

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

DX PRO

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ**

Хладагент: R410A

МОДЕЛИ:

КТТА72НQAN1
КТТА80НQAN1
КТТА90НQAN1
КТТА115НQAN1
КТТА140НQAN1
КТТА160НQAN1
КТТА200НQAN1
КТТА250НQAN1
КТТА280НQAN1
КТТА400НQAN1
КТТА450НQAN1
КТТА560НQAN1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Инструкция по монтажу	3
2. Дополнительное оборудование	5
3. Действия перевод монтажом	7
4. Выбор места для установки	7
5. Монтаж внутреннего блока	8
6. Монтаж трубопровода хладагента	14
7. Монтаж дренажного трубопровода воды	16
8. Монтаж воздуховода	18
9. Монтаж электропроводки	21
10. Настройка на месте	26
11. Тестовый запуск	29
12. Наименования деталей	32
13. Панель индикации	32
14. Эксплуатация и характеристики кондиционера	33
15. Регулировка направления потока воздуха	35
16. Техническое обслуживание	35
17. Признаки, которые не являются неисправностями	37
18. Поиск и устранение неисправностей	37
19. Технические характеристики	42
20. Дополнительные сведения	44

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте www.daichi.ru

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед монтажом кондиционера внимательно прочтите, чтобы правильно выполнить монтаж.

Имеется два вида предостережений, описанные далее.



ОСТОРОЖНО. Несоблюдение этого указания может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.



ВНИМАНИЕ. Несоблюдение этого указания может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа, проверки блока и подтверждения его нормальной работы, объясните заказчику, как эксплуатировать и обслуживать блок в соответствии с данным руководством. Кроме того, руководство следует правильно хранить для последующего обращения за справками.



ОСТОРОЖНО

<ul style="list-style-type: none">• Монтаж, техническое обслуживание и очистку фильтра должны выполнять профессиональные монтажники. Не выполняйте эти работы самостоятельно. Неправильный монтаж может привести к течи воды, поражению электрическим током или возгоранию.
<ul style="list-style-type: none">• Производите монтаж кондиционера в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве. Неправильный монтаж может привести к течи воды, поражению электрическим током или возгоранию.
<ul style="list-style-type: none">• При монтаже в небольших помещениях следует принять соответствующие меры для предотвращения превышения концентрации хладагента. Проконсультируйтесь с торговым представителем относительно необходимых мер. Высокая концентрация хладагента в замкнутом пространстве может привести к кислородной недостаточности (аноксии).
<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь в том, что установлены все необходимые детали и принадлежности. Использование деталей, отличных от рекомендованных, может привести к неисправности или падению кондиционера, а также к утечке воды, поражению электрическим током и возгоранию.
<ul style="list-style-type: none">• Устанавливайте кондиционер в месте, достаточно прочном, чтобы выдержать его вес. Если основание не закреплено должным образом, кондиционер может упасть, это приведет к повреждению и травмам.
<ul style="list-style-type: none">• Необходимо в полной мере учитывать влияние сильных ветров, тайфунов и землетрясений, и усилить монтаж. Неправильный монтаж может стать причиной падения кондиционера, это приведет к несчастному случаю.
<ul style="list-style-type: none">• Для электропитания необходимо использовать отдельную линию. Все электрические детали должны соответствовать местным нормам и правилам, а также указаниям, приведенным в данной инструкции по монтажу. Монтажные работы должен выполнять профессиональный квалифицированный электрик. Недостаточная мощность или неправильное выполнение электромонтажных работ может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
<ul style="list-style-type: none">• Используйте только электрические кабели, соответствующие техническим условиям. Вся электропроводка на месте монтажа должна выполняться в соответствии с электрической схемой, прикрепленной к изделию. На клеммы и провода не должны действовать внешние силы. Неправильное выполнение электропроводки и монтажа может стать причиной возгорания.
<ul style="list-style-type: none">• При выполнении соединений кабель силового питания, электропроводка связи и пульта управления должны быть прямыми и ровными. Крышка распределительной коробки должна быть плотно закрыта. Если распределительная коробка не закрыта должным образом, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или перегреву электрических компонентов.
<ul style="list-style-type: none">• Если во время монтажа произошла утечка хладагента, немедленно откройте двери и окна, чтобы проветрить помещение. При контакте с пламенем хладагент может образовывать ядовитые газы.

<ul style="list-style-type: none"> • Прежде чем прикоснуться к какому-либо электрическому компоненту, отключите электропитание.
<ul style="list-style-type: none"> • Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
<ul style="list-style-type: none"> • Не допускайте непосредственного контакта с хладагентом, вытекающим из соединений трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.
<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер должен быть заземлен. Не подключайте провод заземления к трубам газопровода, водопровода, молниеотводу или проводу заземления телефонной линии. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или возгоранию и может стать причиной механического отказа вследствие скачков тока, вызванных молнией и т. п.
<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо установить устройство защитного отключения. Если устройство защитного отключения не установлено, имеется опасность поражения электрическим током и возгорания.
<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж кондиционера должен выполняться с соблюдением государственных правил монтажа электропроводки.
<ul style="list-style-type: none"> • Устройство следует устанавливать на 2,3 м выше уровня пола.
<ul style="list-style-type: none"> • Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или специалистом соответствующей квалификации.
<ul style="list-style-type: none"> • В цепь электропитания необходимо установить размыкатель, отключающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
<ul style="list-style-type: none"> • При работе контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медных трубопроводов.
<ul style="list-style-type: none"> • Силовой кабель должен быть марки H05RN-F или лучше/H07RN-F.
<ul style="list-style-type: none"> • Перед монтажом проверьте электропитание. Источник электропитания должен быть надежно заземлен в соответствии с местными, региональными и государственными стандартами. В противном случае, например, если провод заземления находится под напряжением, выполнять монтаж запрещается до устранения неполадки. В противном случае существует опасность возгорания и поражения электрическим током, это может привести к травме или смертельному исходу.
<ul style="list-style-type: none"> • Перед монтажом проверьте расположение электрических проводов, газопровода и водопровода внутри стен, пола и потолка. Не начинайте сверление, пока не убедитесь в безопасности с потребителем, особенно в отношении скрытой силовой электропроводки. С целью предотвращения телесных повреждений или смертельного исхода, вызванных нарушенной изоляцией проводов, для проверки того, что в месте сверления не проходит провод, можно использовать электрический зонд.




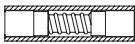




ВНИМАНИЕ



<ul style="list-style-type: none"> • Смонтируйте дренажный трубопровод, выполнив действия, указанные в данном руководстве, убедитесь в том, что вода беспрепятственно стекает. Для предотвращения конденсации трубопровод следует тщательно теплоизолировать. Неправильный монтаж дренажного трубопровода может привести к течи воды и повреждению находящейся в помещении мебели.
<ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения появления шумов и помех на изображении при монтаже внутренних и наружных блоков кабель силового питания должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизоров и радиоприемников.
<ul style="list-style-type: none"> • В системе используется хладагент R410A. Перед монтажом убедитесь в том, что используется соответствующий хладагент. Несоответствующий хладагент может стать причиной неисправности блока.

- Не устанавливайте кондиционер в перечисленных ниже местах.
 - 1) При наличии масла или газа, например на кухнях. В противном случае пластмассовые детали могут состариться, это может привести к падению или течи воды.
 - 2) При наличии коррозионно-активных газов (например, диоксида серы). Коррозия медных труб или сварных деталей может привести к течи хладагента.
 - 3) В местах, где имеется оборудование, излучающее электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут создавать помехи системе управления, это приведет к сбою в работе блока.
 - 4) При наличии в атмосфере высокой концентрации соли. Под воздействием атмосферы с высокой концентрацией соли механические детали будут подвергаться ускоренному старению, это может значительно сократить срок службы блока.
 - 5) При наличии больших колебаний напряжения. Эксплуатация блока с использованием системы электропитания с большими колебаниями напряжения сокращает срок службы электронных компонентов и приводит к неисправностям в работе пульта управления блока.
 - 6) При наличии опасности утечки легковоспламеняющихся газов. Например, в местах где в атмосфере имеется взвесь углеродного волокна или горючей пыли, или в местах, где имеются летучие горючие вещества (такие как растворители или бензин). Указанные газы могут привести к взрыву и возгоранию.
 - 7) Не прикасайтесь к ребрам теплообменника, это может привести к травме.
 - 8) Для некоторых изделий используется упаковочная лента из полипропилена. При транспортировке изделия не тяните и не поднимайте его за упаковочную ленту из полипропилена. В случае разрыва упаковочной ленты создается опасность.
 - 9) Обратите внимание на требования к утилизации гвоздей, дерева, картона и других упаковочных материалов. Не выбрасывайте эти материалы, так как это может привести к телесным повреждениям.
 - 10) С целью утилизации разорвите упаковочный пакет, чтобы дети не играли с ним, это может привести к удушью.
 - 11) Кондиционер не следует устанавливать в прачечных.
- Это устройство предназначено для использования специалистами или подготовленными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности или фермах, либо неспециалистами в коммерческих целях.




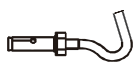


2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Убедитесь в том, что кондиционер укомплектован следующими дополнительными принадлежностями.

Но-мер	Наименования принадлежностей		Кол-во	Внешний вид	Назначение
1	Инструкция по монтажу		1	(Данное руководство)	_____
2	Кабель для подключения к сети		1	_____	_____
3	Теплоизоляционный материал для труб	7,1–28,0 кВт	2		Для теплоизоляции
4	Соединение выхода воды	7,1–16,0 кВт	1		Для дренажа
5	Хомут	7,1–16,0 кВт	1		Для крепления соединения дренажного шланга с выходом внутреннего блока
6	Соединительный трубопровод воды	20,0–28,0 кВт	2		Для соединения дренажной трубы
		40,0–56,0 кВт	1		
7	Клейкая лента для уплотнения	20,0–28,0 кВт	2		Для соединения дренажной трубы
		40,0–56,0 кВт	1		
8	Плата индикации	7,1–56,0 кВт	1		Для индикации и дистанционного управления

Номер	Наименования принадлежностей		Кол-во	Внешний вид	Назначение
9	Соединительный кабель платы индикации	7,1–56,0 кВт	1		Для соединения главной платы с платой индикации
10	Медная гайка		1		Для соединения труб

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО

Номер	Наименование	Внешний вид	Размеры	Кол-во	Примечание
1	Медная труба		Выберите и приобретите медные трубы, соответствующих расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Используется для соединения трубопровода хладагента внутреннего блока.
2	Труба ПВХ для слива воды.		Зависит от модели	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Служит для слива конденсата из внутреннего блока.
3	Теплоизолирующий кожух для трубопроводов.		Внутренний диаметр выбирайте исходя из диаметра медной и ПВХ труб. Толщина стенки у кожуха трубы не менее 10 мм. Если температура превышает 30 °С или относительная влажность более 80%, увеличьте толщину стенок кожуха (не менее 20 мм).	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Для защиты трубопроводов от конденсации.
4	Крепежный крюк с дюбелем		M10	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Для монтажа внутреннего блока
5	Монтажный крюк		M10	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Для монтажа внутреннего блока
6	Стяжка		При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Для закрепления соединительного провода

3. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

1. Определите маршрут перемещения блока к месту установки.
2. Сначала распечатайте и распакуйте блок. Для перемещения блока возьмитесь за четыре гнезда подвески. Не прилагайте усилия к другим частям блока, особенно к трубопроводам хладагента, дренажному трубопроводу воды и к пластмассовым деталям.
3. Блок подготовки свежего воздуха можно использовать независимо или вместе с внутренними блоками других типов. Если блок используется независимо, общая производительность блоков подготовки свежего воздуха должна составлять от 50% до 100% от общей производительности наружных блоков. Если блок используется в сочетании с наружными блоками других типов, общая производительность внутренних блоков и блоков подготовки свежего воздуха должна составлять от 50% до 100% от общей производительности наружных блоков, при этом общая мощность блоков подготовки свежего не должна превышать 30% от общей мощности внутренних блоков.

4. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. Выберите место для установки кондиционера, удовлетворяющее следующим условиям и требованиям потребителя.
 - Хорошо вентилируемое место.
 - Беспрепятственный воздушный поток.
 - Достаточно прочное, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
 - Потолок не должен иметь видимого наклона.
 - Должно быть достаточно места для ремонта и технического обслуживания.
 - Не должно быть утечек огнеопасных газов.
 - Длина трубопровода между внутренним и наружным блоками должна быть в пределах допустимого диапазона (обратитесь к руководству по монтажу наружного блока).
 - Статическое давление в воздуховоде внутреннего блока должно находиться в пределах допустимого диапазона (см. п. 8.2 «Рабочие характеристики вентилятора»).

ВНИМАНИЕ:

- Если температура окружающей среды в помещении и относительная влажность превышают 30 °C и 80%, прикрепите к корпусу блока теплоизоляционные материалы толщиной более 10 мм.

2. Монтаж с подъемными болтами M10 или W3/8

3. Необходимое для установки пространство (ед. изм.: мм) показано на рисунках 4.1 и 4.2.

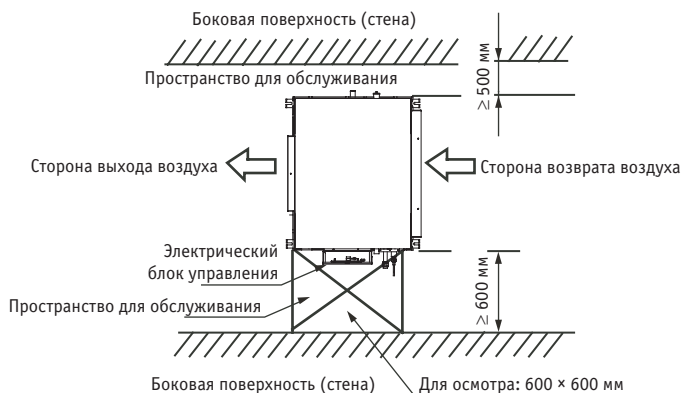


Рис. 4.1

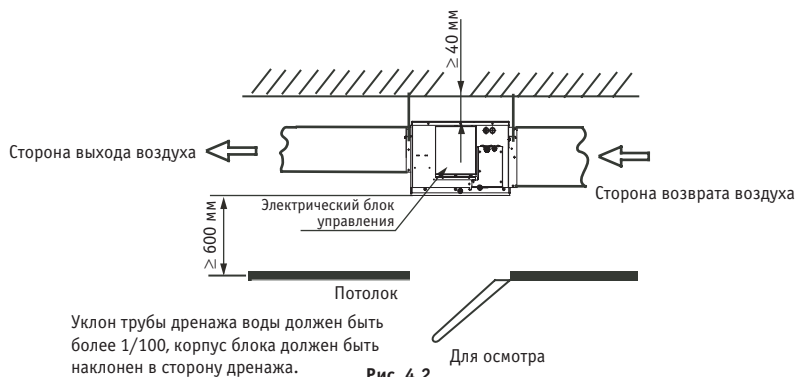


Рис. 4.2

5. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Для монтажных работ следует использовать только указанные компоненты.

МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ ПОДЪЕМНЫХ БОЛТОВ

В зависимости от условий на месте монтажа, используйте различные болты.

Деревянная конструкция	Существующая конструкция из бетонных плит
<p>Брус квадратного сечения</p> <p>Балка</p> <p>Потолок</p> <p>Подъемный болт</p> <p>Рис. 5.1</p>	<p>Используйте встроенные болты и отжимные болты.</p> <p>Рис. 5.2</p>

Стальной каркас	Вновь установленная конструкция из бетонных плит
<p>Для подвески блока установите стальной уголок</p> <p>Подвесной болт</p> <p>Уголок для подвески</p> <p>Рис. 5.3</p>	<p>Для монтажа используйте закладные детали и закладные болты.</p> <p>Закладная деталь ножевидного типа</p> <p>Закладная деталь лепесткового типа</p> <p>Арматурный стержень</p> <p>Встроенный болт (подвесной и встроенный болты для трубопроводов)</p> <p>Рис. 5.4</p>

ВНИМАНИЕ:

- Все болты должны быть изготовлены из высококачественной углеродной стали (с оцинкованной поверхностью или другой антикоррозионной обработкой) или нержавеющей стали.
- Способ подготовки потолка различается в зависимости от типа здания. Относительно конкретных мер проконсультируйтесь с инженерами по реконструкции и эксплуатации здания.
- Способ крепления подъемного болта зависит от конкретных условий, болт следует надежно закрепить.

МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

1. При монтаже подъемных проушин внутреннего блока на подъемные болты вставьте гаечные шайбы подъемных болтов в продолговатые отверстия подъемных проушин. Верхние и нижние гайки и шайбы показаны на рисунке 5.5.
2. Отрегулируйте высоту внутреннего блока.
3. Для проверки горизонтальности корпуса блока используйте спиртовой уровень (корпус блока должен иметь небольшой наклон в сторону дренажа), как показано на рисунке 5.6.

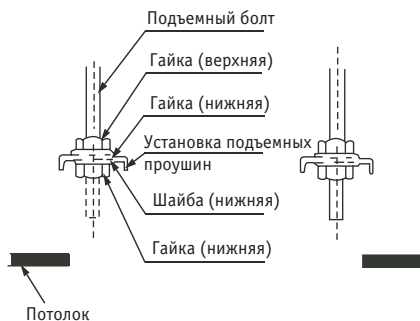


Рис. 5.5

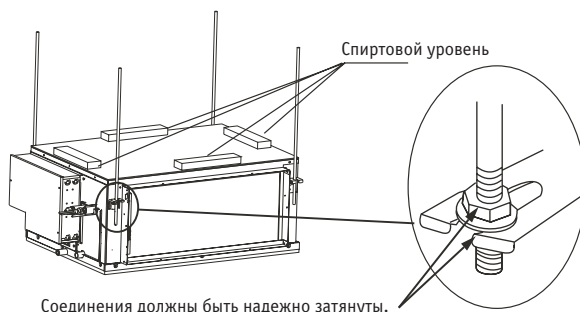


Рис. 5.6

РАЗМЕРЫ

1. Установочные размеры подъемных болтов и местоположения соединительных трубопроводов (ед. изм.: мм)

7,1–11 кВт

Ед. изм.: мм

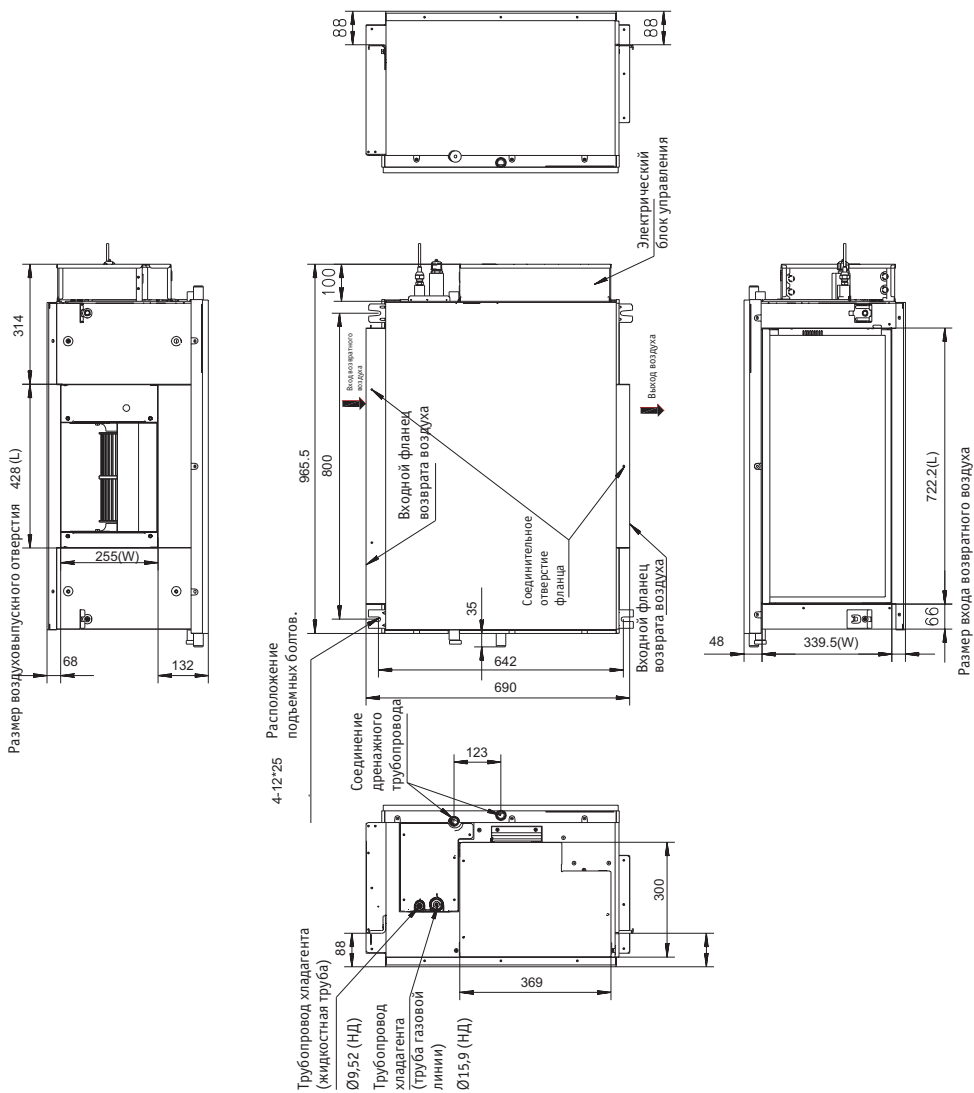


Рис. 5.7

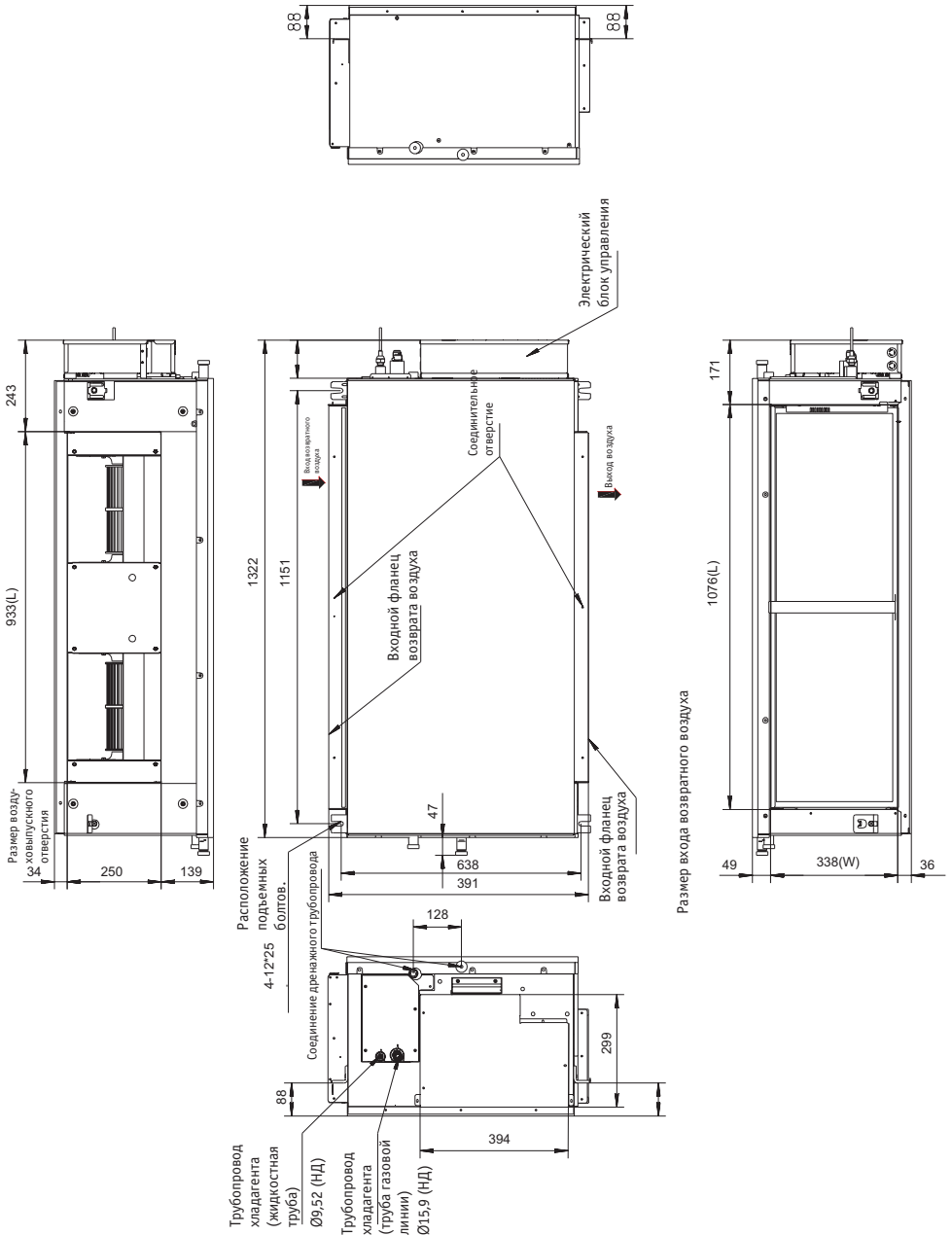


Рис. 5.8

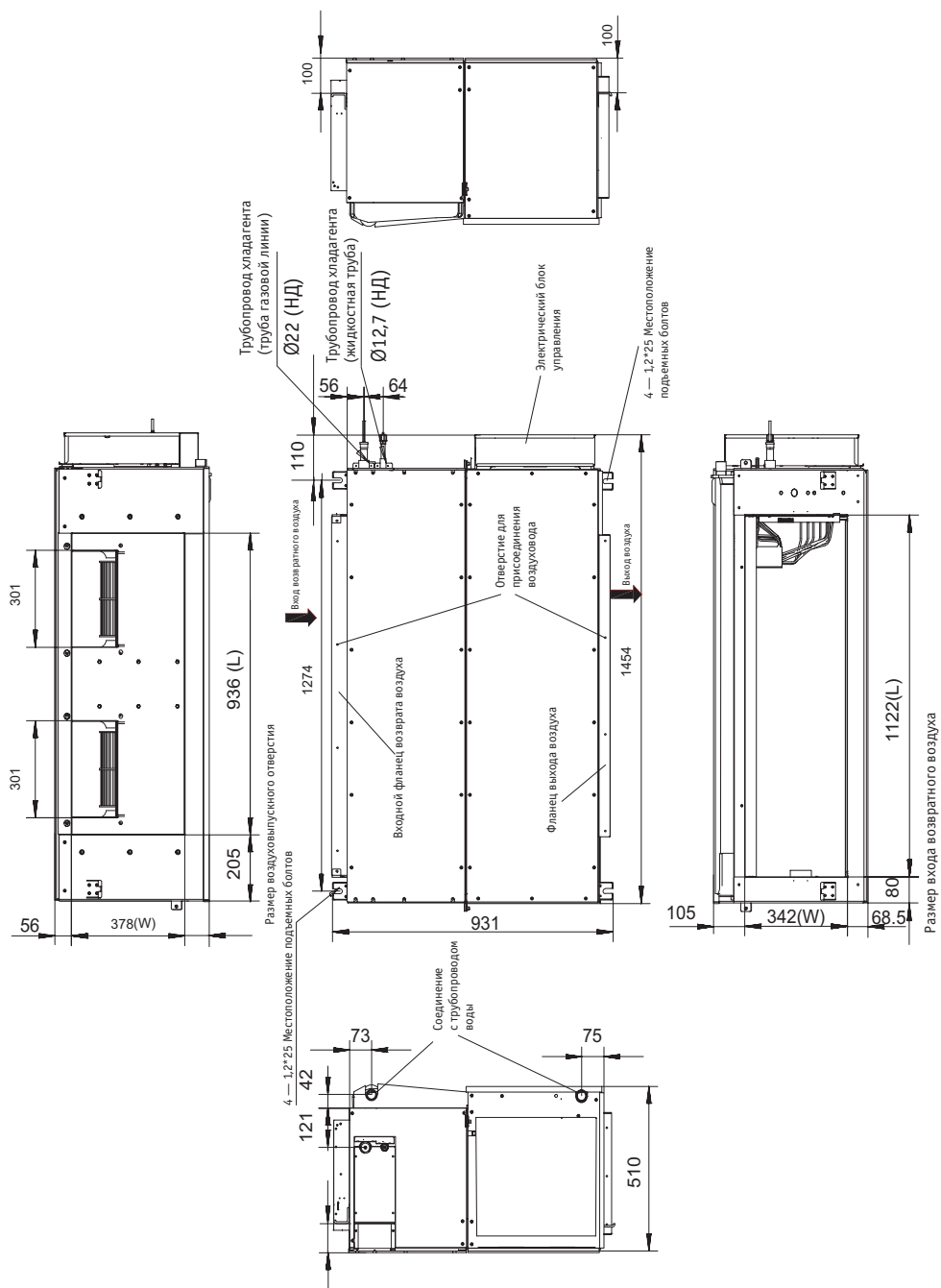


Рис. 5.9

Модель	400/450	560
A	210	247
B	160	217
C	150	187
D	360	394
E	330	364
F	300	334

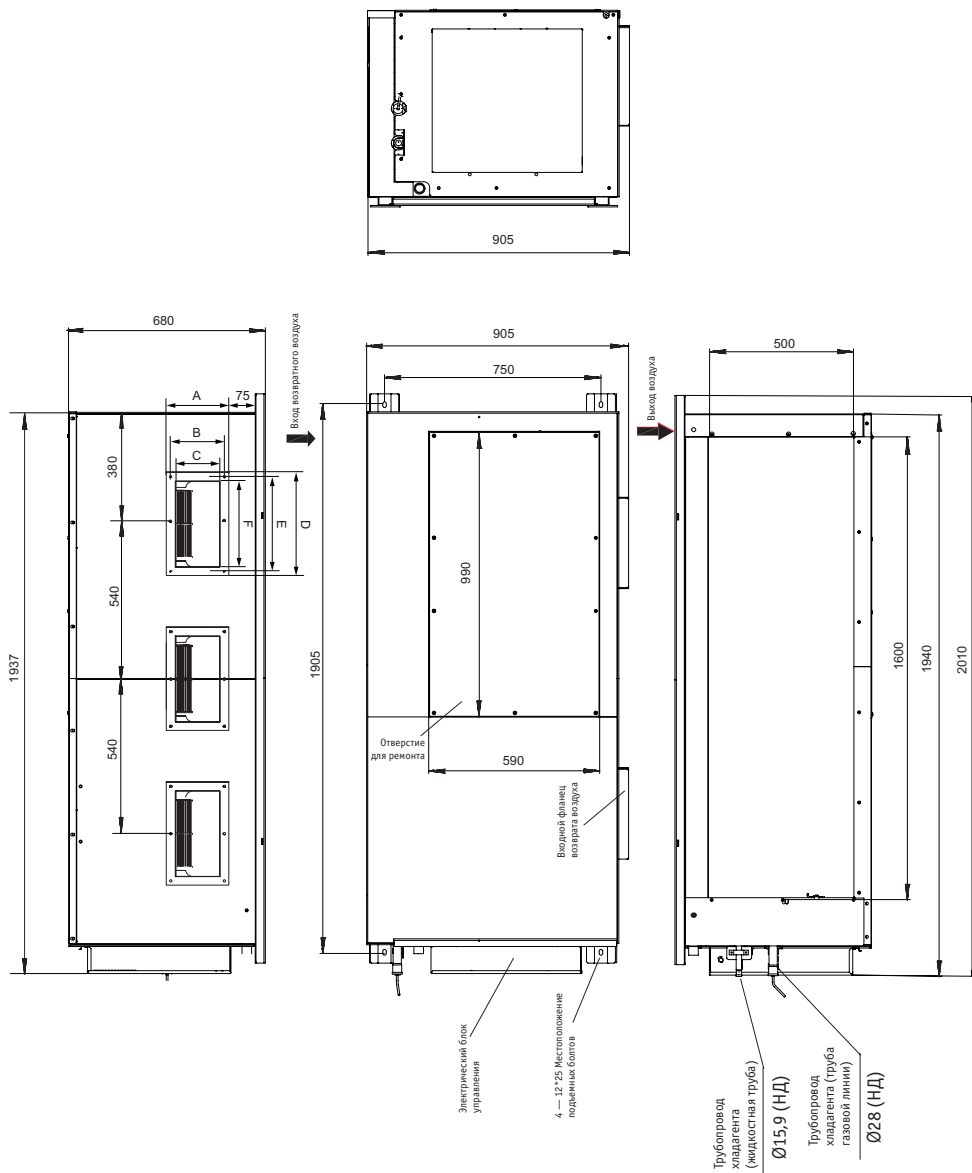


Рис. 5.10

6. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

ТРЕБОВАНИЯ К ДЛИНЕ И ПЕРЕПАДУ ВЫСОТ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ

Требования к длине и перепаду высот трубопровода хладагента различны для разных внутренних и наружных блоков. Обратитесь к инструкции по монтажу наружного блока.

МАТЕРИАЛ И ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА

1. Материал трубопровода: медные трубы для кондиционеров.
2. Размер трубопровода: выберите и приобретите медные трубы, соответствующих расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

1. Перед соединением трубопровода внутреннего и наружного трубопроводов герметично закройте оба конца трубопровода. Открыв концы, как можно скорее присоедините трубопровод внутреннего и наружного блоков, чтобы предотвратить попадание в систему трубопроводов пыли или другого мусора через открытые концы. Это может привести к неисправности системы.
2. Если трубопровод необходимо провести через стену, просверлите в стене отверстие и должным образом установите дополнительные принадлежности, такие как кожухи и крышки.
3. Разместите соединительный трубопровод хладагента и сигнальную электропроводку внутреннего и наружного блоков вместе и плотно обвяжите их, чтобы не проникал воздух и не образовывался конденсат, который может течь из системы.
4. Вставьте обвязанные трубопровод и электропроводку снаружи помещения в отверстие в стене и проведите их в помещении. При прокладке трубопровода соблюдайте осторожность. Не повредите трубопровод.

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА

- Порядок монтажа трубопровода хладагента наружного блока изложен в инструкции по монтажу, прилагаемой к наружному блоку.
- Все трубопроводы газа и жидкости должны быть установлены надлежащим образом, в противном случае возможна течь воды. Для теплоизоляции труб газовой линии используйте теплоизоляционные материалы, способные выдерживать высокие температуры — выше 120 °С. Кроме того, при высокой температуре и (или) влажности окружающего воздуха (когда часть трубопровода хладагента находится при температуре выше 30 °С или когда относительная влажность превышает 80%), теплоизоляцию трубопровода хладагента следует усилить (толщина не менее 20 мм). В противном случае теплоизоляционный материал может не обеспечить достаточную защиту.
- Перед началом работ убедитесь в том, что используется хладагент R410A. Использование несоответствующего хладагента может привести к неисправности блока.
- За исключением указанного хладагента, не допускайте попадания в холодильный контур воздуха и других газов.
- Если во время монтажа возникла течь хладагента, проветрите помещение.
- При монтаже или демонтаже трубопровода используйте два ключа — обычный ключ и динамометрический ключ. См. рисунок 6.1.



Рис. 6.1

- Вставьте трубопровод хладагента в латунную гайку (принадлежность) и развальцуйте конец трубы. В следующей таблице указаны размеры конусных концов труб и соответствующие моменты затяжки.

Наружный диаметр (мм)	Момент затяжки	Диаметр развальцованного конца (А)	Развальцованный конец
Ø6,35	14,2–17,2 Н·м	8,3–8,7 мм	
Ø9,53	32,7–39,0 Н·м	12–12,4 мм	
Ø12,70	49,5–60,3 Н·м	15,4–15,8 мм	
Ø15,88	61,8–75,4 Н·м	18,6–19 мм	
Ø19,10	97,2–118,6 Н·м	22,9–23,3 мм	

Рис. 6.2

ВНИМАНИЕ: Прикладывайте необходимый момент затяжки в соответствии с условиями монтажа. Чрезмерный крутящий момент приведет к повреждению конусной гайки. Если будет приложен недостаточный момент затяжки, гайка не уплотнится, это приведет к утечке.

- Перед установкой конусной гайки на конус трубы нанесите на конусный конец трубы (внутри и снаружи) масло для холодильных установок, затем поверните ее три или четыре раза, прежде чем затянуть гайку. См. рисунок 6.3.

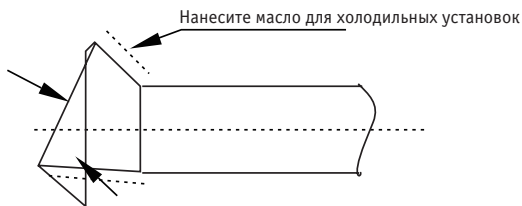


Рис. 6.3

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПАЙКЕ ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

- Перед пайкой трубопроводов хладагента заполните трубопроводы азотом, чтобы удалить из труб воздух. Если во время пайки трубопровод не будет заполнен азотом, внутри трубопровода образуется большое количество оксидной пленки, что может привести к неисправности системы кондиционирования.
- Пайку трубопроводов хладагента можно выполнять, когда азот заменен или пополнен.
- Когда во время пайки трубопровод заполнен азотом, давление азота необходимо снизить до 0,02 МПа с помощью клапана для снижения давления. См. рисунок 6.4.

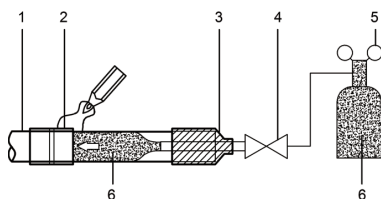


Рис. 6.4

1	Медный трубопровод
2	Участок пайки
3	Соединение с баллоном с азотом
4	Ручной клапан
5	Редукционный клапан
6	Азот

ПРОВЕРКА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Проведите испытание системы на герметичность в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

ВНИМАНИЕ: Испытание на герметичность позволяет установить, что все запорные клапаны жидкостной трубы и трубы газовой линии наружного блока закрыты (заводская установка).

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБЫ ГАЗОВОЙ ЛИНИИ И ЖИДКОСТНОЙ ТРУБЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Выполняется теплоизоляция трубы газовой линии и жидкостной трубы внутреннего блока.
 - а. Для теплоизоляции трубы газовой линии следует использовать теплоизоляционный материал, способный выдерживать температуру 120 °С и более.
 - б. Теплоизоляция соединений трубопроводов внутреннего блока выполняйте с помощью теплоизоляционного кожуха (принадлежность) для медных труб, закройте все зазоры.

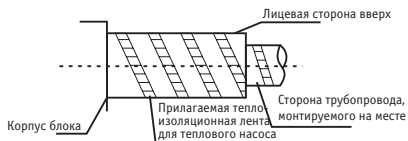


Рис. 6.5

ВАКУУМИРОВАНИЕ

Создайте в системе вакуум в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

ВНИМАНИЕ: При вакуумировании убедитесь в том, что все отсечные вентили трубы газовой линии и жидкостной трубы наружного блока закрыты (заводская установка).

ХЛАДАГЕНТ

Заправьте систему хладагентом в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

7. МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА ВОДЫ

МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА ВОДЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

1. Для трубопроводов хладагента используйте трубы из ПВХ. Исходя из условий монтажа потребитель может приобрести трубопровод соответствующей длины у торгового представителя, в местном сервисном центре или на местном рынке. Длина трубопровода должна быть не меньше длины корпуса блока.
2. Вставьте трубу для дренажа воды в конец всасывающего соединительного трубопровода воды на корпусе блоке, и с помощью хомута (принадлежность) надежно прикрепите трубы для дренажа воды с теплоизоляционным кожухом трубопровода выхода воды.
3. Используйте теплоизоляционный кожух для дренажного трубопровода воды (принадлежность), чтобы связать трубы всасывания и слива воды внутреннего блока (особенно участок, проходящий в помещении), и используйте стяжку для дренажного трубопровода воды (принадлежность), чтобы плотно стянуть их так, чтобы воздух не проникал и не образовывал конденсат.
4. Чтобы предотвратить течение воды обратно внутрь кондиционера при выключении системы, дренажная труба воды должна иметь уклон наружу (к стороне слива) более 1/100. Дренажная труба воды не должна провисать и накапливать воду, в противном случае будут возникать посторонние шумы. См. рисунок 7.1.
5. При соединении дренажного трубопровода воды не прикладывайте силу, чтобы протянуть трубы, в противном случае соединения трубопровода всасывания воды ослабнут. В то же время, чтобы предотвратить изгиб труб дренажа воды, предусмотрите опоры через каждые 0,8–1 м. См. рисунок 7.1.

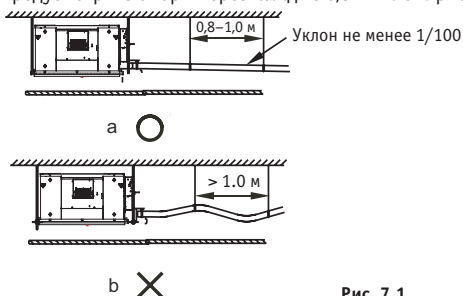
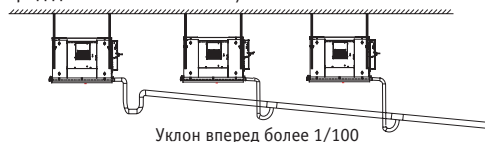


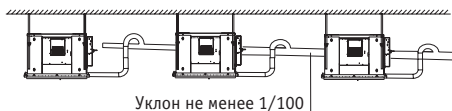
Рис. 7.1

6. При присоединении к длинной трубе дренажа воды соединения следует закрыть теплоизоляционным кожухом, чтобы предотвратить ослабевание соединений длинной трубы.
7. Смонтируйте дренажные трубы воды, как показано на рисунке 7.2а (без водяного насоса) и на рисунке 7.2б (с водяным насосом). Выход дренажного трубопровода не должен располагаться выше, чем высота дренажа воды, уклон вперед должен быть более 1/100.



Уклон вперед более 1/100
Трубы дренажа воды от нескольких блоков присоединены к главной трубе дренажа воды, из которой вода сливается в канализационную трубу.

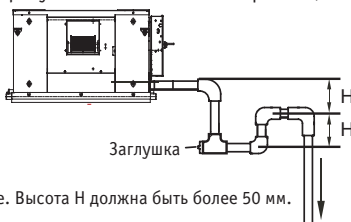
Рис. 7.2а (без водяного насоса)



Уклон не менее 1/100
Трубы дренажа воды от нескольких блоков присоединены к главной трубе дренажа воды, из которой вода сливается в канализационную трубу.

Рис. 7.2б (с водяным насосом)

8. Конец дренажной трубы воды должен находиться более чем в 50 мм над землей или над нижней частью сливного отверстия. Кроме того, не погружайте его в воду.
9. Монтаж сифона
 - 1) Дренажный трубопровод, присоединенный к основному дренажному поддону внутреннего блока, следует оснастить сифоном для предотвращения при работе блока затрудненного стока воды, утечек воды и течи воды из выходного воздуховода, обусловленных созданием давления.
 - 2) Если внутренний блок работает непрерывно в течение длительного времени (48 часов или более), или при относительной влажности воздуха 85% или более, присоедините дренажный трубопровод вспомогательного дренажного поддона к основному дренажному трубопроводу и установите сифон. Смонтируйте сифон, как показано на рисунке 7.3. Установите сифон так, чтобы его было удобно чистить.



Примечание. Высота H должна быть более 50 мм.

Рис. 7.3. Конструкция сифона

ВНИМАНИЕ: Все соединения в трубопроводной системе должны быть надлежащим образом герметизированы, чтобы предотвратить течь воды.

ПРОВЕРКА СЛИВА ВОДЫ

Перед проверкой убедитесь в том, что дренажный трубопровод воды гладкий и все соединения должным образом герметизированы.

В новом помещении проведите испытание слива воды до монтажа потолка.

1. Внутренний блок без дренажного насоса

- 1) С помощью трубы для заливки воды залейте в дренажный поддон 2000 мл воды.
- 2) Убедитесь в том, что вода беспрепятственно стекает из выхода дренажного трубопровода (в зависимости от длины трубы, вода может начать стекать с задержкой приблизительно на 1 минуту), и убедитесь в отсутствии утечек воды во всех соединениях.



Рис. 7.4. Проверка слива воды

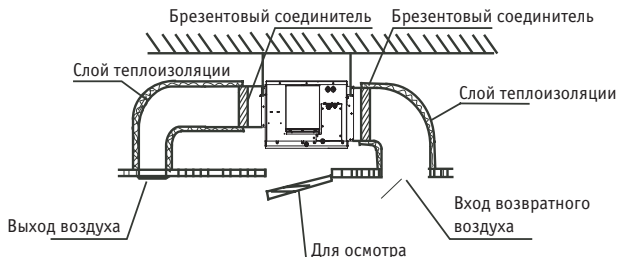
2. Внутренний блок с дренажным насосом

- 1) С помощью трубы для заливки воды залейте в дренажный поддон 2000 мл воды.
- 2) Присоедините электропитание и включите кондиционер в режим охлаждения. Проверьте звук работы дренажного насоса, а также убедитесь в том, что вода стекает из выхода для дренажа воды.
- 3) Выключите кондиционер. Подождите три минуты, затем проверьте, есть ли какие-либо необычные признаки. Если монтаж дренажного трубопровода воды выполнен неверно, чрезмерный поток воды приведет к ошибке уровня воды и на дисплее отобразится код ошибки «ЕЕ». Кроме того, вода даже может потечь из переполненного дренажного поддона.
- 4) Доливайте воду до тех пор, пока не сработает аварийная сигнализация о чрезмерном уровне воды. Убедитесь в том, что дренажный насос незамедлительно сливает воду. Через три минуты, если уровень воды не упадет ниже уровня предупреждения, блок выключится. В это время необходимо выключить электропитание и слить скопившуюся воду, прежде чем блок можно будет включить штатным образом.
- 5) Отключите электропитание.

8. МОНТАЖ ВОЗДУХОВОДА

КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ ВОЗДУХОВОДА

1. Чтобы предотвратить короткое замыкание потока воздуха, воздуховоды выходящего и возвратного воздуха не должны располагаться слишком близко.
2. Внутренний блок не оснащен воздушным фильтром. Воздушный фильтр необходимо установить в месте, удобном для обслуживания, например, у воздухозаборного отверстия. (Без воздушного фильтра частицы пыли могут прилипнуть к теплообменнику воздуха, это может привести к неисправности кондиционера и утечке воды.)
3. Перед установкой воздуховода убедитесь в том, что статическое давление воздуховода находится в пределах допустимого диапазона внутреннего блока (см. раздел 8.2).
4. Для предотвращения передачи вибрации от внутреннего блока к потолку у воздуховодов возвратного и выходящего воздуха установите брезентовые соединители.
5. Для предотвращения конденсации влаги на воздуховоде используйте теплоизоляционные материалы толщиной не менее 25 мм.
6. Присоедините воздуховод, как показано на рисунке 8.1.

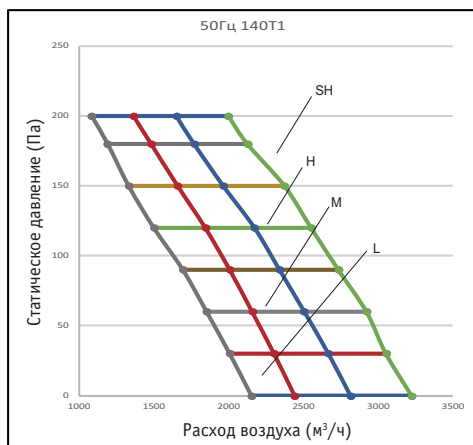
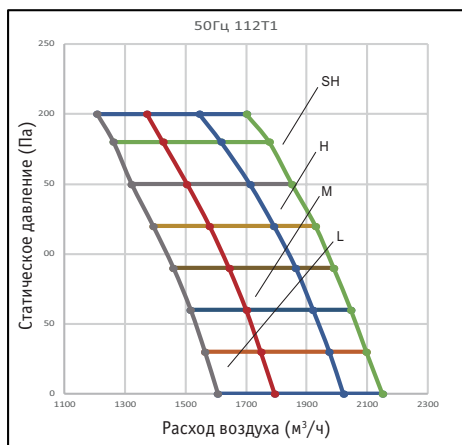
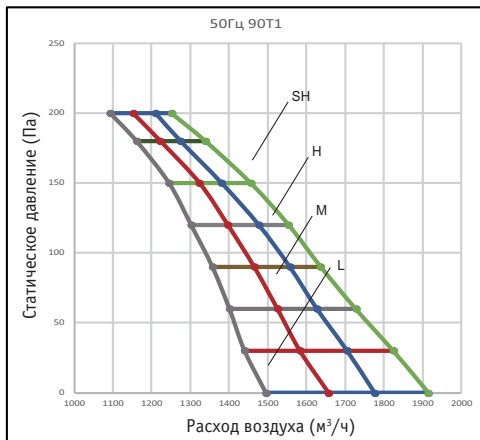
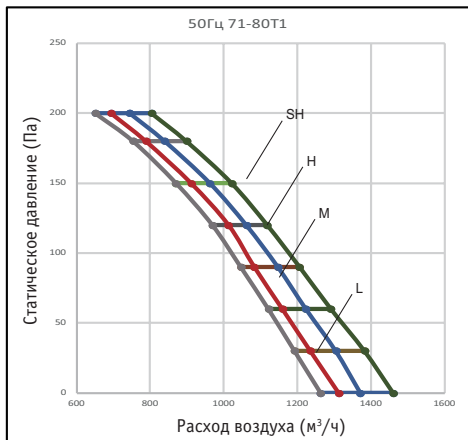


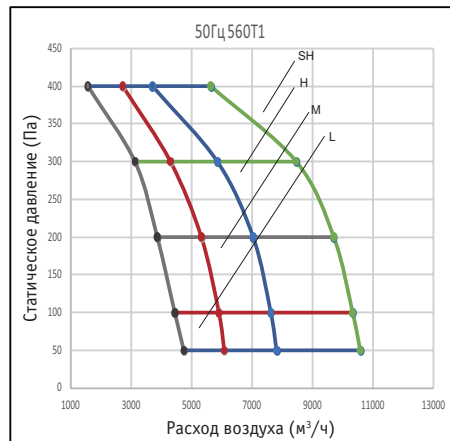
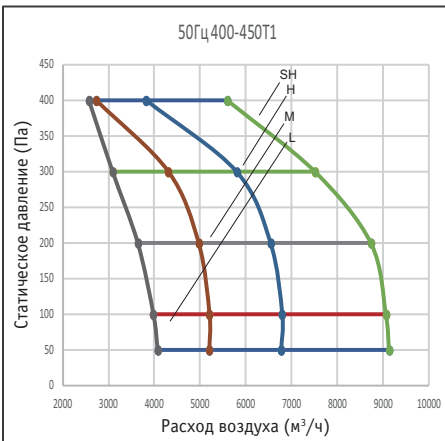
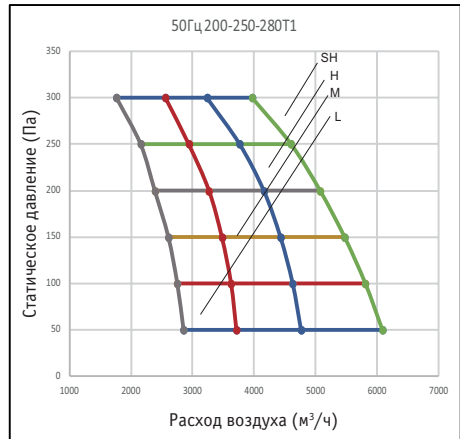
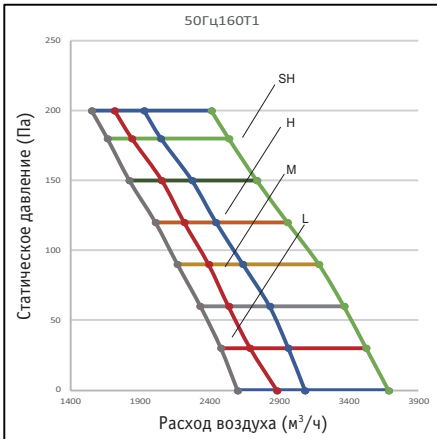
Примечание. Все компоненты, за исключением кондиционера, должны быть подготовлены на месте.

Рисунок 8.1

ВНИМАНИЕ: После присоединения брезентовых соединений к корпусу кондиционера, верхний фланец необходимо закрепить винтами (винты М6×12 приобретаются на месте).

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА





- Каждый внутренний блок имеет четыре варианта установки скорости вращения вентилятора, как показано на графиках рабочих характеристик, приведенных ранее. Однако пульт проводного управления позволяет выбрать только три из них. Поэтому необходимо выбрать, какие три из четырех возможных скоростей вращения вентилятора будут использоваться.
- Это можно сделать с помощью новых пультов проводного управления 86E/KD или WDC-120G/WK(A), и пульта ДУ RM12F. Пульт проводного или дистанционного управления позволяет выбрать три варианта, которые определяют, какие три из четырех скоростей вращения вентилятора будут использоваться.
- Пульт проводного управления позволяет выбрать три варианта, соответствующие трем значениям меню пульта управления. Эти варианты приведены в следующей таблице.

Скорость вращения вентилятора	Вариант 1 (00) (установка по умолчанию)	Вариант 2 (01)	Вариант 3 (02–19)
Скорость вращения вентилятора 1	Низк.	Низк.	Низк.
Скорость вращения вентилятора 2	Сред.	Сред.	Сред.
Скорость вращения вентилятора 3	Очень выс.	Выс.	Сред.

9. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ОСТОРОЖНО:

- Все поставляемые детали, материалы и выполняемые электромонтажные работы должны соответствовать местным нормам.
- Используйте только медные провода.
- Для кондиционера следует использовать отдельную линию электропитания. Напряжение электропитания должно соответствовать номинальному.
- Электромонтажные работы должны выполняться профессиональным специалистом в соответствии с маркировкой, приведенной на электрической схеме.
- Для предотвращения травм, вызванных поражением электрическим током, перед выполнением электрических соединений выключите электропитание.
- Цепь внешнего электропитания кондиционера должна включать линию заземления. Линия заземления кабеля силового питания, присоединенного к внутреннему блоку, должна быть надежно присоединена к линии заземления внешнего электропитания.
- Должны быть установлены устройства защитного отключения в соответствии с местными техническими стандартами и требованиями к электрическим и электронным устройствам.
- Присоединенная стационарная электропроводка должна быть оснащена разъединителем, отключающим все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Для предотвращения электрических помех, сбоев или повреждения электрических компонентов расстояние между кабелем силового питания и сигнальной линией должно составлять не менее 300 мм. Кроме того, эти линии не должны соприкасаться с трубопроводами и клапанами.
- Выберите электрическую проводку, соответствующую требованиям к монтажу электрооборудования. Присоединяйте электропитание только после завершения всей электропроводки и соединений и тщательной проверки их правильности.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

- Используйте для внутреннего блока отдельную линию электропитания, отличную от линии электропитания наружного блока.
- Используйте одни и те же линии электропитания, автоматический выключатель и устройство защитного отключения для всех внутренних блоков, присоединенных к одному наружному блоку.

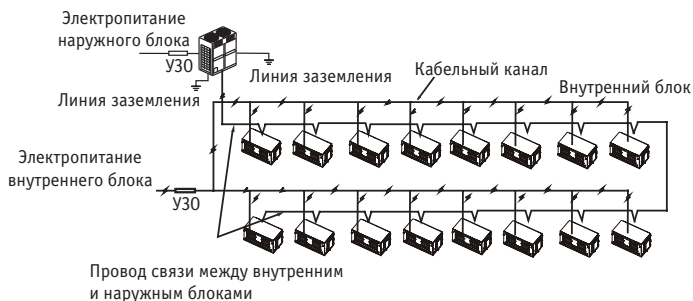


Рис. 9.1

На рисунке 9.2 показаны клеммы электропитания внутреннего блока.

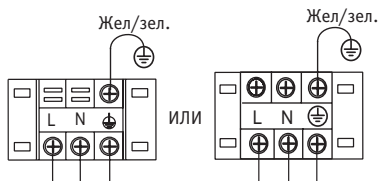


Рис. 9.2

При подключении к клемме электропитания используйте кольцевой кабельный наконечник с кожухом из изоляционного материала (см. рисунок 9.3).

Используйте силовой кабель, соответствующий техническим требованиям. Силовой кабель следует надежно присоединить. Чтобы предотвратить вытягивание кабеля под действием внешней силы, его следует надежно закрепить.

При отсутствии кольцевого кабельного наконечника с кожухом из изоляционного материала убедитесь в следующем.

- Не присоединяйте два силовых кабеля разного диаметра к одной и той же клемме электропитания (это может привести к перегреву проводов). См. рисунок 9.4.

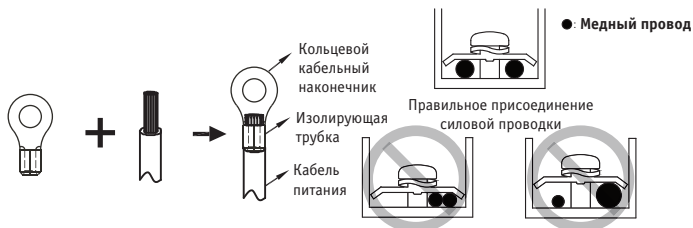


Рис. 9.3

Рис. 9.4

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

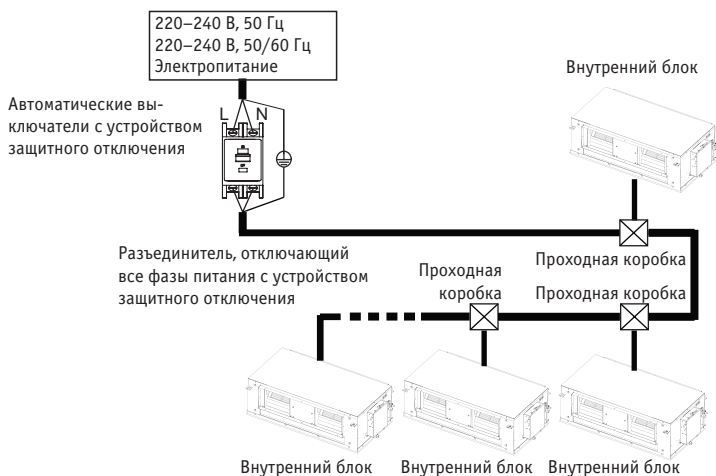


Рис. 9.5

Параметры силового кабеля и провода связи приведены в таблицах 9.1 и 9.2. Электропроводка слишком малого сечения приведет к перегреву электропроводки, это станет причиной происшествий, таких как возгорание и повреждение блока.

Таблица 9.1

Модель		7,1–56,0 кВт
Электропитание	Кол-во фаз	1 фаза
	Напряжение и частота	220–240 В, 50 Гц 220–240 В, 50/60 Гц
Провод связи между внутренним и наружным блоками		Экранированный 3×AWG16-AWG20

Модель	7,1–56,0 кВт
Провод связи между внутренним блоком и проводным пультом управления*	Экранированный AWG16-AWG20
Плавкие предохранители местной поставки (7,1–28 кВт / 40–56 кВт)	15 А / 30 А

* Порядок выполнения электропроводки проводного пульта управления приведен в руководстве к проводному пульту управления.

Таблица 9.2 Электрические характеристики внутренних блоков

Название модели	Электропитание				IFM	
	Гц	Вольты	MCA	MFA	кВт	FLA
7,1 кВт	50	220–240	1,3	15	0,10	1,0
8,0 кВт			1,3	15	0,10	1,0
9,0 кВт			1,9	15	0,16	1,5
11,2 кВт			2,3	15	0,20	1,8
14,0 кВт			2,9	15	0,30	2,3
16,0 кВт			4,8	15	0,40	3,8
20,0 кВт			8,6	15	1,10	6,9
25,0 кВт			8,6	15	1,10	6,9
28,0 кВт			8,6	15	1,10	6,9
40,0–45,0 кВт			12,5	30	1,65	10,0
56,0 кВт			15,5	30	1,65	12,4
7,1 кВт			60	220–240	1,9	15
8,0 кВт	1,9	15			0,16	1,5
9,0 кВт	2,1	15			0,20	1,7
11,2 кВт	2,1	15			0,20	1,7
14,0 кВт	2,4	15			0,30	1,9
16,0 кВт	2,4	15			0,30	1,9
20,0 кВт	8,8	15			1,10	7,0
25,0 кВт	8,8	15			1,10	7,0
28,0 кВт	8,8	15			1,10	7,0
40,0–45,0 кВт	14,5	30			1,65	11,6
56,0 кВт	15,6	30			1,65	12,5

Сокращения

MCA: минимальный ток (А)

MFA: максимальный ток предохранителя (А)

IFM: двигатель вентилятора внутреннего блока

kW: номинальная мощность двигателя (кВт)

FLA: ток при полной нагрузке (А)

1. Выбирайте диаметр проводов (минимальное значение) отдельно для каждого блока по таблице 9.3, где номинальный ток, указанный в таблице 9.3, означает MCA в таблице 9.2.
2. Максимально допустимое отклонение напряжения между фазами составляет 2%.
3. Выберите автоматический выключатель, размыкающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, для выбора тока автоматических размыкателей и устройств защитного отключения используйте значение MFA.

Таблица 9.3

Номинальный ток потребления блока (А)	Номинальное сечение (мм ²)	
	Гибкие проводники	Провода стационарной электропроводки
≤3	0,5 и 0,75	От 1 до 2,5
>3 и ≤6	0,75 и 1	От 1 до 2,5
>6 и ≤10	1 и 1,5	От 1 до 2,5
>10 и ≤16	1,5 и 2,5	От 1,5 до 4
>16 и ≤25	2,5 и 4	От 2,5 до 6
> 25 и ≤ 32	4 и 6	От 4 до 10
> 32 и ≤ 50	> 6 и 10	От 6 до 16
> 50 и ≤ 63	10 и 16	От 10 до 25

ОСТОРОЖНО! При выборе размеров кабелей силового питания и электропроводки следуйте указаниям местных норм и правил. Для выбора и монтажа электропроводки обратитесь к профессионалу.

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА СВЯЗИ

- Для электропроводки связи используйте только экранированные провода. Использование любого другого типа проводов может привести к помехам сигналу, которые станут причиной неполадок в работе блока.
- Не выполняйте никаких электрических работ, таких как сварка, при включенном электропитании.
- Не связывайте вместе трубопровод хладагента, кабели силового питания и электропроводку связи. Если кабель силового питания и провода связи проходят параллельно, для предотвращения помех источнику сигнала расстояние между двумя линиями должно быть не менее 300 мм.
- Провода связи не должны образовывать замкнутый контур.

1. Провода связи между внутренним и наружным блоками.

- Внутренний и наружный блоки обмениваются данными через последовательный порт RS485.
- Проводка связи между внутренними и наружным блоками должна соединять один блок за другим в последовательную цепь, от наружного блока до последнего внутреннего блока. Экранирующую оплетку следует правильно заземлить. Для повышения стабильности системы связи у последнего внутреннего блок необходимо установить внешний резистор (см. рисунок 9.6).
- Неправильно выполненная электропроводка, например соединение «звездой» или замкнутый контур приведет к нестабильности системы связи и сбоям в управлении системой.
- В качестве электропроводки связи между внутренним и наружным блоками используйте трехжильный экранированный провод (сечением не менее 0,75 мм²). Убедитесь в том, что электропроводка присоединена правильно. Соединительный вывод для провода связи должен отходить от главного наружного блока.
- Все экранированные провода в сети связаны и в конечном итоге соединены с землей в одной точке (⊕).

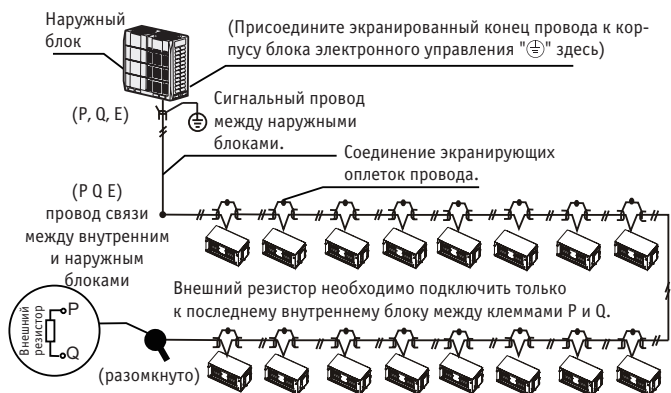


Рис. 9.6

2. Электропроводка связи между внутренним блоком и проводным пультом управления (опция)

Проводной пульт управления и внутренний блок могут быть соединены различным образом, в зависимости от вида связи.

1) Для режима двунаправленной связи.

Используйте 1 пульт проводного управления для управления 1 внутренним блоком или 2 пульта проводного управления (один главный и один ведомый пульты) для управления 1 внутренним блоком (см. рисунок 9.7);

Используйте 1 пульт проводного управления для управления несколькими внутренними блоками или 2 проводных пульта управления (один главный и один ведомый пульты) для управления несколькими внутренними блоками (см. рисунок 9.8).

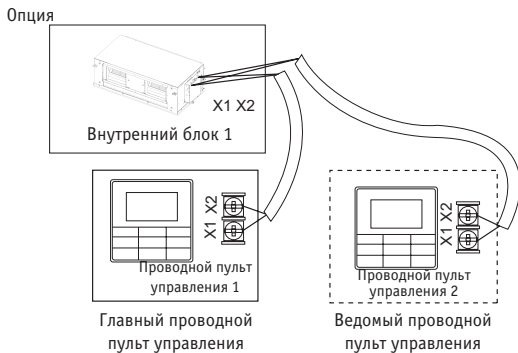


Рис. 9.7

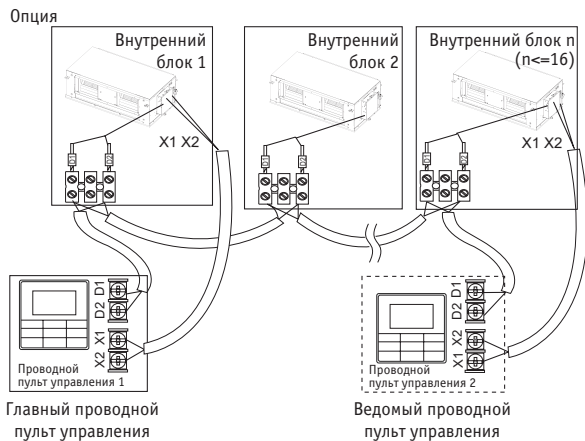


Рис. 9.8

- 2) Для режима однонаправленной связи:
Используйте один проводной пульт управления для управления одним внутренним блоком (см. рисунок 9.9).

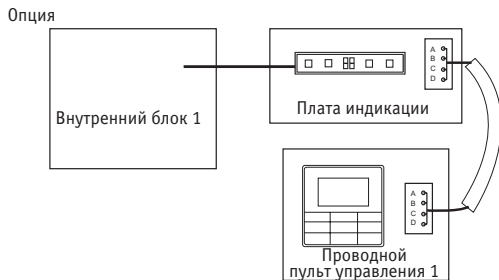


Рис. 9.9

ВНИМАНИЕ: В случае особого способа соединения порядок выполнения электропроводки и соединений приведен в соответствующем руководстве к проводному пульту управления.

ОБРАБОТКА ТОЧЕК СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

- После выполнения электропроводки и соединений закрепите электропроводку надлежащим образом с помощью стяжек, чтобы соединение не могло разъединиться под действием внешней силы. Соединительная электропроводка должна быть прямой, чтобы крышка распределительной коробки была расположена ровно и ее можно было плотно закрыть.
- Используйте профессиональные изоляционные и уплотнительные материалы для герметизации и защиты проходящих в отверстия проводов. Некачественная герметизация может привести к конденсации влаги. Кроме того, в распределительную коробку могут проникнуть насекомые и мелкие животные, это может стать причиной короткого замыкания в деталях электрической системы и привести к ее отказу.





10. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ

УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Установите микропереключатель на печатной плате электрического щитка внутреннего блока в соответствии с различными вариантами использования. После завершения настроек выключите выключатель электропитания, затем включите электропитание. В противном случае настройки не вступают в силу.



Положения переключателя ENC1 для настройки производительности

ENC1  + SW7-2 		ENC1  + SW7-2 	
Переключатель	Установленная производительность (×100 (Вт))	Переключатель	Установленная производительность (×100 (Вт))
Установленный код	Холодопроизводительность	Установленный код	Холодопроизводительность
8	63/71	0	180
9	80	1	200
A	90	2	224/250/252
B	100/104/106	3	280

C	112	4	335
D	120/125/128	5	400
E	140	6	450
F	150/158/160	7	500/560/580

ВНИМАНИЕ: Микропереключатель настройки производительности установлен изготовителем перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.

НАСТРОЙКА АДРЕСА

Когда внутренний блок присоединен к наружному блоку, наружный блок автоматически назначает адрес внутреннему блоку. Или же адрес можно назначить вручную с помощью пульта управления.



- Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать.
- Сетевой адрес и адрес внутреннего блока одинаковы, их не нужно настраивать по отдельности.
- После завершения настройки адресов, запишите адреса всех блоков, чтобы упростить послепродажное обслуживание.
- Централизованное управление внутренним блоком осуществляет наружный блок. Подробная информация приведена в руководстве к наружному блоку.

ВНИМАНИЕ:

- После завершения наружным блоком функции централизованного управления внутренним блоком микропереключатель на главной панели управления наружного блока следует установить в положение автоматической адресации, в противном случае внутренний блок в системе не будет управляться центральным пультом управления.
- В одну систему может одновременно входить до 64 внутренних блоков (с адресами от 0 до 63). Каждый внутренний блок может иметь только один адрес в системе. Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать. Блоки, имеющие один и тот же адрес, могут работать неправильно.



НАСТРОЙКИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ГЛАВНОЙ ПЛАТЕ

Определение 0/1 каждого переключателя (вкл./выкл.)

	Означает «0»
	Означает «1»

SW7_1 зарезервировано



Определение SW7_2

SW8 [00]		Блок производительностью менее 18 кВт
SW8 [10]		Блок производительностью 18 кВт или более

Определение SW8 (опция)



SW8 [00]		Разъем аварийной сигнализации используется для вывода аварийного сигнала	SW8 [01]		Разъем аварийной сигнализации используется в качестве порта свежего воздуха
SW8 [10]		Разъем аварийной сигнализации используется в качестве выхода работы внутренних блоков	SW8 [11]		Разъем аварийной сигнализации используется для вывода аварийного сигнала

Определение SW9_1 (опция)



SW9 [0]		Блок принудительно выключается, когда дистанционный переключатель находится в положении ON
SW9 [1]		Блок принудительно выключается, когда дистанционный переключатель находится в положении OFF

SW9_2: зарезервировано

Описание перемычки J1

J1 	Функция автоматического перезапуска включена
J1 	Функция автоматического перезапуска выключена

Описание перемычки J2

J2 	Разрешена работа сетевого модуля CN20 (требуется внешний сетевой модуль), и приемник ИК сигналов платы индикации отключен.
J2 	Сетевой модуль CN20 отключен, и разрешена работа ИК приемника платы индикации

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Все микропереключатели (включая микропереключатель производительности) установлены перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.
- Неправильная установка микропереключателей может привести к конденсации, шуму при работе или непредвиденной неисправности системы.

КОДЫ И ОПИСАНИЯ ОШИБОК

Код ошибки	Описание
FE	Внутреннему блоку не назначен адрес
E0	Конфликт режимов
E1	Ошибка связи с наружным блоком
E2	Ошибка датчика наружной температуры внутреннего блока (T1)
E3	Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)
E4	Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)
E7	Ошибка памяти ЭСППЗУ
E9	Ошибка связи с пультом проводного управления (отображается только пультом проводного управления)
Eb	Ошибка обмотки электронного расширительного клапана внутреннего блока
Ed	Ошибка наружного блока
EE	Ошибка реле уровня воды
FA	Не задана производительность (значение HP)
H4	Ошибка связи между внутренним блоком и платой адаптера или панелью
H5	Ошибка памяти ЭСППЗУ (на плате адаптера или на панели)
HA	Ошибка функции «Smart Eye»
F7	Повторяющийся адрес внутренних блоков
F8	Ошибка коробки MS
U4	Ошибка самодиагностики коробки MS
A1	Утечка хладагента
A0	Аварийный останов

11. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

НА ЧТО НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПЕРЕД ТЕСТОВЫМ ЗАПУСКОМ

1. Внутренний и наружный блоки установлены правильно.
2. Трубопроводы и электропроводка смонтированы правильно.
3. В системе трубопроводов хладагента отсутствуют течи.
4. Слив воды осуществляется беспрепятственно.
5. Полностью выполнена теплоизоляция.
6. Линия заземления присоединена надлежащим образом.
7. Длина трубопроводов и количество заправленного хладагента записаны.
8. Напряжение электропитания соответствует номинальному напряжению питания кондиционера.
9. Вблизи воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий внутреннего и наружного блоков нет препятствий.
10. Отсечные клапаны жидкостной трубы и трубы газовой линии открыты.
11. Подключите электропитание, чтобы кондиционер сначала прогрелся.

ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

С помощью пульта проводного или дистанционного управления включите кондиционер в режим охлаждения. В соответствии с руководством проверьте следующее. При наличии неполадок, устраните их согласно разделу «Ошибки при работе кондиционера и их причины» данного руководства.

1. Внутренний блок

- 1) Переключатель проводного/дистанционного пульта управления работает должным образом.
- 2) Функциональные кнопки пульта проводного или дистанционного управления работают должным образом.
- 3) Регулировка температуры воздуха в помещении осуществляется должным образом.
- 4) Светодиодный индикатор светится.
- 5) Кнопка ручного режима работы работает должным образом.
- 6) Слив воды осуществляется беспрепятственно.
- 7) Во время работы отсутствуют вибрация и необычные звуки.

2. Наружный блок

- 1) Во время работы отсутствуют вибрация и необычные звуки.
- 2) Выходящий воздух, шум и конденсация не мешают окружающим.
- 3) Отсутствуют утечки хладагента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда электропитание подключено, при включении блока или при повторном включении сразу же после выключения компрессор пускается с задержкой 3 минуты, обусловленной наличием у кондиционера функции защиты.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Имеется два вида предостережений, описанные далее.

ОСТОРОЖНО. Несоблюдение этого указания может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.

ВНИМАНИЕ. Несоблюдение этого указания может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа правильно храните руководство для последующего обращения за справками. При передаче кондиционера другим потребителям вместе с ним передайте данное руководство.

ОСТОРОЖНО:

- Не эксплуатируйте блок в местах, где возможно скопление легковоспламеняющихся газов. Соприкосновение блока с легковоспламеняющимся газом может привести к воспламенению, это может привести к летальному исходу или тяжелой травме.
- При наличии признаков ненормальной работы блока (например, из блока выходит дым) имеется опасность тяжелой травмы. Немедленно отсоедините электропитание и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Содержащийся в блоке хладагент безопасен, при правильном проектировании и монтаже системы утечки хладагента быть не должно. Однако, если в результате утечки большой объем хладагента попадет в по-

мещение, концентрация кислорода быстро уменьшится, это может привести к летальному исходу или тяжкому вреду здоровью. Используемый в блоке хладагент тяжелее воздуха, поэтому опасность возрастает в подвалах и других подземных помещениях. В случае утечки хладагента немедленно выключите все устройства, являющиеся источниками открытого пламени, и все нагревательные приборы, провентилируйте помещение и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.

- При контакте содержащегося в данном блоке хладагента с открытым пламенем (например, имеющимся в нагревателе, газовой плите, духовке или электроприборах) возможно образование токсичных паров.
- Если блок эксплуатируется в одном помещении с плитой, духовкой, варочной камерой или печью, необходимо обеспечить вентиляцию с притоком достаточного объема свежего воздуха, в противном случае концентрация кислорода снизится, это может стать причиной вреда для здоровья.
- Соблюдайте осторожность при утилизации упаковки блока, чтобы дети не могли играть с ней. Упаковочный материал, особенно пластиковые пакеты, опасен и может стать причиной летального исхода или травмы. Для предотвращения травмы соблюдайте осторожность при утилизации острых винтов, скоб и других металлических компонентов упаковки.
- Не пытайтесь самостоятельно проверять или ремонтировать блок. Любые работы по ремонту и обслуживанию блоков должны выполняться специалистами по сервисному обслуживанию кондиционеров. Неправильно выполненные сервисное обслуживание или ремонт могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или протечке воды.
- Перемещать или выполнять повторный монтаж блока должен только квалифицированный технический специалист. Неправильный монтаж может привести к поражению электрическим током, воспламенению или утечке воды. Монтаж и заземление электроприборов должны выполняться только аттестованными специалистами. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику или инженеру по монтажу.
- Не допускайте попадания на блок или пульт ДУ воды, это может привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Для предотвращения поражения электрическим током выключите блок перед очисткой. В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.
- Для предотвращения поражения электрическим током и воспламенения установите устройство защитного отключения (УЗО).
- Не пользуйтесь возле блока краской, лаком для волос, другими легковоспламеняющимися аэрозолями или жидкостями, которые могут образовывать горючие пары или газы, это может привести к воспламенению.
- При замене предохранителя убедитесь в том, что новый предохранитель полностью соответствует требованиям.
- Не открывайте и не снимайте панель блока при включенном электропитании. Прикосновение к внутренним элементам блока при включенном электропитании может привести к поражению электрическим током или травмам, обусловленным движущимися частями, например, вентилятором блока.
- Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию отсоедините электропитание.
- Не прикасайтесь к блоку или пульту ДУ влажными руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не позволяйте детям играть рядом с блоком, это создает опасность травмы.
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Не распыляйте жидкости в блок и не допускайте попадания жидкостей на блок.
- Не ставьте на блок и в места, откуда жидкость может попасть на блок, вазы и другие емкости с жидкостями. Вода или другие жидкости, попавшие на блок, могут привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Не снимайте переднюю или заднюю крышку пульта ДУ и не прикасайтесь к внутренним элементам пульта ДУ, это может привести к травме. Если пульт ДУ не работает, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Блок должен быть надлежащим образом заземлен, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение. Броски напряжения (например, вызванные молнией) могут повредить электрооборудование. Необходимо установить соответствующие устройства защиты от бросков напряжения или сетевые размыкатели, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение.

- Блок необходимо утилизировать должным образом, в соответствии с действующими нормами. В случае утилизации бытовых электроприборов на мусорных свалках в грунтовые воды могут проникнуть вредные вещества, способные таким образом попасть в продукты питания.
- Не эксплуатируйте блок до тех пор, пока квалифицированный технический специалист не подтвердит безопасность его эксплуатации.
- Не располагайте приборы, использование которых связано с возникновением открытого пламени, на пути воздушного потока от блока. Воздушный поток от блока может увеличить интенсивность горения, это может привести к воспламенению, тяжелой травме или смертельному исходу. Или же воздушный поток может привести к неполному сгоранию, которое может снизить концентрацию кислорода в помещении, это может привести к тяжелой травме или смертельному исходу.

ВНИМАНИЕ:

- Используйте кондиционер только по назначению. Блок не следует использовать для охлаждения или замораживания пищевых продуктов, растений, животных, механизмов, оборудования или предметов искусства.
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Ребра теплообменника блока имеют острые края, при прикосновении к ним возможно получение травмы. Для предотвращения травмы техническое обслуживание блока необходимо проводить в перчатках или закрыть теплообменник.
- Не помещайте под блок предметы, которые могут быть повреждены под воздействием влаги. Если влажность воздуха более 80%, дренажная труба заблокирована или воздушный фильтр загрязнен, из блока может капать вода, это может повредить предметы, находящиеся под блоком.
- Убедитесь в том, что дренажная труба функционирует должным образом. Если дренажная труба заблокирована грязью или пылью, при работе блока в режиме охлаждения возможна течь воды. В этом случае выключите блок и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Не вскрывайте панель управления и не прикасайтесь к ее внутренним компонентам. Не снимайте переднюю панель. Некоторые внутренние детали могут стать причиной травмы или быть повреждены.
- Убедитесь в том, что воздушный поток от блока не попадает непосредственно на детей, растения и животных
- При обработке помещения инсектицидными фумигаторами или другими химическими реагентами тщательно накройте блок и не включайте его. Несоблюдение этого правила может привести к тому, что химические реагенты оседают внутри блока и позднее будут испущены из блока при его работе, это создаст угрозу здоровью находящихся в помещении.
- Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными отходами. Данные изделия необходимо собирать и обрабатывать отдельно. Необходимо соблюдать все действующие нормы, касающиеся утилизации хладагента, масла и других материалов. Обратитесь к местным уполномоченным органам, занимающимся утилизацией отходов, для получения информации относительно порядка утилизации.
- Чтобы предотвратить повреждение пульта ДУ, соблюдайте осторожность при его эксплуатации и замене батарей. Не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не располагайте приборы, в которых имеется открытое пламя, под блоком или рядом с ним, поскольку исходящее от прибора тепло может повредить блок.
- Не располагайте пульт ДУ в местах, подверженных действию прямого солнечного света. Прямой солнечный свет может повредить дисплей пульта ДУ,
- Не используйте для чистки блока агрессивные химические очистители, это может повредить дисплей блока и другие поверхности. Если блок загрязнен или покрыт пылью, протрите его тканью, слегка смоченной сильноразбавленным мягким чистящим средством. Затем протрите его сухой тканью.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными отходами. Данные изделия необходимо собирать и обрабатывать отдельно. Необходимо соблюдать все действующие нормы, касающиеся утилизации хладагента, масла и других материалов. Обратитесь к местным уполномоченным органам, занимающимся утилизацией отходов, для получения информации относительно порядка утилизации.
- Нельзя допускать к использованию кондиционера детей, а также лиц с ограниченными физическими и умственными способностями или не обладающих необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с кондиционером.



- Дети (не младше 8 лет), а также лица с ограниченными физическими и умственными возможностями или не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут пользоваться устройством только под надзором и контролем родителей или дееспособных лиц, несущих за них ответственность. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешается допускать детей к очистке и обслуживанию устройства без присутствия.

12. НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Приведенный в данном руководстве рисунок служит только для справочных целей, фактическое изделие может несколько отличаться.

Жалюзи на выходе воздуха (регулируемые)

Для регулировки на месте с целью направления воздушного потока в трех или двух направлениях обратитесь к местному дилеру.

- Канального типа с высоким статическим давлением

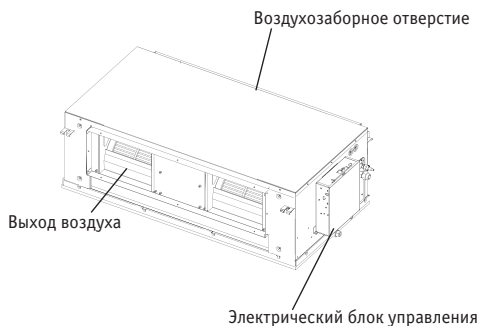


Рис. 12.1

13. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ

Имеется один тип панели индикации, внешний вид которой показан на рис. 13.1.

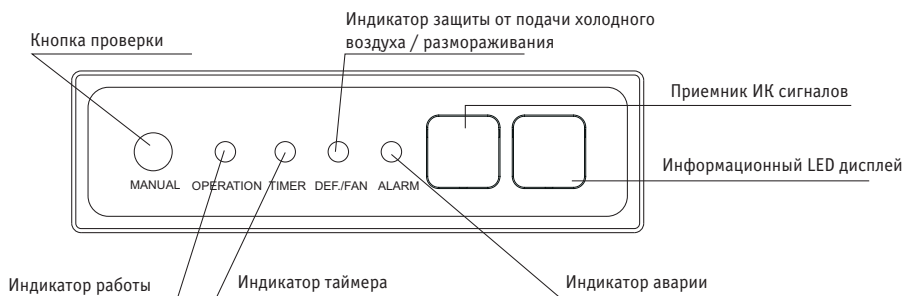


Рис. 13.1

Таблица: панель индикации в нормальных условиях работы

Состояние блока		Отображение на дисплее	
		Цифровые панели индикации	
		Состояние блока	Цифровой дисплей
Режим ожидания		Индикатор включения редко мигает	
Выключен		Все индикаторы выключены	
Работа	Нормальная работа	Светится индикатор включения	Режимы охлаждения и обогрева: заданная температура Режим «только вентиляция»: температура воздуха в помещении
	Защита от подачи холодного воздуха или режим размораживания наружного блока	Светятся индикаторы работы и защиты от подачи холодного воздуха / размораживания	Заданная температура
Установлен таймер		Светится индикатор таймера	

14. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДИЦИОНЕРА

Диапазон температур, в котором блок работает стабильно, приведен в следующей таблице.

	Режим охлаждения	Режим обогрева
Температура воздуха в помещении	17–32 °С (по сух. терм.)	15–27 °С (по сух. терм.)
Влажность воздуха в помещении	≤80%(а)	
(а) При влажности воздуха в помещении выше 80% на поверхности блока будет образовываться конденсат и из блока будет капать вода.		

ВНИМАНИЕ: Блок работает стабильно в диапазоне температур, указанном в приведенной выше таблице. Если температура воздуха в помещении находится вне нормального рабочего диапазона блока, он может прекратить работу и отобразить код ошибки.

Для быстрого достижения желаемой температуры убедитесь в том, что:

- все окна и двери закрыты;
- направление воздушного потока отрегулировано в соответствии с режимом работы;
- воздушный фильтр чистый.

Обратите внимание, каким образом можно сэкономить электроэнергию и добиться наилучшего охлаждения или нагрева.

- Регулярно очищайте воздушные фильтры, находящиеся внутри внутренних блоков.



Рис. 14.1

- Не допускайте проникновения в кондиционированные помещения слишком больших объемов наружного воздуха.



Рис. 14.2

- Обратите внимание, что температура выходящего воздуха выше или ниже, чем заданная температура воздуха в помещении. Не находитесь непосредственно под потоком выходящего воздуха, поскольку его температура может быть слишком высокой или низкой.



Рис. 14.3

- Поддерживайте правильное распределение воздуха. Для регулировки направления потока выходящего воздуха следует использовать жалюзи воздуховыпускного отверстия, поскольку это может обеспечить более эффективную работу.

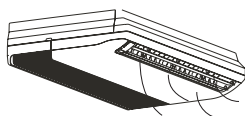


Рис. 14.4

15. РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

Поскольку теплый воздух поднимается вверх, а холодный воздух опускается, распределение теплого или холодного воздуха в комнате можно улучшить, размещая жалюзи блока. Угол установки жалюзи можно изменить, нажав на кнопку SWING на пульте ДУ.

ВНИМАНИЕ:

- При работе в режиме обогрева горизонтальный воздушный поток увеличивает неравномерность распределения температуры воздуха в помещении.
- В режиме охлаждения рекомендуется горизонтальный воздушный поток. Обратите внимание, что направленный вниз воздушный поток создаст конденсацию влаги на поверхности воздуховыпускного отверстия и жалюзи.

16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

- Перед разборкой стравите давление.
- Перед чисткой кондиционера убедитесь, что питание отключено.
- Убедитесь в том, что электропроводка выполнена правильно и не нарушена.
- Протирайте внутренний блок и пульт дистанционного управления сухой тканью.
- Если внутренний блок очень грязный, его можно очистить влажной тканью.
- Никогда не используйте влажную ткань для очистки пульта дистанционного управления.
- Для чистки устройства нельзя использовать ткань с химической пропиткой. Не оставляйте надолго такую ткань на блоке, это может повредить отделку.
- Не используйте для чистки бензин, растворитель, полировальные порошки или аналогичные вещества. Они могут вызвать появление трещин или деформацию пластиковых деталей.

ПОРЯДОК ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- а. Воздушный фильтр предотвращает попадание пыли или посторонних частиц внутрь кондиционера. Если фильтр засорен, работа блока будет нарушена. При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели.
- б. Если кондиционер установлен в месте с повышенной запыленностью, очищайте фильтр чаще.
- с. Если фильтр чрезмерно запылен, чтобы его можно было очистить, замените фильтр (сменный воздушный фильтр приобретается дополнительно).

ВНИМАНИЕ: Необходимо отсоединить кабели блока управления, подключенные к клеммам главного блока, как показано выше.

1. Демонтируйте воздушный фильтр (см. рисунок 16.1).

2. Очистите воздушный фильтр.

- Во время работы блока пыль собирается на фильтре, и фильтр необходимо очищать, в противном случае блок будет работать неэффективно.
- При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели. Очистите воздушный фильтр с помощью пылесоса или промойте водой.
 - а) Во время чистки пылесосом приточная сторона фильтра должна быть направлена вверх (см. рис. 16.2).
 - б) Во время чистки водой приточная сторона фильтра должна быть направлена вниз (см. рис. 16.3).
- Сильно загрязненный фильтр необходимо очистить мягкой щеткой с использованием неагрессивного моющего средства. После чистки фильтр необходимо высушить в прохладном месте.

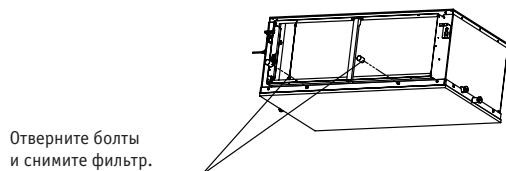


Рис. 16.1

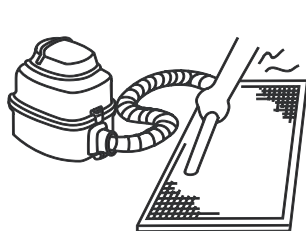


Рис. 16.2

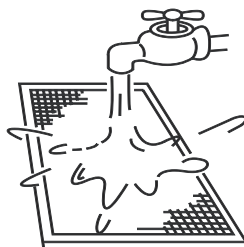


Рис. 16.3

ВНИМАНИЕ:

- Запрещается сушить воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или рядом с открытым пламенем.
- Воздушный фильтр следует установить перед монтажом корпуса блока.

3. Установите воздушный фильтр на место.

- 4. Установите и закройте решетку воздухозаборного отверстия в порядке, обратном описанному в пунктах 1 и 2, и подсоедините кабели блока управления к клеммам главного блока.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРЕД ВЫКЛЮЧЕНИЕМ БЛОКА НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ (НАПРИМЕР, В КОНЦЕ СЕЗОНА)

- а. Включите режим вентиляции внутренних блоков примерно на полдня, чтобы высушить внутреннюю часть блоков.
- б. Очистите воздушный фильтр и корпус внутреннего блока.
- в. Подробная информация приведена в разделе «Очистка воздушного фильтра». Установите очищенные воздушные фильтры обратно в первоначальные положения.
- г. Выключите блок кнопкой «ON/OFF» пульта дистанционного управления, затем извлеките вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ:

- Когда включен сетевой выключатель, небольшое количество электроэнергии будет потребляться, даже если кондиционер не работает. Отключайте электропитание для сбережения электроэнергии.
- После использования блока несколько раз в нем скапливается некоторое количество грязи, поэтому требуется чистка.
- Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРЕРЫВА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- а. Проверьте и удалите все, что может засорить воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутренних и наружных блоков.
- б. Очистите корпус блока и фильтр. Подробные указания приведены в разделе «Очистка воздушного фильтра». Перед включением блока установите фильтр на место.
- в. Включите питание по крайней мере за 12 часов до начала эксплуатации кондиционера, чтобы обеспечить его нормальную работу. Сразу после включения питания загорается дисплей пульта дистанционного управления.

17. ПРИЗНАКИ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Во время нормальной работы блока могут возникать следующие признаки, которые не считаются неисправностями. Примечание. Если вы не уверены в том, возникла ли неисправность, немедленно обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.

ПРИЗНАК 1: БЛОК НЕ РАБОТАЕТ

- Признак. При нажатии кнопки ON/OFF на пульте ДУ блок не сразу начинает работать.
Причина. Для защиты некоторых элементов системы при некоторых условиях эксплуатации запуск или повторный запуск системы преднамеренно задерживается до 12 минут. Если на панели блока светится СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ, значит система работает нормально и блок запустится после истечения времени преднамеренной задержки.
- Блок работает в режиме обогрева, когда на панели светятся индикаторы работы и размораживания/режима вентиляции.
Причина. Сработала защита внутреннего блока вследствие низкой температуры на выходе.

ПРИЗНАК 2: ИЗ БЛОКА ВЫХОДИТ БЕЛЫЙ ТУМАН

- Если блок начинает работу при очень высокой влажности окружающего воздуха, образуется белый туман, который выходит из блока. Это явление прекращается, когда влажность в помещении снижается до нормального уровня.
- В режиме обогрева из блока иногда выходит белый туман. Это происходит, когда система завершает периодическое размораживание. Влага, которая могла скопиться на змеевике теплообменника, превращается в туман, который выходит из блока.

ПРИЗНАК 4: ИЗ БЛОКА ПОСТУПАЕТ ПЫЛЬ

- Это может происходить при первом включении блока после длительного перерыва в работе.

ПРИЗНАК 5: ИЗ БЛОКА ИСХОДИТ СТРАННЫЙ ЗАПАХ.

- Если в помещении имеются запахи сильно пахнущей пищи или табака, они могут проникнуть в блок и образовать остаточные отложения на внутренних деталях блока, а затем блок будет испускать эти запахи.

18. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В разделах 18.2 и 18.3 описаны несколько первоначальных действий по поиску и устранению неисправностей, которые можно предпринять при возникновении неполадок. Если эти действия не устранили неисправность, обратитесь к квалифицированному специалисту для выяснения проблемы. Не пытайтесь самостоятельно предпринимать дальнейшие шаги по поиску и устранению неисправностей.

При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту, не пытайтесь самостоятельно устранять неисправность.

- а. Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
- б. Внутрь попал посторонний предмет или вода.
- с. Из блока течет вода.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь самостоятельно проверять или ремонтировать блок. Для проведения технического обслуживания и ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ БЛОКА

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Кондиционер не включается	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здание).	Дождитесь восстановления электроснабжения.
	Электропитание блока выключено.	Включите блока Данный внутренний блок представляет собой часть системы кондиционирования, содержащей несколько соединенных вместе внутренних блоков. Нельзя включить электропитание отдельных блоков, они все присоединены к одному выключателю электропитания. Обратитесь к квалифицированному специалисту за советом относительно того, как безопасным образом включать электропитание блоков.
	Перегорел плавкий предохранитель выключателя питания.	Замените предохранитель
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.
Воздушный поток в норме, но воздух в помещении не охлаждается	Неправильно установлена температура.	Установите желаемую температуру с помощью пульта ДУ,
Кондиционер часто включается и выключается	<p>Кондиционер часто включается и выключается</p> <ul style="list-style-type: none"> • В системе слишком много или слишком мало хладагента. • Отсутствует газ в холодильном контуре. • Неисправны компрессоры наружного блока. • Напряжение сети электропитания слишком высокое или слишком низкое. • Засорена система трубопроводов. 	

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Низкая эффективность охлаждения	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.
	Солнечный свет попадает непосредственно на блок.	Закройте ставни или жалюзи, чтобы защитить блок от попадания прямых солнечных лучей.
	В помещении находится много источников тепла, таких как компьютеры или холодильники.	Выключайте часть компьютеров в течение наиболее жаркого времени дня.
	Загрязнен воздушный фильтр блока.	Очистите фильтр.
	Необычно высокая температура наружного воздуха.	Холодопроизводительность системы снижается при повышении температуры наружного воздуха, и система не может обеспечивать достаточное охлаждение, если местные климатические условия не были учтены при выборе наружных блоков системы.
	Обратитесь к профессиональному инженеру по кондиционированию воздуха для проверки следующего. <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнен теплообменник блока. • Зabloкировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие блока; • Возникла утечка хладагента. 	
Низкая эффективность обогрева	Не полностью закрыты окна и двери.	Закройте двери и окна.
	Обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки следующего: возникла утечка хладагента.	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОСТОРОЖНО:

В этом руководстве по эксплуатации только для справочных целей описаны некоторые операции по поиску и устранению неисправностей, которые при выяснении проблемы может выполнять только квалифицированный специалист. При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту.

При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту. Не пытайтесь устранить самостоятельно следующие неисправности.

- Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
- Внутри попал посторонний предмет или вода.
- Из блока течет вода.

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Не регулируется скорость вращения вентилятора	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «AUTO».	Если выбран автоматический режим, скорость вентилятора регулируется автоматически.
	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «DRY».	Если выбран режим осушения, скорость вентилятора регулируется автоматически. (Скорость вентилятора можно выбрать в режимах «COOL» [Охлаждение], «FAN ONLY» [Только вентиляция] и «HEAT» [Обогрев].)
Сигнал с пульта не передается даже при нажатии кнопки включения кондиционера.	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здании).	Дождитесь восстановления электроснабжения.
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.
Индикация на дисплее через какое-то время исчезает.	Проверьте, не наступило ли время выключения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER OFF» [Таймер выключения].	Кондиционер прекращает работать при наступлении заданного времени срабатывания таймера выключения.
Через какое-то время гаснет индикация «TIMER ON».	Проверьте, не наступило ли время выключения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER ON» [Таймер включения].	При наступлении заданного времени кондиционер автоматически включается, и соответствующий индикатор гаснет.
Внутренний блок не издает звуковой сигнал при нажатии кнопки включения кондиционера.	Убедитесь, что при включении питания кондиционера передатчик сигналов пульта управления направлен непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока.	Направьте передатчик сигналов пульта непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF.

КОДЫ ОШИБОК

За исключением ошибки, вызванной конфликтом режимов, при отображении на дисплее блока любого из кодов ошибок, перечисленных в следующей таблице, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Если код ошибки, вызванной конфликтом режимов, отображается и сохраняется, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Выяснять причину этих ошибок должен только квалифицированный специалист. В данном руководстве эти описания приведены только для справочных целей.

Описание	Отображение на дисплее	Возможные причины
Внутреннему блоку не назначен адрес	FE	<ul style="list-style-type: none"> Внутреннему блоку не назначен адрес
Конфликт режимов	E0	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы внутреннего блока конфликтует с режимом работы наружных блоков.

Описание	Отображение на дисплее	Возможные причины
Ошибка связи с наружным блоком	E1	<ul style="list-style-type: none"> • Провода связи между внутренним и наружным блоками не присоединены должным образом. • Помехи от высоковольтных проводов или других источников электромагнитного излучения. • Слишком большая длина проводов связи. • Повреждена главная печатная плата.
Ошибка датчика окружающей температуры внутреннего блока (T1)	E2	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры не присоединен должным образом или неисправен. • Повреждена главная печатная плата.
Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)	E3	
Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)	E4	
Ошибка памяти ЭСППЗУ	E7	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждена главная печатная плата или память ЭСППЗУ.
Ошибка связи с пультом проводного управления (отображается только пульт проводного управления)	E9	<ul style="list-style-type: none"> • Провод связи ослаблен или неисправен. • Неисправен пульт проводного управления. • Повреждена главная печатная плата.
Ошибка обмотки электронного расширительного клапана внутреннего блока	Eb	<ul style="list-style-type: none"> • Ослаблена или повреждена линия. • Электронный расширительный вентиль залип. • Повреждена главная печатная плата.
Ошибка наружного блока	Ed	<ul style="list-style-type: none"> • Ошибка наружного блока.
Ошибка реле уровня воды	EE	<ul style="list-style-type: none"> • Залип поплавков уровня воды. • Реле уровня воды не присоединено должным образом. • Повреждена главная печатная плата. • Неисправен дренажный насос.
Не задана производительность (значение HP)	FA	<ul style="list-style-type: none"> • Не задана производительность внутреннего блока.
Повторяется адрес внутренних блоков (F7 + повторяющийся адрес)	F7	<ul style="list-style-type: none"> • Разным блокам назначены одинаковые адреса.
Ошибка коробки MS	F8	<ul style="list-style-type: none"> • Ошибка коробки MS (см. инструкцию по эксплуатации коробки MS).
Ошибка самодиагностики коробки MS	U4	<ul style="list-style-type: none"> • Самодиагностика коробки MS завершилась с ошибкой (см. инструкцию по эксплуатации коробки MS).
Утечка хладагента	A1	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждена медная труба.

19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			КТПА72НQAN1	КТПА80НQAN1	КТПА90НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	7,1	8,0	9,0
		Нагрев	8,0	9,0	10,0
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/Средний/Низкий	1395/1248/1204	1361/1217/1175	1801/1643/1431
Ток	А	Рабочий	*	*	*
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	263	263	423
		Нагрев	263	263	423
Уровень шума	дБА	Высокий/Средний/Низкий	48/44/43	48/45/43	52/47/45
Внешнее статическое давление	Па		196	196	196
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	965x423x690	965x423x690	965x423x690
Масса	кг	Внутренний блок	45,0	45,0	46,5
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9,53	9,53	9,53
		Диаметр для газа	15,9	15,9	15,9

Модель			КТПА115НQAN1	КТПА140НQAN1	КТПА160НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	11,2	14,0	16,0
		Нагрев	12,5	16,0	17,0
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/Средний/Низкий	2063/1716/1533	2965/2207/1905	3417/2587/2383
Ток	А	Рабочий	*	*	*
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	524	724	940
		Нагрев	524	724	940
Уровень шума	дБА	Высокий/Средний/Низкий	52/47/46	53/48/46	54/50/48
Внешнее статическое давление	Па		196	196	196
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	965x423x690	1322x423x691	1322x423x691
Масса	кг	Внутренний блок	48,0	67,0	67,0
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9,53	9,53	9,53
		Диаметр для газа	15,9	15,9	15,9

Модель			КТПА200НQAN1	КТПА250НQAN1	КТПА280НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	20,0	25,0	28,0
		Нагрев	22,5	26,0	31,5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/Средний/Низкий	4600/2900/2100	4600/2900/2100	4600/2900/2100
Ток	А	Рабочий	*	*	*
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	1408	1408	1408
		Нагрев	1408	1408	1408
Уровень шума	дБА	Высокий/Средний/Низкий	57/52/47	57/52/47	57/52/47
Внешнее статическое давление	Па		300	300	300
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1454x515x931	1454x515x931	1454x515x931
Масса	кг	Внутренний блок	124,0	124,0	124,0
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	12,70	12,70	12,70
		Диаметр для газа	22,2	22,2	22,2

Модель			КТПА400НQAN1	КТПА450НQAN1	КТПА560НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	40,0	45,0	56,0
		Нагрев	45,0	50,0	63,0
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/Средний/Низкий	7500/4310/3090	7500/4310/3090	8400/4300/3100
Ток	А	Рабочий	*	*	*
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	2100	2100	2800
		Нагрев	2100	2100	2800
Уровень шума	дБА	Высокий/Средний/Низкий	60/54/49	60/54/49	61/51/46
Внешнее статическое давление	Па		400	400	400
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	2010x680x905	2010x680x905	2010x680x905
Масса	кг	Внутренний блок	203,0	203,0	203,0
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	15,90	15,90	15,90
		Диаметр для газа	28,6	28,6	28,6

20. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель: KENTATSU DENKI LTD.

Место нахождения: Япония, 2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311(GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD);

Страна производитель и дата производства кондиционера указана на его маркировочном шильдике.

Особые правила реализации не предусмотрены.

Срок службы:

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 10 лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами»

Условия транспортировки и хранения:

Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Кондиционеры должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке кондиционер, получивший повреждение в процессе предварительного хранения и транспортирования, при нарушении жесткости конструкции.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (Например - в результате наводнения).

Кондиционеры должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы кондиционера.

Дата изготовления указана на блоке под табличкой с техническими характеристиками.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку! При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!

Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки, входящие в комплектацию пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с не сортированным бытовым мусором.

На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки:

Pb:свинец (>0,004%)

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно:демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем KENTATSU на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1

Тел. +7(495) 737-37-33, Факс: +7(495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК



KENTATSU

IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN