

### Руководство по эксплуатации и монтажу

Мультизональные системы кондиционирования с переменным расходом хладагента (VRF)

# Внутренние блоки кассетного типа, компактные:

KFCV22CX KFCV45CX KFCV28CX KFCV50CX KFCV56CX

Благодарим Вас за выбор оборудования нашей марки.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить руководство и сохранить его для справки.

В случае потери инструкции обратитесь к местному представителю компании. Убедитесь в наличии заземляющего соединения кондиционера.

Внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией.

Дата разработки документа: 01.11.2024



## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ4
1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ5
2. ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ7
2.1. Назначение
2.2. Модельный ряд7
2.3. Ключевые компоненты7
2.4. Стандартные комплектующие8
2.5. Технические параметры9
3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ11
3.1. Место установки11
3.2. Требования к сигнальному кабелю12
3.3. Требования к силовому кабелю
4. YCTAHOBKA13
4.1. Габаритные и установочные размеры блока14
4.2. Установка дренажного трубопровода
5. ПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ16
5.1. Подключение кабеля к клеммной панели16
5.2. Подключение силового кабеля17
5.3. Подключение сигнального кабеля между внутренним
и наружным (или внутренним) блоком18
5.4. Подключение сигнального кабеля проводного пульта18
5.5. Подключение проводного пульта к сети внутренних блоков 18
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ19
6.1. Регулярное обслуживание19
6.2. Обслуживание перед началом сезона работы19
6.3. Обслуживание после окончания сезона работы19
7. КОДЫ ОШИБОК ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ20
8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ21

### ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Благодарим Вас за выбор оборудования Pioneer. Перед установкой и использованием оборудования, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Чтобы помочь Вам правильно установить и использовать наше оборудование и достичь ожидаемого эффекта, мы информируем Вас о следующем:

- 1) Установка, эксплуатация и обслуживания данного оборудования должны производиться квалифицированными специалистами сервисной службы, которые прошли специальное обучение. В процессе эксплуатации оборудования необходимо строго следовать всем требованиям безопасности, указанным на ярлыках, в руководстве по эксплуатации и других документах. Данное оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами с недостатком знаний и опыта, за исключением случаев, когда последние находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования данного оборудования лицами, ответственными за их безопасность. Детей следует держать под присмотром и не позволять им играть с оборудованием.
- Данное оборудование прошло строгую проверку и тестовые запуски на заводе. Чтобы избежать повреждений, которые могут оказать влияние на нормальную работу блока, из-за неправильной разборки или проверки, пожалуйста, не разбирайте блок самостоятельно. При необходимости Вы можете обратиться в специализированный сервисный центр нашей компании.
- 3) Мы не несем ответственность за травмы или потерю свойств и повреждения оборудования, вызванные неправильной эксплуатацией, такой как неправильная установка и отладка, излишнее обслуживание, нарушение соответствующих национальных законов, правил и промышленных стандартов, нарушение требований данного руководства и т. д.
- 4) Если оборудование неисправно, как можно скорее свяжитесь с нашим сервисным центром и сообщите следующую информацию:
  - Данные на шильдике оборудования (модель, холодо-/теплопроизводительность, серийный номер, дата изготовления);
  - Статус неисправности (точно опишите состояние до и после возникновения ошибки).
- 5) Все иллюстрации и иная информация в данном руководстве приведены только для ознакомления. Производитель работает над улучшением качества продукции и оставляет за собой право вносить необходимые изменения в продукт без дальнейшего уведомления.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ:** Несоблюдение указаний, отмеченных этим знаком, может привести к серьезному повреждению оборудования и травмам у людей.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несоблюдение указаний, отмеченных этим знаком, может привести к легкому или средней тяжести повреждению оборудования и травмам у людей.



Этот символ означает недопустимую операцию. Неправильная работа может привести к серьезным повреждениям или человеческим жертвам.



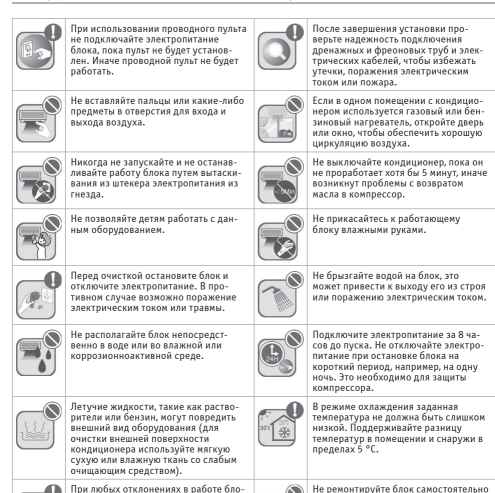
Этим символом отмечены требования, которые обязательно должны быть соблюдены. Неправильная работа может привести к травмам у людей и материальному ущербу.



#### ВНИМАНИЕ!

Данное оборудование не может быть установлено в коррозионно-активной, воспламеняемой или взрывоопасной среде или в местах с особыми требованиями, таких как кухня или ванная комната. Нарушение этого требования приведет к сбоям в работе, уменьшению срока службы блока или даже к пожару и серьезным травмам. Для перечисленных выше мест следует выбирать специальные кондиционеры с функцией защиты от коррозии или взрыва.





Производитель не несет ответственность за травмы или потерю свойств и повреждения оборудования, вызванные неправильной эксплуатацией, такой как неправильная установка и отладка, излишнее обслуживание, нарушение соответствующих национальных законов, правил и промышленных стандартов, нарушение требований данного руководства и т.д.

во избежание поражения электрическим током или пожара. За ремонтом

обратитесь в авторизованный сервис-

ный центр.

ка (например, появление неприятного

запаха) сразу выключите блок, отключите его от электросети и обратитесь

в сервисный центр.

### 2. ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

#### 2.1. Назначение

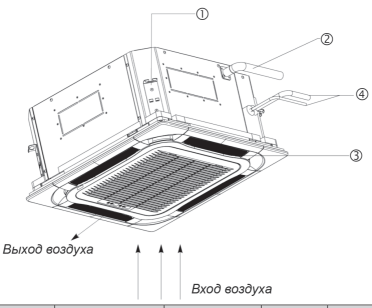
Кассетные внутренние блоки являются составной частью мультизональных систем Pioneer KGV-X и предназначены для создания благоприятных температурно-влажностных условий в общественных и служебных помещениях (офисах, кафе и т.п.).

Управление кондиционером осуществляется инфракрасным пультом дистанционного управления.

#### 2.2. Модельный ряд

Manan	Производител	Производительность (кВт)		Источник
Модель	Охлаждение	Обогрев	<b>Тип хладагента</b>	электропитания
KFCV22CX	2.2	2.5		
KFCV28CX	2.8	3.6		
KFCV36CX	3.6	4.0	R410A	220~240В/1ф/50Гц
KFCV45CX	4.5	5.0		
KFCV50CX	5.0	5.6		
KFCV56CX	5.6	6.3		

#### 2.3. Ключевые компоненты



Nº	①	2	3	4
Наименование	Крепежный кронштейн	Дренажный отвод	Жалюзи	Соединительные трубы

#### 2.4. Стандартные комплектующие

Все комплектующие необходимо использовать по назначению.

Nº	Наименование	Внешний вид	Кол-во	Сфера применения
1	Беспроводной пульт и батарейки		1+2 шт.	Для управления работой внутреннего блока
2	Дренажный патрубок		1 шт.	Для соединения с водосточной трубой из жесткого ПВХ
	Специальная	A Co	2 шт.	Для KFCV22-50CX
3	гайка		1 шт.	Для KFCV56CX
4	Изоляция	00	1 шт.	Для теплоизоляции линий газа и жидкости внутреннего блока
5	Тканевая изоляция	$\Diamond$	1 шт.	Используется для предотвращения выхода провода связи за пределы кабель-канала
6	Крепежная стяжка (300 мм)	3	1 шт.	Для крепежа мата
7	Болт		4 шт.	Используется для прикрепления панели
8	Гофрированная трубка		1 шт.	Для KFCV56CX
9	Мат для дренажной трубы		4 шт.	Используется для того, чтобы обернуть дренажную трубку и резиновую пробку конденсатора
10	Фиксатор прокладки		1 шт.	Используется для предотвращения падения прокладки
11	Крепежная стяжка (200 мм)	•	4 шт.	Для крепежа мата
12	Болт с шайбой		4 шт.	Используется для фиксации монтажного картонного трафарета на внутреннем блоке
13	Гайка с шайбой M10x8	(0)	2 шт.	Используется для намотки трубы, соединяющей внутренний и наружный блоки
14	Гайка М10 (M10x8,4)	0	10 шт.	Используется вместе с подвесным болтом для установки внутреннего блока
15	Другие	PIONES  **TOTAL CONTROL CONTRO	1 шт.	Руководство по эксплуатации и монтажу

#### 2.5. Технические параметры

Модель			KFCV22CX	KFCV28CX	KFCV36CX
	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6
Производительность	Обогрев	кВт	2.5	3.2	4.0
Источник электропита	ния	В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	30	30	30
Расход воздуха		м³/ч	500	570	620
Уровень звукового дав	зления (В/Н)	дБ(А)	36/31/25	36/33/28	39/37/35
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный
Бентилятор	Количество		1	1	1
Соединительные	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
трубы	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Дренажный отвод	Наружный диаметр	мм	25	25	25
Габаритные размеры блока	Ш×Г×В	мм	570×570×265	570×570×265	570×570×265
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	698×653×295	698×653×295	698×653×295
Вес блока		кг	17.5	17.5	17.5
Вес блока в упаковке		кг	22.5	22.5	22.5
Панель			TF05	TF05	TF05
Габаритные размеры панели	Ш×Г×В	мм	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5
Размеры панели в упаковке	Ш×Г×В	мм	701×701×125	701×701×125	701×701×125
Вес панели		кг	3.0	3.0	3.0
Вес панели в упаковке		кг	4.5	4.5	4.5
Опции и функции					
Пульт в комплекте Наименование			ик	ик	ик
		e	YAP1F	YAP1F	YAP1F
Встроенная дренажна	я помпа		есть	есть	есть
Встроенный ТРВ			есть	есть	есть
Воздушный фильтр			есть	есть	есть

<sup>\*</sup> Размеры указаны без учета кронштейнов, фланцев и патрубков присоединительных труб.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

<sup>—</sup> режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB)

<sup>—</sup> режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

Модель			KFCV45CX	KFCV50CX	KFCV56CX
	Охлаждение	кВт	4.5	5.0	5.6
Производительность	Обогрев	кВт	5.0	5.6	6.3
Источник электропита	ния	В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	45	45	45
Расход воздуха		м³/ч	730	730	730
Уровень звукового дав	вления (В/Н)	дБ(А)	43/41/39	43/41/39	43/41/39
Doutungton	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный
Вентилятор	Количество		1	1	1
Соединительные	Газ	дюйм	1/2"	1/2"	5/8"
трубы	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
Дренажный отвод	Наружный диаметр	мм	25	25	25
Габаритные размеры блока	Ш×Г×В	мм	570×570×265	570×570×265	570×570×265
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	698×653×295	18×653×295 698×653×295 6	
Вес блока		кг	17.5	17.5	17.5
Вес блока в упаковке		кг	22.5	22.5	22.5
Панель			TF05	TF05	TF05
Габаритные размеры панели	Ш×Г×В	мм	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5
Размеры панели в упаковке	Ш×Г×В	мм	701×701×125	701×701×125	701×701×125
Вес панели		кг	3.0	3.0	3.0
Вес панели в упаковке		кг	4.5	4.5	4.5
Опции и функции					
D	Тип		ик	ИК	ИК
Пульт в комплекте Наименование		e	YAP1F	YAP1F	YAP1F
Встроенная дренажная помпа		есть	есть	есть	
Встроенный ТРВ			есть	есть	есть
Воздушный фильтр	<u> </u>		есть	есть	есть

<sup>\*</sup> Размеры указаны без учета кронштейнов, фланцев и патрубков присоединительных труб.

<sup>–</sup> режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)



#### Примечания!

Параметры блоков, приведенные в таблицах выше, могут быт изменены из-за улучшения качества продукта без предварительного уведомления. Действительные параметры указаны на шильдике блока.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

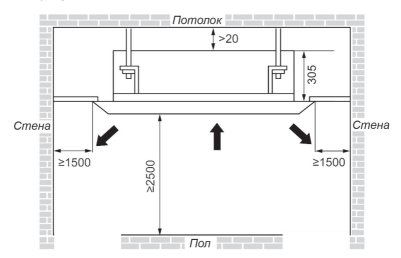
<sup>—</sup> режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB)

### 3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

#### 3.1. Место установки

При выборе места установки убедитесь, что выполняются все перечисленные ниже условия:

- (1) Вблизи места установки блока не должно быть горючих или взрывоопасных материалов и газов, едких материалов, тумана, пыли или повышенной влажности.
- (2) Перекрытие/потолок, к которому будет крепиться блок, и монтажные кронштейны должны быть достаточно крепкими и прочными, чтобы выдержать вес работающего блока.
- (3) Внутренний блок, наружный блок, силовые и сигнальные кабели должны располагаться на расстоянии не меньше 1 м от теле- и радиоаппаратуры.
- (4) На входе и выходе из блока не должно быть препятствий свободному движению воздуха.
- (5) При выборе места установки должно быть учтено удобство подключения соединительных фреоновых труб и дренажного отвода.
- (6) Расстояния от блока до ограждающих конструкций должны быть не меньше указанных на рисунке ниже:



## примечания!

Не устанавливайте и не эксплуатируйте блок в следующих местах:

- а) Где имеются минеральные масла;
- b) С высоким содержанием солей в воздухе, например, вблизи океана;
- с) Где имеется сернистые газы, например, в районе горячих источников;
- d) В автотранспорте и судах;
- е) Где возможны большие перепады напряжения, например, на фабриках;
- f) Где в воздухе содержится высокая концентрация паров или аэрозолей;
- д) Где установлено оборудование, генерирующее электромагнитные волны;
- h) Где в воздухе содержатся кислотные или щелочные пары.

#### 3.2. Требования к сигнальному кабелю

#### ПРИМЕЧАНИЯ!

Если блок установлен в зоне сильного электромагнитного излучения, сигнальный кабель между внутренним блоком и проводным пультом должен быть экранирован. В качестве сигнального кабеля между внутренним блоком и наружным блоком должна использоваться экранированная витая пара.

#### 3.2.1. Выбор кабеля связи между внутренним блоком и проводным пультом

Тип кабеля	Общая длина сигналь- ной линии L (м)	Поперечное сечение кабеля (мм²)	Комментарии
Кабель с облегченной или обычной поливинилхлоридной оболочкой	L ≤ 250	2x0.75 ~ 2x1.25	Общая длина сигналь- ной линии не должна превышать 250 м.

#### 3.2.2. Выбор кабеля связи между внутренним и наружным блоком

Тип кабеля	Общая длина сигналь- ной линии L (м)	Поперечное сечение кабеля (мм²)	Комментарии
Кабель с облегчен- ной или обычной поливинилхлорид- ной оболочкой	L≤1000	≥ 2x0.75	Если используется кабель 2х1 мм², его длина может быть увеличена. Однако в любом случае общая длина сигнальной линии не должна превышать 1500 м.

#### 3.3. Требования к силовому кабелю

		Номинальный ток	Жила заземления	Силовой кабель
Модель	Источник элек- тропитания	автоматического выключателя (A)	Минимальное по- перечное сечение (мм²)	Минимальное по- перечное сечение (мм²)
KFCV22CX	· 220~240B/1ф/50Гц	6	1.0	1.0
KFCV28CX		6	1.0	1.0
KFCV36CX		6	1.0	1.0
KFCV45CX		6	1.0	1.0
KFCV50CX		6	1.0	1.0
KFCV56CX		6	1.0	1.0

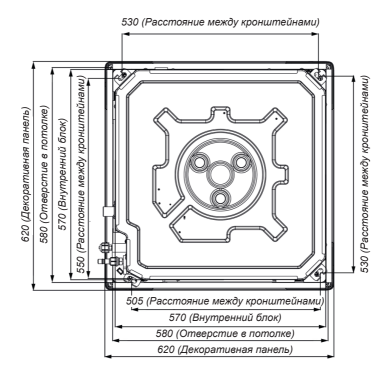
## **О** примечания

- В качестве силового кабеля может использоваться только медный кабель. Рабочая температура должна быть в пределах допустимого значения. Если длина силового кабеля превышает 15 м, увеличьте сечение кабеля, чтобы избежать перегрузки.
- Установите устройство защитного отключения вблизи блока. Минимальное расстояние между полюсами 3 мм (и для внутреннего, и для наружного блоков).

#### 4. УСТАНОВКА

#### 4.1. Габаритные и установочные размеры блока

На рисунке ниже приведены габаритные размеры внутренних блоков:

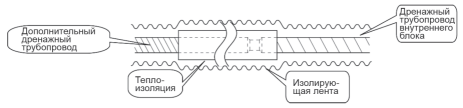


#### 4.2. Установка дренажного трубопровода

#### 4.2.1. Замечания по установке дренажного трубопровода

- (1) Дренажный трубопровод должен быть коротким и иметь уклон по направлению движения конденсата по крайней мере 1~2%, чтобы обеспечить равномерный отвод сконденсировавшейся воды.
- (2) Диаметр дренажного трубопровода должен быть больше или равен диаметру дренажного патрубка внутреннего блока.
- (3) Установите дренажный трубопровод в соответствии с рисунком ниже и обеспечьте тепловую изоляцию дренажного трубопровода. Неправильная установка может привести к утечкам воды и повреждению мебели и других предметов в помещении.
- (4) В качестве дренажного трубопровода может быть использована труба ПВХ. В процессе соединения вставьте конец трубы ПВХ в дренажное отверстие, для уплотнения соединения используйте пружину. Не используйте клей для соединения дренажного трубопровода с дренажным патрубком блока.

(5) Если для нескольких блоков используется общий дренажный коллектор, последний должен располагаться по крайней мере на 100 мм ниже дренажных патрубков каждого блока. В этом случае должен использоваться более толстый трубопровод.



#### 4.2.2. Монтаж дренажного трубопровода

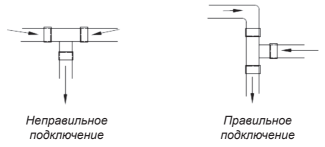
Чтобы исключить утечку конденсата из лотка или поддона внутреннего блока, диаметр отводящей дренажной трубы должен соответствовать производительности блока.

В качестве трубы для отвода конденсата можно использовать водопроводную трубу из НПВХ, ее уста-новка выполняется с помощью специального клея. Можно использовать трубки из PP-R (статический сополимер пропилен), PP-C (пропилен сополимер) и трубы из горячеоцинкованной стали.

Дренажная труба должна иметь уклон не меньше 1% в сторону движения конденсата. Не допускается уклон в обратную сторону, наличие скруток, изгибов, защемлений т. п. Конец дренажной трубы не должен находиться в воде.

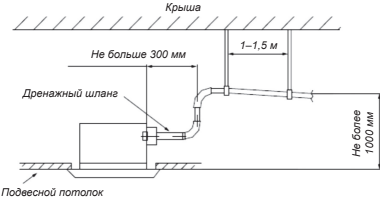


При монтаже двух дренажных труб в один стояк выполнять это необходимо так, как показано на рисунке ниже:



При подключении дренажной трубки к блоку, зафиксируйте ее с помощью хомута. В целях обеспечения простоты обслуживания и ремонта не используйте клей для крепления трубы. Вертикальный участок линии всасывания дренажного насоса должен составлять 200–500 мм. Убедитесь, что уклон дренажной трубы не менее 1%. Расстояние между опорами дренажной трубы — 1000–1500 мм.

Конструкция дренажной трубы должна удовлетворять требованиям, как на рисунке ниже:



Дренажная труба не может прикрепляться к фреоновым трубам.

После установки дренажной трубы необходимо провести испытания для проверки нормального слива конденсата. Утечки конденсата в местах соединения, а также перетекания через лоток или поддон не допускаются.

При прокладке дренажной трубы через стену или пол необходима установка стальной закладной втулки. Втулка должна на 20 мм выступать над поверхностью стены и не изменять наклон трубы. Зазор между втулкой и трубой должен быть заделан мягким негорючим материалом. Втулка не должна служить опорой трубы. Соединение отрезков труб должно находиться вне закладной втулки.

Стыки теплоизолирующих элементов должны склеиваться специальным клеем и обматываться тепло-изоляционной лентой шириной не менее 5 см во избежание образования конденсата.

При подключении дренажной трубки к внутреннему блоку зафиксируйте ее с помощью хомута. Для простоты обслуживания и ремонта не используйте клей для крепления трубы.

Подключение дренажных труб от внутренних блоков к общей дренажной трубе должно производиться сверху или сбоку. Нижнее подключение дренажных труб от внутренних блоков к общей дренажной трубе не допускается.

Все дренажные трубы должны быть проложены на расстоянии не менее 500 мм от электрической коробки внутреннего блока, чтобы обеспечить возможность технического обслуживания. Если пространства не достаточно, итоговое размещение дренажной трубы должно определяться монтажниками, производящими установку и обслуживание системы.

#### 4.2.3. Проверка работы дренажной системы

Налейте в дренажный поддон блока некоторое количество воды (~1 л), убедитесь, что вода не попадет на электрические узлы блока.

В процессе проверки работы дренажной системы внимательно осмотрите места соединений дренажных труб, убедитесь, что там нет утечек.

Настоятельно рекомендуется производить проверку работы дренажной системы блока до монтажа декоративного потолка.

### 5. ПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Перед началом работы с любыми электрическими узлами блока и клеммными панелями электропитание всех блоков должно быть полностью отключено.

## • примечания!

- (1) Блок должен быть надежно заземлен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- (2) Перед началом работ по проводным подключениям внимательно ознакомьтесь с электрической схемой. Неправильное подключение может привести к неисправности и выходу блока из строя.
- (3) Мощность источника электропитания должна быть достаточно большой.
- (4) Блок должен подключаться к источнику электропитания независимо, через отдельный разъем.
- (5) Для гарантии надежной работы блоков проводные подключения должны выполняться в соответствии с национальными стандартами.
- (6) При подключении должен использоваться опрессованный зажим или кабель с цельными жилами. Подключение кабеля со скрученными жилами напрямую к плате может привести к возгоранию.
- (7) Прокладывайте кабели на расстоянии от фреоновых трубопроводов, электродвигателей компрессора и вентилятора.
- (8) Не изменяйте внутренние проводные подключения кондиционера.
- (9) Сигнальные кабели должны прокладываться отдельно от силовых кабелей и кабеля связи между внутренним и наружным блоками.
- (10) С помощью проводного пульта отрегулируйте статическое давление в соответствии с условиями на месте установки.

#### 5.1. Подключение кабеля к клеммной панели

- (1) Подключение кабеля с цельными жилами:
- 1) Зачистите от изоляции около 25 мм на конце каждой жилы.
- 2) Открутите шурупы на клеммах клеммной панели.
- 3) Сверните конец жилы в кольцо по размеру шурупа клеммы и наденьте это кольцо на шуруп.
- 4) С помощью шуруповерта затяните шурупы клемм, фиксируя жилы кабеля.
  - (2) Подключение кабеля со скрученными жилами:
- 1) Зачистите от изоляции около 10 мм на конце каждой жилы.
- 2) Открутите шурупы на клеммах клеммной панели.
- 3) Вставьте жилу кабеля в кольцевую клемму и затяните ее с помощью обжимных щипцов.
- 4) С помощью шуруповерта затяните шурупы клемм, фиксируя жилы кабеля.



#### 5.2. Подключение силового кабеля

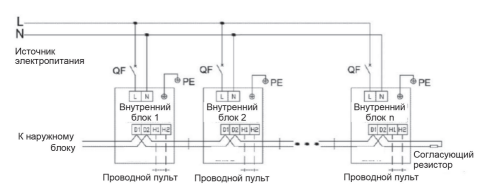


Каждый внутренний блок должен иметь независимый автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания и от перегрузки. В общем случае этот выключатель должен находиться в закрытом состоянии.

В процессе работы все внутренние и наружные блоки должны быть подключены к сети электропитания, иначе система не будет работать нормально.

Все внутренние блоки должны быть подключены к одному источнику электропитания.

Схема подключения внутренних блоков:



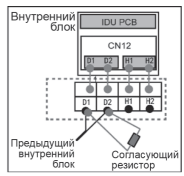
Для однофазных блоков:

- (1) Снимите крышку электрической коробки.
- (2) Протяните силовой кабель через отверстие для кабелей.
- (3) Подключите жилы силового кабеля к клеммам L и N.
- (4) Закрепите силовой кабель с помощью хомута.

## 5.3. Подключение сигнального кабеля между внутренним и наружным (или внутренним) блоком

- (1) Снимите крышку электрической коробки.
- (2) Протяните сигнальный кабель через отверстие для кабелей.
- (3) Подключите жилы сигнального кабеля к клеммам D1 и D2.
- (4) Закрепите сигнальный кабель с помощью хомута.
- (5) Для более надежной связи убедитесь, что к последнему внутреннему блоку, подключенному к шине связи, подключен согласующий резистор (клеммы D1 и D2), согласующий резистор поставляется в комплекте с каждым наружным блоком.





#### 5.4. Подключение сигнального кабеля проводного пульта

- (1) Откройте крышку электрической коробки внутреннего блока.
- (2) Пропустите сигнальный кабель через резиновое кольцо.
- (3) Подключите сигнальный кабель к клеммам H1 и H2 клеммной панели внутреннего блока.
- (4) Закрепите сигнальный кабель с помощью хомута на электрической коробке.

#### 5.5. Подключение проводного пульта к сети внутренних блоков

- (1) Сигнальный кабель между внутренним блоком и наружным блоков (или внутренним блоком) подключается к клеммам D1, D2.
- (2) Проводной пульт подключается к клеммам Н1, Н2.
- (3) К одному внутреннему блоку может быть подключено два проводных пульта. В это случае один из них должен быть настроен как главный, а второй как вспомогательный.
- (4) Один проводной пульт может одновременно управлять работой 16 внутренних блоков.



#### ПРИМЕЧАНИЯ!

- При управлении несколькими внутренними блоками с одного проводного пульта эти внутренние блоки должны быть одного типа.
- При управлении одним внутренним блоком с помощью двух проводных пультов их адресные коды должны быть различными. Главный пульт должен иметь адресный код «1», а вспомогательный пульт адресный код «2».

### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



- (1) Система кондиционирования должна эксплуатироваться с соблюдением правил настоящего руководства.
- (2) Во избежание переохлаждения и нанесения вреда здоровью устанавливайте оптимальную температуру и не направляйте холодный воздушный поток непосредственно на окружающих.
- (3) Не включайте блоки в работу в случае задымления, запыления или чрезмерного повышения влажности (более 80%) в кондиционируемом помещении.
- (4) Нейлоновые фильтры внутреннего блока должны своевременно очищаться от загрязнений. На время очистки блока или замены фильтра отключайте блок от сети электропитания.

#### 6.1. Регулярное обслуживание



### **Ш** внимание!

- 1. Обслуживание должно осуществляться только квалифицированными сервисными специалистами.
- 2. Перед работой с клеммными панелями электропитание должно быть полностью отключено.
- 3. Вода или очищающее средство может испортить изоляцию электронных компонентов блока и привести к возгоранию.
- 4. При очистке блока вставайте на твердое основание.
- 5. Не используйте для очистки блока воды с температурой больше 45 °C, чтобы предотвратить обесцвечивание и деформацию.
- 6. Очистите фильтр с помощью влажной ткани, смоченной в нейтральном очищающем средстве.
- 7. В случае непредвиденных ситуаций обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### 6.2. Обслуживание перед началом сезона работы

- (1) Проверьте, не заблокированы ли вход и выход воздуха внутреннего и наружного блоков:
- (2) Проверьте, надежно ли подключен кабель заземления;
- (3) Убедитесь, что все силовые и сигнальные кабели подключены правильно;
- (4) Убедитесь, что после подключения электропитания не возникает никаких ошибок.

#### 6.3. Обслуживание после окончания сезона работы

- (1) Установите блок в режим вентиляции на пол дня в солнечный день, чтобы осушить внутренние поверхности блока.
- (2) Ели блок не будет использоваться в течение длительного периода, отключите электропитания для сохранения энергии; после отключения электропитания символы на дисплее проводного пульта исчезнут.

## 7. КОДЫ ОШИБОК ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Код	Значение	Код	Значение	Код	Значение
LO	Ошибка внутреннего блока	LA	Несовместимость вну- тренних блоков	d9	Ошибка колпачковой перемычки
L1	Ошибка внешней обратной связи	LH	Предупреждение о низ- ком качестве воздуха	dA	Ошибка адресации вну- треннего блока
L2	Защита электронагрева- теля	LC	Несовместимость внутренних и наружных блоков	dH	Ошибка платы проводно- го пульта
L3	Защита от переполнения конденсатом	d1	Ошибка платы внутрен- него блока	dC	Ошибка настройки DIP- переключателя произво- дительности
L4	Ошибка электропитания проводного пульта	d3	Ошибка датчика температуры окружающего воздуха	dL	Ошибка датчика тем- пературы воздуха на выходе
L5	Защита от замерзания	d4	Ошибка датчика температуры на входе в теплообменник	dE	Ошибка датчика СО <sub>2</sub> внутреннего блока
L7	Отсутствует ведущий внутренний блок	d6	Ошибка датчика тем- пературы на выходе из теплообменника	d8	Ошибка датчика темпе- ратуры воды
L8	Недостаточная мощность источника электропитания	d7	Ошибка датчика влаж- ности	СО	Ошибка связи
L9	Ошибка настройки количе- ства внутренних блоков при групповом управлении	d8	Ошибка датчика темпе- ратуры воды	AJ	Напоминание о не- обходимости очистки фильтра
db	•		Специальный код: Код про	цесса о	тладки

### 8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем при работе кондиционера перед обращением в сервисный центр ознакомьтесь со следующей таблицей.

Проблема	Возможные причины
Блок не запускается	1) Не подключено электропитание. 2) Из-за утечки тока сработал автоматический выключатель. 3) Слишком низкое напряжение. 4) Неисправность платы управления.
Кондиционер останавлива- ется вскоре после старта	1) Препятствие на входе или выходе теплообменника внутреннего или наружного блока.
Низкая эффективность охлаждения	1) Воздушный фильтр загрязнен или заблокирован. 2) В помещении слишком много источников теплоты или людей. 3) Открыты двери или окна. 4) Препятствия на входе и выходе воздуха из блока. 5) Слишком высокая заданная температура.
Низкая эффективность обогрева	1) Воздушный фильтр загрязнен или заблокирован. 2) Открыты двери или окна. 3) Слишком низкая заданная температура.
Вентилятор внутреннего блока не запускается в режиме обогрева	1) При включении вентилятор внутреннего блока не включится, пока не прогреется теплообменник, чтобы предотвратить поступление в помещение холодного воздуха. 2) В процессе разморозки вентилятор внутреннего блока останавливается, чтобы предотвратить поступление в помещение холодного воздуха, т. к. для разморозки система переключается к режиму охлаждения. После окончания разморозки вентилятор включится автоматически.



Если после проверки и устранения проблем, приведенных в таблице, кондиционер все еще работает неправильно, немедленно остановите его и обратитесь за помощью в официальный сервисный центр.

#### Средний срок службы 10 лет

Требования к перевозке и хранению:

Изделие должно храниться и транспортироваться в штатной упаковке, защищающей его от механических повреждений. Изделие должно храниться в хорошо вентилируемом помещении, где нет постоянного открытого огня и зажигательных устройств. При хранении кондиционер должен быть защищен от случайных повреждений. Условия транспортирования изделия должны соответствовать условиям хранения разд. 5 ГОСТ 15150-69. Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1.1 по ГОСТ 15150-69:

Значения относительной влажности воздуха: для условий хранения 1.1 верхнее - 40% при 50°C, среднегодовое - 30% при 20°C.

Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя не более 10-ти лет со дня изготовления.

Оборудование соответствует требованиям:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Производитель: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Адрес производства: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070 Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426

Информация о производстве указана на шильде изделия в графе «Дата производства / Manufacturing date» в формате дд/мм/гг.

При обнаружении неисправностей изделия необходимо обратиться к Продавцу.



Уполномоченное лицо изготовителя: Закрытое акционерное общество "Холдинговая компания Юнайтед Элементс Групп".

ОГРН 1097847130050, ИНН/КПП 7813443770/781301001 Юр. адрес: Россия, 197110, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, 53, литер Л Факт. адрес: Россия, 197110, Санкт-Петербург, ул. Б. Разночинная, 32 Телефон +7 (812) 718-55-11, факс +7 (812) 718-55-14, e-mail: info@uelements.com