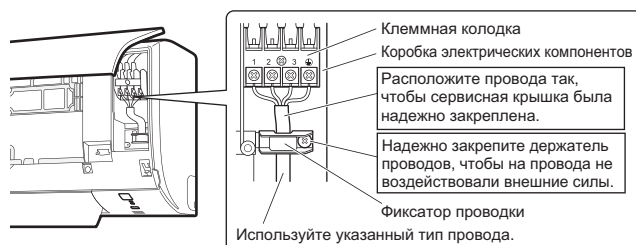
Возможна неисправность или утечка воды!

Не мойте внутреннюю сторону кондиционера самостоятельно.

Монтаж внутреннего агрегата

4. Проводка

- 1) Удалите изоляцию с концов проводов (15 мм).
- 2) Цвета проводов должны соответствовать номерам клемм на клеммных колодках внутреннего и наружного агрегатов. Надежно закрепите провода винтами на соответствующих клеммах.
- 3) Подсоедините провода заземления к соответствующим клеммам.
- 4) Потяните провода, чтобы убедиться в том, что они надежно подсоединены. Затем закрепите их с помощью фиксатора.
- 5) Расположите провода так, чтобы сервисная крышка надежно крепилась. Закройте сервисную крышку.

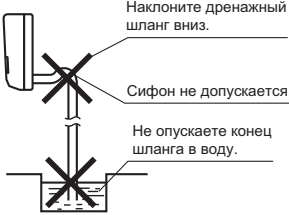
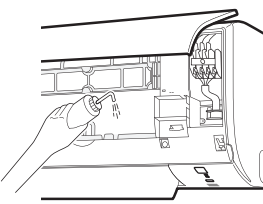
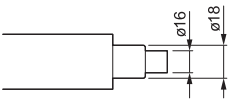
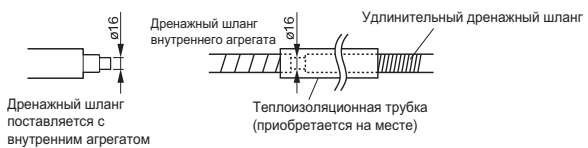
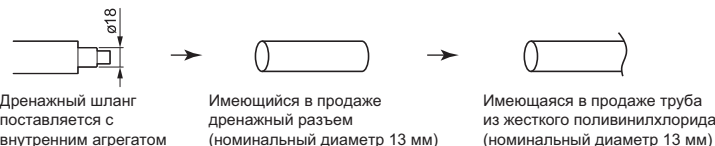


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте проводку с отводами, скрученные провода, удлинительные провода или соединения нескольких проводов в одной точке, поскольку это может привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару.
- Не используйте приобретаемые на месте электрические детали внутри изделия. (Не используйте клеммную колодку для питания дренажного насоса и т. п.) Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не подсоединяйте провод питания к внутреннему агрегату. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Монтаж внутреннего агрегата

5. Дренажный трубопровод

| | | |
|---|---|---|
| <p>1) Подсоедините дренажный шланг, как показано справа.</p>  | <p>2) Снимите воздушные фильтры и налейте немного воды в дренажный поддон, чтобы убедиться в том, что вода свободно стекает.</p>  | <p>3) Если требуется удлинительный шланг или встроенный дренажный трубопровод, используйте соответствующие свободному концу дренажного шланга детали. [Изображение свободного конца дренажного шланга.]</p>  |
| <p>4) Для удлинения дренажного шланга используйте имеющийся в продаже удлинительный шланг с внутренним диаметром 16 мм. Теплоизолируйте расположенный в помещении участок удлинительного шланга.</p> |  | |
| <p>5) Если труба встроенного трубопровода из жесткого поливинилхлорида (номинальный диаметр 13 мм) подсоединяется непосредственно к дренажному шлангу внутреннего агрегата, используйте имеющийся в продаже дренажный разъем (номинальный диаметр 13 мм).</p> |  | |

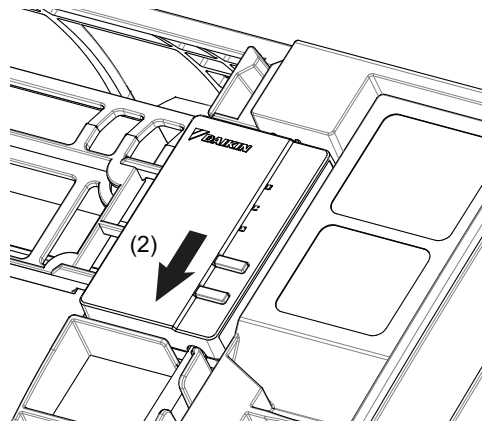
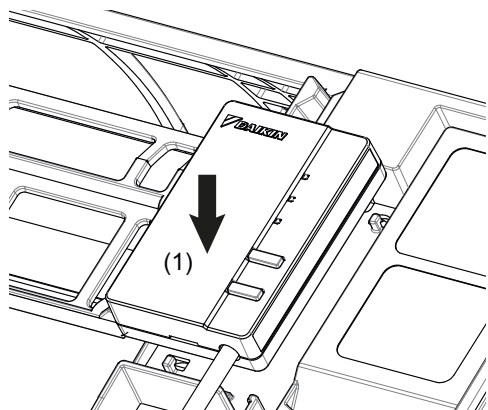
Монтаж внутреннего агрегата

6. Адаптер беспроводной сети (опция)

Класс 20, 25, 35

Монтаж:

- Разместите адаптер беспроводной сети напротив крюков (1).
- Нажмите на адаптер вниз, чтобы зафиксировать его (2).



Снятие: выполните процедуру монтажа в обратном порядке.

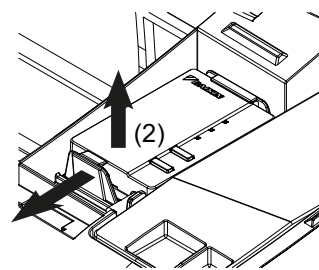
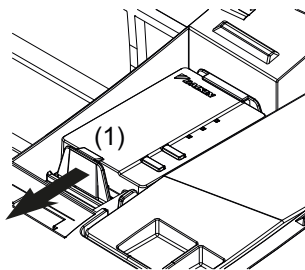
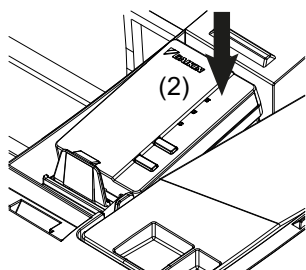
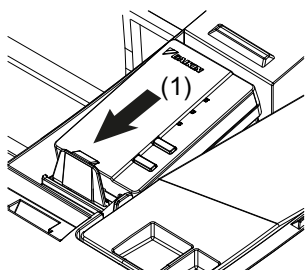
Класс 50, 60, 71

Монтаж:

- Поместите адаптер беспроводной сети в держатель (1).
- Нажмите на адаптер вниз, чтобы зафиксировать его в держателе (2).

Снятие:

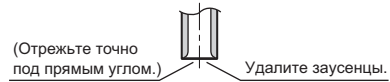
- Отогните зажим держателя пальцем, чтобы освободить адаптер (1).
- Извлеките его из держателя (2).



Монтаж трубопровода хладагента

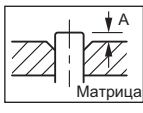
1. Развальцовка конца трубы

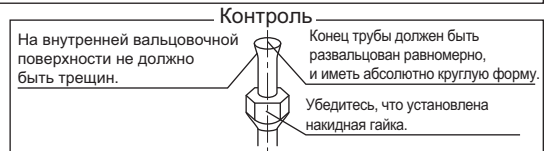
- 1) Труборезом отрежьте конец трубы.
- 2) Удалите заусенцы ножом, обращенным вниз, так чтобы стружка не попала в трубу.
- 3) Оденьте на трубу накидную гайку.
- 4) Развальцуйте трубу.
- 5) Проверьте правильность развальцовки.



Развальцовка

Установите точно в положение, показанное ниже.

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
|  | Вальцовочный инструмент для R410A или R32 | Обычный вальцовочный инструмент | |
| | Зажимного типа | Зажимного типа (жесткого типа) | С крыльчатой гайкой (компания Imperial) |
| A | 0–0,5 мм | 1,0–1,5 мм | 1,5–2,0 мм |



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

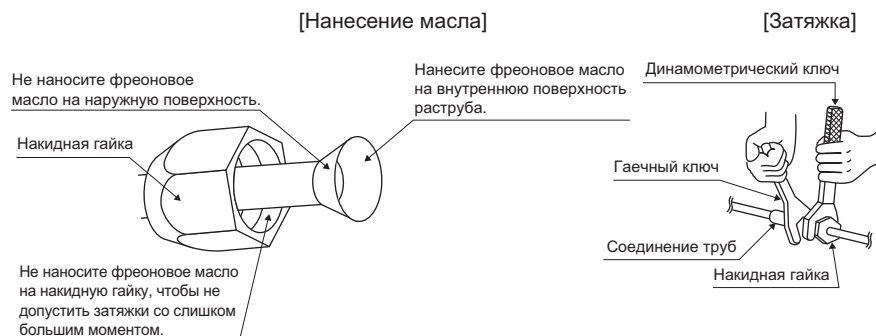
- Не применяйте на развальцованной детали минеральное масло.
- Не допускайте попадания минерального масла в систему, поскольку это приведет к уменьшению срока службы агрегатов.
- Не допускается установка труб, использовавшихся ранее. Используйте только детали, поставляемые вместе с агрегатом.
- Для обеспечения гарантии срока службы данного блока R410A или R32 на него не допускается установка осушителя.
- Осушающий материал может расплавить и повредить систему.
- Неполная развальцовка может привести к утечке газообразного хладагента.

2. Трубопроводы хладагента

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Используйте закрепленную на главном блоке накидную гайку. (Чтобы предотвратить растрескивание из-за ухудшения свойств при старении.)
- Чтобы предотвратить утечку газа, нанесите фреоновое масло только на внутреннюю поверхность раструба. (Используйте фреоновое масло для R410A или R32.)
- При затяжке накидных гаек используйте динамометрические ключи, чтобы предотвратить повреждение накидных гаек и утечку газа.

Выровняйте центры обоих раструбов и затяните накидные гайки на 3–4 оборота от руки. Затем полностью затяните их с помощью динамометрических ключей.

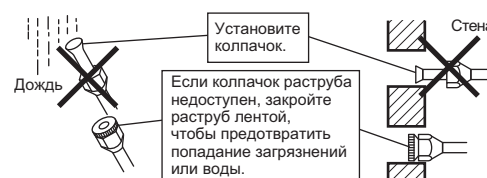


| Крутящий момент затяжки накидной гайки | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Газовая сторона | | Жидкостная сторона |
| Класс 20, 25, 35 | Класс 50, 60, 71 | 1/4 дюйма |
| 3/8 дюйма | 1/2 дюйма | |
| 32,7-39,9 Н·м (330-407 кгс·см) | 49,5-60,3 Н·м (505-615 кгс·см) | 14,2-17,2 Н·м (144-175 кгс·см) |

Монтаж трубопровода хладагента

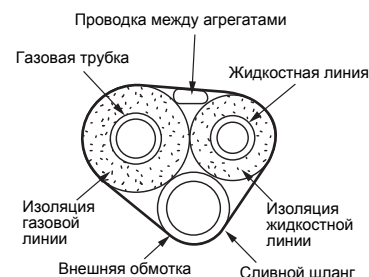
2-1. Предостережения относительно обращения с трубами

- 1) Обеспечьте защиту открытого конца трубы от пыли и влаги.
- 2) Все изгибы труб должны быть как можно более плавными. Для изгибания пользуйтесь трубогибочной машиной.



2-2. Выбор меди и теплоизоляционных материалов

- При использовании технических медных труб и фитингов помните о следующем:
 - 1) Изоляционный материал: пенополиэтилен
 Коэффициент теплопередачи: 0,041–0,052 Вт/мК (0,035–0,045 ккал/(мч°С))
 Температура трубы газообразного хладагента может достигать 110°С.
 Выберите теплоизоляционный материал, который выдерживает эту температуру.



- 2) Обязательно изолируйте и газовые, и жидкостные линии. Размеры изоляции должны быть такими, как указано ниже.

| Газовая сторона | | Жидкостная сторона | Теплоизоляция газовой линии | Теплоизоляция жидкостной линии |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Класс 20, 25, 35 | Класс 50, 60, 71 | Наружный диаметр 6,4 мм | Внутренний диаметр 12-15 мм | Внутренний диаметр 8-10 мм |
| Наружный диаметр 9,5 мм | Наружный диаметр 12,7 мм | | | |
| Минимальный радиус изгиба | | | Толщина 10 мм мин. | |
| 30 мм или более | | | | |
| Толщина 0,8 мм (C1220T-O) | | | | |

- 3) Для линий газообразного и жидкого хладагента должна использоваться отдельная теплоизоляция.

Опытная эксплуатация и испытания

1. Опытная эксплуатация и испытания

- Опытная эксплуатация должна проводиться либо в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, либо в режиме НАГРЕВА.

1-1. Измерьте напряжение питания и убедитесь в том, что оно соответствует указанному диапазону.




1-2. В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ выберите наименьшую программируемую температуру, в режиме НАГРЕВА — наибольшую.

1-3. Выполните пробный запуск согласно руководству по эксплуатации, чтобы убедиться в правильности работы всех функций и частей, таких как перемещение заслонки.

- С целью защиты система запрещает перезапуск операции в течение 3 минут после ее выключения.


1-4. После завершения опытной эксплуатации задайте нормальный уровень температуры (от 26°C до 28°C в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, от 20°C до 24°C в режиме НАГРЕВА).

- При эксплуатации кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ зимой, переведите его в режим опытной эксплуатации следующим способом.

1) Одновременно нажмите кнопки ,  и .

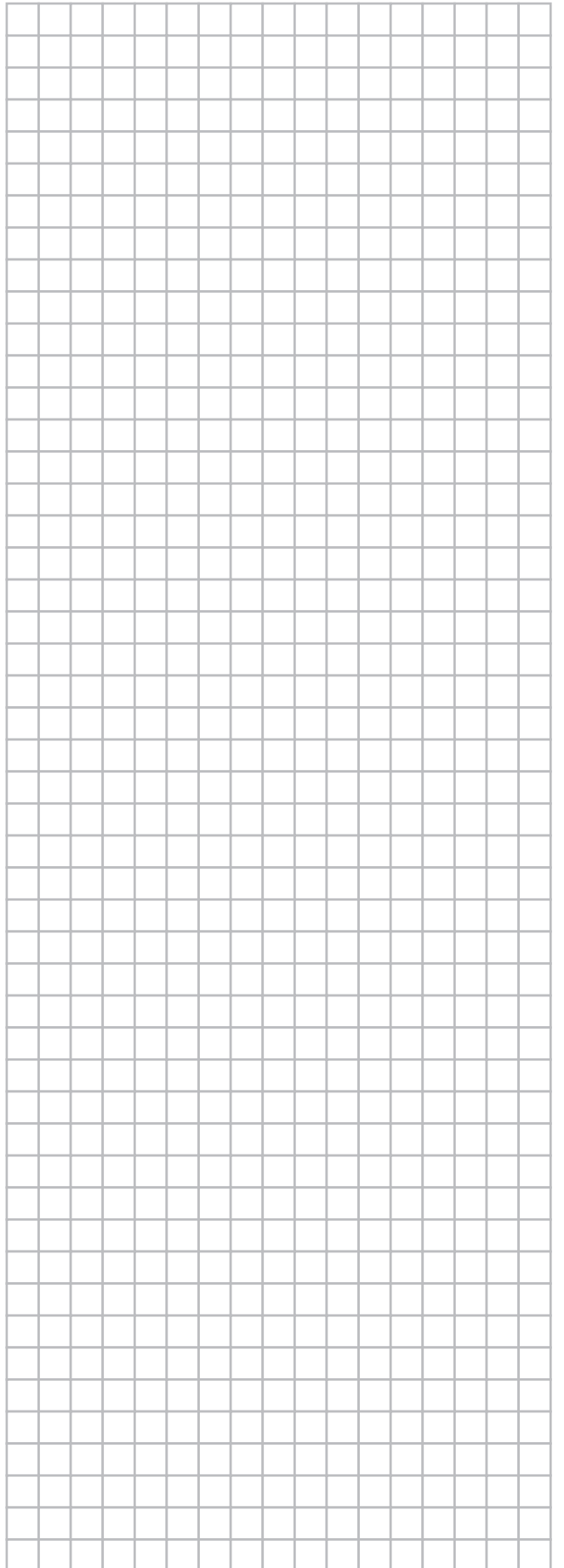
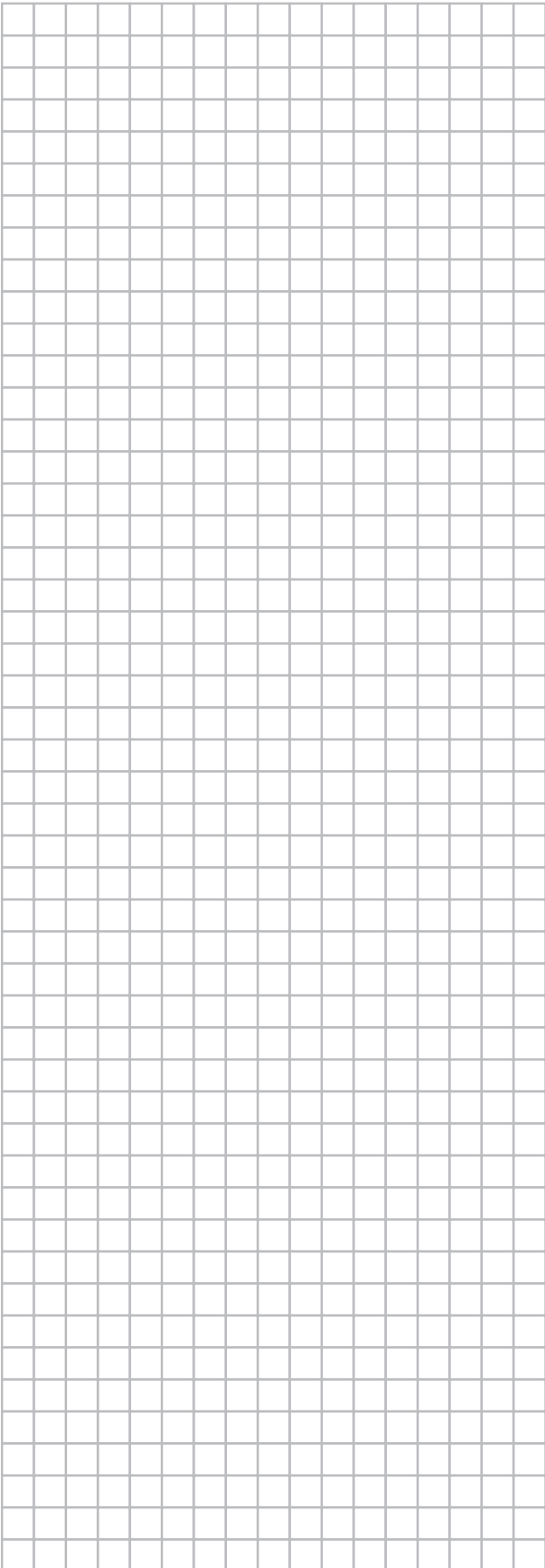
2) Нажмите кнопку , выберите , нажмите кнопку .

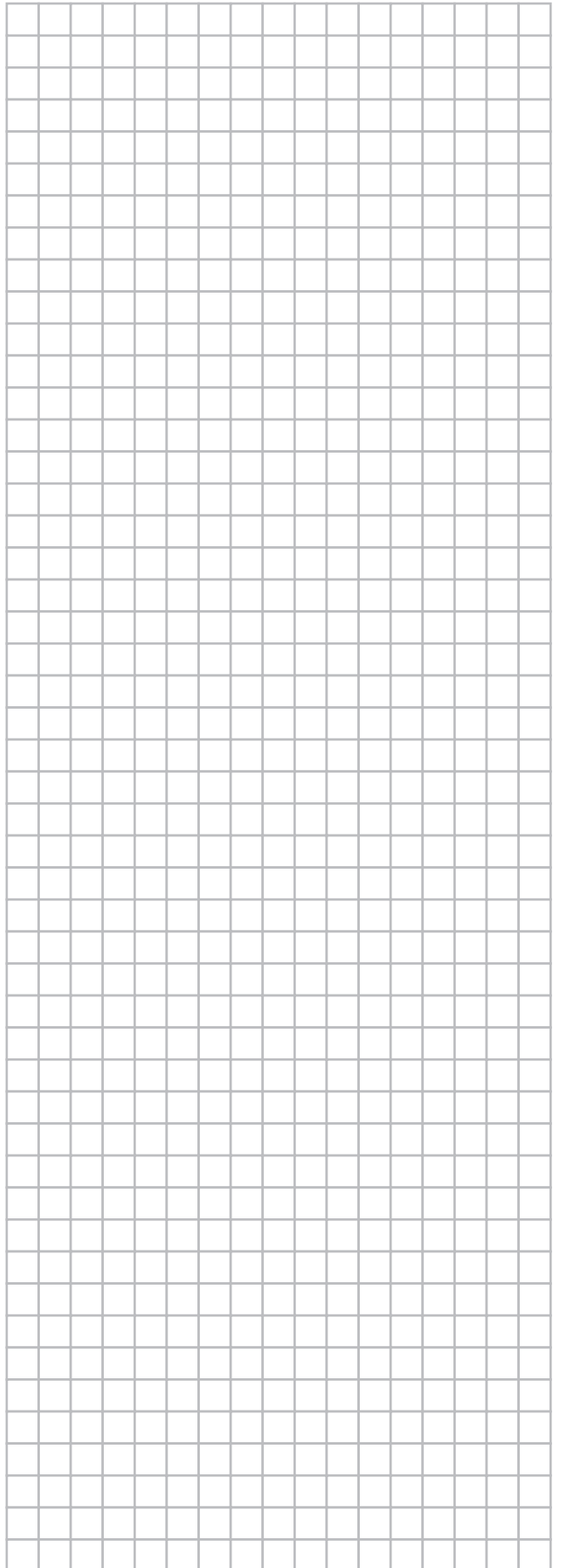
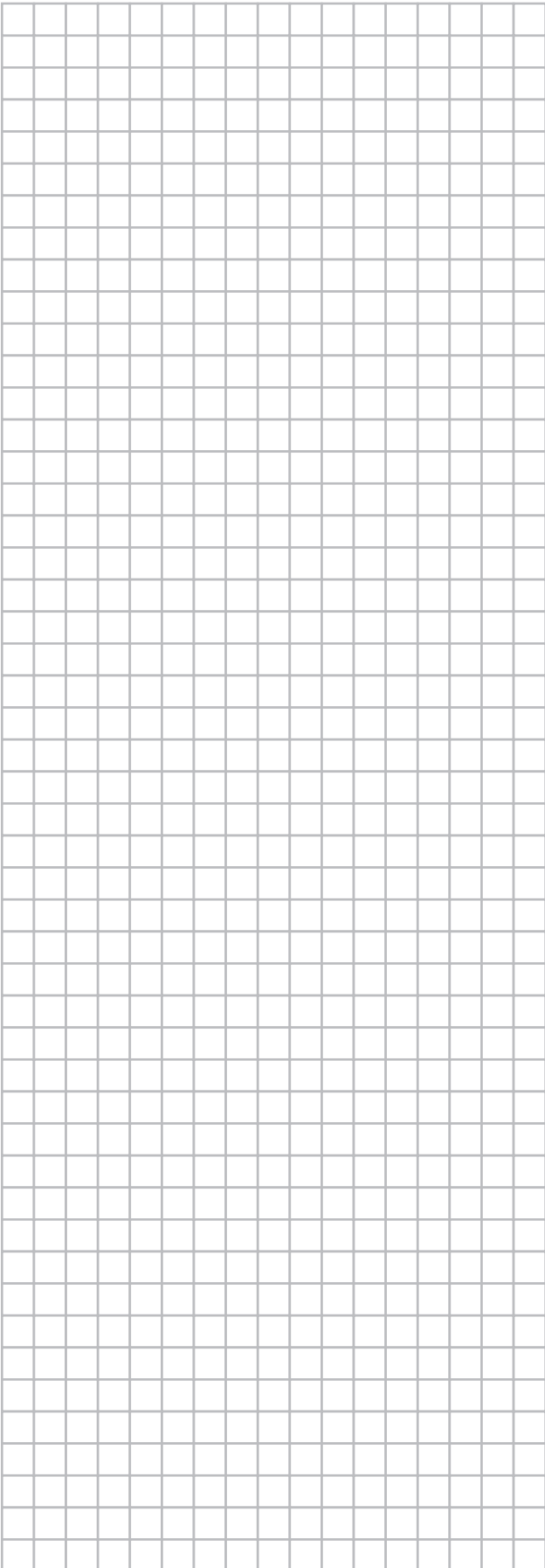
3) Нажмите кнопку  или , чтобы включить систему.

- Опытная эксплуатация завершается автоматически приблизительно через 30 минут.
Чтобы остановить работу, нажмите кнопку .
- Некоторые функции невозможно использовать в режиме опытной эксплуатации.
- В ждущем режиме кондиционер потребляет незначительную мощность. Если система некоторое время после монтажа не должна использоваться, выключите автоматический выключатель, чтобы предотвратить ненужное энергопотребление.
- При срабатывании автоматического выключателя на отключение питания кондиционера система восстанавливает первоначальный режим работы при замыкании автоматического выключателя.

2. Позиции проверки

| Позиции проверки | Признак | Контроль |
|---|---|----------|
| Внутренний и наружный агрегаты должным образом установлены на прочных основаниях. | Падение, вибрация, шум | |
| Нет утечек газообразного хладагента. | Неполная функция охлаждения/нагрева | |
| Газовые и жидкостные трубопроводы хладагента, а также удлинение внутреннего сливного шланга теплоизолированы. | Утечка воды | |
| Дренажная линия установлена должным образом. | Утечка воды | |
| Система заземлена правильно. | Утечка тока | |
| Указанные провода используются для соединений между агрегатами. | Неисправность или повреждение вследствие возгорания | |
| На впуске и выпуске воздуха внутреннего и наружного агрегатов отсутствуют препятствия. | Неполная функция охлаждения/нагрева | |
| Запорные вентили открыты. | Неполная функция охлаждения/нагрева | |
| Внутренний агрегат должным образом принимает команды дистанционного управления. | Операции не выполняются | |





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

Copyright 2015 Daikin

EAC

3P393185-3H 2015.10