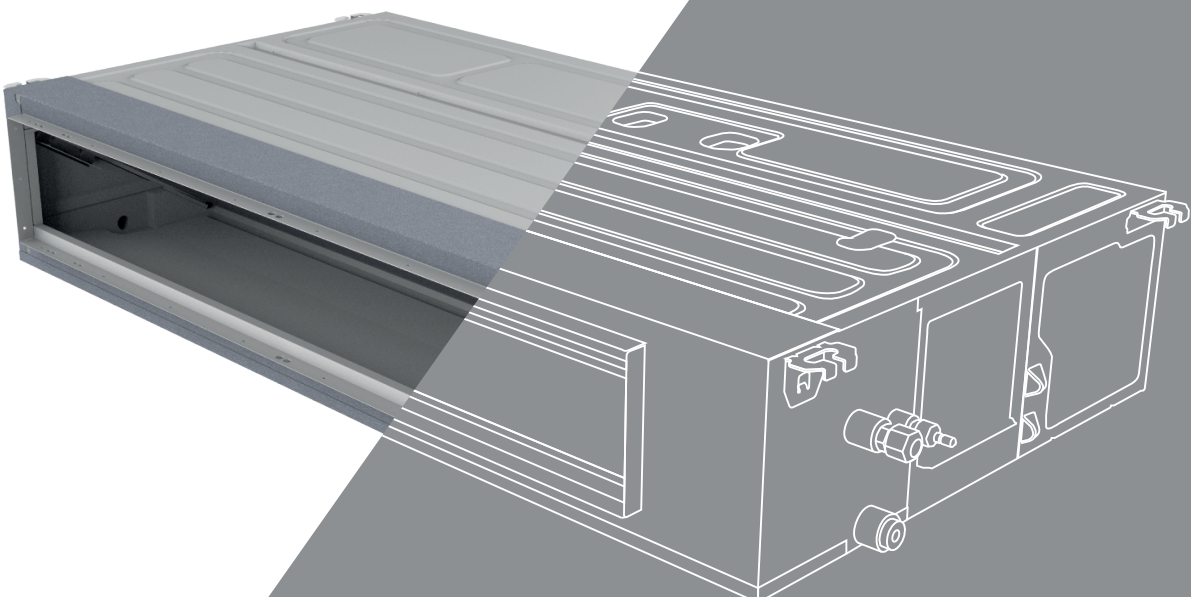


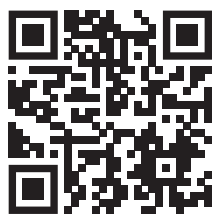
ЕК

Произведено
по заказу и под контролем
EUROKLIMAT S.P.A. ITALY



EAC

КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

онлайн-регистрация
гарантийного талона

EKDX1-35HNN/EKOX1-35HNN
EKDX1-50HNN/EKOX1-50HNN
EKDX1-70HNN/EKOX1-70HNN
EKDX1-100HNN/EKOX1-100HNN
EKDX1-140HNN4/EKOX1-140HNN4
EKDX1-170HNN4/EKOX1-170HNN4

Содержание

Меры предосторожности	3
Меры предосторожности при работе с хладагентом	5
Монтаж системы	7
Выбор места установки	7
Габариты внутреннего блока	9
Монтаж внутреннего блока	11
Подключение дренажной трубы	12
Монтаж наружного блока	14
Габаритные размеры наружных блоков	15
Монтаж соединительной трубы	17
Масловозвратные петли	17
Выбор труб	18
Электрические подключения	23
Выбор кабелей	27
Кабель питания	27
Соединительный кабель	27
Вакуумирование и поиск утечек	30
Дозаправка системы	31
Пробный запуск	32
Коды ошибок	33
Спецификация	35
Руководство по эксплуатации внутреннего блока	38
Очистка внутреннего блока	39
Пульт управления	41
Гарантийный талон	46

⚠ ВНИМАНИЕ

Температурный диапазон наружного воздуха, при котором разрешена эксплуатация оборудования, составляет:
в режиме охлаждения от -30 до +49°C;
в режиме обогрева от -15 до +24°C.



1. Меры предосторожности

Меры предосторожности и другая важная информация. Пожалуйста, прочтите внимательно. Меры предосторожности подразделяются на 2 категории.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ситуация, которая может привести к серьезной травме или гибели.

ℹ ИНФОРМАЦИЯ

Подсказка, или полезная информация.

- Меры предосторожности, с которыми необходимо ознакомиться перед монтажом сплит-системы.
- Внимательно прочтите данное руководство перед началом монтажа.
- После выполнения монтажа убедитесь в том, что при тестовом запуске система работает исправно. Объясните клиенту принцип работы и обслуживания системы. Поясните также, что данное руководство пригодится для дальнейшего использования оборудования.

⚠ ВНИМАНИЕ

Монтаж, ремонт и сервисное обслуживание оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Попросите вашего дилера или профессионального монтажника установить сплит-систему в соответствии с данным Руководством. Неправильно установленная сплит-система может привести к серьезным последствиям, например утечке воды, удару электрическим током или пожару.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ питание до тех пор, пока установка оборудования не будет полностью завершена. Включение питания до завершения работы может привести к серьезным последствиям, например удару электрическим током или пожару.

В случае утечки хладагента во время выполнения работы проветрите помещение.

При контакте хладагента с огнем возможно возникновение пожара.

Работа по установке должна выполняться авторизованными сотрудниками в соответствии с государственными стандартами работы с проводкой.

Кроме аварийных случаев, никогда не отключайте главный и вспомогательный автоматический выключатель во время работы. Это может привести к отказу компрессора и утечке воды.

Сначала отключите внутренний блок с помощью пульта управления, а затем автоматический выключатель.

Разместите автоматический выключатель в таком месте, где пользователи не смогут его включать и выключать в ходе ежедневной работы.



⚠ ОСТОРОЖНО

Внимательно прочтайте информацию по безопасности перед использованием или установкой кондиционера.

Не пытайтесь установить кондиционер или отдельные детали самостоятельно.

Данная сплит-система должен быть установлена квалифицированным персоналом, в соответствии с нормами, стандартами и правилами, действующими в месте установки.

Монтаж должен быть проведен в соответствии с данным руководством по монтажу.

Сплит-система должна быть надлежащим образом заземлена, а линия питания должна быть оснащена устройством защитного заземления (УЗО).

Внутренние блоки не являются взрывозащищенными, поэтому их не следует устанавливать во взрывоопасной атмосфере.

Никогда не прикасайтесь к электрическим компонентам сразу после отключения электропитания во избежание удара электрическим током. После отключения питания следует подождать 5 минут, прежде чем прикасаться к электрическим компонентам.

Данный внутренний блок не содержит деталей (кроме фильтра), обслуживаемых пользователем. Для ремонта всегда обращайтесь к авторизованному обслуживающему персоналу.

При перемещении обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу для отключения и установки внутреннего блока.

⚠ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности при работе с хладагентом

	В данном кондиционере используется легковоспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и его воздействия на внешний источник воспламенения существует опасность возгорания.		В данном кондиционере используется материал с низкой скоростью горения.!
	Перед использованием обязательно прочтите инструкцию!		Перед началом обслуживания обязательно прочтите инструкцию!

Площадь помещения, предназначенного для установки, использования, ремонта и хранения данного кондиционера, должна превышать 15 м².

В системе кондиционирования циркулирует хладаген R32. Хладагент легко воспламеняется и не имеет запаха. Кроме того, при определенных условиях он взрывоопасен. Но воспламеняемость хладагента очень низкая. Воспламенение возможно только при наличии открытого огня.

По сравнению с обычными хладагентами R32 является экологически чистым хладагентом, не наносящим вреда озоновому слою. Воздействие на парниковый эффект также ниже.

R32 обладает очень хорошими термодинамическими характеристиками, которые обеспечивают действительно высокую энергоэффективность. Таким образом, система нуждается в меньшей заправке хладагентом, по сравнению с другими хладагентами.

Не используйте химические средства для очистки, кроме рекомендованных производителем.

При необходимости ремонта обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Любой ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может быть опасен.

Прибор должен работать в помещении без постоянно работающих источников воспламенения (например: открытое пламя, работающий газовый прибор или работающий электронагреватель).

Система должна устанавливаться и эксплуатироваться в помещении определенной площади. В таблице ниже дана минимальная безопасная площадь помещения в зависимости от объема заправки хладагентом.

Заправка хладагентом, кг	Объем помещения
4,85	15-20 м ²
5,73	21-27 м ²
6,62	28-31 м ²
7,08	32-49 м ²
8,85	50-55 м ²
1,8	≥ 56 м ²

⚠ ВНИМАНИЕ

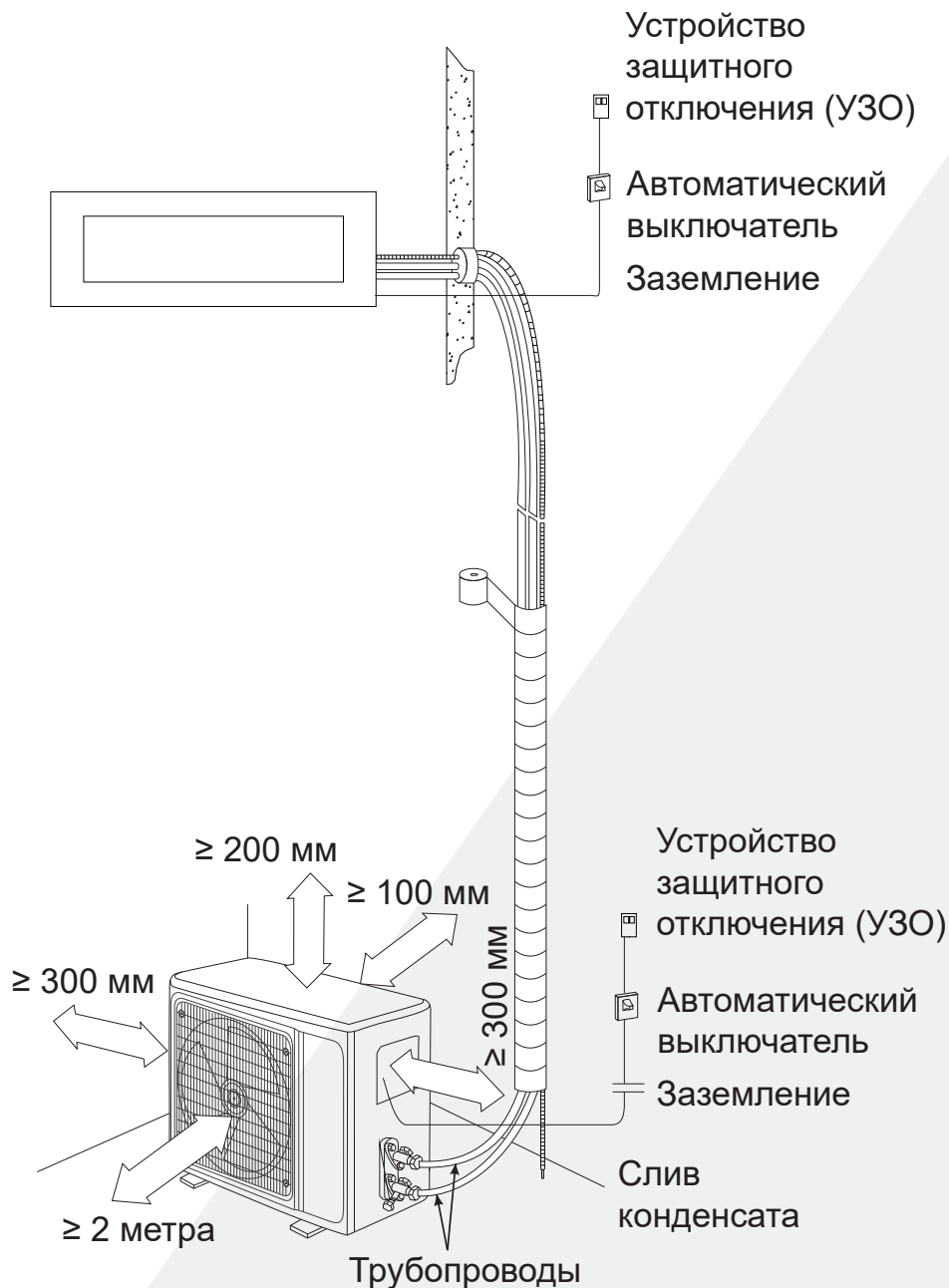


Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека. Чтобы утилизировать бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь пунктами сбора специальных отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

2. Монтаж системы

Выбор места установки

Перед началом монтажа необходимо убедиться в том, что для монтажа и технического обслуживания оборудования достаточно места.



Важно выбрать правильное место при установке, поскольку после установки переместить внутренний или наружный блоки сложно.

Определите позицию крепления вместе с клиентом следующим образом:

⚠ ВНИМАНИЕ

Внутренний блок не должен касаться своей поверхностью потолка. Расстояние между внутренним блоком и потолком должно быть не менее 5 см.

Выбирайте места для установки, которые могут выдержать вес внутреннего блока. Установливайте внутренние блоки надежно, исключая возможность падения.

Не устанавливайте внутренний блок в следующих местах:

- места с высоким содержанием солей. Это приведет к излишнему износу металлических деталей, вызвав коррозию, или утечку воды из внутреннего блока;
- места, в которых содержатся минеральные масла или пар, или в которых разбрызгивается большое количество масла, например, на кухне. Это приведет к износу пластиковых деталей, вызвав падение или утечку воды из внутреннего блока;
- места, в которых выделяются вещества, отрицательно влияющие на оборудование, такие как сернистый газ, газообразный хлор, кислоты или щелочи. Это приведет к коррозии медных труб и паяных соединений, что может вызвать утечку хладагента;
- места, в которых может произойти утечка горючих газов, содержатся взвешенные углеродные волокна, горючая пыль или летучие легко воспламеняющиеся вещества, такие как растворитель или бензин. В случае утечки газа и его скопления вокруг внутреннего блока может произойти пожар;
- места, в которых может выделяться аммиак.

Не используйте кондиционер не по назначению.

Не выполняйте установку в местах, где существует опасность утечки горючего газа.

Не устанавливайте внутренний блок вблизи источника тепла, пара или горючего газа.

Установите внутренний блок там, где отведение дренажа не вызывает никаких проблем.

Устанавливая внутренний блок, прокладывайте кабель электропитания или кабель связи на расстоянии не менее 1 метра от телевизионных и радиоприемников во избежание помех при приеме ТВ-сигнала или радиошума (даже если компоненты установлены на расстоянии больше 1 метра, при некоторых условиях сигнала все равно может приниматься шум.)

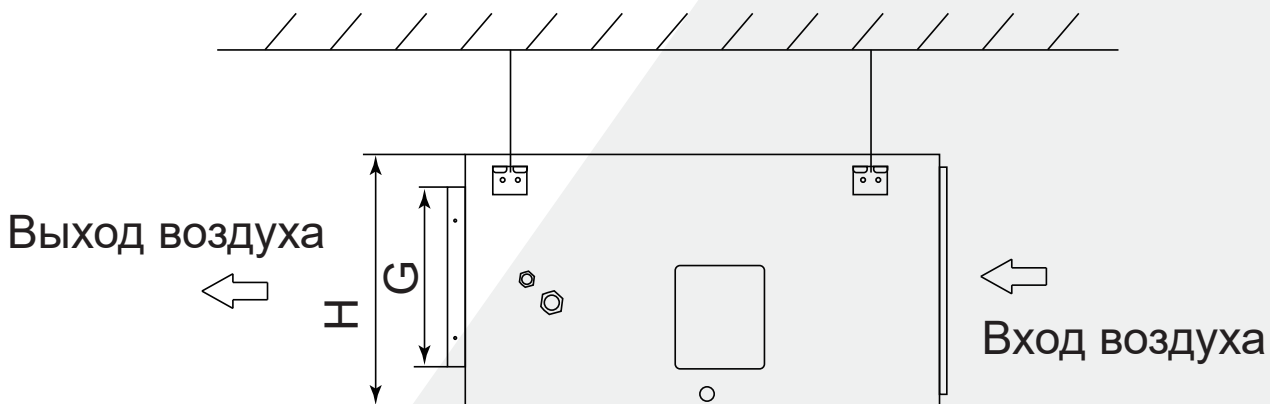
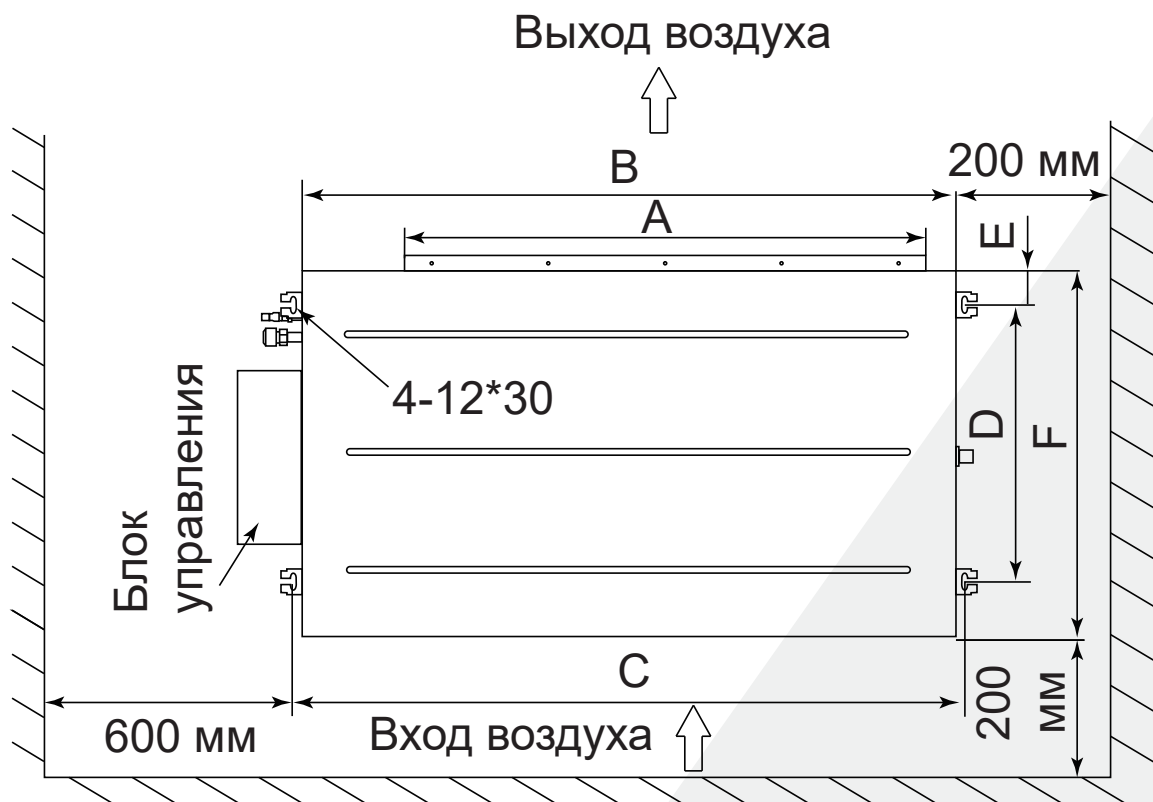
Примите меры, чтобы дети младше 10 лет не имели доступа к кондиционеру.

Примите меры предосторожности для предотвращения падения внутреннего блока.

- При установке внутреннего блока убедитесь, что прочность стены достаточная, чтобы выдержать его вес.
- Впускные и выпускные отверстия не должны быть перекрыты другими предметами; воздух должен иметь возможность распространяться по всему помещению.
- Оставьте место, необходимое для обслуживания кондиционера.
- Устанавливайте внутренний блок там, где его легко подключить к трубопроводам хладагента.
- Устанавливайте внутренний блок там, где легко установить дренажную трубу.
- Устанавливайте внутренний блок там, где блоки не создают шум и вибрации.
- Оставляйте достаточно места для проведения технического обслуживания и возможности легко снять фильтр.
- Не устанавливайте внутренний блок в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.



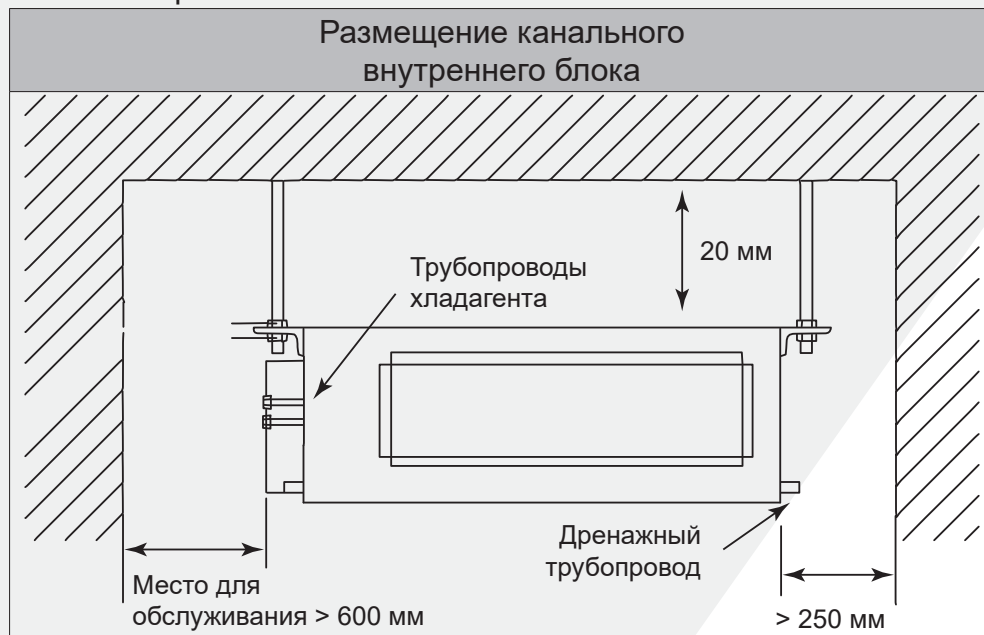
Габариты внутреннего блока



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм
EKDX1-35HNN	517	700	744	350	50	450	145	198
EKDX1-50HNN	512	700	739	600	52	700	177	245
EKDX1-70HNN	812	1000	1039	600	52	700	177	245
EKDX1-100HNN	812	1000	1039	600	52	700	177	245
EKDX1-140HNN4	1212	1400	1439	600	52	700	177	245
EKDX1-170HNN4	1212	1400	1439	600	52	700	177	245

Размещение внутреннего блока в помещении

При размещении внутреннего блока должны быть соблюдены определенные требования. Ознакомьтесь с ними и примите во внимание.

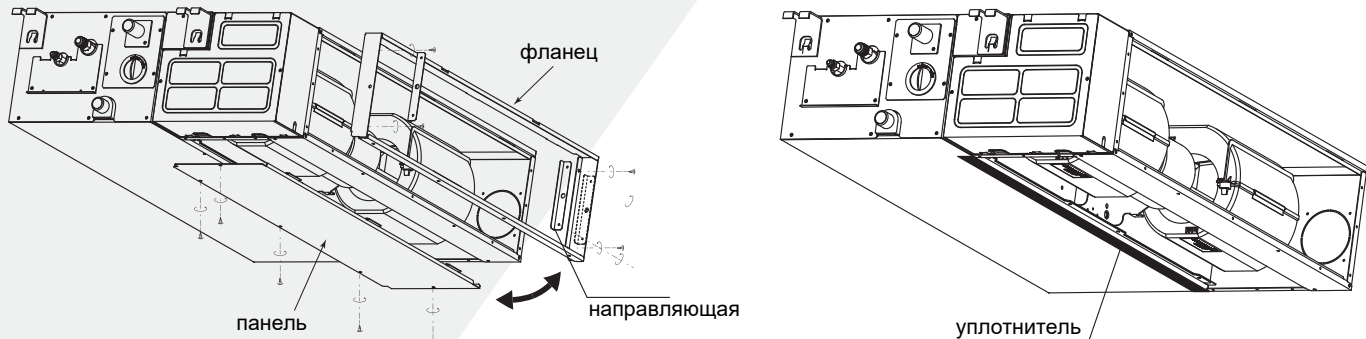


□ ПРИМЕЧАНИЕ

Внутренний блок канального типа не может размещаться вертикально!

Смена направления отверстия для входа воздуха.

При необходимости место входа воздуха может быть изменено.

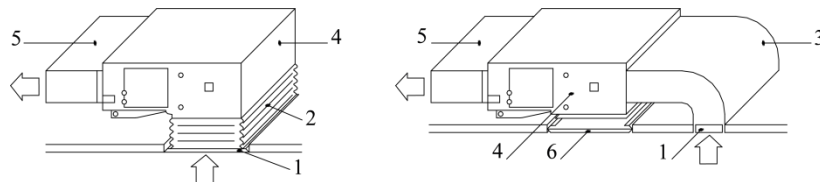


Для смены направления воздушного потока необходимо снять фланец, снять защитную крышку с нижней части внутреннего блока и поменять их местами.

Приклейте уплотнитель в указанное на рисунке место.

ЕК

Варианты монтажа с вертикальной и горизонтальной подачей воздуха



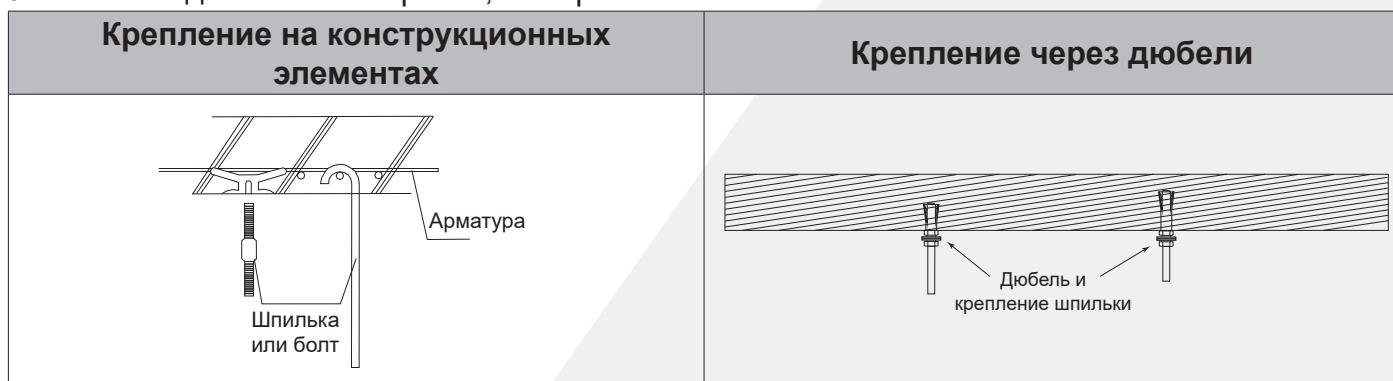
1	Вход воздуха (фильтр не показан)
2	Воздуховод
3	Воздуховод
4	Внутренний блок
5	Подача обработанного воздуха
6	Крышка доступа для обслуживания кондиционера

Монтаж внутреннего блока

В случае, когда внутренний блок будет закреплен под потолком, вам понадобятся два человека, чтобы поднять и закрепить его.

Разметьте и просверлите отверстия, или, если блок крепится к конструкциям здания, продумайте место крепежа. Крепеж должен свободно выдерживать трехкратный вес блока и вибрации.

Установите дюбели в отверстия, и закрепите шпильки.

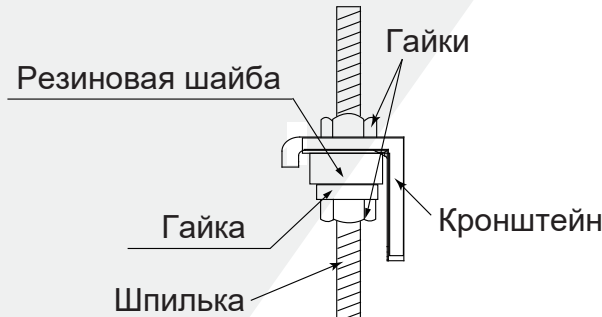
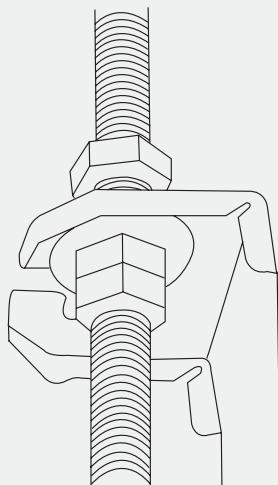


Вставьте шпильки в отверстия блока. Закрепите их, используя прилагаемые шайбы и гайки. Убедитесь, что блок выровнен. Блок оснащен встроенным дренажным насосом и датчиком уровня конденсата. Если блок наклонен против направления потоков конденсата (сторона дренажной трубы поднята), датчик может работать со сбоями, и может появиться утечка конденсата.

Отрегулируйте положение внутреннего блока так, чтобы блок висел ровно, без перекосов. Используйте уровень.

Затяните крепления и убедитесь, что крепежные крюки плотно прилегают к гайкам и шайбам, а блок надежно подвешен.

Закрепление внутреннего блока



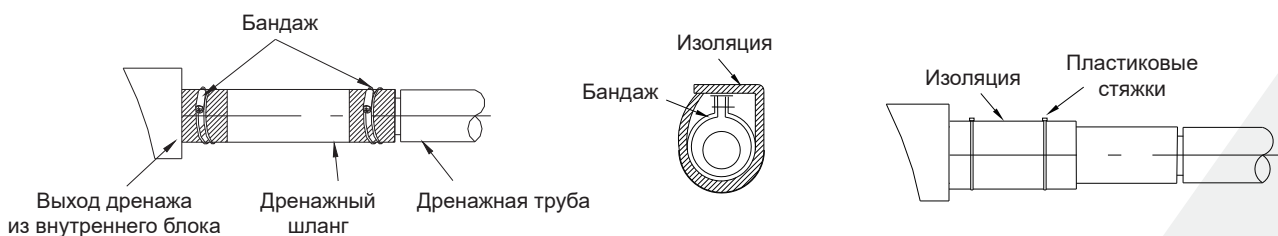
Подключение дренажной трубы

⚠ ВНИМАНИЕ

Дренажная труба должна быть изолирована, чтобы на ней не образовывался конденсат.

Дренажная труба должна быть установлена с уклоном вниз, чтобы обеспечивать свободный отток воды.

Подключение дренажной трубы к внутреннему блоку

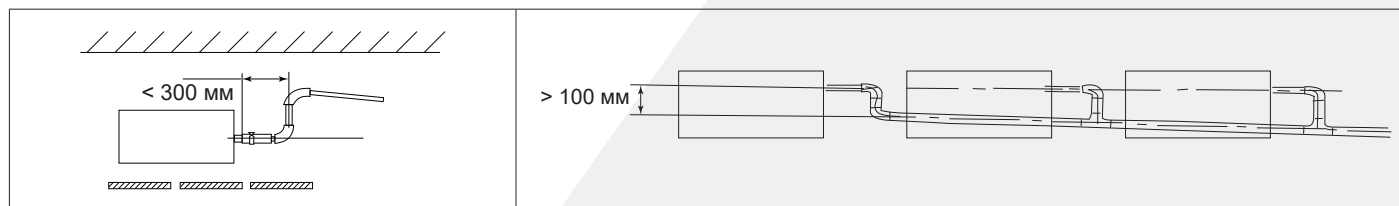


Дренажная труба должна быть зафиксирована, чтобы не образовывать петли, где будет застаиваться вода.

Правильный уклон дренажной трубы	Неверное расположение дренажной трубы

Внутренний блок оборудован помпой с высотой подъема воды до 1200 мм. Однако, если насос остановится, вода может пойти обратно во внутренний блок, что вызовет его аварийную остановку. Поэтому при монтаже необходимо делать уклон дренажной трубы не менее чем 1 см на каждый метр трубопровода.

При сливе воды из нескольких блоков в общую дренажную линию этот общий дренаж должен быть установлен примерно на 100 мм ниже сливного отверстия каждого из внутренних блоков.



3. Монтаж наружного блока

⚠ ВНИМАНИЕ

Устанавливайте наружный блок на опоре для предотвращения появления вибрации и шума.

Убедитесь, что ничего не препятствует входящему и исходящему воздушным потокам.

В случае, если в месте установки возможны сильные порывы ветра, например, на побережье, убедитесь, что вентилятор вращается без затруднений, и блок расположен вдоль стены или используется заграждение от ветра.

В районах с сильными ветрами устанавливайте наружный блок с подветренной стороны.

Если необходимо закрепить блок на стене, монтажные кронштейны должны выдерживать как минимум тройной вес блока, а стена должна быть прочной, кирпичной, бетонной или подобной по характеристикам. Если прочность стены недостаточна, то кронштейны монтируются к дополнительному каркасу, или стена усиливается.

Соединение между стеной и кронштейнами, кронштейнами и кондиционером должно быть устойчивым, надежным и проверенным.

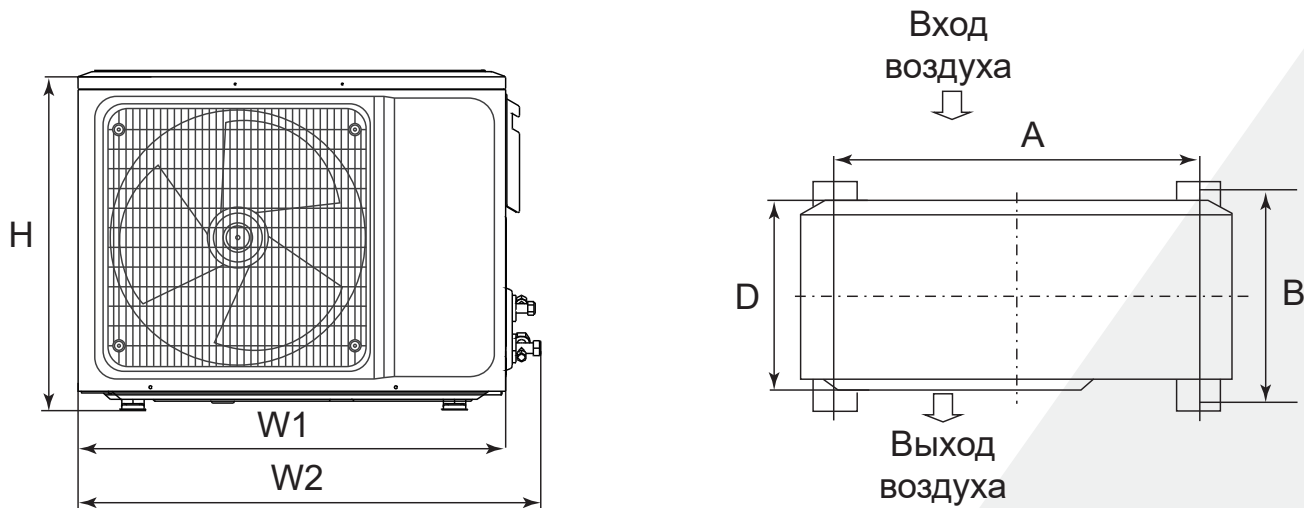
Убедитесь, что ничего не мешает хорошему теплообмену.

Убедитесь, что наружный блок установлен по уровню и его уклон не превышает 5°.

Выберите место установки наружного блока так, чтобы наружный блок не мешал окружающим своим шумом, и чтобы конденсат из наружного блока не попадал на чужую собственность.



Габаритные размеры наружных блоков

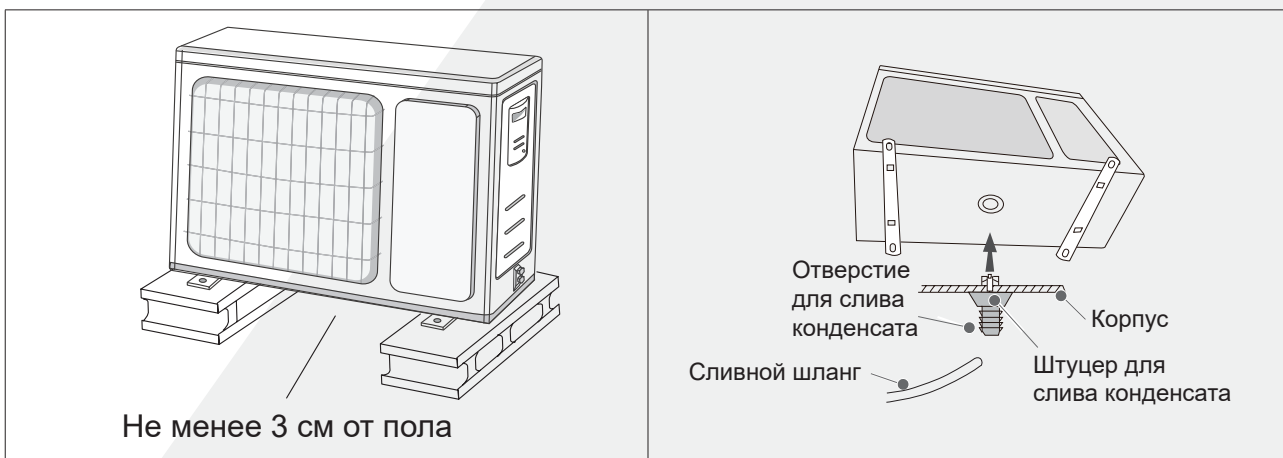


Модель	A, мм	B, мм	W1, мм	W2, мм	H, мм	D, мм
ЕКОХ1-35HNN	480	283	709	761	536	280
ЕКОХ1-50HNN	480	283	709	761	536	280
ЕКОХ1-70HNN	546	316	785	845	555	300
ЕКОХ1-100HNN	630	350	900	950	700	350
ЕКОХ1-140HNN4	675	410	970	1045	803	395
ЕКОХ1-170HNN4	625	364	940	1010	1325	370

Место установки наружного блока

Наружный блок должен быть установлен так, чтобы возвышаться над стандартным уровнем поверхности минимум на 3 см, или выше, чем стандартный уровень снеговых осадков в вашем регионе.

Обязательно установите дренажный шланг на наружном блоке.

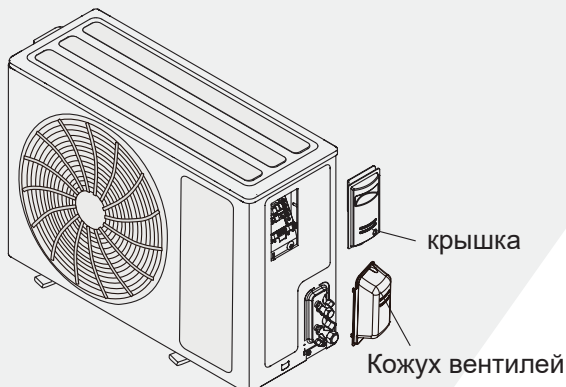
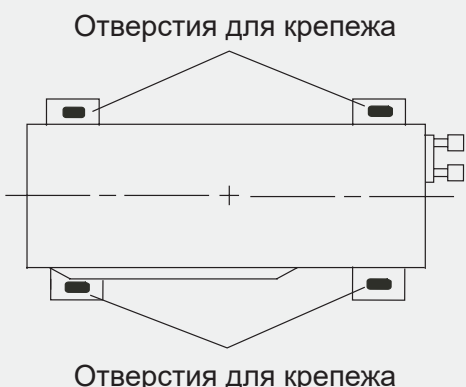


⚠ ВНИМАНИЕ

Наружный блок должен быть зафиксирован!

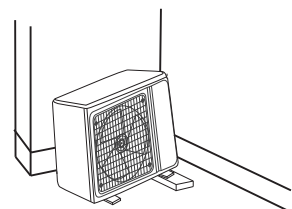
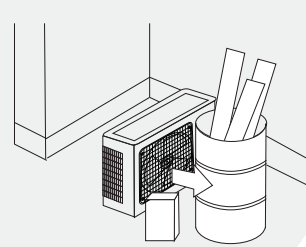
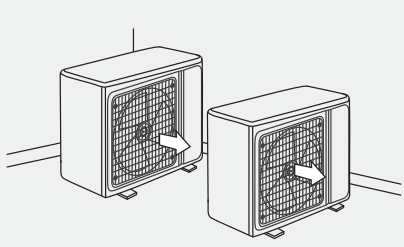
Не допускается работа наружного блока без фиксации. Это может привести к повреждению оборудования.

Фиксация наружного блока

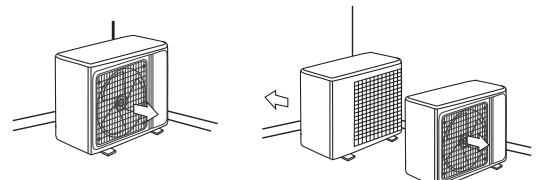
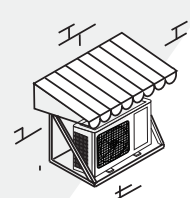
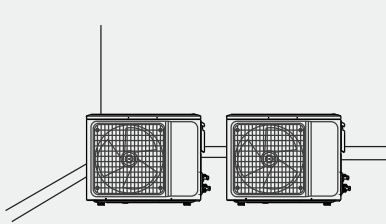


Зафиксируйте наружный блок 4 болтами.

Ошибки при монтаже



Правильное расположение наружных блоков при монтаже



4. Монтаж соединительной трубы

Проверьте, отвечают ли следующим требованиям перепад высоты между внутренним и наружным блоками, длина трубопроводов хладагента и количество их поворотов.

Допустимый перепад высоты между внутренним и наружным блоками, и длина трубопровода хладагента соответствуют данным в таблице.

⚠ ВНИМАНИЕ

Минимально допустимая длина фреонопровода составляет **3 метра**.

Значение	Модель		
	ЕКОХ1-35HNN	ЕКОХ1-50HNN	ЕКОХ1-70HNN
Максимальная длина трубопровода, м	25	30	50
Максимальный перепад высоты, м	15	20	25
Диаметр трубопровода жидкости, мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Диаметр трубопровода газа, мм (дюйм)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Максимальное количество поворотов	4	4	4

Значение	Модель		
	ЕКОХ1-100HNN	ЕКОХ1-140HNN4	ЕКОХ1-170HNN4
Максимальная длина трубопровода, м	30	50	50
Максимальный перепад высоты, м	15	30	30
Диаметр трубопровода жидкости, мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Диаметр трубопровода газа, мм (дюйм)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
Максимальное количество поворотов	6	8	8

⚠ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность, чтобы инородные вещества (масло, вода и т. п.) не попадали в трубопровод.

Кроме того, при хранении труб надежно запечатывайте отверстия труб защемлением, за克莱иванием лентой и т.д.

При пайке труб не забудьте продувать через них осушенный азот.

Горизонтальные участки трубы должны иметь уклон 1 к 20 в сторону наружного блока для облегчения возврата масла в компрессор.

Масловозвратные петли

ⓘ ИНФОРМАЦИЯ

Установка масловозвратных петель обязательна!

При наличии перепада высот между внутренним и наружным блоком следует установить масловозвратные петли на газовой трубе:

- Когда перепад высоты составляет менее 5 метров, в нижней части газовой трубы необходимо установить масловозвратную петлю.

- При перепаде высот более 5 метров через каждые 5 метров на газовой трубе необходимо установить масловозвратную петлю, а на выходе установить жидкостное кольцо.
- Когда наружный и внутренний блоки находятся на одной высоте, отвод масла и жидкостное кольцо устанавливать не нужно, если длина горизонтальной соединительной трубы менее 10 метров. Если длина горизонтального участка соединительной трубы превышает 10 метров, установите масловозвратные петли на газовой трубе через каждые 6-8 метров.

Когда наружный блок расположен ниже	Когда наружный блок расположен выше

Модель блока	М	Модель блока	М
EKCX1-35HNN / EKOX1-35HNN	6	EKCX1-100HNN / EKOX1-100HNN	10
EKCX1-50HNN / EKOX1-50HNN	6	EKCX1-140HNN / EKOX1-140HNN4	10
EKCX1-70HNN / EKOX1-70HNN	6	EKCX1-170HNN / EKOX1-170HNN4	10

Выбор труб

⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте трубы, применявшиеся до этого в другой охладительной системе или вступавшие в контакт с другим хладагентом.

Используйте трубы с чистой внешней и внутренней стороной, чтобы исключить появление проблем во время использования. На поверхности труб не должно быть серы, окислов, пыли, опилок, масла или воды.

Необходимо использовать бесшовные медные трубы.

Не используйте медные трубы со сжатой, деформированной или обесцвеченной частью (особенно на внутренней поверхности).

Неправильный выбор труб приведет к снижению производительности.

Толщины медных труб, используемых с R32 и R410A, показаны в таблице ниже.

- Никогда не используйте медные трубы тоньше указанных в таблице.

Толщина труб из отожженной меди (R32 и R410A)	
Внешний диаметр трубы, мм (дюйм)	Толщина стенки трубы, мм
6,35 (1/4)	0,80
9,52 (3/8)	0,80
12,70 (1/2)	0,80
15,88 (5/8)	1,00
19,05 (3/4)	1,20

⚠ ВНИМАНИЕ

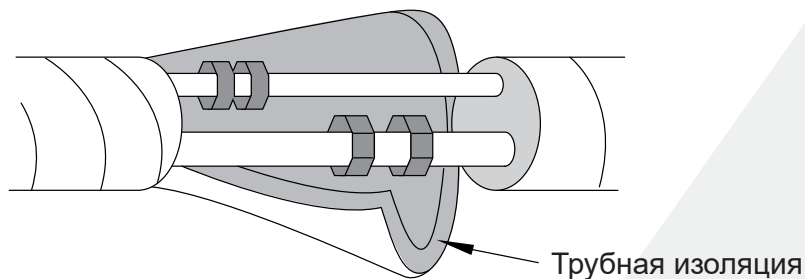
Установите теплоизоляцию вокруг как газовых, так и жидкостных труб. Отказ от этого может вызвать утечки воды.

Следует использовать теплоизоляционный материал с теплостойкостью выше 120 °C.

Кроме того, если уровень влажности в месте установки трубы для хладагента ожидается выше 70 %, установите дополнительную теплоизоляцию.

Если ожидается уровень влажности 70-80%, используйте теплоизоляцию 15 мм или толще, а если он превышает 80% — то 20 мм или толще. При использовании теплоизоляции недостаточной толщины может образоваться конденсат на поверхности изоляции.

Кроме того, используйте теплоизоляцию с теплопроводностью 0,045 Вт/(м·К) или меньшей (при 20 °C).



Вальцовочное соединение (Соединение труб)**⚠ ОСТОРОЖНО**

Затяните развальцовочные гайки с помощью ключа с ограничением по крутящему моменту, используя указанный метод затягивания. В противном случае конусные гайки после длительного периода использования могут разорваться, вызвав утечку хладагента и образование опасного фосфорного газа, если хладагент вступит в контакт с огнем.

Развальцовка

Используйте специальный инструмент для развальцовки, предназначенный исключительно для R32/R410A.

- Обрежьте соединительную трубу до необходимой длины с помощью резака для труб.
- Удерживайте трубу направленной вниз, чтобы в нее не попали опилки, и удалите все заусенцы.
- Вставьте конусную гайку (всегда используйте конусную гайку, прилагающуюся соответственно к внутреннему и наружному блокам) на трубу и выполните развальцовку с помощью развальцовочного инструмента. Используйте специальный инструмент для развальцовки, предназначенный исключительно для R32/R410A. При использовании других развальцовочных гаек может возникнуть утечка хладагента.
- Заштите трубы, защемив их или заклеив лентой, для предотвращения попадания в трубы пыли, грязи и воды.

Убедитесь, что [L] развальцовано единообразно, и что отсутствуют трещины и царапины.



Внешний диаметр трубы, мм (дюйм)	Размер A, мм	Размер B, мм
	Для развальцовочного инструмента R410A зажимного типа	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	от 0 до 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Используйте толщиномер для измерения размера A. Рекомендуется использовать специальный инструмент для развальцовки для R32/R410A.

Внешний диаметр трубы, мм (дюйм)	Ширина плоских поверхностей гайки, мм	Изображение
6,35 (1/4)	17	
9,52 (3/8)	22	
12,70 (1/2)	26	
15,88 (5/8)	29	
19,05 (3/4)	36	

Сгибание труб

- Трубопроводы изгибаются с помощью трубогиба. Будьте осторожны, чтобы не пережать их.
- Не сгибайте трубы под углом больше 90°.
- При повторных изгибах или растяжениях труб материал станет жестче, что осложнит дальнейшее сгибание или растяжение труб. Не сгибайте и не растягивайте трубы более 3 раз.

⚠ ВНИМАНИЕ

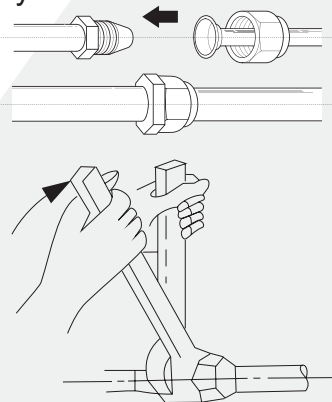
Для предотвращения разрыва трубы избегайте острых изгибов.

Если труба повторно сгибается в одном и том же месте, она разорвется.

Соединение труб

Первоначальное затягивание гайки выполняйте вручную.

Когда развалцовочная гайка затянута вручную надлежащим образом, удерживайте сторону корпуса, сцепленную с отдельным гаечным ключом, и затяните гайку с помощью ключа с ограничением по крутящему моменту.



⚠ ВНИМАНИЕ

Обязательно правильно установите трубу на порты на внутреннем блоке. При неверном центрировании развалцовочная гайка не может быть плавно затянута. Если развалцовочная гайка будет завернута принудительно, при неправильном центрировании резьба будет повреждена.

Не снимайте развалцовочную гайку с трубы внутреннего блока до момента подсоединения соединительной трубы.

Не используйте минеральное масло на развалцовочной части. Предотвращайте попадание минерального масла в систему, поскольку это сократит срок службы блоков.

Для надлежащего затягивания развальцовочной гайки удерживайте ключ с ограничением по крутящему моменту за рукоятку, поддерживая нужный угол относительно трубы.

Внешний диаметр трубы, мм (дюйм)	Момент затяжки [Н·м (кгс·см)]	Изображение
6,35 (1/4)	от 16 до 18 (от 160 до 180)	
9,52 (3/8)	от 32 до 42 (от 320 до 420)	
12,70 (1/2)	от 49 до 61 (от 490 до 610)	
15,88 (5/8)	от 63 до 75 (от 630 до 750)	
19,05 (3/4)	от 90 до 110 (от 900 до 1 100)	 <p>Затяните с помощью 2-х ключей.</p> <p>Удерживающий ключ</p> <p>Развальцовочная гайка</p> <p>Ключ с ограничением по крутящему моменту</p> <p>Труба внутреннего модуля (сторона корпуса)</p> <p>Соединительная труба</p>

5. Электрические подключения

⚠ ВНИМАНИЕ

Не подсоединяйте кабель электропитания к клеммам линии связи или пульта дистанционного управления, поскольку это повредит плату внутреннего блока.

При выборе кабелей питания обращайтесь к местным законам и нормам. Поручите это сделать профилю.

⚠ ВНИМАНИЕ

Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с данным Руководством лицом, сертифицированным по государственным или региональным стандартам.

Недостаточная цепь электропитания или неправильно выполненные электрические работы могут привести к неблагоприятным последствиям, например удару электрическим током или пожару.

Перед началом работы убедитесь, что электропитание отключено.

Ненадлежащие соединения, недостаточная изоляция или превышение допустимого тока могут вызвать удар электрическим током или пожар.

Для проводки используйте предписанный тип кабелей, надежно их подсоединяйте, убеждаясь в отсутствии внешнего воздействия на кабели, применяемые к оконечным соединениям. Ненадлежащим образом подсоединенные или защищенные кабели могут вызвать серьезные несчастные случаи, например перегрев клемм, удар электрическим током или пожар.

Сопоставляйте номера клемм и цвета соединительных кабелей на внутреннем блоке с соответствующими номерами и цветами клемм на наружном блоке. Ошибочная проводка может вызвать возгорание.

Надежно подсоединяйте соединительные кабели к электрическому щиту. Кроме того, защищайте крепление кабелей держателями. Ненадлежащие соединения, как в проводке, так и на ее окончаниях, могут вызвать нарушение функциональности, удар электрическим током или пожар.

Всегда затягивайте внешнее покрытие соединительного кабеля кабельным зажимом.

⚠ ВНИМАНИЕ

Надежно установите крышку электрической коробки на блок. Неправильно установленная крышка электрической коробки может привести к несчастным случаям, например удару электрическим током или пожару из-за контакта с пылью или водой.

Установите защитные рукава или трубы во все отверстия, сделанные в стенах для проводки. В противном случае может возникнуть короткое замыкание.

Установите устройство защитного заземления. УЗО должно быть установлено таким образом, чтобы все питание от сети переменного тока отключалось одновременно. В противном случае может произойти удар электрическим током или пожар.

Всегда подключайте кабель заземления.

Ненадлежащая работа по заземлению может стать причиной поражения электрическим током.

Выполняйте работы по прокладке проводов в соответствии со стандартами, позволяющими безопасно эксплуатировать кондиционер.

Если кабель питания поврежден, в целях безопасности его должен заменить квалифицированный персонал.

Заземлите блок.

Не подсоединяйте кабель заземления к газовой трубе, водяной трубе, громоотводу или кабелю заземления телефона.

Ненадлежащее заземление может вызвать поражение электрическим током.

Никогда не связывайте вместе кабель электропитания и кабель связи. Разделяйте их пространством в 50 мм или более.

Объединение этих кабелей в один пучок вызовет нарушение работы или неисправность.

При работе с печатными платами содержащимися в человеке заряд статического электричества может вызвать нарушение функциональности печатной платы. Следуйте нижеприведенным мерам предосторожности:

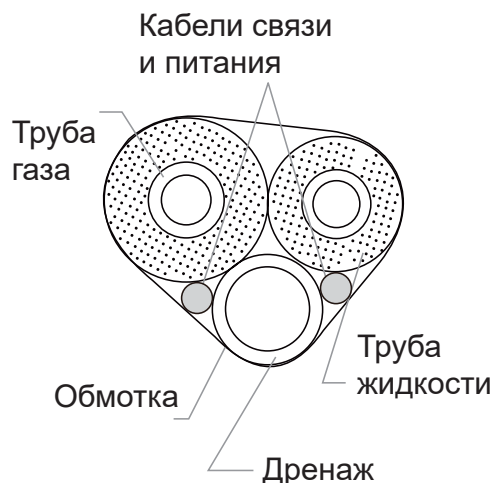
- установите заземление для внутренних и внешних блоков, а также для периферийных устройств.
- Выключите питание (прерыватель).
- Прикоснитесь к металлической части внутреннего блока минимум на 10 секунд, чтобы разрядить накопившийся в теле заряд статического электричества.
- Не прикасайтесь к контактам деталей и схем на печатной плате.

Подключение кабелей

На внутреннем блоке провода подключаются к блоку управления. Блок управления расположен в боковой части внутреннего блока, с той же стороны, что и магистрали хладагента.



Зафиксируйте провода и трубы

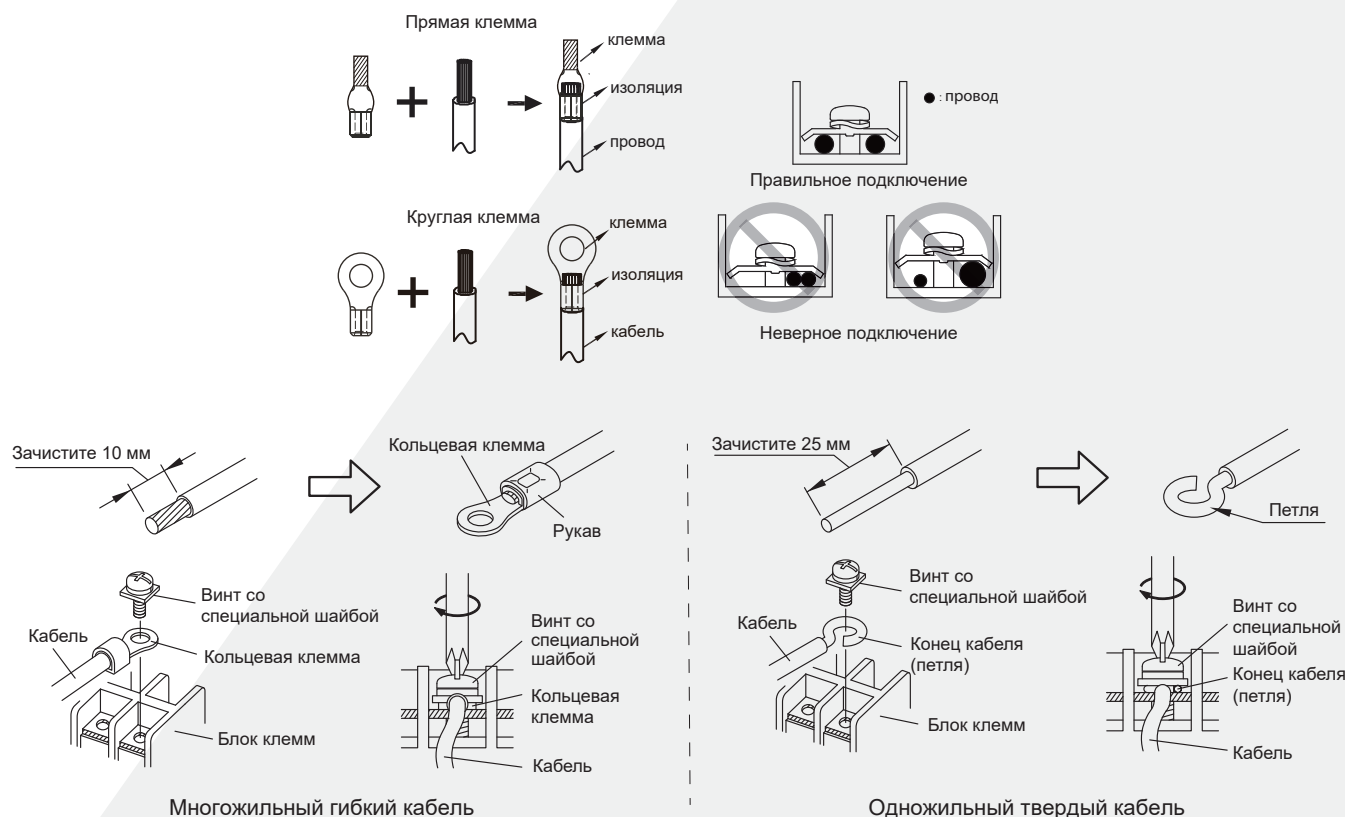


Перевяжите соединительные трубы, дренаж и кабели.
Оставляйте небольшой зазор при перевязке.
Трубопроводы газа и жидкости должны быть изолированы отдельно друг от друга.

Варианты подключения

При подключении к клемме используйте круглую клемму электропроводки с изоляционным корпусом. Если круглую клемму с изоляционным корпусом нельзя использовать:

- не подключайте два провода разного диаметра к одной клемме источника питания (это может привести к перегреву проводов).
- Используйте кабель, соответствующий техническим характеристикам, и надежно его подключите. Во избежание вытягивания шнура убедитесь, что он надежно закреплен.



Для мягких многожильных кабелей	Для твердых кабелей
<ul style="list-style-type: none"> Используйте кольцевые клеммы с изолирующими рукавами для подключения к блоку клемм. Надежно прижимайте кольцевые клеммы к кабелям с помощью соответствующего инструмента, чтобы кабели не высвобождались. Используйте указанные кабели, надежно их подсоединяйте и закрепляйте, чтобы на клеммах не было натяжения. Используйте соответствующую отвертку для затягивания присоединительных винтов. Не используйте отвертку слишком малого размера; в противном случае могут быть повреждены головки винтов, что помешает надлежащему затягиванию. Не затягивайте присоединительные винты чрезмерно, иначе они могут сломаться. 	<ul style="list-style-type: none"> Чтобы подсоединить электрическую клемму, следуйте схеме и выполните соединение после формирования петли вокруг конца кабеля. Используйте указанные кабели, надежно их подсоединяйте и закрепляйте, чтобы на клеммах не было натяжения. Используйте соответствующую отвертку для затягивания присоединительных винтов. Не используйте отвертку слишком малого размера; в противном случае могут быть повреждены головки винтов, что помешает надлежащему затягиванию. Не затягивайте присоединительные винты чрезмерно, иначе они могут сломаться.

 **ПРИМЕЧАНИЕ**

Используйте кольцевые клеммы и затягивайте присоединительные винты с указанными крутящими моментами, в противном случае могут возникнуть аномальный перегрев и серьезные повреждения внутри модуля.

При использовании твердожильных кабелей не используйте кольцевую клемму. В случае использования твердожильных кабелей с кольцевой клеммой давление от сцепления клеммы может вызвать неисправности и аномальный перегрев кабелей.



6. Выбор кабелей

При выборе кабеля питания руководствуйтесь национальными стандартами электробезопасности.

Стандартные данные в таблице рассчитаны на длину кабеля 20 метров.

Кабель питания

Модель	Защитный автомат	Кабель питания	
		220 В / 1 ф	380 В / 3 ф
EKDX1-35HNN EKOX1-35HNN	16 А	3 x 1,5 мм ²	-
EKDX1-50HNN EKOX1-50HNN	16 А	3 x 1,5 мм ²	-
EKDX1-70HNN EKOX1-70HNN	20 А	3 x 2,5 мм ²	-
EKDX1-100HNN EKOX1-100HNN	25 А (однофазный)	3 x 2,5 мм ²	-
EKDX1-140HNN4 EKOX1-140HNN4	25 А (трехфазный)	-	5 x 2,5 мм ²
EKDX1-170HNN4 EKOX1-170HNN4	25 А (трехфазный)	-	5 x 2,5 мм ²

Значения в таблице указаны для медного многожильного кабеля. В случае, если используется другой кабель, расчет производится исходя из кабеля и региональных норм.

Соединительный кабель

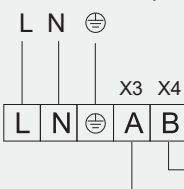
Модель	Соединительный кабель
EKDX1-35HNN EKOX1-35HNN	3 x 0,75 мм ² если питание подключено к наружному блоку
EKDX1-50HNN EKOX1-50HNN	3 x 0,75 мм ² если питание подключено к наружному блоку
EKDX1-70HNN EKOX1-70HNN	3 x 1,0 мм ² если питание подключено к наружному блоку
EKDX1-100HNN EKOX1-100HNN	3 x 1,0 мм ² если питание подключено к наружному блоку
EKDX1-140HNN4 EKOX1-140HNN4	2 x 0,2 мм ² (A и B)
EKDX1-170HNN4 EKOX1-170HNN4	2 x 0,2 мм ² (A и B)

В случае, если питание подключено к внутреннему блоку, то соединительный кабель должен быть таким-же, как и кабель питания

Схемы соединений

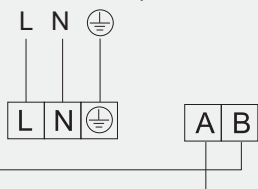
Подключение однофазных систем

220 В ~ 50 Гц



Внутренний блок

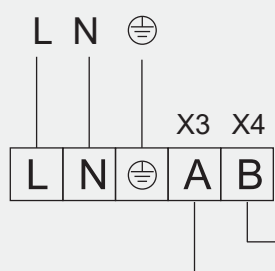
220 В ~ 50 Гц



Наружный блок

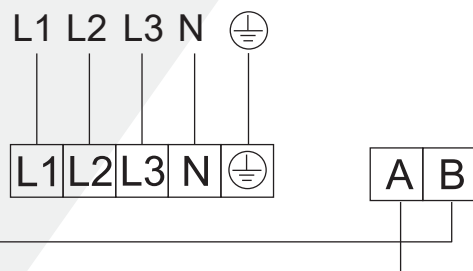
Подключение трехфазных систем

220 В ~ 50 Гц



Внутренний блок

380 В ~ 50 Гц / 3 ф



Наружный блок

Крепление кабелей

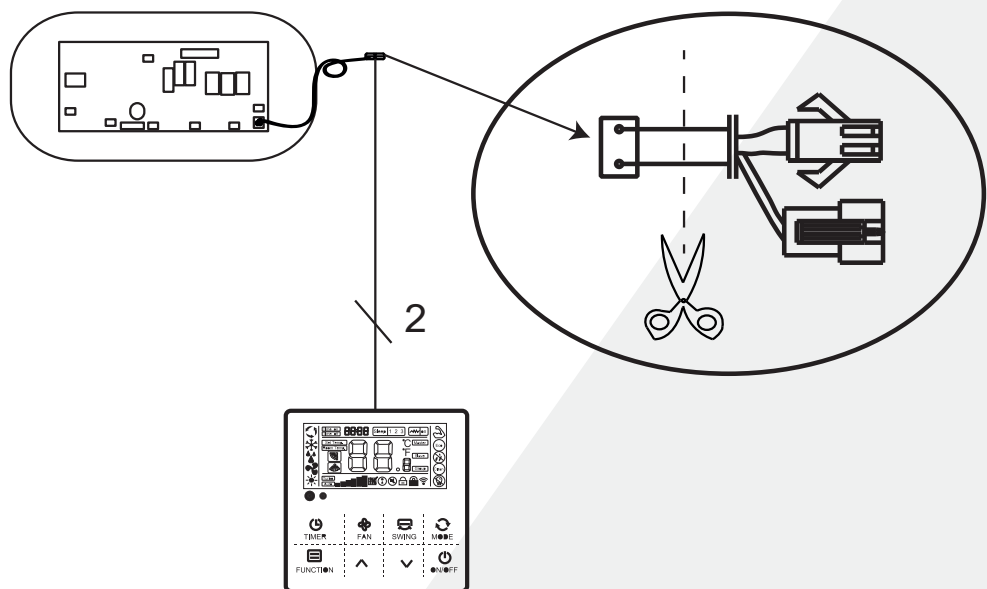
Как только соединения выполнены, используйте стяжки, чтобы соединение не могло быть разорвано внешним усилием. Соединительные провода должны быть прямыми, чтобы крышка распределительной коробки была ровно и плотно закрыта.

Используйте изоляционные и уплотнительные материалы для герметизации и защиты проводов. Плохое уплотнение может привести к конденсации жидкостей и попаданию насекомых, что может вызвать короткое замыкание в частях электрической системы, и к выходу оборудования из строя.

Кабель пульта управления

Для подключения используется клемма (разъем) C-MNL1 на плате внутреннего блока. Подключите провод к этому разъему.

Для подключения пульта используйте экранированный кабель сечением $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$.

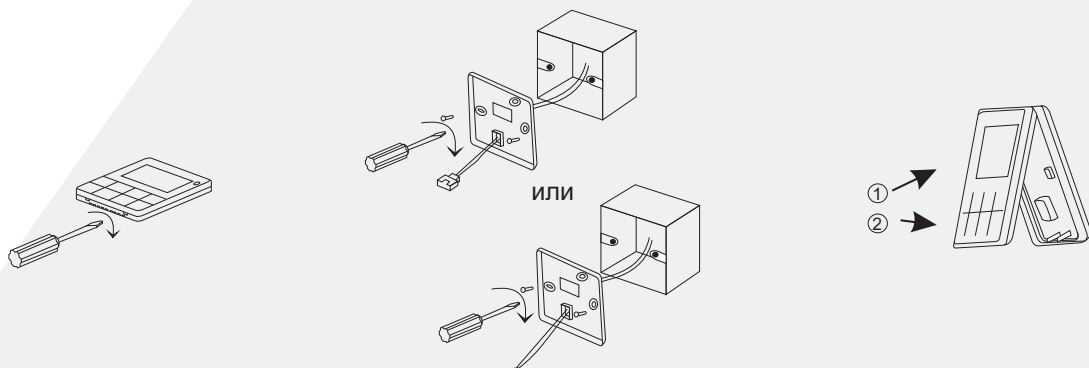


Для монтажа проводного пульта отсоедините заднюю крышку пульта, пропяните кабель из отверстия в стене и пропустите кабель через отверстие в задней крышке. Закрепите заднюю крышку на стене используя винты M4×25.

Подключите кабель к клеммам. Убедитесь, что провод надежно закреплен и риск защемления проводов отсутствует.

Закрепите пульт на задней крышке. Сначала вставьте верхнюю часть 1, затем защелкните нижнюю часть 2.

Монтаж проводного пульта управления



Вакуумирование и поиск утечек

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается продувка линий хладагентом!

Обязательно использование вакуумного насоса.

Вакуумирование

- Снимите колпачки с сервисных клапанов на вентилях наружного блока.
- Снимите заглушки с вентиляй.
- Подключите к сервисному порту манометрическую станцию через шланг.
- Подключите вакуумный насос к манометрической станции.
- Включите насос, откройте клапаны манометрической станции. Дайте поработать насосу 15 минут.
- Закройте клапаны манометрической станции, отключите вакуумный насос.
- Подождите 2-3 минуты, проверьте, чтобы давление не повышалось. Если давление повышается, то в системе утечка. Утечку необходимо ликвидировать до продолжения работ.
- Откройте газовый и жидкостной вентили. Снимите шланги, закройте колпачки и заглушки, затяните их.



Проверка на утечку

Утечку можно проверить двумя путями: с помощью течеискателя или мыльной пеной.

1. Проверка с помощью течеискателя - течеискатель должен быть электронный.
2. Проверка с помощью мыльной пены - нанесите мыльную воду на предполагаемое место утечки и подождите. Если видны пузыри, то есть утечка.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается применение газовых течеискателей!

7. Дозаправка системы

Стандартная конфигурация системы рассчитана на 5 метров длины. Наружный блок заправлен в заводских условиях исходя именно из этой цифры.

В случае, если длина вашего трубопровода больше 5 метров, вам потребуется дозаправить систему хладагентом.

Расчет дозаправки производится по формуле: (общая длина жидкостной магистрали минус 5 метров) умножить на (количество грамм хладагента на метр).

Значение	Модель		
	ЕКОХ1-35HNN	ЕКОХ1-50HNN	ЕКОХ1-70HNN
Диаметр трубопровода жидкости	6.35 мм (1/4')	6.35 мм (1/4')	9.52 мм (3/8')
Диаметр трубопровода газа	9.52 мм (3/8')	12.7 мм (1/2')	15.88 мм (5/8')
Дозаправка свыше 5 метров, г/м	30	30	50

Значение	Модель		
	ЕКОХ1-100HNN	ЕКОХ1-140HNN4	ЕКОХ-170HNN4
Диаметр трубопровода жидкости	9.52 мм (3/8')	9.52 мм (3/8')	9.52 мм (3/8')
Диаметр трубопровода газа	15.88 мм (5/8')	15.88 мм (5/8')	15.88 мм (5/8')
Дозаправка свыше 5 метров, г/м	50	50	50

8. Пробный запуск

Перед запуском убедитесь, что:

- Внутренние и наружные блоки установлены правильно
- Трубопровод и проводка выполнены правильно
- Нет утечки из системы трубопроводов хладагента
- Слив воды правильный
- Изоляция трубопроводов завершена
- Линия заземления была правильно подключена
- Длина трубопровода и количество заправленного хладагента были записаны
- Напряжение источника питания такое же, как и номинальное напряжение кондиционера
- Нет препятствий на входе и выходе воздуха внутренних и наружного блоков
- Запорные клапаны для газового и жидкого концов наружного блока открыты

Запустите систему с пульта управления в режиме охлаждения.

В течении нескольких минут проверьте работоспособность системы.

Переключите систему в режим обогрева и убедитесь, что система переключилась, и успешно работает.

Проведите с клиентом первичный инструктаж по использованию системы.

Заполните документы.



9. Коды ошибок

⚠ ВНИМАНИЕ

Коды ошибок универсальны и некоторых кодов может не быть в вашем оборудовании.

Проводной пульт управления не может отобразить ошибку в автоматическом режиме, поэтому при его использовании необходимо нажать кнопку CHECK.

Коды ошибок

Код	Расшифровка
A1	Ошибка датчика температуры воздуха внутреннего блока
A2	Ошибка датчика температуры средней точки испарителя внутреннего блока
A3	Ошибка датчика температуры жидкостной трубы внутреннего блока
A4	Ошибка датчика температуры газовой трубы внутреннего блока
A5	Ошибка дренажного насоса, переполнение ванночки
A6	Ошибка двигателя вентилятора внутреннего блока
A8	Ошибка платы управления (EEPROM) внутреннего блока
A9	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
J2	
AA	Ошибка связи между проводным пультом и внутренним блоком
H1	Ошибка по высокому давлению
H4	Ошибка по низкому давлению
C1	Ошибка датчика температуры воздуха наружного блока
C2	Ошибка датчика температуры размораживания наружного блока
C3	Ошибка датчика температуры нагнетания наружного блока
C6	Ошибка датчика температуры всасывания наружного блока
C8	Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника наружного блока
J3	Ошибка связи между основной платой и платой IPM наружного блока
J7	Ошибка платы управления (EEPROM) наружного блока
E1	Ошибка 4-ходового клапана
E3	Защита по высокой температуре нагнетания
E8	Неисправность системы защиты от перегрева внутреннего блока
FH	Защита по низкой температуре нагнетания
31	Защита или ошибка модуля инвертора
32	Защита компрессора
33	Защита модуля инвертора
34	Ошибка старта компрессора
35	Защита по слишком высокому току
36	Защита по низкому или высокому напряжению
37	Ошибка или защита датчика температуры IPM
38	Защита по подключению компрессора (ошибочное подключение компрессора)
39	Плохой контакт с компрессором, проверьте подключение
3H	Ошибка вентилятора 1 наружного блока
5H	Ошибка вентилятора 2 наружного блока

3J	Защита по напряжению вентилятора наружного блока
3E	Защита PFC компрессора
41	Защита IPM вентилятора наружного блока
99	Ошибка связи между основной платой и платой модуля инвертора
9A	Защита по температуре модуля инвертора
9H	Ошибка запуска вентилятора наружного блока
9C	Защита по току вентилятора наружного блока
9J	Защита по напряжению вентилятора наружного блока
9E	Защита IPM вентилятора наружного блока
9F	Ошибка платы (EEPROM) вентилятора наружного блока

При возникновении любой из ошибок запомните код ошибки, отключите питание, и свяжитесь с вашим установщиком.

Наименование и местонахождение изготовителя и импортера

Наименование изготовителя: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

Местонахождение изготовителя и информация для связи: NO.1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, China.

Импортёр товара в РФ / организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества: ООО «АЯК», 125212, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 22, офис 20Е, этаж 1, помещение III.

Дата производства оборудования: приведена на отдельной наклейке на упаковке блока.

EAC

Соответствие продукции: ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”, ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”, ТР ТС 010/2011 “О безопасности машин и оборудования”

EK

10. Спецификации оборудования

В данном руководстве содержится сокращенная спецификация оборудования.

Полная спецификация доступна в каталоге и на сайте.

Внутренний блок		EKDX1-35HNN	EKDX1-50HNN	EKDX1-70HNN
Наружный блок		EKOX1-35HNN	EKOX1-50HNN	EKOX1-70HNN
Холодопроизводительность	кВт	3.52 (0.60~3.90)	5.30 (1.53~5.61)	7.03 (2.16~7.50)
Теплопроизводительность	кВт	4.00 (0.60~4.20)	5.60 (1.40~5.94)	7.60 (1.98~7.90)
Электропитание В/Гц/Ф	220 - 240 В / 50 Гц / 1 ф			
Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	1.07 (0.30~1.50)	1.60 (0.47~1.90)	2.15 (0.67~2.40)
EER		3,30	3,31	3,27
Класс энергоэффективности		A	A	A
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения	A	6.20 (1.30~7.50)	7.50 (2.25~8.40)	10.30 (3.21~11.00)
Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	1.08 (0.25~1.45)	1.40 (0.46~1.90)	1.90 (0.65~2.65)
COP		3,70	4,00	4,00
Класс энергоэффективности в режиме обогрева		A	A	A
Номинальный потребляемый ток в режиме обогрева	A	6.20 (1.10~7.00)	6.50 (2.20~8.40)	9.00 (3.11~10.00)
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,6	2	2,5
Номинальный потребляемый ток	A	8,0	8,5	12,0
Подключение электропитания		к наружному блоку	к наружному блоку	к наружному блоку
Кабель питания	мм ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель	мм ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	300 - 600	550 - 900	950 - 1300
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	31 / 26 / 24	40 / 35 / 33	40 / 35 / 33
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	52	52	55
Диапазон статического давления	Па	0~80	0~160	0~160
Статическое давление по умолчанию	Па	13	25	25
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот	м	25 / 15	30 / 20	50 / 25
Хладагент	Тип	R32		
	Заводская заправка	кг	0,63	0,70

Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	30	30	50
Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Габаритные размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	700×450×198	700×700×245	1000×700×245
Габаритные размеры наружного блока (ШхВхГ)	мм	705×530×279	705×530×279	785×555×300
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		12.5 / 15.0	21.5 / 25.5	26 / 31
Вес наружного блока (нетто/брутто)		21.5 / 23.5	22 / 24	28 / 30.5
Рабочий диапазон наружных температур в режиме охлаждения	°C		от -30 до +49	
Рабочий диапазон наружных температур в режиме обогрева	°C		от -15 до +24	

Внутренний блок		EKDX1-100HNN	EKDX1-140HNN4	EKDX1-170HNN4
Наружный блок		EKOX1-100HNN	EKOX1-140HNN4	EKOX1-170HNN4
Холодопроизводительность	кВт	10.55 (3.60~11.00)	14.07 (4.20~14.52)	16.12 (4.80~16.80)
Теплопроизводительность	кВт	11.70 (2.70~12.00)	15.24 (4.60~17.00)	17.60 (4.90~18.40)
Электропитание В/Гц/Ф		220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	3.40 (0.42~3.80)	4.67 (1.21~6.30)	5.36 (1.38~6.80)
EER		3,1	3,01	3,01
Класс энергоэффективности		B	B	B
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения	A	15.20 (1.82~17.80)	10.00 (2.50~11.00)	10.50 (2.85~11.50)
Номинальная потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	3.08 (0.80~3.35)	4.22 (0.92~5.80)	5.16 (0.98~6.00)
COP		3,8	3,61	3,41
Класс энергоэффективности в режиме обогрева		A	A	B
Номинальный потребляемый ток в режиме обогрева	A	13.40 (3.40~14.60)	8.00 (1.90~8.50)	9.50 (2.02~10.00)
Максимальная потребляемая мощность	кВт	4	6,8	7,2
Номинальный потребляемый ток	A	18,0	12,0	12,0

Подключение электропитания		к наружному блоку	к наружному блоку	к наружному блоку
Кабель питания	мм ²	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Межблочный кабель	мм ²	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	1100 - 1700	1500 - 2300	1500 - 2300
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	44 / 39 / 37	48 / 44 / 41	48 / 44 / 41
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	52	52	55
Диапазон статического давления	Па	0~160	0~160	0~160
Статическое давление по умолчанию	Па	37	50	50
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот	м	65 / 30	65 / 30	65 / 30
Хладагент	Тип		R32	
	Заводская заправка	кг	1,5	1,6
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	50	50	50
Жидкостная труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Газовая труба	мм (дюйм)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
Габаритные размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1000×700×245	1400×700×245	1400×700×245
Габаритные размеры наружного блока (ШxВxГ)	мм	900×360×700	970×395×805	940×373×1320
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		28 / 33	36 / 42	36 / 42
Вес наружного блока (нетто/брутто)		42.0 / 45.5	62 / 66.5	77 / 87
Рабочий диапазон наружных температур в режиме охлаждения	°C	от -30 до +49		
Рабочий диапазон наружных температур в режиме обогрева	°C	от -15 до +24		

ЕК

Произведено
по заказу и под контролем
EUROKLIMAT S.P.A. ITALY



ЕАС



онлайн-регистрация
гарантийного талона

Руководство по эксплуатации

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

11. Очистка внутреннего блока

⚠ ВНИМАНИЕ

Выключите кондиционер и отсоедините питание перед очисткой кондиционера, чтобы избежать поражения электрическим током.

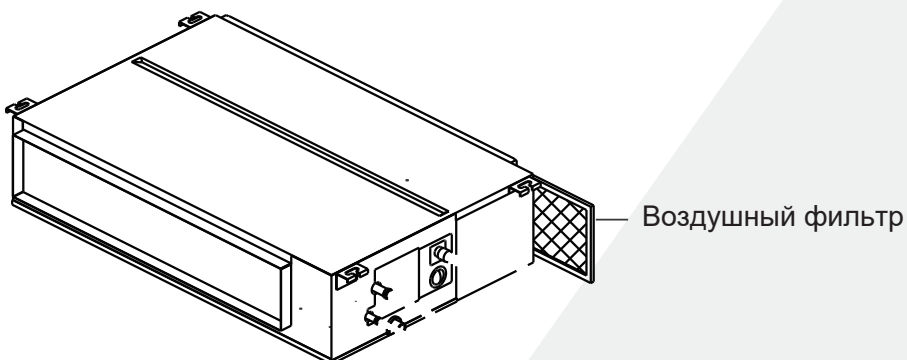
Не мойте кондиционер водой, чтобы избежать поражения электрическим током.

Не используйте летучие жидкости для очистки кондиционера.

Не используйте жидкые или агрессивные моющие средства для очистки прибора и не разбрызгивайте воду или другие жидкости на него, это может привести к повреждению пластмассовых деталей, или к поражению электрическим током.

При загрязнении поверхности внутреннего блока используйте мягкую сухую или влажную ткань для очистки корпуса.

Снятие фильтра



Для обслуживания фильтра в канальном внутреннем блоке пригласите специалиста. Так как блок обычно находится на высоте, и с подключенными воздуховодами, снятие и очистка фильтра требуют определенных навыков.

Фильтр сдвигается на салазках и вынимается для чистки.

ℹ ИНФОРМАЦИЯ

Чистите фильтр **каждые три месяца** эксплуатации.

Если кондиционер эксплуатируется только летом, то очищайте фильтр весной, перед началом сезона, и осенью, после окончания сезона.

Если в помещении много пыли, чистите фильтр чаще.

Не прикасайтесь к теплообменнику.

Ребра теплообменника острые, прикосновение к ним может привести к травме.

Не используйте фен для чистки и сушки фильтра. Применение горячего воздуха может привести к деформации фильтра.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Выполните чек-лист проверок перед началом сезона (весной):

- проверьте, чтобы отверстия для входа и выхода воздуха были свободны от помех;
- проверьте состояние автоматического выключателя и шнура питания;
- проверьте чистоту фильтра;
- проверьте, не поврежден ли монтажный кронштейн наружного блока, и если обнаружите ржавчину или повреждение кронштейна, обратитесь к своему дилеру;
- проверьте состояние теплообменника наружного блока; теплообменник должен быть чистым, без пыли и грязи; при необходимости очистки теплообменника обратитесь к своему дилеру.

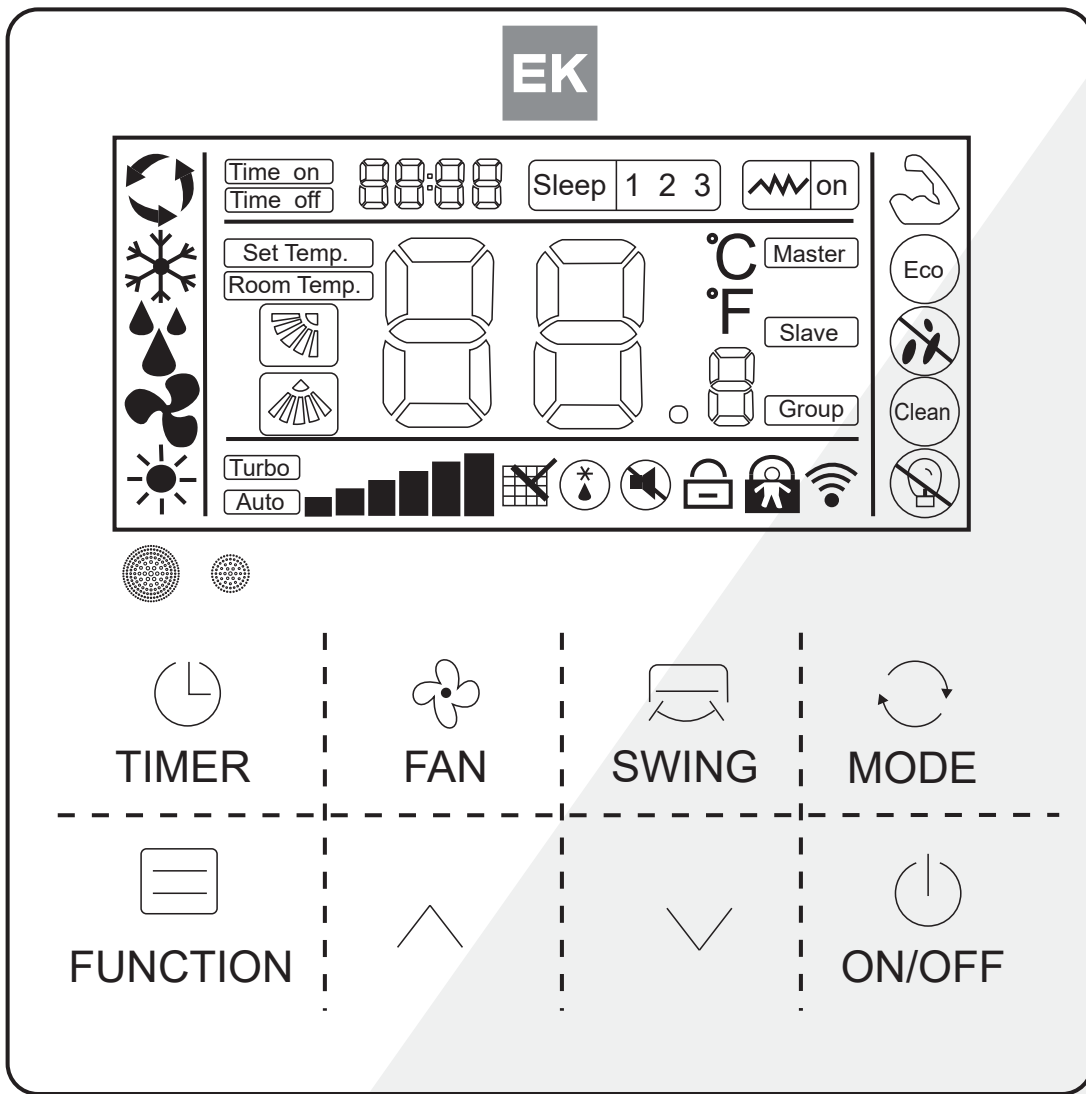
Выполните чек-лист проверок перед окончанием сезона (осенью):

- отключите питание;
- очистите фильтр и панель внутреннего блока;
- проверьте, не поврежден ли монтажный кронштейн наружного блока, и если обнаружите ржавчину или повреждение кронштейна, обратитесь к своему дилеру.



12. Пульт управления

Пульт управления EKA-WCXP



💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Этот пульт является универсальным и может использоваться для нескольких различных моделей кондиционеров. Некоторые функции, которые есть на пульте управления, могут не поддерживаться вашим оборудованием.

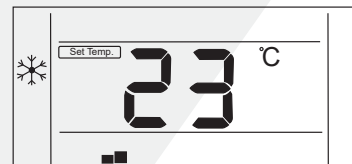
После подачи питания кондиционер подаст звуковой сигнал. Загорится индикатор питания. После этого кондиционером можно управлять с пульта управления.

Нажмите кнопку включения кондиционера. На пульте загорится значек «», кондиционер издаст звуковой сигнал и включится.

13. Кнопки и клавиши

Нажмите эту кнопку для включения или выключения кондиционера.

ON/OFF



Когда внутренний блок включен и работает, то пользователь может регулировать различные параметры работы кондиционера - температуру, режим работы, скорость вентилятора, и так далее.

Когда внутренний блок находится в режиме ожидания, пульт отображает температуру в помещении (Room temp).

Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, режим работы выбирается в следующей последовательности: AUTO (автоматический режим работы) - COOL (режим охлаждения) - DRY (режим осушения) - FAN (режим вентиляции) - HEAT (режим обогрева).

MODE



После переключения в режим обогрева и нового нажатия на кнопку, режим работы будет снова AUTO.

Каждый раз при нажатии этой кнопки меняется скорость вентилятора. Скорость меняется от AUTO (автоматический режим изменения скорости) до TURBO.

FAN



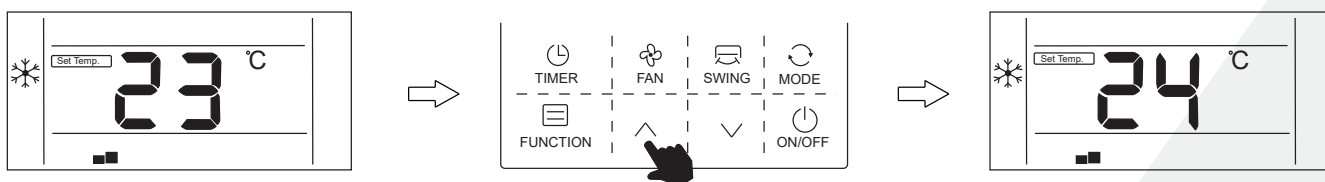
💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим «Турбо» отключится самостоятельно после примерно 40 минут работы.
- Режим «Турбо» означает, что кондиционер перестает отслеживать текущую температуру воздуха, и работает на 100% мощности, чтобы быстро охладить или нагреть помещение.

ЕК

Нажатие на кнопку «вверх» или «вниз» увеличивает или уменьшает настройки температуры. В автоматическом режиме работы заданная температура не регулируется. В режиме настройки Таймера нажатие на кнопку изменяет значение времени.

▲ и ▼



Нажатие на эту кнопку изменяет угол открытия жалюзи.

Канальный внутренний блок не имеет жалюзи, кнопка предназначена для других типов внутренних блоков.



Включение по таймеру [ON]:

При выключенном кондиционере нажать кнопку TIMER; на дисплее высветится индикатор [TIMER ON] и время.

Диапазон настройки – от 0,5 часа до 24 часов.

Кнопками ▲ и ▼ задается требуемое время таймера. Однократным нажатием интервал задается с шагом 0,5 ч до 10 часов. Если кнопка не будет нажата в течении 10 секунд, то пульт выйдет из меню настроек таймера. После 10 часов шаг установки составит 1 ч. Повторно нажмите кнопку TIMER для подтверждения настроек таймера.

Выключение по таймеру [OFF]:

1. При включенном кондиционере нажмите кнопку TIMER; на дисплее высветится индикатор [TIMER OFF] и время.

Диапазон настройки – от 0,5 часа до 24 часов.

Кнопками ▲ и ▼ задается требуемое время таймера. Однократным нажатием интервал задается с шагом 0,5 ч до 10 часов. Если кнопка не будет нажата в течении 10 секунд, то пульт выйдет из меню настроек таймера. После 10 часов шаг установки составит 1 ч. Повторно нажмите кнопку TIMER для подтверждения настроек таймера.



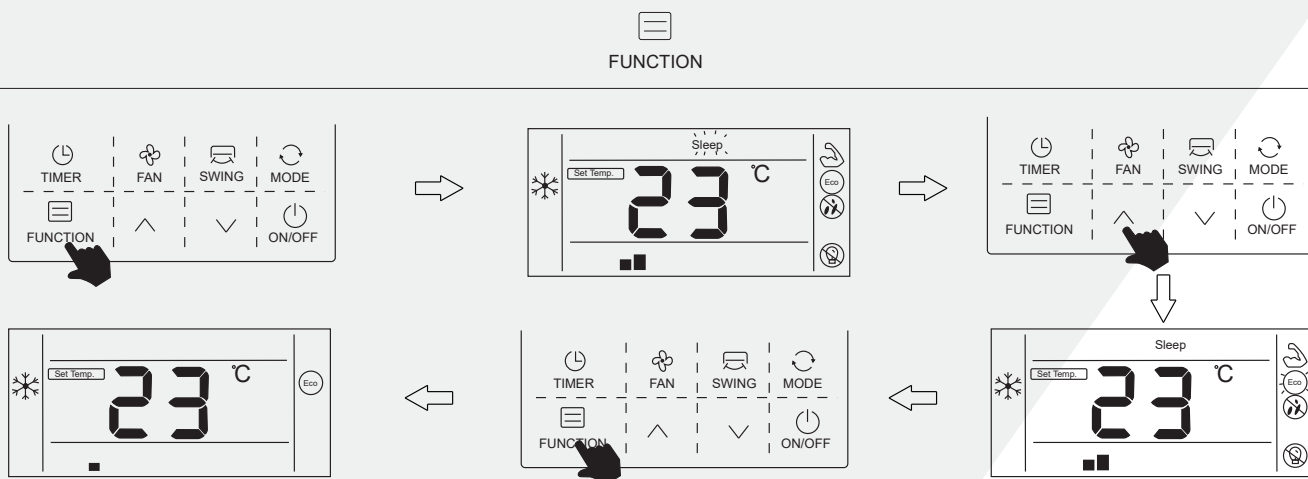
Кондиционер будет включен с последними установленными параметрами (режим, температура, скорость вентилятора и т.д.).

На дисплее высвечиваются все настройки.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Таймер настраивается на срок от 30 минут (0.5 часа) до 24 часов.

Кнопка **FUNCTION** используется для изменения настроек и включения отдельных функций кондиционера.



Список функций отображается в правом столбце на дисплее пульта управления и выбирается нажатием кнопок **▲** и **▼**. Часть функций может быть недоступна в вашем оборудовании.

Функции: TURBO (⌚), SLEEP, ECO (⌚), MILDEW-PROOF (🚫), LIGHT SENSATION (💡), CLEAN, MUTE, напоминание об очистке фильтра, переключение градусов Цельсия на градусы Фаренгейта и обратно.

Функция **SLEEP** - в режимах Охлаждения, Осушения, Обогрева вактирует функцию комфорtnого сна. В режимах Вентиляции и Авто функция недоступна.

Функция комфорtnого сна означает, что кондиционер будет самостоятельно, по таймеру, изменять настройку температуры для более комфорtnого сна.

Функция **TURBO** - в режимах Охлаждения, Осушения, Обогрева включение функции переводит кондиционер в режим повышенной мощности.

Режим «Турбо» отключится самостоятельно после примерно 40 минут работы.

Режим «Турбо» означает, что кондиционер перестает отслеживать текущую температуру воздуха, и работает на 100% мощности, чтобы быстро охладить или нагреть помещение.

Функция **MILDEW-PROOF** - в режимах Охлаждения и Осушения включает функцию защиты от образования плесени.

После выключения блока вентилятор продолжает работать на низких оборотах еще несколько минут. В процессе осушения удаляется влага, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Функция CLEAN

Режим автоматической очистки испарителя. Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку для включения автоматической очистки.

Во время процесса автоматической очистки испарителя устройство будет выполнять быстрое охлаждение или быстрый нагрев, в зависимости от температуры и настроек. Может быть некоторый шум, который представляет собой звук текущей жидкости или теплового расширения, или холодной усадки. Кондиционер может выдувать холодный или теплый воздух, что является нормальным явлением.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Функция доступна только для некоторых моделей.

Рекомендуется использовать процедуру автоочистки каждые три месяца, если в комнате пыльно, то каждый месяц.

После окончания процесса автоочистки кондиционер перейдет в режим ожидания.

Функция работает в течении 1 часа.

Функция MUTE

Режим отключения звуков пульта управления и внутреннего блока. В некоторых внутренних блоках отключается подсветка.

Функция LIGHT SENSATION (опция).

Включает датчик освещенности помещения. Когда свет в помещении выключается, вентилятор внутреннего блока уменьшает скорость вращения создавая комфортную среду для сна.

Блокировка пульта управления.

Нажмите одновременно клавиши «▲» и «▼» и удерживайте в течение 5 секунд, клавиатура пульта управления будет заблокирована.

Повторное нажатие разблокирует клавиатуру.

Напоминание об очистке фильтра

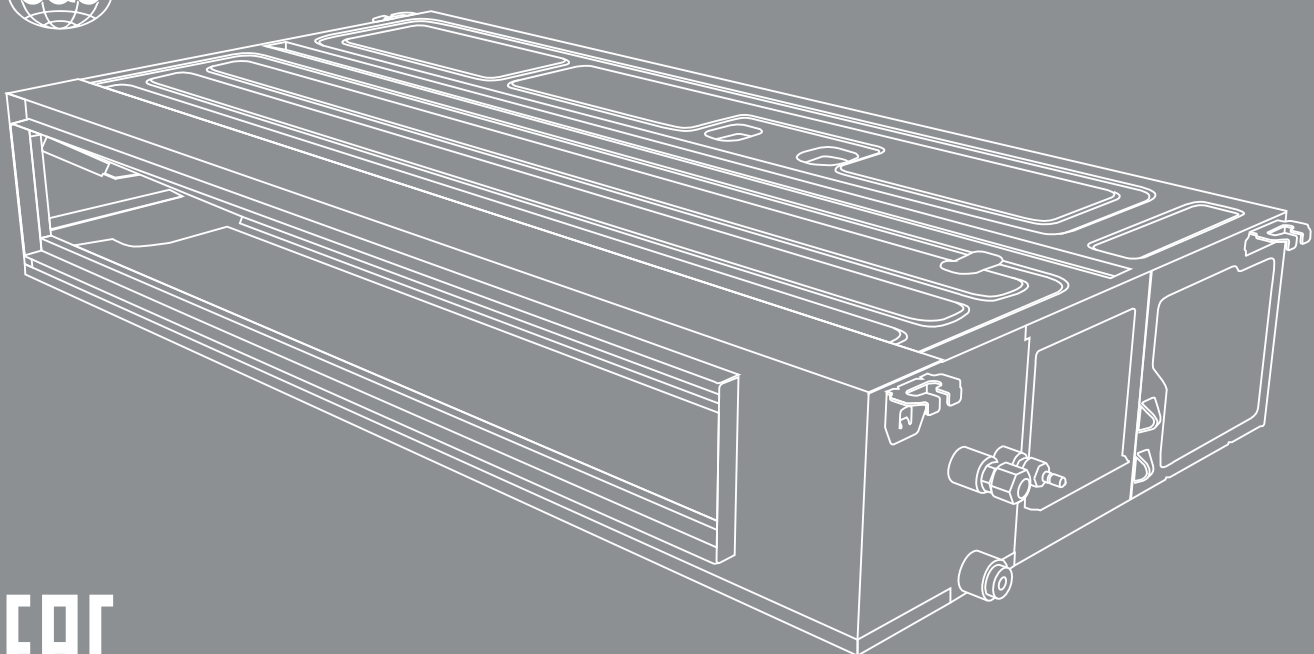
Функция напоминания об очистке фильтра: пульт запоминает время работы устройства, и по достижении времени, заданного настройками, напомнит о необходимости выполнить очистку фильтра. По достижении установленного времени на пульте будет отображаться (☒). Нажмите на пять секунд кнопку TIMER - после этого напоминание будет сброшено и пиктограмма больше не будет отображаться на дисплее.

Переключение градусов Цельсия на градусы Фаренгейта и обратно.

Выберите эту функцию для переключения с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта и обратно. Пульт управления будет отображать значок C° или F° .

ЕК

Произведено
по заказу и под контролем
EUROKLIMAT S.P.A. ITALY



ЕАС



онлайн-регистрация
гарантийного талона

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**КАНАЛЬНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

Уважаемый покупатель!

Euroklimat S.P.A. Italy благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование оборудования бренда ЕК. Данный гарантийный талон обеспечивает бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Euroklimat S.P.A. Italy предоставляет покупателям 3-летнюю гарантию на инверторные полупромышленные сплит-системы. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется через уполномоченного дилера, выполняющего продажу и установку оборудования.

Просим вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона, в котором должны быть указаны:

- наименование модели;
- серийный номер;
- дата продажи;
- название, адрес и печать организации-продавца;
- название, адрес и печать организации, установившей данное оборудование.

В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

Не допускается внесение в талон каких-либо изменений.

Для обеспечения максимального срока службы данного оборудования **Euroklimat S.P.A. Italy** рекомендуется своевременно проводить его сервисное обслуживание, которое осуществляется не реже одного раза в год. За информацией о проведении сервисного обслуживания рекомендуем обращаться в организацию, продавшую данное оборудование.

Организация, осуществлявшая сервисное обслуживание, должна внести соответствующую отметку с указанием даты его проведения в гарантийный талон.

При наступлении гарантийного случая необходимо обратиться в организацию, установившую данное оборудование.

Настоящая гарантия устанавливается в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи оборудования, которая наряду с иной информацией, должна быть указана организацией-продавцом на последней странице настоящего гарантийного талона. При этом настоящая гарантия не дает права на бесплатный ремонт вышедшего из строя оборудования, замену дефектных частей, если:

- содержащаяся в Гарантийном талоне информация неточна или неполна;
- утерян Гарантийный талон;
- серийный номер проданного оборудования, указанный в настоящем Гарантийном талоне, не соответствует номеру, указанному на предоставляемом в ремонт оборудовании;
- изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- нарушена целостность пломб, установленных на корпусе оборудования;
- оборудование вышло из строя по вине пользователя или третьих лиц ввиду неправильной перевозки, хранения, монтажа, пусконаладочных работ, ремонта, технического или профилактического обслуживания;
- оборудование вышло из строя по вине пользователя или третьих лиц ввиду несоблюдения инструкции по эксплуатации при использовании кондиционера, механических или химических повреждений, ввиду неисправной электросети, перепадов напряжения, отсутствия заземления или его неправильного подключения;
- оборудование используется не по прямому назначению;
- осуществление монтажа, ремонта, профилактического технического обслуживания

проведено неуполномоченным лицом;

- осуществлялся ремонт или внесены конструктивные изменения неуполномоченными лицами;
- оборудование эксплуатировалось с нарушением установленных в «Руководстве по эксплуатации» требований;
- оборудование эксплуатировалось в помещении с уровнем влажности выше 80%;
- оборудование вышло из строя по вине покупателя или третьих лиц (механические повреждения, воздействия химических веществ, самостоятельный ремонт, некачественное электропитание и т.п.);
- оборудование вышло из строя вследствие стихийных бедствий и действий непреодолимой силы, таких как пожары, затопления, землетрясения и т.д.
- были произведены любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в «Руководстве по эксплуатации», без предварительного письменного согласия производителя или дистрибутора;
- истек срок действия гарантии, установленный в настоящем гарантийном талоне;
- не соблюдены сроки регулярного технического обслуживания, вследствие чего произошла поломка (засорение теплообменников, дренажа и т.д.).

Регулярное техническое обслуживание должно осуществляться уполномоченной организацией с обязательной отметкой в гарантийном талоне. Регулярное техническое обслуживание не является гарантийным случаем и осуществляется пользователем за свой счет не реже 1 раза в год.

! Внимательно изучите «Руководство по эксплуатации» перед началом использования кондиционера.

! В случае неисправности не пытайтесь устранить причину самостоятельно, это может привести к отказу в гарантийном обслуживании.

! Для обеспечения заявленного срока службы и высокого качества работы оборудования, рекомендуется проводить профилактическое обслуживание кондиционера не реже 1 раза в 3 месяца при круглогодичной эксплуатации. При использовании только в летний период рекомендуется проводить чистку фильтров в начале и конце сезона. Данный вид обслуживания осуществляется пользователем самостоятельно в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

! Чтобы избежать отказа в гарантийном обслуживании при порче или утере гарантийного талона, зарегистрируйте его на сайте

<https://euroclimate.com/warranty-online/>



С условиями предоставления бесплатного гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий не имею

Подпись
покупателя:

Официальный
дилер:



наименование оборудования	реквизиты покупателя
серийный номер	адрес покупателя
дата продажи	дата установки
название и юридический адрес продавца	название и юридический адрес установщика
подпись уполномоченного лица (продавца)	подпись установщика
печать продавца	печать установщика

Дата проведения техобслуживания/ремонта	Название и контакты компании, осуществлявшей техобслуживание/ремонт	Перечень проведенных работ	Подпись мастера. Печать



EK

