



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

МОДЕЛИ

NFCC-300R

NFCC-400R

NFCC-500R

NFCF-600R

NFCF-750R

NFCF-850R

NFCF-1000R

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE

A stylized landscape illustration in shades of blue. It features a sun with rays, several clouds, and a range of mountains. In the foreground, there are several coniferous trees. The bottom of the illustration has a dark blue background with a repeating geometric pattern of small, light blue shapes.

ВАМ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И СОХРАНЯТЬ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ



Спасибо за выбор продукции нашей компании!
Фанкойлы всех типов является сложным и дорогостоящим оборудованием,
поэтому их монтаж должен производиться квалифицированными специалистами.
Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство до
начала эксплуатации. Храните данное руководство на
случай, если придется воспользоваться им в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	4
НАЗНАЧЕНИЕ.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАНКОЙЛОВ.....	6
МОНТАЖ.....	12
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.....	20
СРОК СЛУЖБЫ.....	21
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	21
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ.....	21
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	21
ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ.....	22
ИМПОРТЕР.....	22
ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	22

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный раздел содержит важную информацию, которая позволит сделать монтаж и эксплуатацию системы удобной и безопасной. Во избежание получения травм и нанесения ущерба другим людям и имуществу следуйте указанным инструкциям. В данной инструкции меры предосторожности подразделяются на две категории «**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**» и «**ВНИМАНИЕ**»:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение любого предписания из раздела «**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**» может привести к таким последствиям, как вред здоровью или материальный ущерб.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение любого предписания из раздела «**ВНИМАНИЕ**» может привести к неправильной работе техники или выходу ее из строя. Пожалуйста, внимательно изучите маркировку изделия. При обнаружении любых отклонений от нормальной работы, таких как посторонний шум, запах, дым, перегрев, утечка жидкости, огонь и т.д., пожалуйста, немедленно выключите питание системы, позвоните вашему дилеру или в авторизованный сервисный центр для получения инструкций. Не ремонтируйте устройство самостоятельно. При необходимости позвоните в местную пожарную службу или службу неотложной медицинской помощи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Монтаж данного оборудования должен проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии для выполнения данных видов работ. Неправильное выполнение монтажа может привести к возгоранию, поражению электротоком, нанесению травмы или ущерба вследствие падения оборудования, утечки жидкости и т.п.
- Убедитесь в установке предохранителя утечки тока на землю (УЗО). Отсутствии предохранителя утечки тока на землю может явиться причиной поражения электрическим током.
- Убедитесь, что фанкойл надежно заземлен, в противном случае существует риск поражения электрическим током.
- Запрещена установка в местах, где возможна утечка горючих газов, в местах с большим содержанием солей в атмосфере.
- При простое оборудования в течение длительного времени отключите питание, чтобы избежать несчастных случаев.
- Система должна быть снабжена отдельным защитным устройством и отдельной линией электропитания, чтобы избежать совместного использования данной линии с другими устройствами. Кроме того, необходимо использовать кабель с указанным поперечным сечением для обеспечения питания, совместимым с соответствующим прерывателем (с функцией защиты от утечки).
- Система должна быть соединена с заземляющим кабелем с указанным поперечным сечением, который безопасно заземлен. Не допускается его соединение с газовой и водопроводной трубой, молниеотводом или телефонным заземляющим кабелем, чтобы избежать поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед монтажом или эксплуатацией фанкойла, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Не храните летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи фанкойла - это очень опасно!

НАЗНАЧЕНИЕ

Фанкойл представляет собой блок кондиционирования воздуха, объединяющий в едином корпусе вентилятор и теплообменник. Фанкойл с системой подачи охлажденного воздуха является важнейшим компонентом систем центрального кондиционирования воздуха. Системы охлаждения (отопления) обычно состоят из группы фанкойлов и системы подачи охлажденной (нагретой) воды.

Фанкойлы производства NeoClima разработаны и изготовлены из оцинкованной стали на базе передовых технологий. Малый размер и толщина агрегата дают ряд преимуществ, таких как экономия пространства, легкость монтажа, внешний вид. Применение высококачественных материалов и современных технологий обеспечивают низкий уровень шума агрегата. Фанкойлы применяются в магазинах, торговых и офисных центрах, гостиницах, аэропортах и т.д.

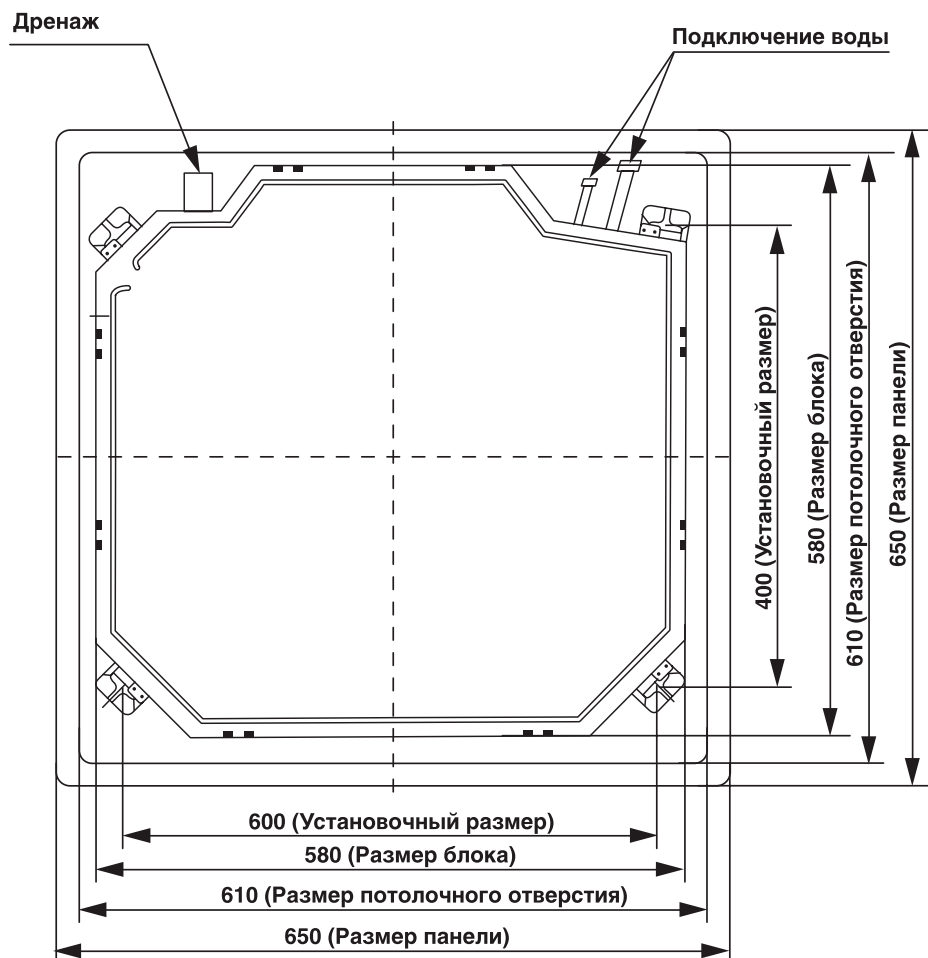
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПАКТНЫХ (600x600) КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель			NFCC-300R	NFCC-400R	NFCC-500R
Макс, расход воздуха	CFM		300	400	500
	м³/ч		510	660	850
Макс, холодопроизводительность	Вт		2800	3500	4500
	БТЕ/ч		9550	11940	15350
Макс, теплопроизводительность	Вт		4200	5300	6800
	БТЕ/ч		14330	18080	23200
Уровень звукового давления	ДБ(А)		40	44	44
Расход воды	л/мин		8,67	11,00	13,5
Гидравлическое сопротивление	кПа		25	28	30
Теплообменник	Количество рядов		2	2	2
	Шаг м/у трубами х шаг м/у рядами	мм	25,4x22	21x12,7	21x12,7
	Шаг оребрения	мм	1,55		
	Тип оребрения		Алюминиевое с влагоотталкивающим покрытием		
	Габариты (ШxГxВ)	мм	425x203,2x22	435x210x25,4	435x210x25,4
	Кол-во медных трубок в контуре		4	5	15
Двигатель вентилятора	Тип		Маломощный трехскоростной		
	Количество		1	1	1
	Потребляемая мощность	Вт	43	64	65
	Конденсатор	мк Ф	2	2	4
Основной блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	580x275x580	580x275x580	580x275x580
	В упаковке (ШxВxГ)	мм	745x350x675	745x350x675	745x350x675
	Вес нетто/брутто	кг	22/24	22/24	22/24
Панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	650x30x650	650x30x650	650x30x650
	В упаковке (ШxВxГ)	мм	710x120x710	710x120x710	710x120x710
	Вес нетто/брутто	кг	4/5	4/5	4/5
Управление			проводной контроллер [опция], пульт дистанционного управления (стандарт)		
Трубопровод	Патрубок входящей воды	мм	20	20	20
	Патрубок выходящей воды	мм	20	20	20
	Дренажный патрубок	мм	25	25	25

Примечания:

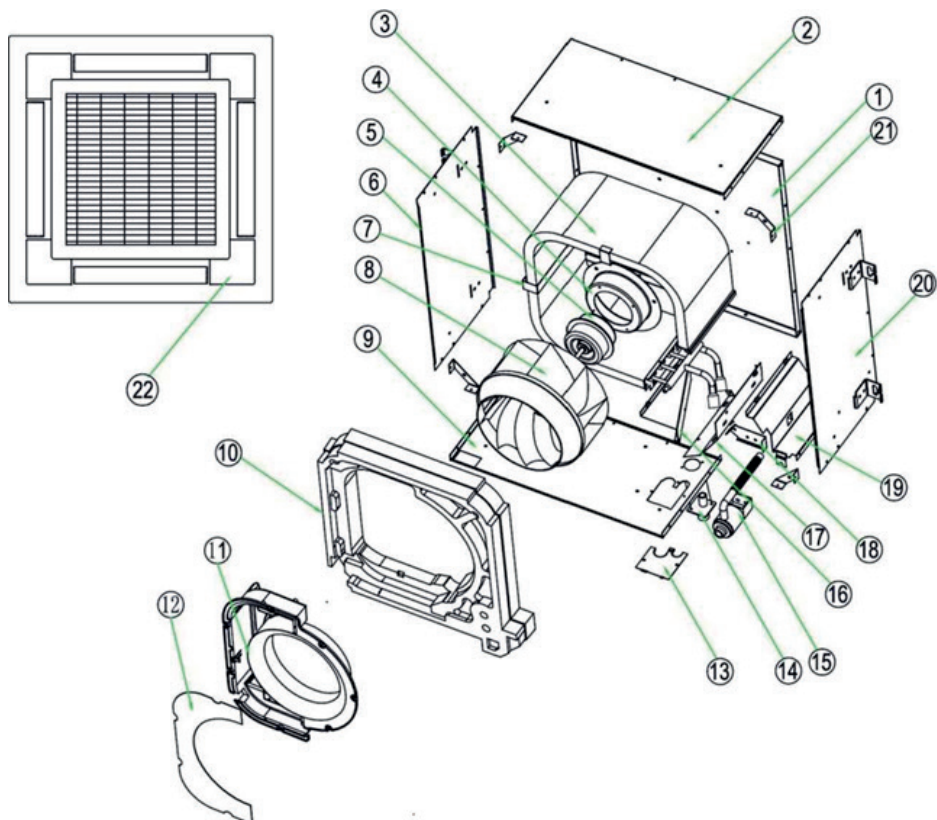
1. Все значения даны для внешнего статического давления 0 Па.
2. Значения холодопроизводительности указаны для следующих условий: температуры воздуха на входе по сухому/ мокрому термометру: 27/19 °С, температура воды на входе 7 °С, разница температуры воды 5°С. Значения теплопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе по сухому термометру 21 °С, температура воды на входе по сухому термометру 60 °С. Уровень расхода воздуха и воды такой же, как в режиме охлаждения.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ



Изготовитель оставляет за собой право на изменение габаритов и места расположения трубопроводов

КОМПАКТНЫЕ КАСЕТНЫЕ ФАНКОЛЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



No.	Наименование запчасти	Кол-во
1	Основание в сборе	1
2	Боковая панель II	1
3	Испаритель в сборе	1
4	Крепление двигателя	1
5	Двигатель	1
6	Боковая панель III	1
7	Держатель испарителя	1
8	Вентилятор	1
9	Боковая панель IV	1
10	Место для пеноизоляции	1
11	Корпус электр. платы	1
12	Крышка корпус электр. платы	1

No.	Наименование запчасти	Кол-во
13	Заслонка	1
14	Трубка для слива конденсата	1
15	Дренажный насос в сборе	3
16	Скрепляющая пластина	1
17	Держатель дренажного насоса	1
18	Держатель боковой панели	1
19	Держатель боковой панели I	1
20	Боковая панель 1	1
21	Держатель боковых панелей	4
22	Лицевая панель	1

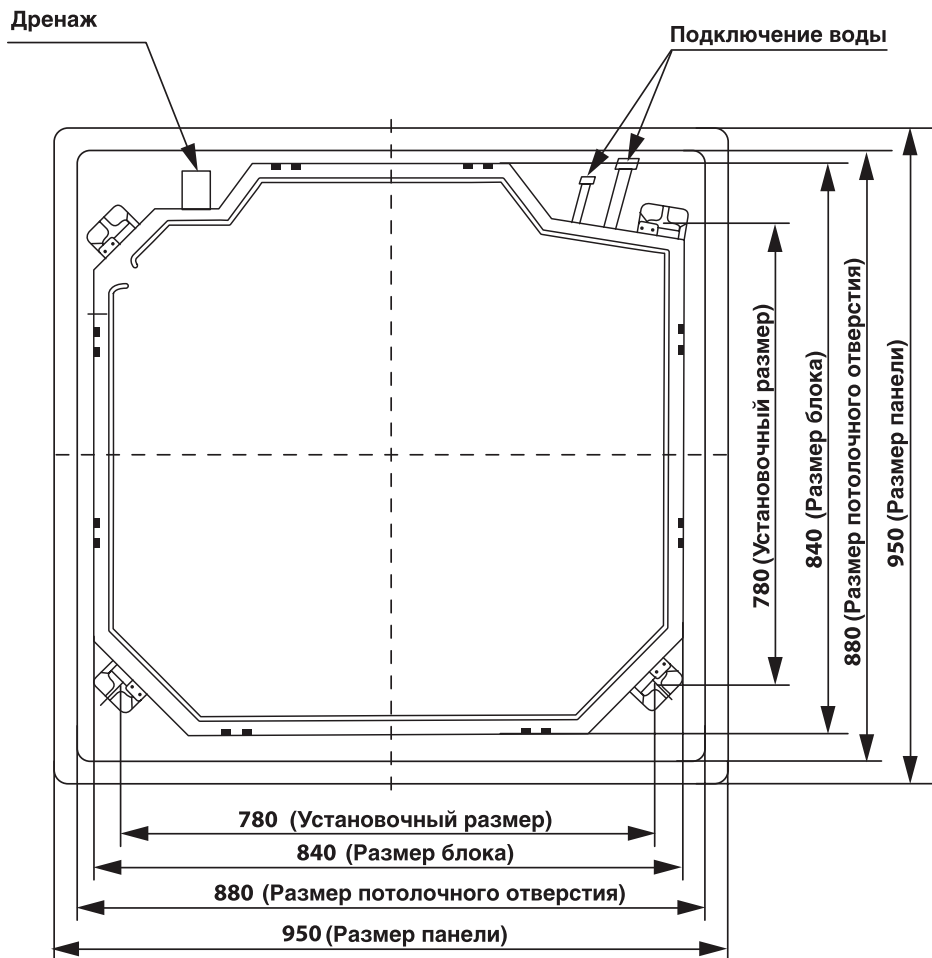
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ (840X840) КАСЕТНЫХ ФАНКОИЛОВ

Модель		NFCF-600R	NFCF-750R	NFCF-850R	NFCF-1000R	
Макс, расход воздуха	CFM	600	750	900	1000	
	м ³ /ч	1020	1300	1510	1700	
Макс, холодопроизводительность	В	5300	7200	8500	10000	
	Бтє/ч	18080	24560	29000	34120	
Макс, теплопроизводительность	В	8000	10800	12800	15000	
	Бтє/ч	27290	36850	43670	51180	
Уровень звукового давления	ДБ(А)	44	47	56	56	
Расход воды	л/мин	18.33	20.67	24.33	25.83	
Гидравлическое сопротивление	кПа	36	36	38	40	
Теплообменник	Количество рядов		2	2	2	2
	Шаг м/у трубами x шаг Мфу рядами	мм	21x12,7	21x12,7	21x12,7	21x12,7
	Шаг оребрения	мм	1,55			
	Тип оребрения		Алюминиевое с влагоотталкивающим покрытием			
	Габариты (ШxГxВ)	мм	495x168x26	495x168x26	495x252x20,8	495x252x20,8
	Кол-во медных трубок в контуре		8	8	10	12
Двигатель вентилятора	Тип		Маломощный трехскоростной			
	Количество		1	1	1	1
	Потребляемая мощность	В	92	130	150	165
	Конденсатор	мкФ	3	3	4	4
Основной блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	840x230x840	840x230x840	840x285x840	840x285x840
	В упаковке (ШxВxГ)	мм	920x310x920	920x310x920	920x375x920	920x375x920
	Вес нетто/брутто	кг	28/32	28/32	40/44	40/44
Панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	В упаковке (ШxВxГ)	мм	1030x105x1030	1030x105x1030	1030x105x1030	1030x105x1030
	Вес нетто/брутто	кг	5/7	5/7	5/7	5/7
Управление		проводной контроллер (опция), пульт дистанционного управления (стандарт)				
Трубопровод	Патрубок входящей воды	мм	20	20	20	20
	Патрубок выходящей воды	мм	20	20	20	20
	Дренажный патрубок	мм	25	25	25	25

Примечания:

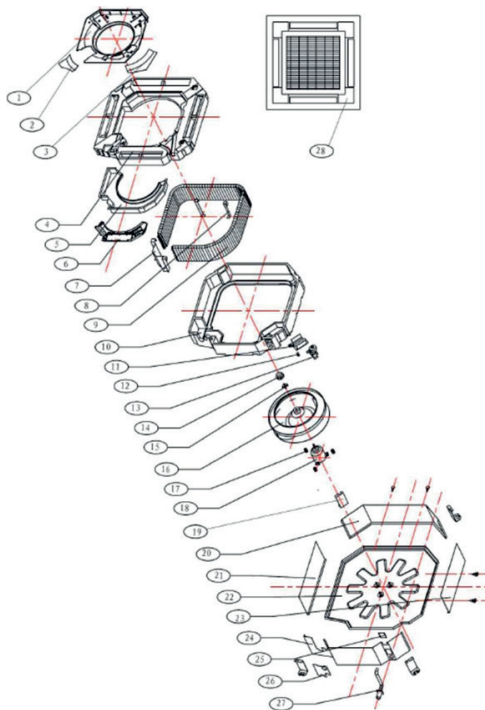
1. Все значения даны для внешнего статического давления 0 Па.
2. Значения холодопроизводительности указаны для следующих условий: температуры воздуха на входе по сухому/ мокрому термометру: 27/19 °С, температура воды на входе 7°С, разница температуры воды 5°С .
3. Значения теплопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе по сухому термометру 21°С, температура воды на входе по сухому термометру 60°С. Уровень расхода воздуха и воды такой же, как в режиме охлаждения.

ГАБАРИТЫ NCF-600R, NCF-750R, NCF-850R, NCF-1000R



Изготовитель оставляет за собой право на изменение габаритов и места расположения трубопроводов

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ФАНКОЙЛЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

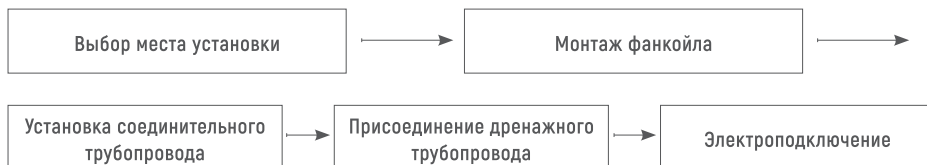


№	Наименование запчасти	Кол-во
1	Устройство для всасывания воздуха	1
2	Крышка электрической платы	11
3	Крышка электр. Платы	2 1
4	Конденсатор	1
5	Электронная плата управления (сварн. узел)	1
6	Электронная плата	1
7	Скрепляющая пластина	1
8	Зажим	2
9	Испаритель	1
10	Место для пеноизоляции	1
11	Монтажный кронштейн водяного насоса	1
12	Монтажный кронштейн водяного насоса	3
13	Водяной насос	1
14	Винтовой шпindelь	1
15	Фиксатор вентилятора	1

No.	Наименование запчасти	Кол-во
16	Центробежный вентилятор	1
17	Подшипники	3
18	Двигатель	1
19	Крепление панели	4
20	Задняя панель	1
21	Левая панель	1
22	Основной поддон	1
23	Правая панель	1
24	Передняя панель	1
25	Пластина выводной трубы	1
26	Заслонка	1
27	Трубка для слива конденсата	1
28	Декоративная панель	1

МОНТАЖ

ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МОНТАЖА



Перед проведением монтажных работ проверьте наличие всех необходимых Аксессуаров и инструментов.

Выбор места установки

Убедитесь в следующем:

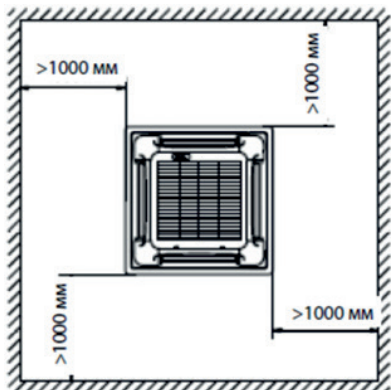
- Имеется достаточно места для монтажа и технического обслуживания
- Потолок горизонтален и способен выдержать вес фанкойла
- На выходе и на входе воздуха нет препятствий, воздействие внешнего воздуха минимально
- Поток воздуха по возможности проходит по всему помещению
- Обеспечен легкий доступ к гидравлическим и дренажным трубопроводам
- От нагревательных приборов нет непосредственного излучения.

ВНИМАНИЕ:

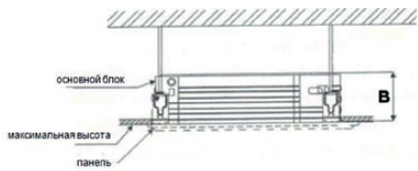
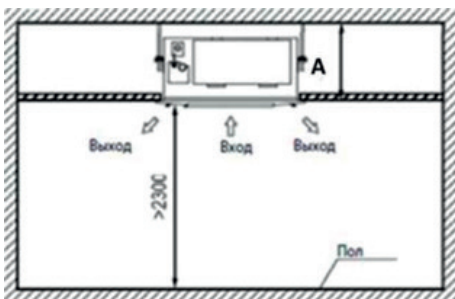
Установка в следующих местах может привести к неисправной работе агрегата. (Если этого нельзя избежать, проконсультируйтесь с Вашим региональным дилером).

1. В месте установки предполагаются хранение легковоспламеняющихся веществ
2. Окружающий воздух содержит соль (около побережья)
3. В воздухе (около горячего источника) содержится едкий газ (например, сульфид)
4. Высокие перепады напряжения (например, на заводах)

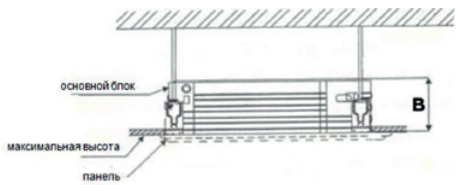
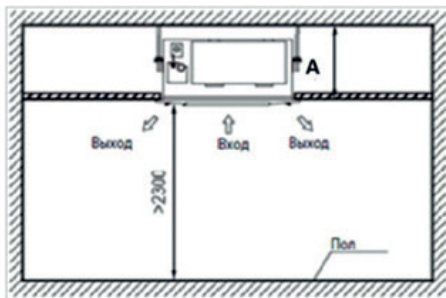
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



Модель	A(мм)	B(мм)
NFCC-300R. NFCC-400R. NFCC-500R	280	270



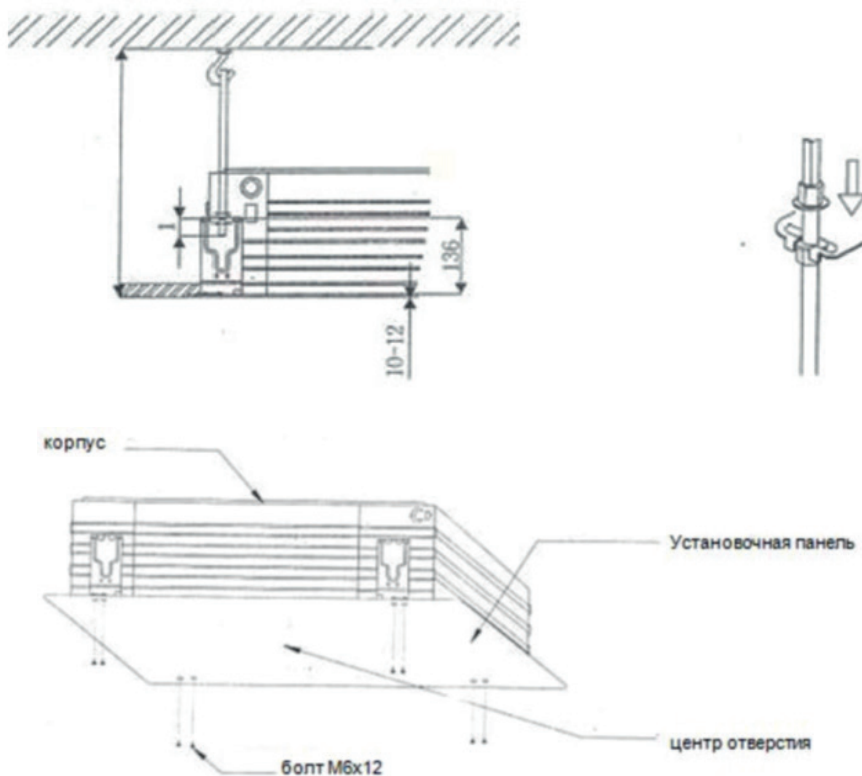
Модель	A (мм)	B (мм)
NFCF-600R. NFCF-750R	260	240
NFCF-850R. NFCF-1000R	330	310



МОНТАЖ ФАНКОЙЛОВ

Для монтажа в подвесной потолок

1. Перед установкой агрегатов необходимо сделать в потолке квадратное технологическое отверстие в соответствии с размером монтажной панели.
 - Центр отверстия должен совпадать с центром корпуса агрегата.
 - Определите длину и место выхода соединительного и дренажного трубопроводов и кабелей.
 - Укрепите потолок для обеспечения его балансировки и во избежание вибраций.
2. Выберите позицию для установки монтажных шпилек в соответствии с разметкой на монтажной панели.
 - Просверлите 4 отверстия Ø 12мм, глубиной 50–55мм на выбранных позициях в потолке, затем закрепите шпильки с помощью анкеров.
 - Закрепите монтажные шпильки. Определите необходимую длину монтажных шпилек от потолка, затем отрежьте лишнее.
 - В случае очень высокого потолка определите необходимую длину монтажных шпилек по имеющимся расчетным данным (см рис.). Длина = $H - 181 + \text{Цкак правило}$, $L = 100\text{мм}$ и равна половине длины монтажного крюка).
3. Выровняйте шестиугольные гайки четырех монтажных крюков для обеспечения балансировки корпуса.
 - Для проверки уровня корпуса агрегата прозрачный шланг заполняется водой, также используется уровень.
 - В случае наклона дренажного трубопровода сбой реле уровня воды вызовет появление утечек. Обеспечьте наличие ровных промежутков между корпусом и потолком.
 - Нижняя часть корпуса должна быть утоплена в потолок на 10–12 мм. После регулировки положения агрегата крепко затяните гайки.



Если монтаж производится непосредственно после строительных работ (подвесной потолок еще не смонтирован).

1. Сначала закрепить шпильки (см. п. выше), способные выдержать нагрузку агрегата.
 2. После монтажа корпуса закрепите установочную пластину на агрегат при помощи болтов (М6х12) для предварительного определения размера и позиции отверстия в потолке. При монтаже агрегата убедитесь в том, что уровень потолка строго горизонтален.
 3. Действия, необходимые для проведения монтажа, описаны выше.
- Снимите монтажную пластину.

УСТАНОВКА ПАНЕЛИ (ИДЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

Не следует размещать панель лицевой стороной на пол, прислонять к стене и другим предметам. Не следует ломать панель и ударять по ней.

А. Снимите воздухозаборную решетку.

1. Откройте защелки расположенные на лицевой панели.
2. Поднимите решетку до угла в 45° и снимите ее.



В. Снимите монтажные крышки, расположенные с четырех углов декоративной панели. Открутите болты, ослабьте тросики крышек и снимите их.

В. Установка панели.

1. Расположите панель таким образом, чтобы шаговый двигатель привода шторок был размещен непосредственно под местом подключения гидравлических труб
2. Зафиксируйте декоративную панель относительно корпуса агрегата следующим образом: монтажные скобы, расположенные на стороне привода воздушных заслонок закрепите на крючках, расположенных на корпусе агрегата на стороне вывода дренажного трубопровода, а также подключения гидравлических коммуникация. Затем закрепите монтажные скобы с другой стороны декоративной панели.

ВНИМАНИЕ:

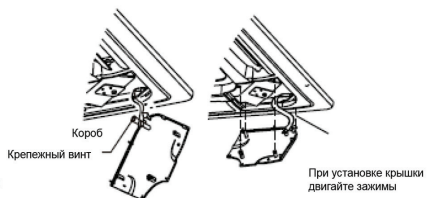
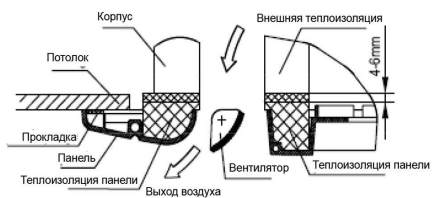
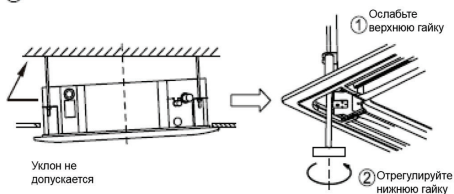
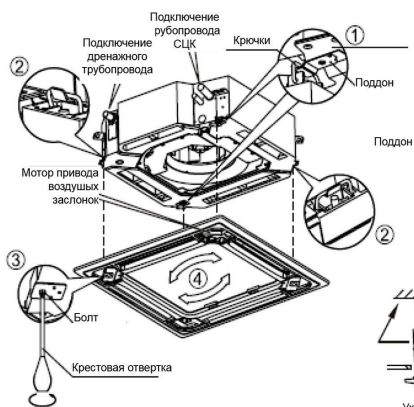
Не защемляйте провода, соединяющие электродвигатель привода воздушных заслонок и плату управления.

3. Отрегулируйте положение панели таким образом, чтобы она была строго горизонтальна.
4. Убедитесь, что центр панели совмещен с центром корпуса агрегата, при необходимости отрегулируйте положение панели в направлении, указанном стрелкой. Убедитесь в том, что крючки на 4 углах панели хорошо зафиксированы
5. Закрутите гайки до тех пор, пока толщина теплоизоляционного материала, расположенного между корпусом и панелью не сократится до 4–6мм. Край панели должен плотно соприкасаться с потолком.

ВНИМАНИЕ:

Недостаточное или чрезмерное усилие при затяжке болтов может стать причиной неисправностей. В случае наличия щелей между панелью и потолком, необходимо снова изменить высоту крепления фанкойла.

6. Закрепите воздухозаборную решетку на декоративной панели, затем подсоедините клеммы привода воздушных заслонок и панели управления к соответствующим клеммам корпуса.
7. Установите воздухозаборную решетку в обратном порядке. После редактирования просьба проверить страницы в содержании.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА.

А. Установка дренажного трубопровода

В качестве дренажного трубопровода допускается использование полиэтиленовой трубы (внешний диаметр 37-39 мм, внутренний диаметр 32 мм).

Разместите дренажный трубопровод на уровне, где установлен дренажный насос, закрепите дренажный трубопровод и выходной патрубок агрегата с помощью хомута.

ВНИМАНИЕ:

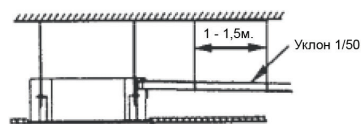
Аккуратно обращайтесь с дренажным насосом.

Дренажный трубопровод и выходной патрубок агрегата должны быть плотно соединены с помощью хомута во избежание протечек и появления воздушных пробок.

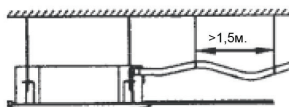
Во избежание обратного потока воды в случае остановки агрегата необходимо сделать изгиб дренажного трубопровода вниз к выходному патрубку под углом более $1/5^\circ$ (см. рис. а).

При монтаже трубопровода не следует сильно тянуть за него. Каждые 1-1,5 м необходимо устанавливать подпорку во избежание прогиба (см. рис. б). При необходимости можно также использовать дренажный трубопровод с соединительным патрубком для фиксации (см. рис. с). В случае большой длины трубопровода рекомендуется использовать армированную трубу.

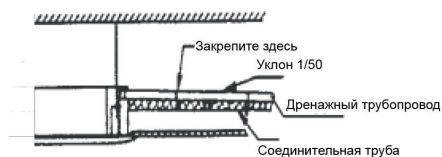
Если выходной дренажный патрубок расположен выше уровня насоса, необходимо стремиться разместить трубопровод вертикально. Высота подъема должна быть менее 20 мм, в противном случае при отключении агрегата произойдет перелив воды.



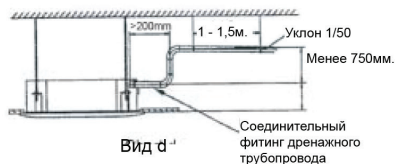
Вид а



Вид б



Вид с



Вид д

Конец дренажного трубопровода должен быть более чем на 50 мм выше нижнего уровня дренажного поддона. В случае, если дренажный трубопровод непосредственно соединен с канализацией, необходимо использовать U-образный гидравлический затвор.

ИСПЫТАНИЕ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА

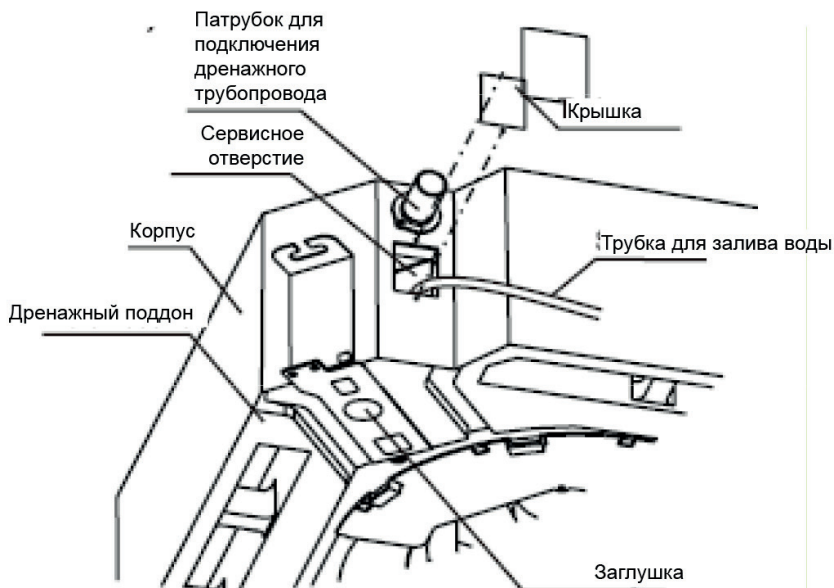
Убедитесь в свободном доступе к дренажному трубопроводу.

В новых зданиях испытание трубопровода следует проводить до осуществления облицовки потолка.

Снимите крышку, закачайте в водоприемник около 2000 мл воды (см. рис.).

Включите питание, запустите агрегат в режиме охлаждения («COOLING»). Прислушайтесь к звуку дренажного насоса. Убедитесь в правильном выходе воды (допустима задержка в 1 мин перед выходом, в зависимости от длины дренажного трубопровода) и в отсутствии протечек. Внимание:

1. В случае возникновения неисправности необходимо немедленно ее устранить.
2. Отключите агрегат на несколько минут, проверьте, все ли в порядке. При неправильном расположении сливного шланга перелив воды вызовет срабатывание индикационной лампочки аварийной сигнализации (как для исполнения < охлаждение/нагрев>, так и для исполнения < только охлаждение>, даже при утечке воды из водоприемника)
3. При срабатывании сигнализации по высокому уровню воды немедленно проверьте дренажный насос. В случае невозможности понижения уровня воды до установленного предельного значения произойдет отключение агрегата. Перезапуск возможен только после отключения питания и откачки воды. Отключите питание, откачайте воду. Дренажная заглушка используется для осушения водоприемника при необходимости проведения работ по техобслуживанию агрегата. Рекомендуется устанавливать ее при функционировании агрегата во избежание утечек

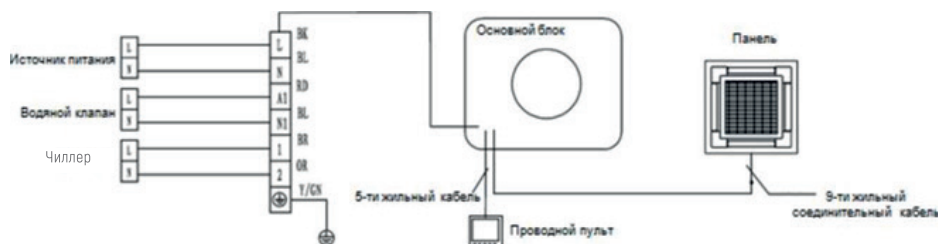


ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ.

ВНИМАНИЕ.

1. Агрегат должен иметь отдельный источник питания с номинальным напряжением; значение напряжения должно находиться в диапазоне 220-240В. Работы по монтажу электроподключений должны проводиться квалифицированным персоналом в соответствии со схемами подключения
2. Автоматический выключатель должен быть подсоединен к стандартной проводке в соответствии с Правилами Подключения Электрооборудования, установленными национальными стандартами.
3. Избегайте проводов питающего напряжения и проводов управления, а также контакта проводов с элементами гидравлического контура.
4. Длина кабеля (5-жильного экранированного), соединяющего плату приемника сигнала и проводной контроллер, не превышает 2 м. При необходимости удлините кабель: необходимо хорошо выполненное паяное соединение, покрытое изоляционной лентой.
5. Подачу питания следует осуществлять только после тщательной проверки проводки.
6. Желто-зеленый провод используется только для соединения с проводом заземления.

Схема электрического подключения.



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ИДЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

Работа пульта дистанционного управления

- **кнопка ON/OFF**

Кнопка ON/OFF используется для включения кондиционера. В режиме ON, ЖК-дисплей отображает время, режим работы, заданную температуру, скорость вращения вентилятора; В режиме OFF, ЖК-дисплей просто отображает время.

- **кнопка TEMP (задание температуры)**

Нажав эту кнопку 1 раз, вы уменьшите показание температуры на 1 °С. Самая низкая температура 18°C.

- **кнопка TEMP +**

Нажав эту кнопку 1 раз, вы увеличите показание температуры на 1 °С. Самая высокая температура 29°C.

- **кнопка FAN SPEED**

Используется для переключения скорости вращения вентилятора: авто, высокая, средняя, низкая скорости.

- **кнопка VANE SWING**

Используется для включения и выключения покачивания жалюзи.

- **кнопка MODE**

Используется для выбора режима: автоматический, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование.

- **кнопка SLEEP**

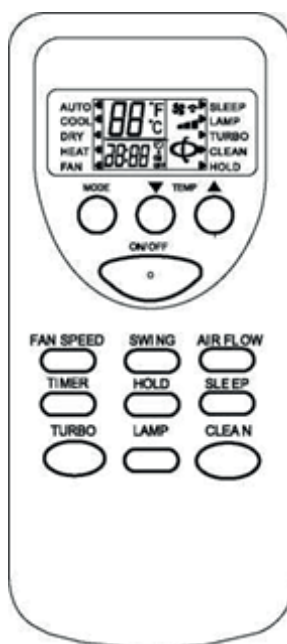
Для включения и отмены ночного режима.

- **кнопка LOCK/UNLOCK**

Используется для блокирования/разблокирования пульта управления.

- **кнопка ING**

Используется для установки времени на пульте.



СРОК СЛУЖБЫ

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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



ВАЖНО!

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

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).

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

Срок хранения - два года со дня отгрузки с завода-изготовителя.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. 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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дату изготовления смотрите на приборе.

Срок службы - 10 лет.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Правила реализации товара должны соответствовать Постановлению Правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 22.06.2016) «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации»

СЕРТИФИКАЦИЯ

№ ТС RU С-СН АВ24.В.05027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»,

Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.



ИМПОРТЕР

Общество с ограниченной ответственностью «ТОР», 121170, Москва г, ул. Кульнева, дом № 3, стр. 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Гуандонг Чиго Хитинг энд Вентилейшн Эквипмент Компани», Китай.
Сделано в КНР.

ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

При покупке нового устройства внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и убедитесь в правильности его заполнения и наличии штампа продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Возникшие претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию.

При возникновении неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru, www.neoclima.ru, www.faura.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24 E-mail: dealer@atmk.ru

Адрес уполномоченной организации на принятие претензий от потребителей: ООО «ТД Альянс», 121467, Москва, а/я 32. Тел: +7 (499) 281-81-81

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Перед установкой и использованием устройств необходимо тщательно изучить инструкции по установке и эксплуатации.

Для установки и ввода в эксплуатацию технически сложных устройств настоятельно рекомендуется пользоваться услугами специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

В гарантийный талон запрещено вносить какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия не имеет силы, в случае невернозаполненного гарантийного талона. В талоне в соответствующих полях должны быть внесены следующие данные: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

СРОК СЛУЖБЫ:

- Сушители и электрические обогреватели (конвекторы)-не менее 10 (десяти) лет.
- Теплый пол NEOCLIMA- не менее 18 (восемнадцати) лет.
- Кондиционеры, электрические тепловые пушки, тепловые завесы- не менее 7 (семи) лет,
- Инфракрасные обогреватели –не менее 8 (восьми) лет.
- Остальные группы товаров - не менее 5 (пяти) лет.

СРОК ГАРАНТИИ:

- Кондиционеры Neoclima – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Теплый пол NEOCLIMA-18лет
- Водонагреватели NEOCLIMA-3года
- Пушки тепловые NEOCLIMA газ/дизель-2года
- Тепловентиляторы NEOCLIMA-1год
- Инфракрасные обогреватели NEOCLIMA-1год
- Насосы циркуляционные NEOCLIMA-2года
- Вибрационные насосы NEOCLIMA-1год
- Насосные станции NEOCLIMA-1год
- Поверхностные насосы NEOCLIMA-1год
- Дренажные насосы NEOCLIMA-1год
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) 3 года
- Фанкойлы 3 года
- Климатические комплексы NEOCLIMA NCC 868-1год
- Климатические комплексы Faura NFC260 AQUA-1год
- Мойки воздуха WINIA-1год
- Увлажнители воздуха FAURA-1год
- Увлажнители воздуха NEOCLIMA-1год
- Сушилки для рук NEOCLIMA-1год
- Осушители воздуха NEOCLIMA-1год
- Конвекторы NEOCLIMA серий:
 - Comfort-5лет
 - Dolce-5лет
 - Primo-2года
 - Nova-2года
 - Fast-1год

Гарантийный срок на прочие изделия составляет один год со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов (ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и другие подобные комплектующие)) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результатепеределки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТАКЖЕ НА СЛУЧАИ:

Полностью/частично изменённого, стёртого, удаленного или неразборчивого серийного номера изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, на наличие на изделии механических повреждений следы воздействия агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, ставших причиной неисправности изделия;ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю
- в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;

Подпись покупателя

Дата



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



NeoClima 

www.neoclima.ru