

HITACHI
Inspire the Next

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА, СПЛИТ-СИСТЕМА РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Внутренний блок RAS-30EH2

Наружный блок RAC-30EH2

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед тем как приступить к эксплуатации системы, внимательно ознакомьтесь с положениями техники безопасности.
- Содержание этого раздела существенно важно для обеспечения безопасности. Особое внимание обратите на следующие знаки:

ВНИМАНИЕ! Неправильная техника монтажа может привести к серьезной травме или смерти.

ОСТОРОЖНО Неправильный монтаж может привести к серьезным последствиям.

Убедитесь, что после монтажа система будет работать в надлежащих условиях. Расскажите заказчику о правильном способе эксплуатации системы, как описано в руководстве пользователя.

ВНИМАНИЕ!

- Для установки обратитесь к квалифицированному механику или по месту приобретения системы. При самостоятельной установке системы возможны протечки воды, короткое замыкание или возгорание.
- В ходе монтажа соблюдайте инструкции, приведенные в руководстве по монтажу. Неправильно выполненный монтаж системы может привести к утечке воды, поражению электротоком и возгоранию.
- Необходимо, чтобы блоки системы были закреплены в местах, способных надежно выдержать их вес. В противном случае блоки системы могут упасть, что приведет к возникновению опасной ситуации.
- Во время электромонтажных работ соблюдайте правила монтажа электропроводки, а также правила, приведенные в руководстве по монтажу. Кабели питания должны иметь сертификаты от сертифицирующих органов вашей страны.
- Для соединения внутреннего и наружного блоков необходимо использовать только кабель, указанный в спецификации. После подключения электроконтактов к зажимам необходимо проверить плотность контактов. Неправильное подключение и неплотные контакты могут привести к перегреву и возгоранию.
- Используйте компоненты монтажа, указанные в спецификации. В противном случае возможны падение блоков системы, утечка воды, поражение электротоком и возгорание.
- Обязательно используйте специальный комплект труб для хладагента R-410A. В противном случае возможны разрывы трубопровода или неисправности.
- При монтаже или переустановке кондиционера воздуха не допускайте сокращения в контуре трубопровода воздуха или влаги. В противном случае давление в контуре трубопровода может достигнуть критических значений, что может привести к разрыву трубопровода.
- Если во время работ произошла утечка хладагента, необходимо тщательно проверять помещение. При контакте газовой смеси хладагента с открытым пламенем могут образовываться ядовитые газовые соединения.
- По окончании монтажных работ обязательно проверьте систему на отсутствие утечек хладагента. При попадании газовой смеси хладагента в воздух помещения и контакте с открытым огнем обогревателя с вентилятором, комнатного обогревателя и т.п. могут образовываться ядовитые газовые соединения.
- Несанкционированное изменение конструкции кондиционера воздуха может быть опасно. При возникновении поломки обратитесь к квалифицированному механику кондиционеру воздуха или электрику. Несанкционированное изменение конструкции кондиционера воздуха может быть опасно.

ОСТОРОЖНО

- Необходимо установить выключатель электрической цепи или предохранитель (30 А с выдержкой времени). При отсутствии выключателя электрической цепи или предохранителя возрастает опасность поражения электрическим током. В линии электроснабжения наружного блока необходимо установить главный выключатель с зазором в контактах более 3 мм.
- Не устанавливайте систему в местах, где возможна утечка горючего газа. При скоплении горючего газа рядом с наружным блоком возможно возгорание.
- При установке дренажного шланга обеспечьте бесперебойный сток воды.
- Трубопровод должен быть надежно закреплен на опорах, расстояние между которыми не должно превышать 1 м.

1 Установка кронштейна, перфорация стены и установка защитной трубы

ОСТОРОЖНО

- Сток воды из внутренней емкости внутреннего блока может производиться с левой стороны блока. Поэтому кронштейн необходимо закрепить в горизонтальном положении или с небольшим уклоном в сторону дренажного шланга. В противном случае внутренняя емкость может переполняться конденсатом.

Прямой монтаж на стену

- При закреплении кронштейн, используйте скрытые в стене конструкции.



Порядок монтажа и меры предосторожности

- Порядок закрепления кронштейна.

1. Просверлите отверстия в стене. (Как показано ниже)

2. Вставьте в отверстия дюбели. (Как показано ниже)

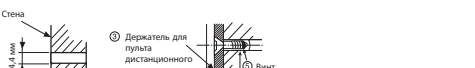
3. Привинтите держатель к стене винтами 4,1 x 32 (Как показано на рисунке ниже)

• Порядок закрепления держателя пульта дистанционного управления.

1. Просверлите отверстия в стене. (Как показано ниже)

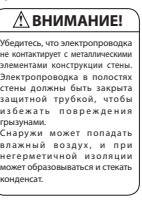
2. Вставьте в отверстия дюбели. (Как показано ниже)

3. Привинтите держатель пульта дистанционного управления к дюбелю.



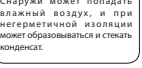
Перфорация стены и установка защитной трубы

- Привинтите в стене отверстия с 80 мм с легким уклоном в сторону наружной стороны. Перфорация должна производиться под небольшим углом.
- Отрежьте кусок защитной трубы, соответствующий толщине стены.
- Поместите заполнитель герметизирующей мастикой зазоры в защитной трубе, чтобы избежать попадания дождевой воды в помещение.



ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что электропроводка не контактирует с металлическими элементами кондиционера. Элементы кондиционера в месте соединения должны быть закрыты защитной трубой, чтобы избежать повреждения изоляции. Струя может попадать влажный воздух, и при негерметичной изоляции может образовываться и стекать конденсат.



2 Установка внутреннего блока

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ВЕРТИКАЛЬНО ВНИЗ

Подготовка

- Подключите соединительный шнур.
- Выедините трубу, соединительный шнур и дренажный шланг.
- Устроите брандспойт утечки в самой низкой части стенного отверстия.

Монтаж

- Верхняя часть внутреннего блока повешена на кронштейне.
- Выступ нижней части внутреннего блока закреплен на кронштейне.

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

Соединительный шнур

Дренажный шланг

Выступ

Кронштейн

Трубопровод хладагента

Задняя труба

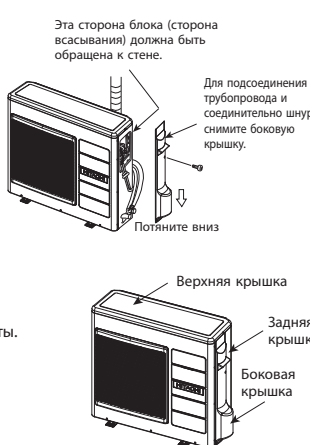
Соединительный шнур

Дренажный шланг

- Установите наружный блок на надежном месте, чтобы избежать вибрации и повышенного уровня шума.
- После сортировки труб по типам определите место прокладки трубопровода.
- Откройте боковую панель, отвинтив винты, как показано ниже.

ОСТОРОЖНО

- Обеспечьте удаления всех распорных элементов из блока.
- Откройте верхнюю, заднюю и боковую крышки блока.
 - Извлеките распорные элементы. (Распорные элементы предназначены только для транспортировки).
 - В противном случае появятся шум и вибрация.

**ВОДЯНОЙ КОНДЕНСАТ НАРУЖНОГО БЛОКА**

- В основании наружного блока есть отверстия для вывода конденсата.
- Для направления конденсата в дренаж блок оснащен подставкой, чтобы высота над поверхностью составляла 100 мм. Подсоедините трубу отвода конденсата к отверстию.
- Сначала вставьте часть крючка в основание (часть A), затем вытяните трубу отвода конденсата в направлении, указанном стрелкой, вставляя крючок в основание. После установки проверьте надежность подсоединения трубы отвода конденсата к основанию.



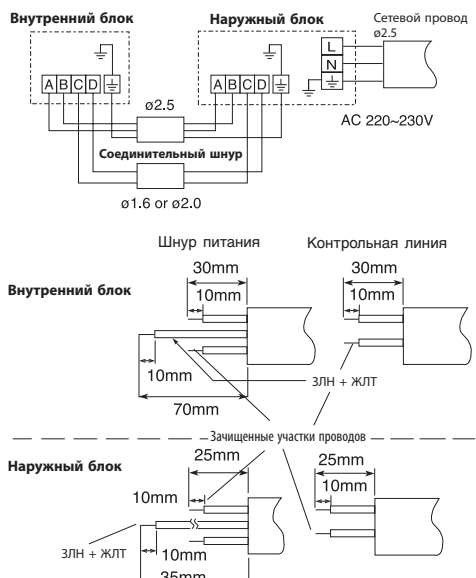
- При использовании в холодной зоне, и т.д. В холодной зоне с строгим холодным климатом и тяжелым снегом, вода разрывающаяся от обменника жары может замерзнуть на низкотемпературной поверхности и это влияет на дренаж. В такой зоне, извлекайте кусик на нижней стороне напольного блока для более лучшего дренажа.

ВНИМАНИЕ!

- ЭТО УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

Порядок электротехнических работ

При поступлении электропитания от внутреннего блока

**ВНИМАНИЕ!**

- Длина защищенных от изоляции участков провода должна составлять 10 mm. Надежно прикрепите провод к клеммному отсеку. Для проверки надежности соединения подберите за провод по отдельности. Неправильное подключение может привести к возгоранию мест электроконтактов.
- Кабели питания обязательно должны иметь сертификаты от сертифицирующих органов вашей страны. Например, в Германии: Тип кабеля: NYM 3x1,5 mm². (Предохранитель = 30 A с выдержкой времени)
- О подключении проводов к клеммным соединениям блоков см в руководстве по монтажу. Электромонтаж должен отвечать стандартам электротехнических работ.
- Напряжение между клеммами L, N, A и B составляет 220~230 В переменного тока. Поэтому во время обслуживания обязательно выньте штепсель из розетки электросети или отключите питание с помощью главного выключателя.

Электропроводка внутреннего блока

- Для подключения проводов к внутреннему блоку необходимо снять переднюю панель и крышку клеммного отсека.

Порядок снятия передней панели

- См. раздел «ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП МОНТАЖА – снятие передней панели».

Метод снятия нижней крышки

- Удаляют винт и электрическое покрытие.
- Вставить соединяющийся шнур (A, B, C, D) от основания единицы.
- Установить провод на предельные провода твердо как показано в фигуре в праве стороны.

**Электропроводка наружного блока**

- Для выполнения электросоединений снимите боковую крышку.

ВНИМАНИЕ!

- Если соединительный шнур мешает закрыть боковую крышку, прижмите соединительный шнур к передней панели и закрепите его.
- Убедитесь в надежности креплений боковой крышки. В противном случае может произойти протечка воды, что вызовет короткое замыкание или возгорание.
- Соединительный шнур не должен касаться сервисного клапана и трубопроводов. (Это приводит к подъему температуры при работе в режиме нагрева.)

Проверка источника питания и параметров электросети

- Перед монтажом необходимо проверить источник питания. Также должны быть выполнены необходимые электротехнические работы. Для правильной работы электропроводки используйте таблицу сечений проводов, приведенную ниже. Таблица предназначена для силового кабеля от трансформатора и провода от распределительного щита к блоку предохранителей на главный выключатель и к наружному блоку, учитывая ток компрессора при блокированном роторе.

ВАЖНО

Длина кабеля	Сечение проводов
до 6 м	1,5 мм ²
до 15 м	2,5 мм ²
до 25 м	4,0 мм ²

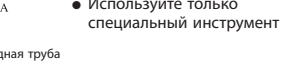
1 Подготовка труб

- Для резки трубы используйте труборез.

**ОСТОРОЖНО**

- Зазубренные края могут послужить причиной утечки хладагента.
- Во время очистки края трубы от заусенцев направляйте развертываемый конец трубы вниз, чтобы избежать попадания медной крошки в контур трубопровода.

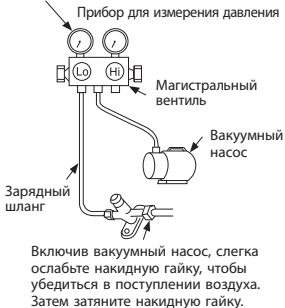
- Перед вальцеванием наденьте на трубу накидную гайку.

**Материалы**

Наружный Диаметр (мм)	Инструмент R410A	Инструмент R22
6,35 (1/4")	0,0 ~ 0,5 мм	1,0 мм
9,52 (3/8")	0,0 ~ 0,5 мм	1,0 мм
12,7 (1/2")	0,0 ~ 0,5 мм	1,0 мм

3 Вакуумирование трубопровода и проверка на утечки газа**Порядок вакуумирования при помощи вакуумного насоса**

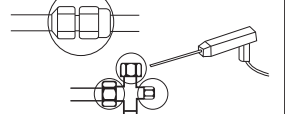
Во время вакуумирования при достижении давления 101 кПа (-76 см ртутного столба) плотно закройте вентиль.



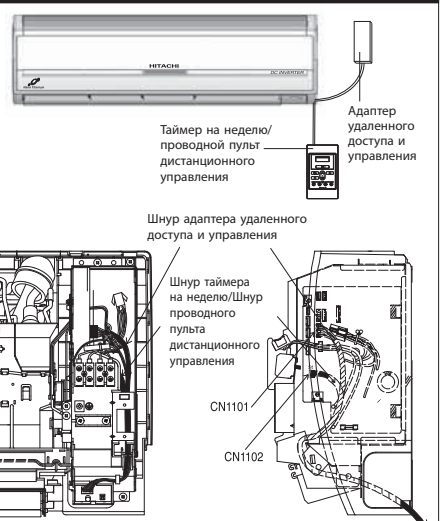
Включив вакуумный насос, слегка ослабьте накидную гайку, чтобы убедиться в поступлении воздуха. Затем затяните накидную гайку.

**ВАКУУМИРОВАНИЕ****4 Проверка на утечки газа****Проверка на утечки газа**

Воспользуйтесь течеискателем для проверки утечки в местах соединения с накидными гайками, как показано на рисунке справа.



При наличии утечки дополнительно подтяните соединение.

Подключение дополнительных деталей (Адаптер удаленного доступа и управления, таймер на неделю, проводной пульт дистанционного управления)**H-LINK**

[Номера по каталогу дополнительных деталей см. в каталоге]

Для поключения к сети H-Link необходимо отдельно приобрести адаптер удаленного доступа и управления.

- Для электромонтажа необходимо открыть крышку клеммного отсека.
- Подключите соединение адаптера удаленного доступа и управления к электророзетку CN1101.
- Установите крышку клеммного отсека на место.
- Обратитесь к руководству пользователя адаптера удаленного доступа и управления для получения дополнительной информации.
- При подключении дополнительных деталей необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить кабели питания.

ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ / ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

[Номера по каталогу дополнительных деталей см. в каталоге]

Подключения клеммного отсека:

- Снимите крышку клеммного отсека.
- Подключите соединение таймера на неделю / проводного пульта дистанционного управления к электророзетку CN1102.
- Установите крышку клеммного отсека на место.
- Обратитесь к руководству пользователя таймера на неделю / проводного пульта дистанционного управления для получения дополнительной информации.
- При подключении дополнительных деталей необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить кабели питания.

1 Изоляция и обслуживание соединений трубопровода

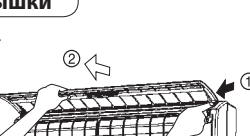
- Соединения труб должны быть полностью уплотнены термоизоляцией и обвязаны резиновой лентой.
- Скрепите трубопровод и шнур питания виниловой лентой, как показано на рисунках монтажа наружного и внутреннего блоков. Затем закрепите скобу на опорах.
- Для увеличения термоизоляции и для предотвращения конденсации воды необходимо изолировать термоизоляционной трубкой наружную часть дренажного шланга и трубы отвода конденсата.
- Необходимо полностью уплотнить все зазоры герметизирующей мастикой.

2 Установка пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления можно установить в держатель, который крепится на стену или на кронштейн.
- Для использования пульта управления с держателем сначала необходимо убедиться, что система принимает сигнал пульта управления с того места, где предполагается установить держатель. При приеме сигнала с пульта дистанционного управления долженозвучивать звуковой сигнал. Сигнал управления может быть ослаблен при передаче люминесцентными лампами. Поэтому для определения места установки держателя пульта дистанционного управления включите свет, даже если достаточно светло.

**Снятие передней крышки**

- 1 Снимите переднюю панель.



- При снятии и установке удерживайте переднюю панель обеими руками.

- ① Откройте правое крепление, нажав на него.

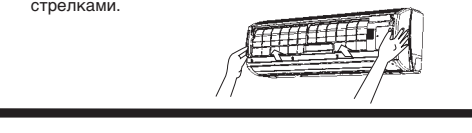
- ② Сдвиньте переднюю панель вправо, как показано на рисунке. Затем снимите ее, потянув на себя.

- 2 Извлеките фильтры.

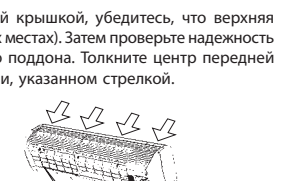
- 3 Снимите колпачок и отвинтите винты в нижней части передней крышки.

- 4 Потяните переднюю крышку вверх до такого положения, чтобы нижняя часть передней крышки оказалась на дефлекторе.

- 5 Снимите переднюю крышку, держа ее двумя руками и потянув в направлении, указанном на рисунке стрелками.

**Установка передней крышки**

- 1 Закройте блок передней крышкой, убедитесь, что верхняя часть защелена (в трех местах). Затем проверьте надежность закрепления слинового поддона. Толкните центр передней крышки в направлении, указанном стрелкой.



- 2 Укрепите переднюю панель за нижнюю часть к дренажному поддону, а затем закрепите с помощью шурупов и гаек.

- 3 Установите переднюю панель.



- Вставьте левый вал передней панели в отверстие передней крышки. Затем вставьте правый вал аналогично левому.

- Закрепите фильтры так, чтобы сторона, обозначенная "ПЕРЕД" (FRONT), была направлена вверх.

- Закрепив фильтры, толкните переднюю панель как указано тремя стрелками на рисунке и закройте ее.

3 Источник питания и пробный запуск системы**Источник питания****ОСТОРОЖНО**

- Розетка электропитания должна быть новой. Ненадежные контакты старой розетки электропитания могут привести к несчастному случаю.
- Вставьте и извлеките штепсель из розетки электропитания 2-3 раза. Это необходимо для гарантии надежного подключения к розете.
- Обеспечьте свободное проведение шнуря питания и не прикладывайте излишнее усилие при извлечении штепселя, поскольку это может привести к ослаблению контактов.
- Не прибивайте шнур питания подковообразными скобами.