- Электропроводка должны устанавливаться только профессиональным специалистом электриком. Перед установкой следует убедиться в правильном выборе типа сетевого шнура и вилки в зависимости от типа устанавливаемой модели.
- Необходимо строго следовать указанным здесь инструкциям, поскольку они имеют непосредственное отношение к Вашей собственной безопасности. Значения условных знаков представлены ниже. Неправильная установка в виду игнорирования представленных здесь инструкций может примести к материальному ущербу или ущербу для Вашего здоровья, о серьёзности которого предупреждают следующие знаки:

ВНИМАНИЕ Данный знак указывает на вероятность причинения ущерба для здоровья или смерти

Инструкции, которым необходимо следовать, обозначаются символом

 \bigcirc Символ на белом фоне означает операции, которые ЗАПРЕШЕНО производить

• После установки следует провести проверочный тест, чтобы убедиться в том, что все компоненты были установлены правильно Затем, необходимо объяснить пользователю как в соответствии с инструкциями пользоваться агрегатом, как его обслуживать. Пожалуйста, напомните пользователю оставить руководство по эксплуатации для дальнейшего использования

ВНИМАНИЕ

- 1) Установкой системы должен заниматься квалифицированный инсталлятор. Иначе установка может закончиться поражением электрическим током, утечкой воды или эстетическими проблемами.
- 2) Устанавливать агрегат на твёрдой и ровной поверхности, способной выдержать вес системы. Если поверхность не рассчитана на вес системы, она может упасть и причинить физические повреждения
- 3) В процессе установки электропроводки необходимо следовать общенациональным требованиям и инструкциям данного руков одства. Должны использоваться отдельная розетка и независимая часть электросети. В случае, если мошность сети окажется
- недостаточной или электропроводка будет установлена неправильно, это может привести к поражению током или пожару. Использовать только указанный тип кабеля, который необходимо жёстко закрепить к внешнему и внутреннему соединениям.
 Жёстко соединить и закрепить зажимами, чтобы на кабель не могли воздействовать какие бы то ни было внешние силы. Если соединение или зажим установлены недостаточно жёстко, место соединения будет нагреваться и может привести к возгоранию
- Расположение проводки следует выбирать таким образом, чтобы крышка блока управления легко закрывалась. Если крышка блока управления установлена неправильно, это может привести к нагреванию в точке соединения с кабелем, поражению электрическим током или пожару.
- 6) При установке трубопроводов системы не допускать в охлаждающий цикл никаких посторонних воздушных смесей. за исключением специально указанной. В противном случае, система не сможет работать на полную мощность, может значительно повышаться давление в охлаждающем цикле, что, в свою очередь, может привести к взрыву и ущербу для здоровья.
-) Оберегать сетевой шнур от повреждений. Использовать сетевой шнур только указанного типа. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не удлинять сетевой шнур, не использовать сетевой удлинитель, не использовать розетку подключения агрегата для параллельного подключения других электроприборов. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- 9) Оборудование должно быть заземлено. Отсутствие правильного заземления может привести к поражению электрическим током. 10) Не устанавливать систему в местах, где возможна утечка легковоспламеняющегося газа. В случае утечки газа и
- скопления его вокруг агрегата, может произойти взрыв. 11) Проводку дренажных труб осуществлять точно в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве по установке.
- При отсутствии надлежащего дренажа, вода может попасть в комнату и испортить пол и мебель Оборудование, оснащённое дополнительными нагревателями, должно устанавливаться как минимум с 50-ти сантиметровым зазором от легковоспламеняющихся веществ. В противном случае оно может послужить причиной возгорания.

ВНИМАНИЕ

) Выбор места установки

E

- Для установки следует выбрать место с жёсткой поверхностью, способной выдержать вес агрегата, а также обеспечивающее удобный доступ для его обслуживания или ремонта.
- Подключение комнатного кондиционера к сети электропитания.
- Присоединить сетевой шнур кондиционера к сети электропитания одним из следующих способов Точкой подключения к электросети должно быть место, обеспечивающее лёгкий доступ и возможность выключение питания в
- В некоторых странах запрещено постоянно держать кондиционер данного типа подключённым к сети электропитания
- 1) Подключение к сети при помощи вилки электропитания.
- использовать стандартную вилку 10 А с контактом заземления на 2.1-3.6 кВт и 15 А на 4.0 кВт. Постоянное соединение через автоматический выключатель. Использовать стандартный выключат 15 А на 4.0 кВт. Выключатель должен быть двухполюсным с зазором между контактами не менее 3 мм. ный выключатель 10 А на 2.1-3.6 кВт и
- He выпускать хладагент во время установки, переустановки или в процессе обслуживания компонентов охлаждающей системы Осторожно! Вещество может вызвать сильное обморожение
- 4) Процесс инсталляции. Для установки системы могут понадобиться услуги двух человек.
- 5) Не устанавливать систему в постирочной комнате и т.п., в местах, где вода может капать с потолка и проч.
- (6) Так как системы охлаждения сильно нагревается, не допускайте соприкосновения соединительных кабелей с медной трубкой.

Инструменты, необходимые для установки

- 1. Отвёртка 2. Электродрель, сверло 3. Шестигранный ключ 4. Гаечный ключ 5. Нож для резки труб 6. Развёртка 7. Нож 8. Детектор утечки газа 9. Измерит. Лента 10. Термометр
- 11. Мегаметр 12. Мультиметр 13. Торцевой ключ 18/35/55 H · м (1.8/3.5/5.5 кгс.м) 14. Вакуумный насос 15. Манометр (для R-410A)

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ \ ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТОЛЬКО R410A)

ВНИМАНИЕ

Установка кондиционера воздуха, использующего хлада ент нового типа

ДАННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ИСПОЛЬЗУЕТ НОВЫЙ HFC АГЕНТ (R410A), КОТОРЫЙ НЕ СПОСОБСТВУЕТ РАЗРУШЕНИЮ ОЗОНОВОГО СЛОЯ. хладагент R410A в значительно большей степени подвержен влиянию посторонних примесей, таких как вода, оксидная плёнк различного рода масла, поскольку рабочее давление R410A примерно в 1.6 раза больше, чем у R22. В связи с использованием нового типа хладагента . холодильная установка данной системы заправлена маслом другого типа. Таким образом, во время установки следует убедиться, что вода, пыль, использовавшийся ранее хладагент или масло системы охлаждения не попали в систему циркуляции нового вещества R410A. В целях предотвращения вероятности смешивания старого и нового хладагентов и масел размеры соединительных секций порта зарядки основного агрегата, а также инструменты для установки имеют размер, отличный от размеров соединений и инструментов, используемых на других типах кондиционеров. Соответственно, для установки и обслуживания новых систем (R410A) требуется специальный набор инструментов. Для присоединения трубопроводов следует использовать новые и чистые трубы с насадками для работы в условиях высокого давления, специально разработанными для испол ьзования с системой R410A. В процессе установки не допускать попадание в сеть воды и/или пыли. Кроме того, не рекомендуется использовать оставшиеся у Вас от прошлой системы трубы, поскольку у прежних типов труб есть некоторые проблемы с насадками давления, существует вероятностьтого, что они могут быть грязными внутри

Изменения в продукте и его компонентах

В кондиционерах, использующих вещество R410A, в целях предотвращения вероятности зарядки хладагента какого-либо другого типа, изменён диаметр входящего порта контрольного клапана внешнего агрегата (3 направления). (1/2 UNF 20 нарезов на дюйм)

 В целях повышения уровня сопротивления давлению в трубопроводе хладагента диаметр развальцовки труб и размеры. соответствующих гаек были изменены (для медных труб номинальным диаметром 1/2 и 5/8)

Новые инструменты для R410A

Новые инструменты	Прим	иенимость к модели R22	Изменения		
Манометр	×		Поскольку давление в системе очень большое, его невозможно измерить обычными приборами. Для предотвращения зарядки хладагента другого типа были изменены диаметры портов.		
Шланг для заправки	×	000	В целях повышения уровня сопротивления давлению, были использованы другие материалы для шланга и размеры портов (1/2 UNF 20 нарезов на дюйм). При покупке шланга для зарядки убедитесь в правильности размеров портов.		
Электронные весы для заправки	0		Ввиду большого давления и большой скорости зарядки хладагента могут появиться пузыри воздуха и бывает трудно определить необходимую величину при помощи зарядного цилиндра		
Торцевой ключ (ном. диаметр 1/2, 5/8)	×	Secretary 1880	Увеличен размер противоположных гаек. Иногда, для номинальных диаметров1/4 и 3/8 может использоваться обычный ключ		
Инструмент для развальцовки (зажим)	0		Путём увеличения диаметра захвата были улучшены показатели жёсткости пружины инструмента		
Прибор для измерения параметров раструба	-		Используется в случае применения обычного инструмента для развальцовки		
Адаптер к вакуумному Насосу	0		Присоединяется к обычному вакуумному насосу. Адаптер нужно использовать в целях предотвращения возвращения потока масла из вакуумного насоса в шланг для заправки. Соединительна часть шланга для заправки состоит из двух портов – один для обычного хладагента(7/16 UNF 20 нарезов на дюйм) и один для R410A. Если масло вакуумного насоса (минерального происхождения) смешается с R410A, может образоваться осадок, который повредит оборудование		
Детектор утечки газа	X	M	Исключительно для HFC хладагентов		

- Цилиндр, содержащий хладагент может иметь обозначение (R410A) и защитное покрытие розового цвета, определённое US ARI (код цвета ARI: PMS 507)
- Кроме того, для "порта зарядки и установки цилиндра с хладагентом" необходимо 1/2 UNF 20 нарезов на дюйм, что соответствует размеру порта шланга.

Прилагаемые принадлежности

Указанные ниже изображения представлены исключительно для информации. В реальности внешний вид может быть немного другим

	No.	Компонент	Кол	No.	Компонент	Кол
o a,	1	опорная плита		8	крепёжные петли для кабелей	4
0	2	Пульт ДУ с батарейками	1	9	воздухоочистной фильтр (дополн.)	1
	3	Скоба для крепления пульта ДУ	1	10	крышка отверстия для выхода воздуха	2
	4	шурупы шайбы пробки О	6or 4	11	дренажная трубка	2
	5	установочна подушка	1	12	заглушки	1
	6	соединитель системы дренажа внешнего агрегата	1	13	Набор документации	1
	7	Терминалы кабеля	1	14	Двухжильный кабель (доп.)	

ВЫБОР НАИЛУЧШЕГО МЕСТА УСТАНОВКИ

ВНУТРЕННИЙ АГРЕГАТ

- □ Вблизи агрегата не должно находиться источников тепла или пара.
- □ Ничто не должно препятствовать свободной циркуляци воздуха □ Место с наиболее подходящими показателями циркуляции воздуха.
- Место, куда легко можно провести дренаж.
- □ Место, где приняты меры для понижения уровня шума и вибрации □ Не устанавливать агрегат вблизи входной двери
- □ Обеспечить расстояния, указанные стрелками, между агрегатом и
- тенами, потолком, забором и другими препятстви 🗖 Рекомендуемая высота установки внутреннего агрегата – не менее

ВНЕШНИЙ АГРЕГАТ

- В случае расположения над внешним агрегатом навеса, предох раняющим его от попадания прямого солнечного света, следует раняющим его от поледалии применения убедиться, что он не препятствует выходу горячего воздуха из
- □ Вблизи агрегата не должно находиться животных или растений, которые могут пострадать от потока горячего воздуха
- □ Обеспечить расстояния, указанные стрелками, между агрегатом стенами, потолком, забором и другими препятстви
- Не размещать вблизи агрегата объектов, которые могут привести
- 🛮 В случае, если длина трубопровода превышает 10 м, следует авить дополнительное количество хладагента – в соответст вии с инструкцией, расположенной на табличке внешнего агрегата

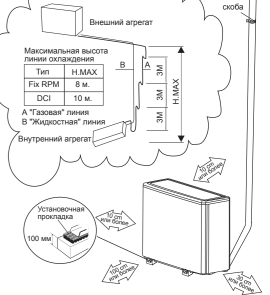
Диаграмма установки внутреннего / внешнего агрегатов



Изолировать соединения шланга при помоши изоленты после провер и на предмет утечки газа







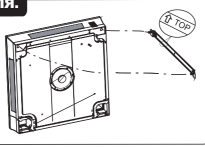
• Все рисунки, представленные в данном руководстве носят исключительно информативный характер

ВЫБОР НАИЛУЧШЕГО МЕСТА УСТАНОВКИ (См. раздел "Выбор наилучшего места установки")

УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ.

Место установки должно быть достаточно прочным, способным выдерживать полный вес устройства с учетом вибрации.

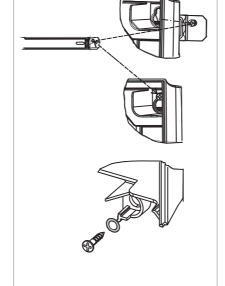
- 1. Приложите монтажный профиль к стене в горизонтальном
- 2. Отметьте на стене расположение крепежных отверстий и просверлите отверстия для дюбелей.
- 2. Прикрепите монтажный профиль при помощи болтов.



КРЕПЕЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НА МОНТАЖНОМ ПРОФИЛЕ.

- 1. Поднимите и снимите переднюю панель, уберите воздушный фильтр.
- 2. Открутите винты для того, чтобы освободить раму удалите левый или правый уголок в соответствии с направлением монтажа.
- 3. Подвесьте внутренний блок на винтах. расположенных у верхней кромки монтажного
- 4. Отметьте расположение нижних отверстий на стене и просверлите отверстия для дюбелей.
- 5. Закрепите внутренний блок на стене при помощи болтов, затем верните на место удаленные детали в обратном порядке





СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ТРУБКИ.

- 2. Просверлите отверстие с небольшим наклоном
- Просверлите отверстие в стене диаметром в





УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ТРУБОК

1. Соедините все трубки и электрический кабель. 2. Подсоедините дренажную трубку с правой или левой нижней стороны панели, там, где намечено выведение всех трубок.

Все остальные отверстия закройте с помощью новых заглушек.

Все остальные отверстия закройте с помощью резиновых заглушек

Длина электрического кабеля газовая магистрали жилкостна более ✓ магистраль кабель Схема соединения всех трубок соединительный кабель газовая

магистраль жидкостная магистраль лренажный шпан В том случае, если внутренний блок

устанавливается в непосредственной близости от стены (менее 500 мм), вместо воздушных жалюзи устанавливается заглушка

ВОЗДУШНАЯ ЗАГЛУШКА

Вытащите жалюзи и вставьте заглушку



(РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.)

В том случае, если расстояние между внутренний блоком и стеной 200-500 мм, для уменьшения воздушного потока должен быть установлен стоппер, который обеспечит необходимый угол воздушного потока.

Уберите жалюзи, поднимите замок, установите стоппер на отверстии и верните на место жалюзи.



1. Стоппер

2. Отверстие

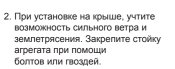
ВНУТРЕННИЙ АГРЕГАТ

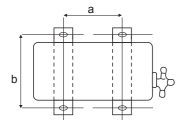
ВЫБОР НАИЛУЧШЕГО МЕСТА УСТАНОВКИ (См. Раздел "Выбор наилучшего места установки")

УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО АГРЕГАТА

После выбора наиболее подходящего места для установки агрегата, приступайте к инсталляции в соответствии с диаграммой установки внешнего / внутреннего

1. Прочно и горизонтально закрепите агрегат на бетонной поверхности или на стойке при помощи болтов (8 мм).





Размеры (мм)	Серия (на основе модели или шильды производителя)						
	ONG	GCN	GCZ	CON	GC (0–18000) Bth/hr	GC [18000–30000) Bth/hr	GC [30000–480000] Bth/hr
а	500	472	472	403	472	543	527
b	308	237	237	248	237	330	378

Прим.: пожалуйста, выберите необходимую установочную информацию на основе описания модели, представленного на шильде производителя

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

РЕЗКА И РАЗВАЛЬЦОВКА ТРУБ

- 1. Отрежьте необходимый отрезок трубы при помощи специального ножа и зачистите концы
- 2. Концы зачищаются при помощи инструмента для обработки краёв труб. В случае недостаточной обработки концов труб может произойти утечка газа. В процессе зачистки держите трубу обрабатываемым концом вниз, чтобы металлическая стружка не попала внутрь.
- 3. После насаживания гайки на медную трубу сделайте раструб.
- 4. В случае использования готового набора труб, можно присоединять трубы, минуя



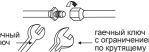
1 Отрезать

2. Удалить заусенцы

3 Развальновка

При правильной развальцовке внутренняя обработанная поверхность будет блестеть и иметь одинаковую толшину по всему диаметру Поскольку именно эта часть будет контактировать с соединениями, следует убедиться, что развальцовка сделана качественно и равномерно.

Присоединение труб к внутреннему агрегату



Присоедините трубу

• Расположите трубу по центру и достаточно жёстко затяните гайку пальцами.

• Затяните гайку при помощи торцевого ключа с усилием, показанным в таблице

Модель	Тип хлада-	Размеры труб		
модель	гента	Газ	Жидкость	
(0-3500] W	R410A	3/8 " (30-35N·m)	1/4 " (15-20N·m)	
(3500-6000] W	R410A	1/2 " (50-54N·m)	1/4 " (15-20N.m)	
(6000-8000] W	R410A	5/8 " (70-78N.m)	3/8 " (30-35N·m)	

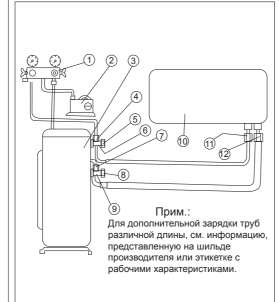
Присоединение труб к внешнему агрегату

Расположите трубу по центру по отношению к клапанам и затяните гайку при помощи торцевого ключа с усилием, показанным в табпине

ПРОДУВКА ТРУБ ОХЛАЖДАЮЩЕГО ЦИКЛА И ВНУТРЕННЕГО АГРЕГАТА

После присоединения всех систем внутреннего и внешнего агрегатов необходимо удалить воздух из системы трубопроводов. Сделать это можно следующим образом.

- 1. Присоединить шланги заправки к нижней и верхней частям блока заправки, а также к сервисным портам жидкостного клапана и клапана всасывания. Убедитесь в том, что Вы присоединили один конец шланга к
- 2. Присоединить центральный шланг блока заправки к вакуумному насосу.
- 3. Повернуть выключатель вакуумного насоса и убедиться, что стрелка манометра начала двигаться от 0 МПа (0 см ртутного столба) к 0.1 МПа (-76 см ртутного столба). Оставить насос включённым в течение 15 минут.
- 4. Закрыть клапана с обеих сторон блока заправки и отключить вакуумный насос. Следует обратить внимание, что стрелка манометра не должна двигаться по прошествии примерно пяти минут.
- 5. Отсоединить шланг заправки от вакуумного насоса и сервисных портов жидкостного клапана и клапана
- 6. Затянуть крышки обеих сервисных портов обеих
- 7. Снять крышки с обеих клапанов и открыть их при помощи разводного ключа.
- 8. Вернуть крышки клапанов на места.
- 9. Проверить трубопровод на предмет утечки газа из соединений и клапанов. Проверку можно производить при помощи электронного детектора или губки. смоченной в мыльной воде на предмет появления пузырей.



1. Комплект для заправки

- 8. Крышка
- 2. Вакуумный насос
- 4. Сервисный клапан
- 5. Крышка 6. Клапан всасывания
- 7. Сервисный клапан*
- 9 Жилкостный кпапан
- 10 ВНУТРЕННИЙ АГРЕГАТ
- 3. ВНЕШНИЙ АГРЕГАТ 11. Соединение магистрали

всасывания

- 12. Соединение жидкостной магистрали
- * только в некоторых моделях

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ К ВНУТРЕННЕМУ И ВНЕШНЕМУ АГРЕГАТАМ

Для присоединения внутреннего

агрегата ко внешнему, используйте электрические кабели. имеющие специальную защиту для их использования снаружи.

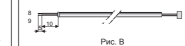
Таблица проводки:

Мощность (2000-3500) V		[3500-5000]W	(5000-8000] W
Кабель (жил)	3 х 1.0 мм²	3 х 1.5 мм²	3 x 2.5 mm ²
Соединительный кабель	4 x 1.0 mm²	4 х 1.5 мм²	4 x 2.5 mm ²

Соединительный кабель

Кабель низкого напряжения (доп.)





Электрические соединения:

- 1. Снять крышку панели управления путём ослабив шурупы.
- 2. Приготовить кабели, необходимые для соединения
- 3. Присоединить кабели к концам терминалов внешнего и внутреннего агрегатов, как указано на схеме.



4. Закрепить многожильный кабель при помощи специальных зажимов.

Прим.:

- 1. Цветовой код проводки выбирается инсталлятором.
- 2. Для режима обогрева: провода, ведущие к двухжильному терминалу внешнего агрегата, должны быть в отдельном кабеле, как указано на схеме. В противном случае, электронное управление будет подвержено помехам и не будет работать устойчиво. После подключения закрепите двужильный кабель, ведущий к многожильному кабелю специальными стяжками.

изоляция труб

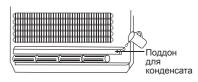
- 1. Провести изоляцию соединений труб в соответствии с инструкциями, представленными в разделе Диаграмма Установки Внешнего Агрегата. В целях предотвращения попадания воды внутрь трубы, концы следует чем-нибудь обернуть
- 2. В случае, если дренажный шланг или соединения труб находятся внутри помещения, где может образовываться конденсат, следует увеличить степень изоляции за счёт использования монтажной пены до толщины в 13 или более мм.

ПРОВЕРКА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

Открыть переднюю панель и извлечь воздушные фильтры.

(Проверка дренажной системы может проводиться без удаления передней решётки.) Вылить стакан воды в поддон

Убедиться в том, что вода свободно вытекает из дренажного шланга внутреннего агрегата



УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА ИЗ ВНЕШНЕГО АГРЕГАТА

При использовании дренажного колена, агрегат следует устанавливать на стойку, высота которой превышает 3 см.



ПРОВЕРКА
☐ Нет ли утечки газа на развальцованных соединениях труб?
□ Покрыты ли указанные соединения теплоизоляцией?
□ Крепко ли прикреплён соединительный кабель к терминалам?
□ Надёжно ли зафиксирован соединительный кабель?
□ В порядке ли дренажная система? (см. раздел "Проверка дренажной системы")
□ Правильно ли установлен провод заземления?
□ Надёжно ли внутренний агрегат прикреплён к стойке?
□ Соответствует ли напряжение в сети необходимому для работы системы?
□ Нет ли посторонних шумов?
□ Нормально ли идёт процесс охлаждения?
□ Нормально ли работает термостат?
□ Нормально ли работает ЖК дисплей пульта ДУ?

прим.

Данное руководство предназначено для комплекта, состоящего из двух компонентов. Для мульти-компонентных систем, см. руководство по установке, поставляемое в комплекте внешнего устройства.



Part No.468050294/01