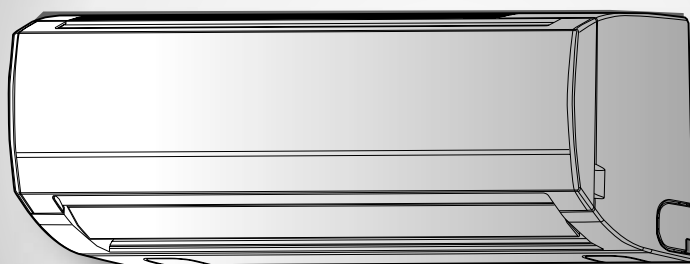


# TOSHIBA

## INSTALLATION MANUAL AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)



**Indoor unit**  
**RAS-18, 24SKHP-ES**

**Outdoor unit**  
**RAS-18, 24S2AH-ES**

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

DEUTSCH

PORTUGUÊS

POLSKI

ČESKY

РУССКИЙ

HRVATSKI

MAGYAR

TÜRKÇE

NEDERLANDS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

SVENSKA

SUOMI

NORSK

DANSK

ROMÂNĂ

БЪЛГАРСКИ

EESTI

LATVISKI

SLOVENČINA

SLOVENŠČINA

1110651130

**EN CONTENTS**

<b>PRECAUTIONS FOR SAFETY</b> .....	1
<b>INSTALLATION DIAGRAM OF INDOOR AND OUTDOOR UNITS</b> .....	2
■ Optional Installation Parts .....	2
<b>INDOOR UNIT</b> .....	3
■ Installation Place .....	3
■ Cutting a Hole and Mounting Installation Plate .....	3
■ Wiring Connection .....	4
■ Piping and Drain Hose Installation .....	4
■ Indoor Unit Fixing .....	5
■ Drainage .....	5
<b>OUTDOOR UNIT</b> .....	5
■ Installation Place .....	5
■ Precautions about Installation in Regions with Snowfall and Cold Temperatures.....	5
■ Refrigerant Piping Connection .....	6
■ Evacuating .....	6
■ Wiring Connection .....	6
■ Electrical Work .....	6
<b>OTHERS</b> .....	7
■ Gas Leak Test .....	7
■ Setting of Remote Control Selector Switch .....	7
■ Remote Control A-B Selection .....	7
■ Test Operation .....	8
■ Auto Restart Setting .....	8

**IT INDICE**

<b>PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA</b> .....	1
<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA E DELL'UNITÀ ESTERNA</b> .....	2
■ Componenti di Installazione Opzionali .....	2
<b>UNITÀ INTERNA</b> .....	3
■ Luogo per l'installazione.....	3
■ Apertura di un Foro e Installazione della Lastra di Installazione.....	3
■ Collegamento dei Cavi .....	4
■ Installazione dei Tubi e del Tubo di Scarico.....	4
■ Installazione dell'Unità Interna .....	5
■ Scarico .....	5
<b>UNITÀ ESTERNA</b> .....	5
■ Luogo per l'installazione.....	5
■ Precauzioni sull'installazione nelle Regioni Soggette a Nevicate e Basse Temperature .....	5
■ Collegamento dei Tubi del Refrigerante .....	6
■ Evacuazione .....	6
■ Collegamento dei Cavi .....	6
■ Lavori Elettrici .....	6
<b>ALTRI</b> .....	7
■ Test per Perdite di Gas .....	7
■ Impostazione del Selettore del Telecomando .....	7
■ Selezione A-B del Telecomando .....	7
■ Funzionamento di Prova .....	8
■ Impostazione per la Rimessa in Funzione Automatica .....	8

**PL SPIS TREŚCI**

<b>ZASADY BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	1
<b>SCHEMAT INSTALACYJNY URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO I ZEWNĘTRZNEGO</b> .....	2
■ Dodatkowe Części Instalacyjne .....	2
<b>URZĄDZENIE WEWNĘTRZNE</b> .....	3
■ Miejsce Instalacji .....	3
■ Wycinanie Otworu oraz Montaż Płyty Instalacyjnej.....	3
■ Podłączenie Okablowania .....	4
■ Montaż Instalacji Rurowej i Wleza do Odprowadzania Cieczy .....	4
■ Mocowanie Urządzenia Wewnętrznego .....	5
■ Odprowadzanie Cieczy .....	5
<b>URZĄDZENIE ZEWNĘTRZNE</b> .....	5
■ Miejsce Instalacji .....	5
■ Zalecenia Dotyczące Instalacji Urządzenia w Rejonach z Występowaniem Obfitych Opadów Śniegu i Niskich Temperatur .....	5
■ Łączenie Instalacji Rurowej Czynnika Chłodniczego .....	6
■ Usuwanie Powietrza .....	6
■ Podłączenie Okablowania .....	6
■ Prace Elektryczne.....	6
<b>INNE</b> .....	7
■ Próba Gazoszczelności .....	7
■ Ustawianie Przelącznika Wyboru Pilota .....	7
■ Ustawianie Przelącznika A-B Wyboru Woliota .....	7
■ Próba Działania .....	8
■ Włączanie Funkcji Automatycznego Wznawiania Pracy (Auto Restart) .....	8

**CR SADRŽAJ**

<b>MJERE SIGURNOSTI</b> .....	1
<b>HEMA UGRADNJE UNUTARNJIH I VANJSKIH JEDINICA</b> .....	2
■ Dodatni Dijelovi za Ugradnju Prema Izboru .....	2
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b> .....	3
■ Mjesto Ugradnje .....	3
■ Izrezivanje Rupe i Postavljanje Ploče za Ugradnju .....	3
■ Žičana Veza .....	4
■ Ugradnja Cijevi i Crijeva za Pražnjenje .....	4
■ Učvršćivanje Unutarne Jedinice .....	5
■ Ispust .....	5
<b>VANJSKA JEDINICA</b> .....	5
■ Mjesto Ugradnje .....	5
■ Mjere Oprega za Montažu u Područjima s Jakim Snijegom i Niskim Temperaturama .....	5
■ Sklop Cijevi Rashladnog Sredstva .....	6
■ Pražnjenje .....	6
■ Žičana Veza .....	6
■ Električni Radovi .....	6
<b>OSTALO</b> .....	7
■ Proba Isticanja Plina .....	7
■ Položaji Prekidača za Odabir Daljinskog Upravljača .....	7
■ Odabir A-B Pomoću Daljinskog Upravljača .....	7
■ Probi Rad .....	8
■ Postava za Automatsko Ponovno Pokretanje .....	8

**ES CONTENIDOS**

<b>PRECAUCIONES SOBRE SEGURIDAD</b> .....	1
<b>DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR</b> .....	2
■ Piezas de Instalación Opcional .....	2
<b>UNIDAD INTERIOR</b> .....	3
■ Lugar de Instalación .....	3
■ Corte de un Orificio y Montaje de la Placa de Instalación .....	3
■ Conexión de Cables .....	4
■ Instalación la Tubería y el Tubo de Desagüe .....	4
■ Instalación de la Unidad Interior .....	5
■ Drenaje .....	5
<b>UNIDAD EXTERIOR</b> .....	5
■ Lugar de Instalación .....	5
■ Precauciones sobre Instalación en Regiones con Nieve y Temperaturas Frías .....	5
■ Conexión de la Tubería Refrigerante .....	6
■ Evacuación .....	6
■ Conexión de Cables .....	6
■ Trabajo Eléctrico .....	6
<b>OTROS</b> .....	7
■ Comprobación de Fugas .....	7
■ Configuración del Interruptor de Selección del Mando a Distancia.....	7
■ Mando a Distancia A-B Selección .....	7
■ Prueba de Operación .....	8
■ Ajuste de Reinicio Automático .....	8

**DE INHALT**

<b>SICHERHEITSVORKEHRUNGEN</b> .....	1
<b>Einbauzeichnungen für Innen- und Aussegerät</b> .....	2
■ Zusätzlich erhältliche Installationsteile .....	2
<b>INNENGERÄT</b> .....	3
■ Aufstellungsort .....	3
■ Mauerdurchbruch und Befestigung der Montageplatte .....	3
■ Kabelanschlüsse .....	4
■ Installation von Leitungen und Kondensatschlauch .....	4
■ Einbau des Innengeräts .....	5
■ Entwässerung .....	5
<b>AUSSEGERÄT</b> .....	5
■ Aufstellungsort .....	5
■ Vorsichtsmaßnahmen beim Einbau in Regionen mit Schneefall und Kalten Temperaturen .....	5
■ Anschluß der Kühlmittelleitungen .....	6
■ Entleeren .....	6
■ Kabelanschlüsse .....	6
■ Elektrische Anschlüsse .....	6
<b>SONSTIGES</b> .....	7
■ Überprüfung auf Gas-Undichtigkeit .....	7
■ Einstellung des Fernbedienungs-Wahlschalters .....	7
■ Fernbedienung A-B Wahl .....	7
■ Probelauf .....	8
■ Automatische Wiedereinschaltung .....	8

**CZ OBSAH**

<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> .....	1
<b>SCHEMA INSTALACE VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKY</b> .....	2
■ Volitelné Doplňky pro Instalaci .....	2
<b>VNITŘNÍ JEDNOTKA</b> .....	3
■ Místo Instalace .....	3
■ Vyměření Otvoru a Montáž Instalační Desky .....	3
■ Zapojení Vodičů .....	4
■ Montáž Trubek a Vypouštěcí Hadice .....	4
■ Montáž Vnitřní Jedinoty .....	5
■ Odvod Vody .....	5
<b>VENKOVNÍ JEDNOTKA</b> .....	5
■ Místo Instalace .....	5
■ Pokyny pro Instalaci v Oblastech, Kde Padá Snih a Jsou Nízké Teploty .....	5
■ Spojování Chladivového Potrubí .....	6
■ Vyčerpávání Vzduchu .....	6
■ Zapojení Vodičů .....	6
■ Elektrické Práce .....	6
<b>OSTATNÍ</b> .....	7
■ Zkouška Úniku Plynů .....	7
■ Nastavení Přepínače Dálkového Ovládání .....	7
■ Volba A-B na Dálkovém Ovládání .....	7
■ Zkušební Provoz .....	8
■ Nastavení Automatického Znovu spuštění .....	8

**HU TARTALOMJEGYZÉK**

<b>BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK</b> .....	1
<b>BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI EGYSÉGEK ÜZEMBE HELYEZÉSE</b> .....	2
■ Külön Rendelhető Alkatrészek .....	2
<b>BELTÉRI EGYSÉG</b> .....	3
■ A Felszerelés Helye .....	3
■ Lyuk Kivágása és a Felszerelés .....	3
■ Kábelezés .....	4
■ A Csövek és a Kondenzvíztömítő Felszerelése .....	4
■ A Beltéri Egység Rögzítése .....	5
■ Vízvezetés .....	5
<b>KÜLTÉRI EGYSÉG</b> .....	5
■ A Felszerelés Helye .....	5
■ Az Olyan Helyeken Történő Felszerelésre Vonatkozó Övintézkedések, Ahol Havazásra és Hidegre Lehet Számítani .....	5
■ Hűtőközegcsatlakozások .....	6
■ Légtelenítés .....	6
■ Kábelezés .....	6
■ Elektromos Munka .....	6
<b>EGYEBEK</b> .....	7
■ Hűtőközegvizsgálat .....	7
■ A Távirányító Kiválasztó Kapcsolójának Beállítása .....	7
■ A Távirányító az A-B Állás Kiválasztása .....	7
■ Tesztüzem .....	8
■ Automatikus Újraindítás Beállítása .....	8

**FR SOMMAIRE**

<b>MESURES DE SÉCURITÉ</b> .....	1
<b>PLAN D'INSTALLATION DES UNITÉS INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE</b> .....	2
■ Pièces d'Installation en Option .....	2
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b> .....	3
■ Endroit d'Installation .....	3
■ Ouverture du Trou et Montage de la Plaque d'Installation .....	3
■ Connexion des Câbles .....	4
■ Installation de la Conduite et du Tuyau de Purge .....	4
■ Installation de l'Unité Intérieure .....	5
■ Drainage .....	5
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b> .....	5
■ Endroit d'Installation .....	5
■ Précautions à Prendre pour l'Installation dans les Régions Pluies aux Chutes de Neige et aux Températures Froides .....	5
■ Connexion du Tuyau Réfrigérant .....	6
■ Evacuation .....	6
■ Connexion des Câbles .....	6
■ Travaux Électriques .....	6
<b>AUTRES</b> .....	7
■ Test de Fuite Gaz .....	7
■ Réglage du Sélecteur de Télécommande .....	7
■ Sélection de Télécommande A-B .....	7
■ Opération du Test .....	8
■ Réglage de la Remise en Marche Automatique .....	8

**PT ÍNDICE**

<b>PRECAUÇÕES RELATIVAS A SEGURANÇA</b> .....	1
<b>ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DAS UNIDADES INTERIOR E EXTERIOR</b> .....	2
■ Peças de Instalação Opcionais .....	2
<b>UNIDADE INTERIOR</b> .....	3
■ Local de Instalação .....	3
■ Cortar um Orifício e Montar a Placa de Instalação .....	3
■ Ligações Eléctricas .....	4
■ Instalação da Tubagem e do Tubo Flexível de Dreno .....	4
■ Colocação da Unidade Interior .....	5
■ Drenagem .....	5
<b>UNIDADE EXTERIOR</b> .....	5
■ Local de Instalação .....	5
■ Precauções na Instalação em Regiões com Queda de Neve e Temperaturas Negativas .....	5
■ Ligações das Conduitas de Refrigeração .....	6
■ Purga de Ar .....	6
■ Ligações Eléctricas .....	6
■ Trabalhos de Electricidade .....	6
<b>OUTROS</b> .....	7
■ Teste de Fugas de Gás .....	7
■ Definição do Interruptor do Telecomando .....	7
■ Seleção do A-B do Telecomando .....	7
■ Execução do Teste .....	8
■ Definindo de Reiniciação Automática .....	8

**RU СОДЕРЖАНИЕ**

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	1
<b>СХЕМА УСТАНОВКИ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ</b> .....	2
■ Опциональные Установочные Части .....	2
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b> .....	3
■ Место Установки .....	3
■ Прорезание Отверстия и Монтаж Установочной Пластины .....	3
■ Электрические Соединения .....	4
■ Установка Трубопровода и Дренажной Трубки .....	4
■ Установка Внутреннего Блока .....	5
■ Дренаж .....	5
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b> .....	5
■ Место Установки .....	5
■ Меры Безопасности при Установке в Регионах, в Которых Возможно Выпадение Снега и Низкие Температуры .....	5
■ Подсоединение Трубопровода для Хладагента .....	6
■ Удаление Воздуха .....	6
■ Электрические Соединения .....	6
■ Электромонтажные Работы .....	6
<b>ДРУГИЕ</b> .....	7
■ Проверка Отсутствия Утечки Газа .....	7
■ Установка Положения Переключателя Дистанционного Управления .....	7
■ Выбор A-B на Пульту ДУ .....	7
■ Пробная Эксплуатация .....	8
■ Установка Автоматического Повторного Пуска .....	8

**TR İÇİNDEKİLER**

<b>GÜVENLİK ÖNEMLERİ</b> .....	1
<b>İÇ VE DIŞ ÜNİTENİN MONTAJ ŞEMASI</b> .....	2
■ İsteğe Bağlı Montaj Parçaları .....	2
<b>İÇ ÜNİTE</b> .....	3
■ Montaj Yeri .....	3
■ Bir Delik Açılması ve Montaj Plakasının Yerleştirilmesi .....	3
■ Kablo Bağlantısı .....	4
■ Boruların Bağlanması ve Boşaltma Hortumunun Monte Edilmesi .....	4
■ İç Ünitenin Takılması .....	5
■ Su Boşaltma .....	5
<b>DIŞ ÜNİTE</b> .....	5
■ Montaj Yeri .....	5
■ Karlı ve Soğuk Bölgelerde Montaj ile İlgili Önlemler .....	5
■ Boşaltma Maddesi Boru Bağlantısı .....	6
■ Boşaltma .....	6
■ Kablo Bağlantısı .....	6
■ Elektrik İşleri .....	6
<b>DIĞERLERİ</b> .....	7
■ Gaz Kaçağı Testi .....	7
■ Uzaktan Kumanda Seçici Düğmesinin Ayarlanması .....	7
■ Uzaktan Kumanda ile A-B Seçimi .....	7
■ Test İşlemi .....	8
■ Otomatik Yeniden Başlama Ayarı .....	8

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В целях обеспечения безопасности перед установкой следует внимательно ознакомиться с данными мерами предосторожности.
- Во избежание возникновения угроз безопасности убедитесь в соблюдении представленных здесь мер предосторожности. Символы и их значения указаны ниже.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** : Означает, что неправильное использование данного устройства может привести к получению серьезных травм или смертельному исходу.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** : Означает, что неправильное использование данного устройства может привести к получению физических травм (\*1) или нанесению ущерба имуществу (\*2).

\*1 : Под физический травмой понимается несчастный случай, не повлекший тяжких последствий, ожог или поражение электрическим током, не требующее госпитализации или повторного стационарного лечения.

\*2 : Под материальным ущербом понимается более существенный ущерб, затрагивающий имущество или запасы.

### Для общего использования

Шнур питания данного устройства для наружного использования должен иметь гибкую оболочку из полихлоропрена (конструкция H07RN-F), обозначение 60245 IEC66, или иную оболочку, обеспечивающую лучшую защиту (1,5 мм<sup>2</sup> или больше). (Установка должна быть выполнена в соответствии с местными правилами по электропроводке.)

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

#### Установка кондиционера воздуха с новым хладагентом

- **В ДАННОМ КОНДИЦИОНЕРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НОВЫЙ ХЛАДАГЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОФТОРУГЛЕРОДА (R410A), НЕ РАЗРУШАЮЩИЙ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ.**

Хладагент R410A чувствителен к воздействию загрязнений - воды, окисляющих мембран и масел, - поскольку давление хладагента R410A примерно в 1,6 раза выше давления хладагента R22. Наряду с внедрением этого нового хладагента также было заменено масло, используемое в холодильной машине. Поэтому при установке устройства не допускайте попадания воды, пыли, старого хладагента или масла холодильной машины в систему циркуляции нового хладагента. Во избежание смешивания хладагента и масла холодильной машины размеры соединительных частей зарядных портов главного блока сделаны отличными от размеров аналогичных частей устройства с обычным хладагентом, поэтому требуются инструменты других размеров. В качестве соединительных трубок используйте новые и чистые трубки, выдерживающие высокое давление и предназначенные только для хладагента R410A, при этом следите за тем, чтобы в них не попали вода или пыль. Не используйте никакие старые трубки, поскольку их способность выдерживать высокое давление может оказаться недостаточной, и они могут содержать загрязнения.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

#### Как отключить прибор от сетевого источника питания

Этот прибор необходимо подключать к сетевому источнику питания с помощью прерывателя цепи или переключателя, у которого контакты отстоят друг от друга не менее, чем на 3 мм по всем полюсам. Если это невозможно, необходимо использовать вилку сетевого шнура с заземлением. После установки должен быть обеспечен легкий доступ к этой вилке. Чтобы полностью отключить прибор от сети, извлеките вилку из сетевой розетки.

### ОПАСНОСТЬ

- УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ.
- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ВСЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧЕНЫ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
- ОБЕСПЕЧЬТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ. ЕСЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕН НЕПРАВИЛЬНО, ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ.
- ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ПОВРЕЖДЕН И НЕ ОТСОЕДИНЕН.
- НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ УСТРОЙСТВО В МЕСТАХ СКОПЛЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ГАЗОВ ИЛИ ПАРОВ.
- НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ ИЛИ ВЗРЫВУ.
- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА РАЗМЕСТИТЕ УСТРОЙСТВО ВДАЛИ (НА РАССТОЯНИИ БОЛЕЕ 2 м) ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА, НАПРИМЕР, РАДИАТОРОВ, ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ, ПЕЧЕЙ, ПЛИТ И Т.П.
- ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА ДЛЯ ЕГО УСТАНОВКИ В ДРУГОМ МЕСТЕ ДЕЙСТВУЙТЕ ОСТОРОЖНО, ЧТОБЫ ХЛАДАГЕНТ (R410A) НЕ СМЕШАЛСЯ В ЦИКЛЕ ОХЛАЖДЕНИЯ С КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ГАЗООБРАЗНЫМ ВЕЩЕСТВОМ. ЕСЛИ ВОЗДУХ ИЛИ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ГАЗ СМЕШИВАЕТСЯ С ХЛАДАГЕНТОМ, ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В ЦИКЛЕ ОХЛАЖДЕНИЯ СТАНОВИТСЯ НЕНОРМАЛЬНО ВЫСОКИМ, ЧТО ВЫЗЫВАЕТ РАЗРЫВ ТРУБОПРОВОДА И ТРАВМИРОВАНИЕ ЛЮДЕЙ.
- В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ГАЗООБРАЗНОГО ХЛАДАГЕНТА ИЗ ТРУБЫ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА НЕМЕДЛЕННО ОБЕСПЕЧЬТЕ ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ. ЕСЛИ ГАЗООБРАЗНЫЙ ХЛАДАГЕНТ НАГРЕВАЕТСЯ ОГНЕМ ИЛИ КАК-ТО ИНАЧЕ, ЭТО ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ЯДОВИТОГО ГАЗА.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Никогда не модифицируйте это устройство, удаляя защитные ограждения или закорачивая контакты автоматических предохранителей.
- Не устанавливайте в местах, которые не могут выдержать вес прибора.  
Падение прибора может стать причиной травмы или материального ущерба.
- Перед проведением работ с электропроводкой, установите на сетевой шнур одобренную вилку.  
Кроме того, проверьте правильность заземления оборудования.
- Устройство следует устанавливать в соответствии с национальными правилами проведения электромонтажных работ.  
При обнаружении какой-либо неисправности, не устанавливайте прибор. Немедленно обратитесь к дилеру TOSHIBA.

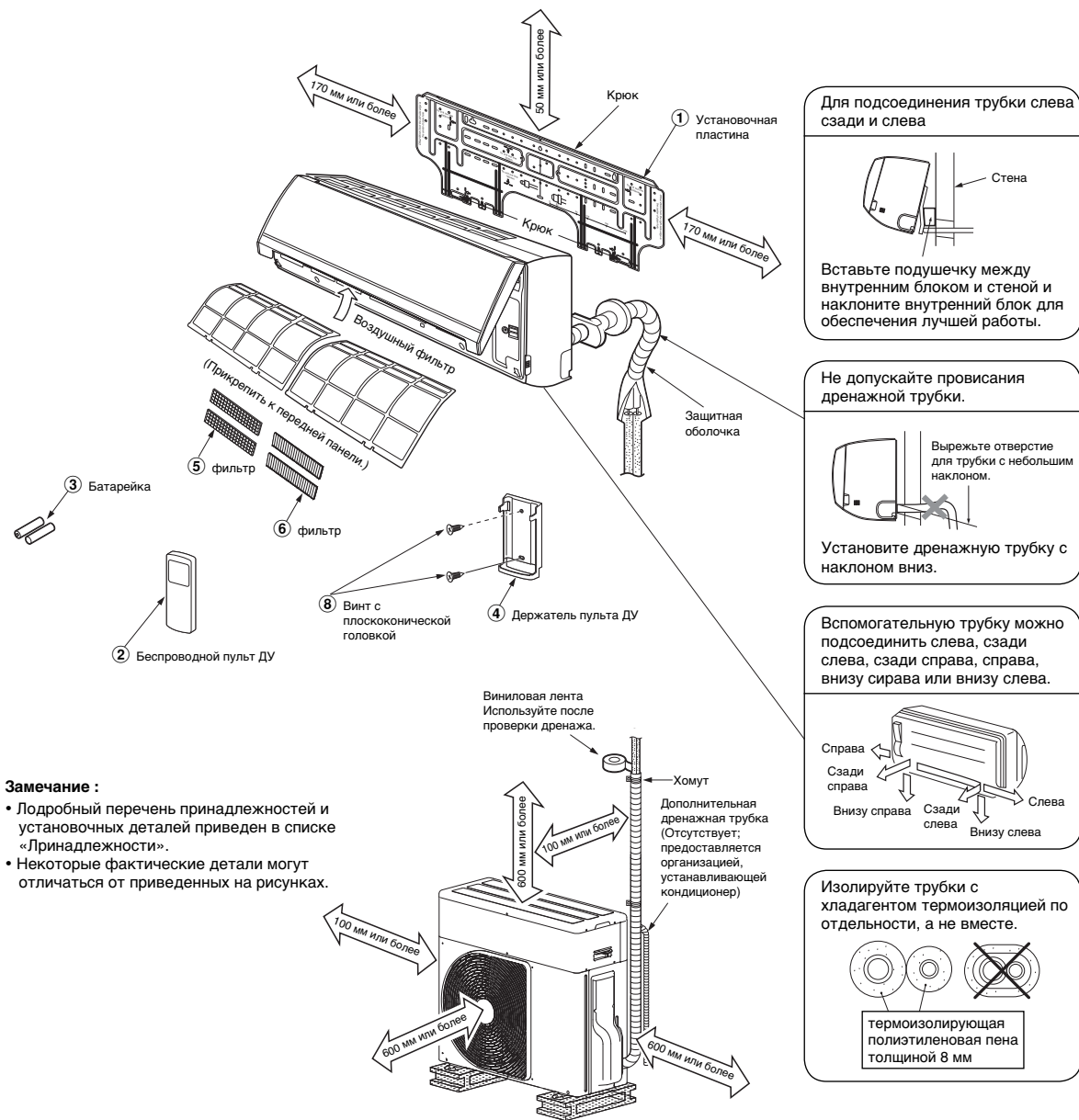
### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если устройство перед установкой подвергается воздействию воды или другой жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Не храните устройство во влажном подвале и не подвергайте его воздействию дождя или воды.
- После распаковки устройства тщательно обследуйте его, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.
- Не устанавливайте устройство в таком месте, которое может увеличить его вибрацию. Не устанавливайте устройство в таком месте, которое может усиливать шум устройства, или где шум и выбрасываемый воздух могут беспокоить соседей.
- Во избежание травмы будьте осторожны при обращении с деталями с острыми кромками.
- Пожалуйста, перед установкой устройства внимательно прочитайте данное руководство по установке. Оно содержит важные указания по правильной установке.

### ТРЕБОВАНИЕ ОБ ИЗВЕЩЕНИИ МЕСТНОГО ПОСТАВЩИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Пожалуйста, перед установкой данного устройства обязательно известите местного поставщика электроэнергии. При возникновении каких-то проблем, или если установка не одобрена поставщиком электроэнергии, сервисное предприятие примет необходимые меры.

# СХЕМА УСТАНОВКИ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ



**Замечание :**

- Лодробный перечень принадлежностей и установочных деталей приведен в списке «Принадлежности».
- Некоторые фактические детали могут отличаться от приведенных на рисунках.

Для подсоединения трубки слева сзади и слева

Вставьте подушку между внутренним блоком и стеной и наклоните внутренний блок для обеспечения лучшей работы.

Не допускайте провисания дренажной трубки.

Вырежьте отверстие для трубки с небольшим наклоном.

Установите дренажную трубку с наклоном вниз.

Вспомогательную трубку можно подсоединить слева, сзади слева, справа, внизу справа или внизу слева.

Изолируйте трубки с хладагентом термоизоляцией по отдельности, а не вместе.

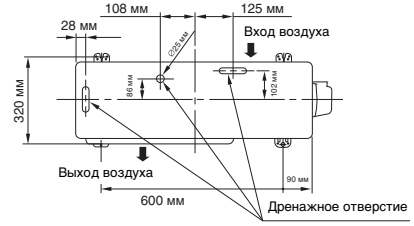
термоизолирующая полиэтиленовая пена толщиной 8 мм

## Опциональные Установочные Части

Код части	Наименование части	Кол-во
A	Трубопроводы для хладагента На стороне жидкости : $\varnothing 6,35$ мм На стороне газа : $\varnothing 12,70$ мм	По одному каждый
B	Термоизоляционный материал для трубопроводов (полиэтиленовая пена толщиной 8 мм)	1
C	Замазка, ленты из ПВХ	По одному каждый

## Крепежное болтовое соединение для наружного блока

- Закрепите наружный блок крепежными болтами и гайками, если устройство может подвергаться воздействию сильного ветра.
- Используйте анкерные болты  $\varnothing 8$  мм или  $\varnothing 10$  мм и гайки.
- Если необходимо отводить таящую воду, прикрепите дренажный патрубок ⑨ и водонепроницаемый колпачок ⑩ к нижней пластине наружного блока перед его установкой.



# ВНУТРЕННИЙ БЛОК

## Место Установки

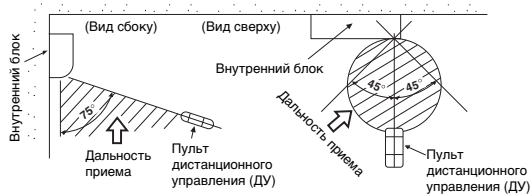
- Место, которое обеспечивает наличие свободных пространств вокруг внутреннего блока, как показано на рисунке.
- Место, где отсутствуют препятствия возле входа и выхода воздуха.
- Место, допускающее легкую установку трубопровода, идущего к наружному блоку.
- Место, позволяющее открывать переднюю панель.
- Блок внутренней установки необходимо устанавливать на высоте не менее 2 м. На блок внутренней установки также не рекомендуется помещать какие-либо предметы.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-излучения, расположенный на внутреннем блоке.
- Микропроцессор, имеющийся во внутреннем блоке, не должен находиться слишком близко к источникам высокочастотных помех. (Подробности см. в руководстве по эксплуатации.)

## Пульт дистанционного управления (ДУ)

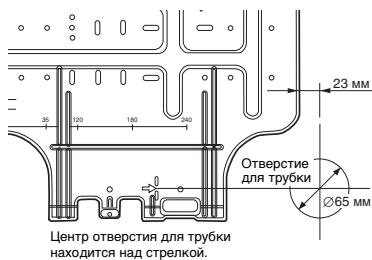
- Место, где нет препятствий, например, занавесок, которые могут мешать попаданию сигналов пульта ДУ на приемник внутреннего блока.
- Не устанавливайте пульт ДУ в место, куда попадают прямые солнечные лучи, а также вблизи источников тепла, например, печи.
- Держите пульт ДУ на расстоянии не менее 1 м от ближайшего телевизора или стереосистемы. (Это необходимо для предотвращения искажений изображения и звука из-за помех.)
- Месторасположение пульта ДУ должно соответствовать приведенному ниже рисунку.



## Прорезание Отверстия и Монтаж Установочной Пластины

### Прорезание отверстия

При установке трубок с хладагентом сзади

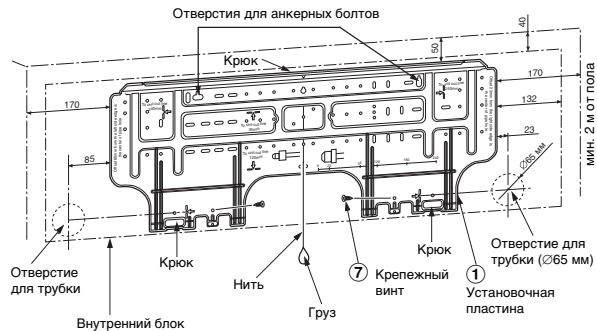


1. После определения положения отверстия для трубки на установочной пластине (→), просверлите отверстие для трубки (∅65 мм) с небольшим наклоном в сторону наружного блока.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- При сверлении стены, содержащей металлическую арматуру, проводку или металлическую пластину, обязательно используйте гильзу, покупаемую дополнительно.

## Монтаж установочной пластины



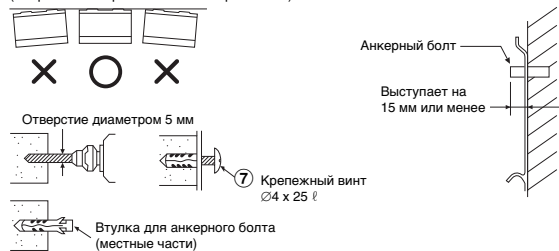
## Когда установочная пластина крепится непосредственно на стене

1. Чтобы повесить внутренний блок на крюки, надежно прикрепите установочную пластину к стене винтами сверху и снизу.
2. Чтобы закрепить установочную пластину на бетонной стене анкерными болтами, используйте отверстия для анкерных болтов, показанные на приведенном ниже рисунке.
3. Установочная пластина должна располагаться на стене горизонтально.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При закреплении установочной пластины крепежными винтами не используйте отверстия для анкерных болтов. Иначе блок может упасть, что приведет к травмированию людей или повреждению собственности.

Установочная пластина (Сохраняется горизонтальное направление.)



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если блок не будет закреплен надежным образом, он может упасть и вызвать травмирование людей или повреждение собственности.

- При креплении блока на бетонной, кирпичной или подобной стене отверстия в ней должны иметь диаметр 5 мм.
- Вставьте подходящие втулки для крепежных винтов ⑦.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Закрепите четыре угла и нижние части установочной пластины 4-6 крепежными винтами.

## Электрические Соединения

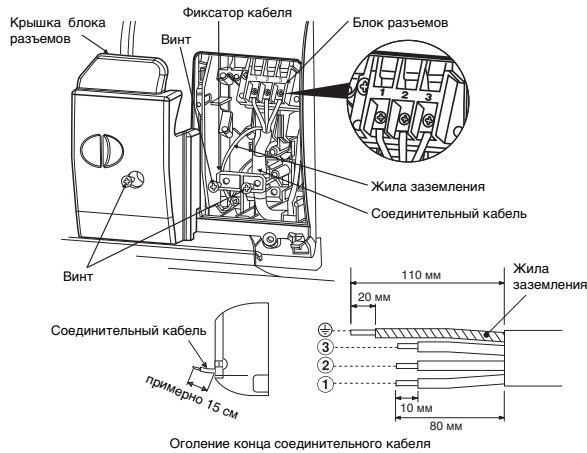
### Как подсоединить соединительный кабель

Подсоединение соединительного кабеля может быть выполнено без снятия передней панели.

1. Снимите решетку входа воздуха. Откройте решетку входа воздуха вверху и потяните ее на себя.
2. Снимите крышку, закрывающую разъемы, и фиксатор шнура.
3. Вставьте соединительный кабель (согласно местным правилам) в отверстие для трубопровода, сделанное в стене.
4. Вытащите соединительный кабель через отверстие для кабеля в задней панели, чтобы он выступал примерно на 15 см.
5. Вставьте соединительный кабель полностью в блок разъемов и надежно закрепите его винтами.
6. Момент затяжки : 1,2 Н·м (0,12 кгс·м)
7. Закрепите соединительный кабель фиксатором.
8. Установите на внутреннем блоке крышку, закрывающую разъемы, втулку задней пластины и решетку входа воздуха.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Обязательно используйте электрическую схему, приведенную на внутренней стороне передней панели.
- Сверьтесь с местными правилами и нормами электромонтажа.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте только многожильный провод.
- Тип провода : H07RN-F или с большим сечением

### Как установить решетку входа воздуха на

#### внутренний блок

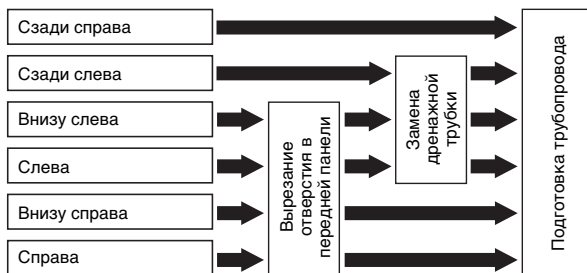
- При креплении решетки воздухозаборника выполните тот же порядок действий, что и при его снятии, только в обратном порядке.



## Установка Трубопроводов и Дренажной Трубки

### Формирование трубопроводов и дренажной трубки

- \* Поскольку при неполадках образуется конденсат, обязательно закройте обе соединительные трубки термоизоляцией. (В качестве термоизоляционного материала используйте полистиленовую пену.)



### 1. Вырезание отверстия в передней панели

Используя кусачки, вырежьте отверстие на левой или правой стороне передней панели, чтобы выполнить соединение с левой или правой стороны, а также вырежьте отверстие слева или справа в нижней части передней панели, чтобы выполнить соединение с левой или правой стороны в нижней части.

### 2. Замена дренажной трубки

Для подсоединения трубопровода слева, слева внизу и слева сзади необходимо заменить дренажную трубку и дренажный колпачок.

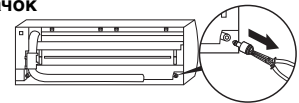
### Как снять дренажную трубку

- Чтобы снять дренажную трубку, отвинтите закрепляющий ее винт, и затем вытащите дренажную трубку.
- При снятии дренажной трубки будьте осторожны с любыми острыми краями стального листа. Край могут причинить повреждения.
- Чтобы установить дренажную трубку, вставляйте ее до упора, пока соединительная деталь не соприкоснется с теплоизолятором, и закрепите дренажную трубку исходным винтом.



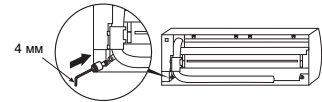
### Как снять дренажный колпачок

Обхватите дренажный колпачок щипцами с тонкими губками и вытащите его.

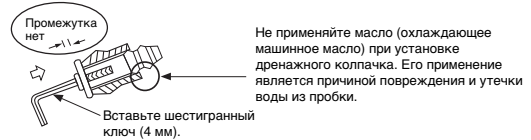


### Как закрепить дренажный колпачок

- 1) Вставьте шестигранный ключ (4 мм) в центральную головку.



- 2) Надежно вставьте дренажный колпачок.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Плотно установите дренажную трубку и дренажный колпачок; в противном случае возможна утечка воды.

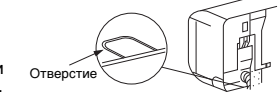
### В случае установки трубопровода справа или слева

- Разметив отверстие на передней панели ножом или чертилкой, вырежьте отверстие кусачками или другим аналогичным инструментом.



### В случае установки трубопровода справа внизу или слева внизу

- Разметив отверстие на передней панели ножом или чертилкой, вырежьте отверстие кусачками или другим аналогичным инструментом.

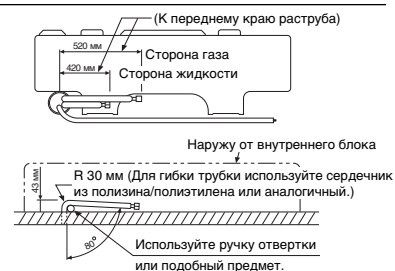


### Левостороннее подсоединение с помощью трубки

- Изогните соединительную трубку таким образом, чтобы она проходила на расстоянии не более 43 мм от поверхности стенки. Если соединительная трубка проходит на расстоянии более 43 мм от поверхности стенки, внутренний блок может быть установлен на стене ненадежно. Изгибая соединительную трубку, обязательно используйте трубогиб, чтобы не сжать трубку.

### Изогните соединительную трубку с радиусом изгиба 30 мм.

Подсоединение трубки после установки блока (рисунок)

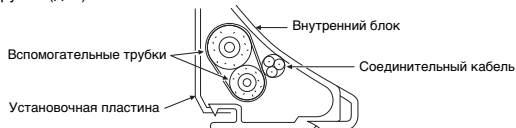


## ПРИМЕЧАНИЕ

Если трубка изогнута неправильно, внутренний блок может быть установлен на стене неустойчиво. Пропустите соединительную трубку через отверстие для трубки, подсоедините соединительную трубку к вспомогательным трубкам и оберните их лентой.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Туго обмотайте вспомогательные трубки (две) и соединительный кабель оберточной лентой. Если трубка устанавливается влево или назад влево, обмотайте оберточной лентой только вспомогательные трубки (две).



- Аккуратно расположите трубки так, чтобы они не выступали за заднюю пластину внутреннего блока.
- Тщательно соедините вспомогательные трубки и соединительные трубки друг с другом и отрежьте термоизолирующую ленту, намотанную на соединительную трубку, во избежание образования двойного слоя на месте сочленения, затем обмотайте сочленение виниловой лентой.
- Поскольку при неполадках образуется конденсат, обязательно закройте обе соединительные трубки термоизоляцией. (В качестве термоизоляционного материала используйте полиэтиленовую пену.)
- Изгибая трубку, действуйте осторожно, чтобы не смять ее.

## Установка Внутреннего Блока

1. Пропустите трубку через отверстие в стене и повесьте внутренний блок на установочную пластину, используя верхние крючки.
2. Покачайте внутренний блок вправо и влево, чтобы убедиться в том, что он надежно висит на крюках установочной пластины.
3. Прижимая внутренний блок к стене, закрепите его на нижней части установочной пластины. Потяните внутренний блок на себя, чтобы убедиться в том, что он надежно закреплен на установочной пластине.

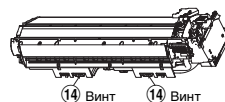


- Чтобы снять внутренний блок с установочной пластины, потяните его к себе, одновременно нажимая на его нижнюю часть вверх в указанных местах.



## Информация

Нижняя часть внутреннего блока может смещаться из-за состояния трубопровода и прикрепить ее к установочной пластине невозможно. В данном случае используйте боёты (14) предоставленные для фиксирования устройства и установочной пластины.

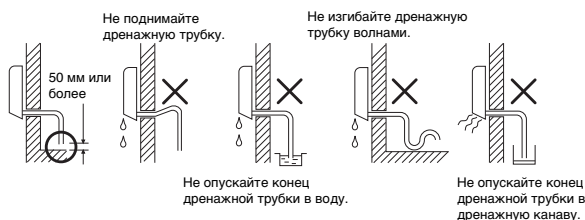


## Дренаж

1. Установите дренажную трубку с наклоном вниз.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Отверстие в наружной стороне должно быть сделано с небольшим наклоном вниз.



2. Налейте воду в дренажный лоток и убедитесь в том, что вода выводится наружу.
3. При подсоединении дополнительной дренажной трубки закройте соединительную часть дополнительной дренажной трубки защитной оболочкой.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Расположите дренажную трубку так, чтобы обеспечить правильный дренаж воды из устройства. Неправильный дренаж может привести к вытеканию капель конденсата.

Конструкция данного кондиционера воздуха обеспечивает сток конденсата, образующегося на задней стороне внутреннего блока, в дренажный лоток. Поэтому не располагайте шур питания и другие части над дренажным желобом.



## НАРУЖНЫЙ БЛОК

### Место Установки

- Место, которое обеспечивает свободные пространства вокруг наружного блока, как показано на рисунке.
- Место, способное выдержать вес наружного блока и не вызывающее повышение уровня шума и вибрации.
- Место, где шум работающего устройства и выбрасываемый воздух не беспокоят ваших соседей.
- Место, не подверженное воздействию сильного ветра.
- Место, где отсутствует утечка горючих газов.
- Место, не загораживающее проход.
- При установке наружного устройства на некоторой высоте обязательно закрепите его опору.
- Максимальная длина соединительной трубки - 15 м.
- Допустимый уровень высоты до 8 м (класс 18) или 10 м (класс 24).
- Место, где вытекающая вода не создает проблем.

### Меры Безопасности при Установке в Регионах, в Которых Возможно Выпадение Снега и Низкие Температуры

- Не следует использовать сливной штуцер, входящий в комплект поставки, для дренажа воды. Дренаж воды должен производиться напрямую из всех дренажных отверстий.
- Для защиты наружного блока от скопления снега установите удерживающую раму и прикрепите навес для защиты от снега и пластину.
- \* Не следует использовать конструктивное решение двух штабельного расположения.



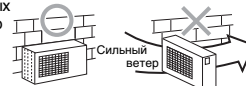
Расстояние для установки над линией скопления снега должно быть не менее 50 см.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Установите наружный блок в месте, в котором рядом с воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями нет препятствий.
2. Когда наружный блок установлен в месте, которое всегда подвержено воздействию сильных ветров, как, например, на морском побережье или на высоком этаже здания, необходимо обеспечить нормальное функционирование вентилятора, используя трубопровод или ветрозащитный экран.
3. В местах, незащищенных от ветра, необходимо установить устройство таким образом, чтобы не допустить воздействие ветра.
4. Установка в следующих местах может привести к возникновению неисправностей.

Не следует устанавливать устройство в таких местах.

- Место с большим количеством машинного масла.
- Место с большим содержанием соли, как, например, морское побережье.
- Место с большим содержанием сероводородного газа.
- Место образования высокочастотных волн, как, например, волны от аудио оборудования, сварочной установки и медицинского оборудования.



## Подсоединение Трубопровода для Хладагента

### Расширение

1. Отрежьте трубку с помощью трубореза.



2. Вставьте гайку раструба в трубку, завальцуйте трубку.

• Высота выступающей части раструба : A (Единица измерения : мм)

Наружный диаметр медной трубки	A	
	Жесткое соединение	Британская
∅6,35	1,0 – 1,5	1,5 – 2,0
∅12,70	1,0 – 1,5	2,0 – 2,5

### Затяжка соединения

Совместите центры соединяемых трубок и затяните гайку раструба пальцами как можно сильнее. Затем затяните гайку гаечным ключом и тарированным гаечным ключом, как показано на рисунке.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

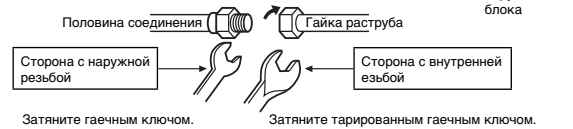
Не прикладывайте слишком большой крутящий момент. Иначе гайка может при определенных условиях треснуть.

(Единица измерения : Н·м)

Наружный диаметр медной трубки	Крутящий момент затяжки
∅6,35 мм	16 – 18 (1,6 – 1,8 кгс·м)
∅12,70 мм	50 – 62 (5,0 – 6,2 кгс·м)

### Момент затяжки для соединения развальцованной трубы

Давление хладагента R410A выше давления R22. (Приблиз. в 1,6 раз) Поэтому следует надежно затянуть развальцованные трубы, соединяющие наружный блок и внутренний блок, применяя указанный момент затяжки с использованием гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту. Неправильное соединение любой развальцованной трубы может стать причиной не только утечки газа, но и нарушения холодильного цикла.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

• ПРИ РАБОТЕ С ТРУБКАМИ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА 5 ВАЖНЫХ МОМЕНТА.

- 1) Удалите пыль и влагу (внутри соединительных трубок).
- 2) Затяните соединение (трубок с блоком).
- 3) Удалите воздух из соединительных трубок с помощью ВАКУУМНОГО НАСОСА.
- 4) Проверьте, нет ли утечки газа (в местах соединений).
- 5) Перед эксплуатацией проверьте, чтобы сальниковые вентили были полностью открыты.

## Удаление Воздуха

После подсоединения трубки к внутреннему блоку вы можете выполнить удаление воздуха одновременно из трубок и внутреннего блока.

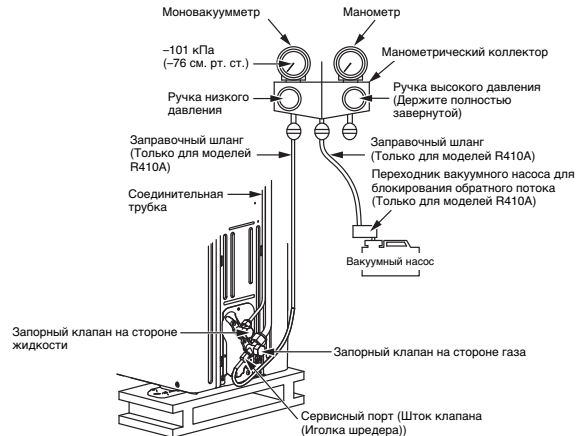
### ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ

Удалите воздух из соединительных трубопроводов и внутреннего агрегата с помощью вакуумного насоса. Не используйте хладагент в наружном агрегате. За подробностями обратитесь к руководству к вакуумному насосу.

### Использование вакуумного насоса

Обязательно используйте вакуумный насос с функцией блокирования обратного потока, чтобы масло, находящееся внутри вакуумного насоса, не попало назад в трубки кондиционера при завершении работы насоса.

1. Подсоедините загрузочный шланг, идущий от манометрического коллектора, к сервисному порту запорного клапана, находящегося на стороне газового трубопровода.
2. Подсоедините загрузочный шланг к порту вакуумного насоса.
3. Отверните полностью ручку манометрического коллектора на стороне низкого давления.
4. Включите вакуумный насос, чтобы начать откачку воздуха. Выполняйте откачку воздуха в течение примерно 15 минут, если длина трубки равна 20 метрам. (15 минут при 20 метрах) (если производительность насоса равна 27 литрам в минуту) Затем убедитесь в том, что моновакуумметр показывает  $-101$  кПа ( $-76$  см. рт. ст.).
5. Заверните ручку манометрического коллектора на стороне низкого давления.
6. Выверните полностью штоки запорных клапанов (на стороне газа и на стороне жидкости).
7. Отсоедините заправочный шланг от сервисного порта.
8. Надежно затяните колпачки запорных клапанов.



ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ		
Хладагент	Класс 18	Класс 24
Заправка без хладагента	Меньше 15 м	Меньше 15 м
Заправка хладагентом	15-20 м (20 г/м)	15-25 м (20 г/м)

### Меры предосторожности при работе с запорным клапаном

- Откройте шток клапана до соприкосновения со стопорным механизмом. Как только он соприкоснется со стопорным механизмом, не применяйте большей силы, чем это необходимо.
- Надежно затяните колпачок штока клапана с моментом затяжки, указанным в следующей таблице:

Со стороны трубопровода	Крутящий момент затяжки	A
Страна газа (∅12,70 мм)	50 – 62 Н·м (5,0 – 6,2 кгс·м)	4 мм
Страна жидкости (∅6,35 мм)	16 – 18 Н·м (1,6 – 1,8 кгс·м)	Тоже, что и со стороны газа
Сервисный порт	9 – 10 Н·м (0,9 – 1,0 кгс·м)	



## Электрические Соединения

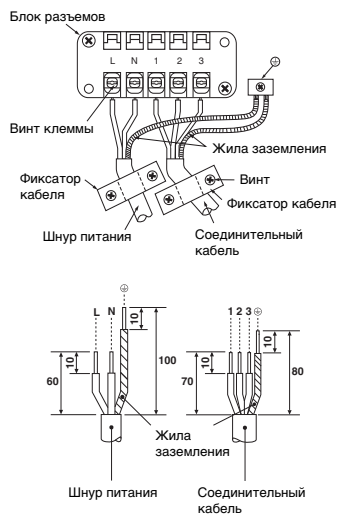
1. Снимите крышку клапана, крышку электрических деталей и фиксатор кабеля с наружного блока.
2. Подсоедините соединительный кабель к терминалу в соответствии с номерами, указанными на блоке разъемов внутреннего и наружного блока.
3. Полностью вставьте шнур питания и соединительный кабель в блок разъемов и надежно затяните его с помощью болтов.
4. Используйте виниловую ленту и т.п. для изоляции шнуров, которые не будут использоваться. Разместите их таким образом, чтобы они не соприкасались с электрическими или металлическими деталями.
5. Закрепите шнур питания и соединительный кабель с помощью фиксатора кабеля.
6. Прикрепите крышку для электрических деталей и крышку клапана на наружном блоке.

## Электромонтажные Работы

1. Напряжение питания должно соответствовать номинальному напряжению кондиционера воздуха.
2. Подготовьте источник питания, который будет использоваться только кондиционером воздуха.



## Оголение конца соединительного кабеля



Модель	Класс 18	Класс 24
Источник питания	50 Гц, 220 – 240 В Однофазный	
Максимальный рабочий ток	16А	18А
Номинал вилки и предохранителя	20А	20А
Шнур питания	4 мм <sup>2</sup> (H07RN-F или 245 IEC66) или 3,5 мм <sup>2</sup> (AWG-12)	

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

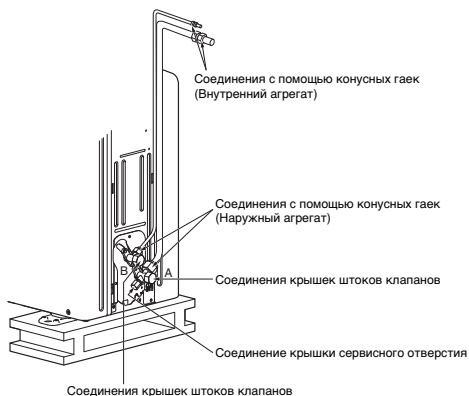
- Неправильное выполнение электрических соединений может привести к сгоранию некоторых электрических частей.
- Убедитесь, что проводка от внутреннего до наружного блока соответствует требованиям местных правил по эксплуатации проводов (размер провода и технология монтажа электропроводки и т.п.)
- Каждый провод должен быть подсоединен надежно.
- Выполнение неправильной или неполной электропроводки может привести к возгоранию или задымлению.
- Подготовьте источник питания, предназначенный только для питания кондиционера воздуха.
- Это устройство можно подключать к электрической розетке. Подключение к фиксированной разводке: Выключатель, размыкающий все контакты, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, должен быть подключен к фиксированной разводке.

### ПРИМЕЧАНИЕ : Соединительный кабель

- Тип кабеля : Более 1,5 мм<sup>2</sup> (H07RN-F или 245 IEC66) или 1,3 мм<sup>2</sup> (AWG-16)

## ДРУГИЕ

### Проверка Отсутствия Утечки Газа



- Убедитесь в отсутствии утечки газа через соединения с конусной гайкой, используя для этого обнаружитель утечки газа или мыльный раствор.

### Установка Положения Переключателя Дистанционного Управления

Если два внутренних блока установлены в разных помещениях, менять положение переключателей нет необходимости.

#### Переключатель дистанционного управления

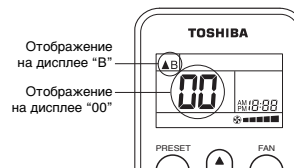
- В случае если два внутренних блока установлены в одном помещении либо в смежных комнатах, управлять блоками можно одновременно. Для этого необходимо установить переключатель на одном из блоков или пульте ДУ в положение В. (Заводская установка переключателя на блоках и пульте ДУ - положение А).
- Сигнал пульта ДУ не принимается блоком, если установка переключателя дистанционного управления на блоке и пульте ДУ отличаются.
- При подключении кабелей и трубок установка переключателя А/В и обозначение соответствующих помещений А/В роли не играют.

### Выбор А-В на Пульту ДУ

Чтобы обособить использование пульта ДУ для каждого внутреннего блока в случае, если 2 кондиционера воздуха близко установлены друг к другу.

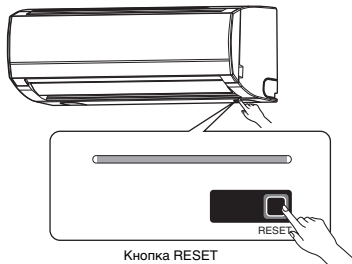
#### Установка параметра "В" на пульте ДУ

1. Нажмите кнопку RESET на внутреннем блоке, чтобы включить кондиционер воздуха.
  2. Направьте пульт ДУ на внутренний блок.
  3. Нажмите и удерживайте кнопку  $\bullet$  на пульте ДУ кончиком карандаша. На дисплее отображается индикация "00".
  4. Удерживая нажатой кнопку  $\bullet$  нажмите кнопку  $\bullet$ . На дисплее появится значок "В", а индикация "00" исчезнет, и кондиционер воздуха выключится. Параметр "В" пульта ДУ внесен в память.
- Примечание : 1. Повторите вышеуказанные шаги для переустановки пульта ДУ на "А".  
2. Отображение настройки "А" пульта ДУ не предусмотрено.  
3. Заводской стандартной настройкой пульта ДУ является положение "А".



## Пробная Эксплуатация

Для включения режима пробной эксплуатации (охлаждение) нажмите и удерживайте нажатой в течение 10 секунд кнопку RESET (Устройство подаст короткий звуковой сигнал.)



## Установка Автоматического Повторного Пуска

Этот продукт сконструирован таким образом, что при сбое питания он автоматически производит повторный пуск и начинает работать в том режиме, который был до сбоя питания.

### Информация

Этот продукт поставляется с отключенной функцией автоматического повторного пуска. Включите эту функцию при необходимости.

### ● Как установить режим автоматического повторного пуска

1. Нажмите и удерживайте кнопку RESET на внутреннем блоке в течение 3 секунд, чтобы настроить режим работы (устройство издаст 3 звуковых сигнала, индикатор OPERATION будет мигать со скоростью 5 раз/в секунду в течение 5 секунд).
  - Не используйте кнопку включения таймера ON и кнопку выключения таймера OFF.
2. Нажмите и удерживайте кнопку RESET на внутреннем блоке в течение 3 секунд, чтобы отменить режим работы (устройство издаст 3 звуковых сигнала, а индикатор OPERATION не будет мигать)

RU