

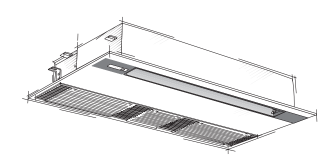
# инструкция по монтажу DX PRO III

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЕ

Хладагент: R410A

МОДЕЛИ: KTYX30HFAN1

KTYX40HFAN1 KTYX50HFAN1 KTYX60HFAN1



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры по обеспечению безопасности	3
2. Комплект поставки	
3. Монтаж внутреннего блока	
4. Монтаж трубопровода	
5. Электрические подключения	
6. Пуско-наладочные работы	

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. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации следуйте ниже перечисленным рекомендациям:

- Перед началом использования кондиционера обязательно прочитайте правила его эксплуатации и всегда следуйте им. Невыполнение правил может привести к поломке кондиционера, поражению электрическим током или порче имущества.
- Прочитав инструкцию, сохраните ее вместе с руководством пользователя кондиционера в легко доступном месте для получения информации в будущем.
- Ремонт электрических узлов и соединений должен производиться электротехническим персоналом.
- Монтаж и подключение кондиционера должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с правилами техники безопасности и государственными стандартами.
- Ремонт кондиционера должен проводиться квалифицированным специалистам сервисного центра.
- В данной инструкции меры предосторожности подразделяются на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Несоблюдение любого из ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ может привести к таким серьезным последствиям, как травмы или существенный материальный ущерб.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ Несоблюдение любого из ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ может привести к серьезным последствиям.

На протяжении всего текста данной инструкции используются следующие символы техники безопасности:



Внимательно соблюдайте инструкции



🚇 Проверьте наличие заземления



Запрет доступа

По окончании монтажа проверьте правильность его выполнения.

## <u>🤨</u> предупреждения

- Нельзя доверять монтаж кому-либо, кроме дилера или другого специалиста в этой области. (Нарушение правил монтажа может привести к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Устанавливайте кондиционер согласно инструкции. (Отступление от требований монтажа может привести к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Следите за тем, чтобы использовались монтажные компоненты из комплекта поставки или из специализированной номенклатуры. (Использование других компонентов чревато возможностью ухудшения работы, к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Устанавливайте кондиционер на прочном основании, способном выдержать вес блока. (Несоответствующее основание или отступление от требований монтажа может привести к травмам при падению блока с основания.)
- Электрический монтаж следует выполнять согласно руководству по монтажу с соблюдением государственных правил электрического монтажа или в соответствии с утвержденными нормативными документами. (Недостаточная компетентность или неправильный электрический монтаж могут привести к поражению электрическим током или к пожару. )
- Следите за тем, чтобы использовалась отдельная цепь питания. Ни в коем случае не пользуйтесь источником питания, обслуживающим также другое электрическое оборудование.
- Для электрической проводки используйте кабель, длина которого должна покрывать все расстояние без наращиваний. Не пользуйтесь удлинителями. Не подключайте к источнику питания другие нагрузки, пользуйтесь отдельной цепью питания. (Несоблюдение данного правила может привести к перегреву, электрическому удару или пожару.)
- Для электрических соединений между комнатным и наружным блоками используйте провода указанных типов. (Надежно закрепляйте провода межблочных соединений таким образом, чтобы на их контактные выводы не воздействовали никакие наружные механические напряжения. Ненадежные соединения или закрепления могут привести к перегреву клемм или к пожару).

- После подключения проводов межблочных соединений и проводов питания расправьте кабели таким образом, чтобы они не создавали ненужного давления на крышки или панели электрических блоков. Закройте провода крышками. (Неплотное закрытие крышки может привести к перегреву клемм, вызвать электрический удар или явиться причиной пожара).
- Если во время монтажа происходит утечка хладагента, проветрите помещение.



• По окончании всех монтажных работ убедитесь в отсутствии утечек хладагента.



- При монтаже или переустановке блоков системы следите за тем, чтобы в трубопроводы хладагента не попадали никакие вещества, кроме самого хладагента (например, воздух или влага). (Любое попадание в холодильную систему воздуха или других посторонних веществ приводит к аномальному повышению давления и нарушению работы системы, что чревато нанесением травм.)
- Перед запуском компрессора проверьте надежность подключения трубопроводов для хладагента. (Внутрь системы может попасть воздух, что может привести к ненормальному давлению в системе, в результате чего может произойти поломка или даже травма.)
- Проверьте наличие заземления. Не заземляйте блок присоединением к водопроводной трубе, к разряднику или к телефонному заземлению. (Ненадлежащее заземление может привести к электрическому удару. Сильные разряды от молнии или от других источников могут вызывать повреждение кондиционера).



• Проконтролируйте установку предохранителя утечки тока на землю. (Отсутствие предохранителя утечки тока на землю может явиться причиной поражения электрическим током.)

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует опасность воздействия на него утечки горючего газа. (Если газ вытекает и накапливается около блока, это может привести к пожару.)
- 0
- Монтируйте дренажный трубопровод согласно инструкции. (Нарушение правил монтажа трубопровода может привести к утечке сконденсированной влаги из внутреннего блока.)
- Замечания по установке наружного блока. (Только для модели с тепловым насосом.) (Для исключения замерзания воды в дренажных трубопроводах рекомендуется устанавливать электрический подогрев дренажного трубопровода.)
- Затягивайте гайку вальцовки согласно указанной методике, например, с помощью гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту. (Если затянуть гайку вальцовки слишком сильно, гайка может в результате длительной эксплуатации треснуть и вызвать утечку хладагента.)

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки содержит следующие составляющие:

N	Составляющие комплекта поставки	Кол-во	Примеч.
1.	Внутренний блок	1	
2.	Пульт дистанционного управления проводной	1	
3.	Тепло-изоляционный материал для трубопроводов	2	
4.	Разметочный шаблон для монтажа	1	Для модели КТҮХ30,40
5.	Винты М4х 16 для крепления шаблона	5	Для модели КТҮХ30,40
6.	Трафарет для корректировки положения блока	1	Для моделей КТҮХ50,60
7.	Крепежный ремень	10	
8.	Дренажный патрубок	1	
9.	Монтажные болты (ST2.9x10-C-H)	2	
10.	Шайбы	8	
11.	Руководство пользователя	1	
12.	Инструкция по монтажу	1	

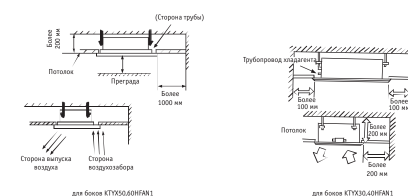
Примечание: 1. Комплект поставки для конкретных моделей может иметь некоторые отличия.

Трубопровод хладагента приобретается на местном рынке, а его длина и диаметр подбираются в соответствии с производительностью кондиционера и конкретным размещением блоков при монтаже.

Внимательно проверьте комплект поставки. Руководство пользователя должно быть на русском языке.

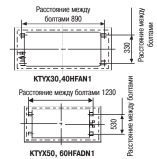
#### 3. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Вокруг кондиционера должно быть достаточно свободного пространства для монтажа и технического обслуживания.
- Потолок, на который монтируется внутренний блок, должен быть горизонтальным и достаточно прочным, чтобы выдерживать вес блока.
- Не должно быть препятствий входу и выходу воздуха из кондиционера.
- Выходящий из кондиционера воздух должен равномерно распределяться по помещению.
- Трубопроводы хладагента и дренажный шланг должны быть доступны для обслуживания
- Кондиционер не должен находиться рядом с источниками тепла, например, с нагревательными приборами.



#### УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Воспользуйтесь следующей иллюстрацией для определения расстояния между болтами для подвешивания.
- Для монтажа воспользуйтесь 10 болтами подвески.
- Способ подготовки потолка зависит от конструкции здания. Поинтересуйтесь у строителей о наличии специфических условий.
- 1. Площадь потолка, нуждающаяся в обработке. Выровняйте потолок. Укрепите кровельную балку на случай возможной вибрации.
- 2. Обрежьте кровельную балку.
- 3. Укрепите обрезанное место и закрепите балку.
- 4. После подвешивания кондиционера закрепите внутри потолка провода и трубы.



- После выбора места для установки смонтируйте дренажный трубопровод и трубопровод для хладагента, а также внутреннюю и наружную проводку перед подвешиванием кондиционера.
- Установка болтов для подвешивания.

#### Деревянная конструкция

Закрепите поперек балок деревянный квадрат, затем вставьте в него болты (рис. 1)

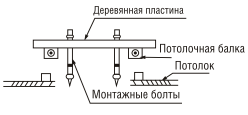


Рис. 1

#### Новый бетонный блок

При установке бетонного блока закрепите в нем вставку или монтажный болт (рис. 2)





Рис. 2

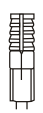
#### Уже установленный бетонный блок

Используйте для крепления раздвижной монтажный болт или винт с внутренним отверстием (рис. 3)

#### Стальная конструкция

Установите в потолке конструкцию из стального уголка и монтажный болт с крюком (рис. 4)





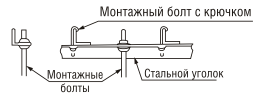
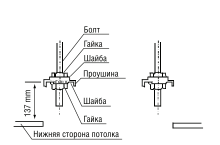


Рис. 4

Рис. 3

Монтаж внутреннего блока

- Установите монтажый болт в U-образное отверстие проушины внутреннего блока (рис. 5).
- Проверьте горизонтальность положения блока с помощью нивелира.



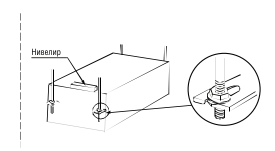
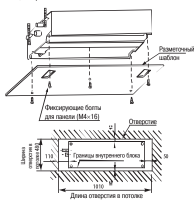


Рис. 5

• Вставьте болт в U -образный желобок подвесного приспособления. Подвесьте внутренний блок и выровняйте его с помощью регулятора уровня.

#### KTYX30,40HFAN1

 Еще раз отрегулируйте взаимное расположение внутреннего блока и отверстия в потолке с помощью разметочного шаблона.

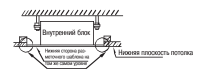


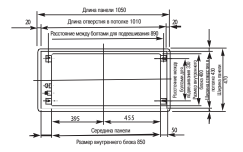
 Прикрепите разметочный шаблон к нижней стороне внутреннего блока фиксирующими болтами для панели.

Приведите размер отверстия в потолке в соответствие с разметочным шаблоном.



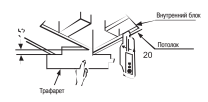
 Нижняя плоскость потолка должна совпадать с нижней стороной разметочного шаблона.

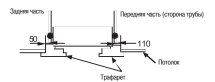


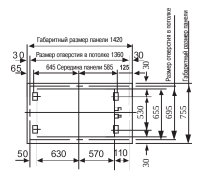


#### KTYX50,60HFAN1

- Вставьте болт в U-образный желобок подвесного приспособления. Подвесьте внутренний блок и выровняйте его с помощью регулятора уровня.
- Воспользуйтесь трафаретом для проверки взаимного расположения корпуса и отверстия в потолке.
- При монтаже воспользуйтесь следующими изображениями.





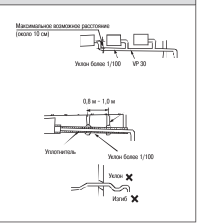


#### ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОПРОВОД

При подсоединении этой трубы пользуйтесь уплотнителем и защитными перчатками.

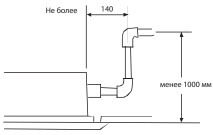
## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Дренажный трубопровод внутреннего блока необходимо снабдить тепловой изоляцией, иначе на нем, а также на соединениях внутреннего блока, будет скапливаться конденсат.
- Для соединения труб необходимо использовать жесткую полихлорвиниловую обвязку. Следите, чтобы трубы не протекали.
- При подсоединении деталей к внутреннему блоку не прилагайте усилий к трубам внутреннего блока.
- Если уклон дренажного трубопровода составляет более 1/100, труба не должна изгибаться.
- Общая длина растянутого дренажного трубопровода не должна превышать 20 м. Если труба длиннее, необходимо установить скобы, не дающие ей изгибаться.
- При монтаже труб воспользуйтесь следующими изображениями.



#### Направленный вверх дренаж

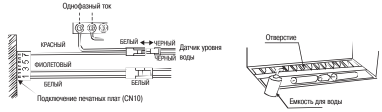
- Чтобы убедиться в том, что дренажный трубопровод не будет опускаться вниз, поднимите его на высоту максимум 340 мм. а потом опустите.
- Если дренаж направлен вверх, необходимо использовать соответствующие трубы и колена. Высота при этом должна составлять не более 500 мм. В противном случае датчик уровня воды дренажного насоса выйдет из строя.



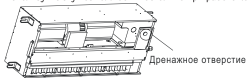
После подъема трубопровода дренажная труба должна немедленно наклониться (более 1/100).

#### Проверка дренажа.

- 1. Медленно влейте 600-800 см<sup>3</sup> воды через шланг в соответствующее отверстие.
- 2. Проверка дренажа проводится во время проверки звука работы мотора дренажного насоса.
- 3. После проведения подготовительных работ отключите датчик уровня воды, подведите 220-240 В переменного тока на (L) и (N) соединительного щитка. Дренажный насос немедленно начнет работу.
- 4. Проверьте правильность звука работы мотора дренажного насоса и проведите проверку дренажа (если звук постоянной работы отличается от звука прерывистой работы, это абсолютно нормально).
- 5. После проверки дренажа верните соединитель датчика уровня воды в начальное положение.



- Дренажное отверстие используется для опустошения водосборника для сервисного обслуживания кондиционера.
- Используйте эту возможность постоянно при работе кондиционера для отвода жидкости.



## 4. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА

(см. Инструкцию по монтажу наружного блока)

- Монтаж трубопровода должен быть произведен к месту монтажа внутреннего блока до его установки.
- Подключение трубопровода хладагента выполняется после окончания установки внутреннего блока.
- Проверку герметичности контура хладагента, осушку и дозаправку производить в составе системы кондиционирования.

Трубопровод хладагента должен удовлетворять следующим требованиям:

Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками:

#### Размер трубопроводов

СТАНДАРТНАЯ КАССЕТА	,	
KTYX30,40,50	6,35	12,7
KTYX60	9,53	15,9

#### ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте попадание во время монтажа внутрь труб воздуха, пыли и других загрязнений.
- Не начинайте монтаж трубопровода, пока внутренний и наружный блоки не установлены и не закреплены на местах.
- Не допускайте попадания внутрь труб влаги.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- 1. Убедитесь в том, что используется нужный фреон (R410A):
- 2. Использованеи одного и того же вакуумного насоса для работы сразличными хладагентами может привести к повреждению вакуумного насоса или блока.

#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

- 1. Рассчитайте требуемую длину труб и подготовьте их
- 1) Подключайте трубы сначала к внутреннему блоку, а затем к наружному.
- Согните трубы в нужном направлении. Не повредите их.
- Внешняя поверхность вальцовки и гайки смажьте маслом и поверните гайку на 3–4 оборота руками, перед тем, как затягивать гайку ключом (рис. 19).
- При соединении и разъединении труб поворачивайте оба гаечных ключа одновременно.
- 2) Запорный клапан наружного блока должен быть полностью закрыт (в исходном положении). При под-

ключении труб ослабьте гайки запорного клапана и снимите их, сделав вальцовочное соединение (в течение 5 мин.) сразу же затяните гайки. Если гайки клапана откручены долгое время, то пыль, влага и другие загрязнения могут попасть в трубопровод хладагента. Перед заправкой хладагента необходимо полностью удалить воздух и влагу из холодильного контура.

3) После подсоединения к внутреннему блоку удалите воздух из трубопровода.



#### Правила сгибания труб

- Угол изгиба не должен превышать 90°.
- Желательно, чтобы изгиб находился на середине отрезка трубы. Радиус изгиба должен быть не менее 100 мм (рис. 20).
- Не сгибайте трубу более 3-х раз.

#### Сгибание труб с тонкими стенками (диаметром 9,53 мм)

- Вырежьте углубление в изоляции трубы на месте изгиба.
- Согните трубу, затем покройте ее изоляционной лентой.
- Чтобы труба не деформировалась, выбирайте максимально возможный радиус изгиба.
- Для сгибания труб с малым радиусом используйте трубогиб.

#### Использование труб, купленных на местном рынке

• При установки медных труб приобретенных на внутреннем рынке (диаметром не менее 9 мм) в контур хладагента, используйте ту же изоляцию.

#### 2. Монтаж трубопроводов

- Просверлите в стене отверстие (диаметром 90 мм)и вставьте в него изолирующую втулку.
- Соедините трубы и электрические кабели вместе изолирующей лентой, не допускайте попадания в пучок труб воздуха, иначе на их поверхности будет конденсироваться вода.
- Пропустите изолированные трубы сквозь отверстие в стене. Действуйте аккуратно, чтобы не повредить трубы.
- 3. Подсоедините трубы к блокам.
- 4. Откройте запорные клапаны, чтобы хладагент мог перетекать по контуру хладагента.
- 5. С помощью течеискателя или мыльного раствора проверьте, нет ли утечек хладагента из системы.
- 6. Места соединений труб с внутренним блоком покройте звуко- и теплоизолирущим материалом. Обмотайте трубы изолирующей лентой, чтобы избежать образования конденсата.

#### Развальцовка

Основная причина утечки хладагента из фреонового трубопровода кондиционера – некачественная развальцовка труб. Выполняйте развальцовку, как описано ниже:

- Отрежьте трубу
- 2. Плотно закрепите медную трубку в зажиме и развальцуйте. Размер зажима зависит от диаметра трубы



Рис. 22 Рис. 23

Наружный	А (мм)		
диаметр, мм	Максимум	Минимум	
6,35	8,7	8,3	
9,53	12,4	12,0	
12,7	15,8	15,4	
15,9	19,0	18,6	
19,1	23,3	22,9	

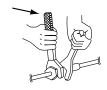


Рис. 24

## 5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

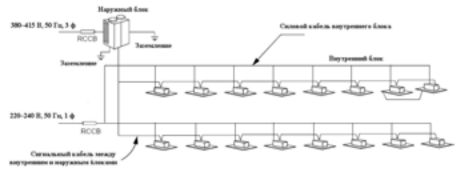
- 1. Электрические подключения выполнять в соответствии с электрическими схемами, приведенными и на панелях наружного и внутреннего блоков кондиционера.
- 2. Если электропроводка не подходит для питания кондиционера, электрик не должен подключать к ней кондиционер. Нужно объяснить владельцу кондиционера суть проблемы и способы ее устранения.
- 3. Напряжение питания должно поддерживаться в пределах от 90% до 110% от номинального.
- 4. Убедитесь, что кондиционер заземлен.
- 5. Электрическое подключение должно полностью соответствовать государственным и местным стандартам и выполняться квалифицированными опытными электриками.
- 6. К предохранителю и сетевому размыкателю, к которым подключается кондиционер, нельзя подключать другие электроприборы. Рекомендуемое сечение проводов и параметры предохранителей указаны в таблице.

Модель		КТҮХ30Н	КТҮХ40Н	КТҮХ50Н	КТҮХ60Н
Питание			1~ 220 В, 50 Гц		
Ток срабатывания выключателя/ плавких предохранителей	Α	5/3			
Силовой кабель (внутренний блок)	MM <sup>2</sup>	2 × 2,0			
Заземление	MM <sup>2</sup>	1 x 2,0			
Сигнальный кабель экраниро- ванный до 1500 м.	MM <sup>2</sup>	3 x 0.75 (3 x 0.75)			

**Внимание!** В стационарную электропроводку, к которой подключается кондиционер, обязательно должен быть встроен сетевой размыкатель с воздушным промежутком между контактами и предохранитель утечки на землю.

Электропитание внутреннего блока отличается от электропитания наружного блока.

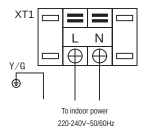
Для внутреннего блока используйте универсальные устройства защиты, выключатели, которые соединяются с аналогичными устройствами наружного блока.



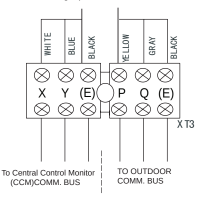
Сигнальный провод должен соединять соответствующие терминалы. Ошибочное соединение приведет к неисправной работе.

При сращивании кабелей используйте термостойкий изоляционный материал.

#### Электропитание внутреннего блока



#### Сигнальный кабель между внутренним и наружным блоком Single phase indoor unit

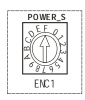


Please adopt the shielded twisted-pair wire, and connect the shielded layer to (E)

#### Настройки системы управления

- В зависимости от особенностей применения системы кондиционирования необходимо выставить в нужное положение переключатель, имеющийся на печатной плате в блоке управления внутреннего блока.
- После того, как настройки завершены, отключите электропитание с помощью сетевого размыкателя, а затем снова включите его.

Если отключение питания не произошло, настройки не вступят в силу.



#### Положение вращающегося переключателя ENC1

Переключатель ENC1 служит для задания мощности блока.

Кодовое обозначение	Производительность
0	2200 Вт (0,8 л.с)
1	2800 Вт (1,0 л.с)
2	3600 Вт (1,2 л.с)
3	4500 Вт (1,5 л.с)
4	5600 Вт (2,0 л.с)
5	7100 Вт (2,5 л.с)
7	9000 Вт (3,2 л.с)
8	11200 Вт (4,0 л.с)
9	14000 Вт (5,0 л.с)

Примечание. Мощность блока задается на заводе-изготовителе и не может быть изменена.

#### Установка сетевого адреса

- 1) Сетевой адрес устанавливает связь внутреннего блока с наружным, адрес такой же, как и адрес внутреннего блока, нет необходимости устанавливать его отдельно.
- 2) Центральное управление внутренними блоками может быть сделано на наружном блоке, не нужно управлять внутренним блоком отдельно.
- 3) Для предварительного управления внутренними блоками, сеть может быть создана через контакты Х,Ү,Е, в этом случае нет необходимости устанавливать сетевые адреса. Сеть также может быть организована посредством внешнего сетевого модуля и главной платы (CN20).

#### Коды главной платы

#### DIP-ключи SW1



#### DIP-ключи SW2

0 N S W 2	00 — для защиты от холодного воздуха блок выключится при температуре 15 градусов	0 N S W 2 1 2 3 4	00 — время остановки TERMAL- вентилятора 4 минуты
0 N		0 N S W 2	01 — время остановки TERMAL- вентилятора 8 минут
0 N S W 2 10 — для защиты от холодного воздуха блок выключится при температуре 24 градусов		0 N S W 2	10 — время остановки TERMAL- вентилятора 12 минут
0 N S W 2	11 — для защиты от холодного воздуха блок выключится при температуре 26 градусов	0 N S W 2	11 — время остановки TERMAL- вентилятора 16 минут

#### DIP-ключи SW5

0 N S W 5	00 — в режиме нагрева температура ком- пенсации 6 градусов	10 — в режиме нагрева температура компенсации 4 градуса
S W 5 0 N 01 — в режиме нагрева температура компенсации 2 градуса		11 — в режиме нагрева температура компенсации 6 градусов

#### DIP-ключи SW6

0 N S W 6	1 — панель дисплея прежнего типа 0 — панель дисплея нового типа
0 N S W 6	1 — автоматическая скорость вентилятора в автоматическом режиме     0 — автоматическая скорость вентилятора в неавтоматическом режиме
0 N S W 6	зарезервировано

## Переключатели J1, J2

0 0	Перемычка J1 не установлена – сохранение настроек при вы- ключении питания
J1 o	Перемычка J1 установлена — нет сохранения настроек при выключении питания
J 2	зарезервировано

#### DIP-ключи SW7

0 N Стандартная конфигурация 1 2	е
0 N Последний в сети 1 2	twork

## Обозначение ключей 0/1

0 N	0
0 N	1

## 6. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

После того как монтаж кондиционера завершен, проведите пробную эксплуатацию и тестирование.

#### 1. Перед запуском убедитесь, что выполнены следующие проверки:

Пункты проверки	Симптом неисправности	Контроль
Электропитание внутреннего и наружного блоков соответствует требованиям документации		
Правильность установки внутреннего и наружного блоков на прочных основаниях.	Падение, вибрация, шум	
Отсутствие утечек газообразного хладагента.	Нарушение функций охлаж- дения/нагрева	
Тепловая изоляция труб для газообразного и жидкого хладагента и удлинителя дренажного шланга комнатного блока.	Протечки воды	
Правильность монтажа дренажной линии.	Протечки воды	
Правильность заземления системы.	Утечка электрического тока	
Использование специализированных проводов для межблочных соединений.	Выход из строя или воз- горание	
Отсутствие препятствий в тракте подачи входящего или выходящего воздуха комнатного или наружного блока. Открытое состояние запорных клапанов.	Нарушение функций охлаж- дения/нагрева	
Запорные вентили газовой и жидкостной линий открыты		
Нарушение приема комнатным блоком сигналов дистанционного управления.	Нерабочее состояние	
Внутренний блок подогрет с помощью подачи питания		

#### 2. Тестирование внутреннего блока.

- Выбрать с пульта управления режим "COOLING" (охлаждение).
- Проверить работу блока в соответствии с инструкцией по эксплуатации (раздел «Поиск и устранение неисправностей») и убедиться в том, что:
  - внутренний блок включается с пульта управления без замечаний;
  - кнопки пульта управления функционируют нормально;
  - створки выпускных жалюзи работают нормально;
  - температура в помещении регулируется нормально;
  - индикация на пульте управления и на внутреннем блоке работает нормально;
  - дренажная система работает нормально.

ВНИМАНИЕ! При перезапуске может сработать 3 минутная защита повторного старта.

