РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

SHODO



Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор электрического конвектора марки FUNAI.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила безопасности	4
2. Назначение и принцип работы	5
3. Устройство прибора	6
4. Технические характеристики	7
5. Установка	7
6. Управление прибором	8
7. Уход и обслуживание	. 12
8. Поиск и устранение неисправностей	. 13
9. Транспортировка и хранение	. 14
10. Комплектация	. 14
11. Срок эксплуатации	. 14
12. Правила утилизации	. 14
13. Дата изготовления	. 14
14. Сертификация	. 15
15. Электрическая схема принципиальная	. 15
Гарантийный тапон	17



1

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

№ ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией электрического конвектора.
 В случае если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Электрический конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.
- Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- При работе электрический конвектор нагревается до высокой температуры.
 Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во время работы.
- Не располагайте конвектор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку убедитесь, что корпус конвектора и нагревательный элемент остыли.
- Не накрывайте конвектор, когда он работает.
 Не сушите на нем белье, одежду и т.п.

- Это может привести к перегреву, выходу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.
- Не отключайте конвектор от электрической сети, вынимая вилку из розетки.
 Для включения и выключения прибора обязательно используйте переключатель вкл/выкл.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия конвектора.
- Не разрешается использовать данное устройство лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, лицам, находящимся под воздействием лекарств и алкоголя, а также детям и людям с ограниченными умственными, сенсорными или физическими способностями, если они не находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица.
- Не допускается использование конвектора при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом.
- Включение конвектора должно осуществляться только по завершении его полной сборки.
- Если конвектор не используется, всегда отсоединяйте штепсельную вилку от электрической розетки.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
 Кабель электропитания должен располагаться так, чтобы его невозможно было задеть.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Во время использования прибора не кладите шнур от конвектора на его поверхность во избежание повреждения шнура питания из-за высокой температуры.
- Избегайте попадания на конвектор воды, а также не используйте его вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха. Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны,



- душа или бассейна. Не подключайте прибор к электропитанию, если его поверхность влажная.
- Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжелые предметы на конвектор.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать конвектор. Для ремонта конвектора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Всегда вынимайте штепсельную вилку конвектора из сетевой розетки перед перемещением конвектора в другое место.
- Устанавливайте конвектор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах.
- Во время работы конвектор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
- При отключении конвектора от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Если вы не можете вставить вилку в розетку, проверьте соотношение стандартов вилки и розетки и при необходимости вызовите электрика. Не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.
- Не используйте конвектор вне помещения, на открытых пространствах.
- Не загораживайте воздухозаборные отверстия посторонними предметами.
- Используйте конвектор в напольной конфигурации только на ровной, горизонтальной сухой поверхности.
- Не используйте конвектор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, бензина и т.п.
- Не проводите чистку конвектора, когда он подключен к электропитанию.

- Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники.
 Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и он не используется другими потребителями электроэнергии.
- Установка и эксплуатация конвектора должна проходить в строго вертикальном положении.
 Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
- Параметры электросети, к которой подключен конвектор, должны соответствовать параметрам самого прибора.
- Панель управления должна быть недоступна для использования человеку, находящемуся в ванной или в душе или имеющему другой контакт с водой.
- Не устанавливайте конвектор непосредственно под электрической розеткой или кабелем, так как выходящие тепловые потоки могут попасть на них и это может привести к аварии.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом, во избежание несчастных случаев.
- Использовать ручку только для перемещения прибора на колёсах. ЗА РУЧКУ НЕ ПОДНИМАТЫ!
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов, поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Назначение

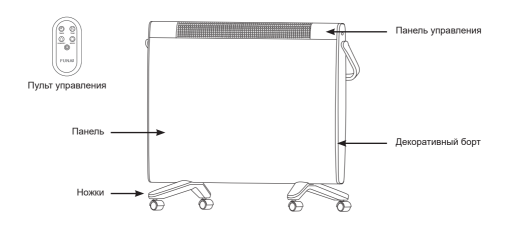
Электрический конвектор предназначен для обогрева помещения в холодный период времени и для поддержания комфортного микроклимата в бытовом помещении.

Принцип работы

Холодный воздух проходит через нагревательный элемент конвектора. Воздух нагревается, устремляется вверх и выходит через жалюзи выходной решетки. Распространяясь по комнате, теплый поток воздуха повышает температуру и обогревает помещение.



УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



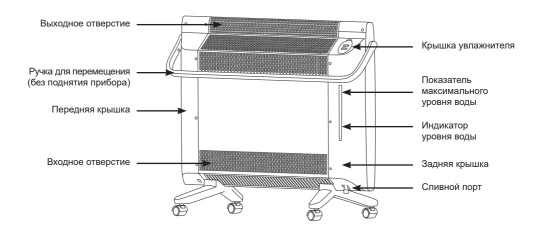


Рис. 1



Все изображения в данной инструкции представлены исключительно в ознакомительных целях.

Реальный вид прибора и деталей может отличаться от изображенных.

Перед использованием убедитесь,что все комплектующие извлечены из заводской упаковки.



4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	SHODO
Параметр / Модель	ECH-SHE2101ST
Номинальная мощность обогрева, Вт	900/1200/2100
Номинальная мощность увлажнения, Вт	50
Номинальный ток, А	9,3
Электропитание, В~/Гц	220-230/50
Степень защиты	IPX4
Класс электрозащиты	I класс
Площадь обогрева, м²	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	905×643×293
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	987×719×198
Вес нетто, кг	9,8
Вес брутто, кг	12,5

5 УСТАНОВКА

- Выньте узлы опорной рамы и винты.
- Переверните электрический конвектор, возьмите один из узлов опорной рамы и вставьте позиционирующую стойку в нижнюю часть, затем прикрутите неподвижную опорную раму с помощью отвертки.
- Повторите то же самое для установки второго узла опорной рамы.
- После установки обеих частей опорной рамы переверните конвектор в правильное положение.

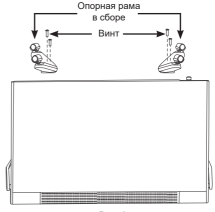


Рис. 2



Пожалуйста, обратите внимание на различия установки левой/правой опоры.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



Использовать ручку только для перемещения прибора на колёсах. ЗА РУЧКУ НЕ ПОДНИМАТЬ!

Подключение к электросети

- Перед началом эксплуатации конвектора извлеките прибор из упаковки (обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора).
- 2. Установите конвектор согласно разделу «Установка». Не рекомендуется подключать конвектор к сети, если к ней подключены другие электроприборы.
- 3. Параметры электросети должны соответствовать параметрам, указанным на маркировочной табличке на приборе и/или упаковке. Если вы не уверены в соответствии параметров, обратитесь к электрику.
- Электрическая розетка прибора должна быть правильно заземлена, розетка и вилка должны оставаться сухими. Время от времени проверяйте надежность подключения вилки к розетке.



Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках конвектора.

Не используйте устройство с неисправным кабелем питания или вилкой, а также при неисправной розетке.

Не подключайте конвектор, если параметры электросети не соответствуют параметрам прибора.

Панель управления

- Кнопка выбора режима увлажнения
- 2 Кнопка установки температуры
- Кнопка выбора режима работы 3
- Кнопка выбора режима нагрева

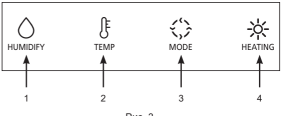
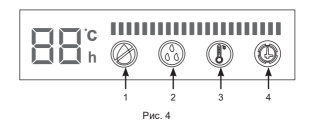


Рис. 3

Дисплей

- 1. Индикатор отсутствия воды
- Индикатор работы увлажнителя
- Индикатор работы по заданной температуре
- 4. Индикатор таймера





Если в течение 40 секунд кнопки не нажимаются, экран перейдет в режим ожидания, подсветка индикаторов частично отключена. Нажатие любой кнопки может снова включить экран и выполнить соответствующую функцию кнопки.



Пульт управления

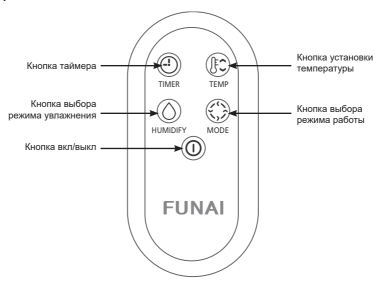


Рис. 5



Кнопка нагрева (Heating)

- Нажмите на кнопку
 О на пульте управления или кнопку «НЕАТІNG» на панели управления,
 электрический конвектор начнет работать. (Будет установлен минимальный температурный режим
 нагрева).
- Нажмите на кнопку
 Она пульте управления или кнопку «HEATING» на панели управления ещё раз, электрический конвектор прекратит работу.

Кнопка выбора режима (Mode)

- Когда электрический конвектор включен, нажмите кнопку «MODE» на пульте управления или на панели управления, устройство будет работать в среднем режиме обогрева, на дисплее высветится «Medium» статус обогрева.
- Нажмите кнопку «MODE» повторно. Электрический конвектор начнет работать в высоком режиме обогрева, на дисплее высветится «High» статус обогрева.
- Нажмите кнопку «МОDE» повторно. Электрический конвектор начнет работать в низком режиме обогрева, на дисплее высветится «Low» статус обогрева.
- Нажмите кнопку «MODE» повторно. Электрический конвектор начнет работать в среднем режиме обогрева, при этом устройство будет циркулировать между режимами в порядке «low — medium — high».



Регулирование температуры с помощью кнопок

Когда электрический конвектор работает в режиме обогрева нажмите на кнопку «TEMP»
на панели управления или на дистанционном пульте, тогда электрический конвектор перейдет
в настроенный статус, появится знак температуры.

При каждом нажатии на кнопку «TEMP» значение температуры будет изменяться один раз в соответствии с диаграммой циркуляции, показанной ниже, экран дисплея будет мигать, показывая установленную температуру.

Если кнопки не нажимать в течение 5 секунд, они перестанут мигать и подтвердят установленную температуру.



• После того, как температура окружающей среды станет выше или равна заданной температуре, электрический конвектор перестанет работать на 3 минуты, индикатор температуры на панели управления замигает. Когда окружающая температура станет на 2 градуса ниже установленной, либо равно установленной, электрический конвектор автоматически начнет обогрев.



Во время настройки заданная по умолчанию температура составляет 16 °C, а диапазон установки температуры — 16-30 °C. После установки температуры нажмите кнопку «TEMP» один раз, чтобы просмотреть установленное значение температуры, затем замигает «°C».



Кнопка выбора режима Таймер (TIMER)

- После того как электрический конвектор перешел в рабочий статус, нажмите кнопку «TIMER» на пульте дистанционного управления, чтобы установить время таймера.
 Минимальный шаг 1 час. На панели управления загорится индикатор таймера.
 При каждом нажатии на кнопку «TIMER», время работы конвектора можно увеличить или уменьшить на 1 час (до 12 часов). Индикатор настройки таймера будет мигать на дисплее в течение 5 секунд, потом перестанет мигать и установится настраиваемое время.
- Когда пройдет 12 часов, нажмите кнопку «TIMER» ещё раз, функция таймера отключится, знак таймера выключится на дисплее. Нажатие кнопки может перемещаться в порядке «1,2,....,12, Canceled» (отключено).

Кнопка выбора режима увлажнения (HUMIDIFY)



Не включать функцию увлажнения без воды в резервуаре. Это может привести к поломке нагревательного прибора!

- Нажмите кнопку «HUMIDIFY» на пульте управления или на панели управления для включения/ выключения увлажнителя воздуха.
- Включите функцию увлажнителя воздуха, загорится индикатор увлажнителя на дисплее, электрический конвектор перейдет в статус режима работы увлажнителя.
- Выключите увлажнитель, индикатор увлажнителя на дисплее погаснет.
- Если вода в увлажнителе закончится, на дисплее высветится индикатор «Lack water» и прибор издаст 4 звуковых сигнала. Когда горит индикатор нехватки воды, для выхода из режима защиты необходимо отключить питание. Только после того, как вода будет добавлена и функция увлажнения будет запушена. прибор не будет указывать на недостаток воды.



Функция увлажнения настраивается только кнопкой «HUMIDIFY» на панели управления или дистанционном пульте управления. Кнопка О на пульте управления и кнопка «HEATING» на панели управления не могут управлять функцией увлажнения.

Добавление воды

- Откройте крышку увлажнителя с задней стороны корпуса, залейте воду в резервуар для воды.
 Она не должна превышать верхнюю отметку уровня воды.
 - В нижней части корпуса находится слив для воды.
 - В случае если воды слишком много, удалите её через слив.
- После 8 часов работы увлажнителя следует проверять уровень воды в резервуаре.
 Если уровень воды ниже минимального уровня, залейте воду в резервуар для нормальной работы увлажнителя и для избегания повреждений.

Дренаж

• Если вода внутри резервуара должна быть слита или вода использовалась в течение долгого времени и резервуар требует чистки, пользователь может отвинтить сливной порт и удалить резиновую заглушку порта, после чего воду можно будет слить.



7 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического конвектора.

Перед началом чистки конвектора отключите прибор от электрической сети, дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, так как они могут повредить поверхность прибора и впоследствии привести к образованию ржавчины.

Заднюю поверхность конвектора также необходимо очищать от пыли и грязи. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить ворс и грязь с решеток.

Регулярный уход и очистка конвектора позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.



Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей конвектора, это может привести к деформации и стиранию поверхностей. После окончания очистки устройства обязательно просушите оставшиеся капли воды. Если конвектор не используется длительное время, обеспечьте его хранение: упакуйте прибор в пластиковый пакет, а затем в коробку и придерживайтесь рекомендаций согласно разделу «Транспортировка и хранение»



8 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в Таблице №1. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Таблица №1

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)	
Прибор не работает	Не работает розетка или конвектор не подключен к электрической сети	Убедитесь, что устройство подключено к электрической сети, розетка работает	
Частое срабатывание термостата	Прибор расположен слишком близко к окружающим предметам или накрыт	Убедитесь, что расстояние между прибором и окружающими предметами больше 0,5 м.	
Увлажнитель не	Не включен регулятор термостата или не включен переключатель увлажнителя	Включите переключатель	
работает	Низкий уровень воды или закончилась вода в резервуаре и сработала защита от перегрева.	Отключите прибор от электрической сети, наполните резервуар водой. Через несколько минут включите прибор.	
Herverses	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение	
Нет нагрева	Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	Настройте температурный режим работы конвектора	
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя	
Код ошибки Е6	Не работает кнопка температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Код ошибки Е5	Верхний датчик температуры не работает	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Код ошибки ЕС	Верхний датчик температуры перегревается	Отключите электропитание прибора. Убедитесь, что оборудование не накрыто и не окружено предметами. Когда устройство остынет, повторно подключите устройство к электросети и включите его.	
Ed	Кнопка температурного сенсора перегревается	Отключите электропитание прибора. Убедитесь, что оборудование не накрыто и не окружено предметами.	
Другие явления	Обратитесь в авторизованный сервисный	и центр	



9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение. В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях.

- При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
- 2. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
- 3. После транспортирования прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Температурные требования к хранению: от +1 °C до +50 °C.

Требования к влажности: до 65 % (нет конденсата).

10 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический конвектор 1 шт.
- Опорные ножки 2 шт.
- Колесики 4 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / Гарантийный талон 1 шт.

11 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы электрического конвектора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

<mark>12</mark> ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных вредных последствий для окружающей среды и здоровья человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.



Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

13 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе (этикетка с кодом EAN-128).



14 СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза. Товар соответствует требованиям:

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ

в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

"Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai", Jinji West Rd. Zhuhai 519070, Guangdong, China. «Гри Электрик Эпплайнсис Инк. оф Чжухай», Цзиньцзи Вест Роад Чжухай 519070, Гуандун, Китай.

Импортёр в РФ и уполномоченная организация:

ООО «Компания БИС». Россия, 119180, г. Москва,

ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8.

Тел.: +7 (495) 150-50-05 E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

15 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

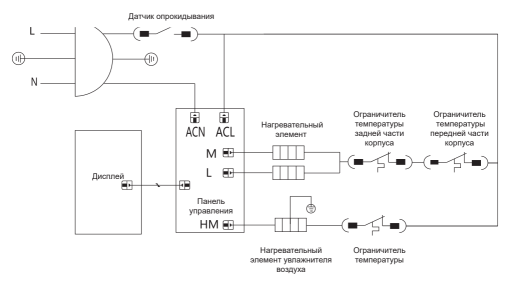


Рис. 6





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до подключения/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его технических характеристик. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи Изделия.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в настоящем документе.

Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры.

В случае, если возникли поломки или проблемы при эксплуатации оборудования, Вы можете обратиться в Единую справочную службу климатического оборудования FUNAI: позвонить по телефону (звонок бесплатный): 8 (800) 333-22-61; заполнить форму обращения на сайте www.funai-air.ru; написать письмо на электронную почту: service@funai-air.ru

По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров обращайтесь по электронной почте: service@funai-air.ru

Внимание!

Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае, если ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организацией/лицом.

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию вы можете получить у вашего Продавца или на сайте: www.funai-air.ru

Также вы можете обратиться в Единую справочную службу климатического оборудования FUNAI по телефону (звонок бесплатный): 8 (800) 333-22-61.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Про-

давца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какиелибо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Обеспечение гарантийного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу или в авторизованный сервисный центр Изготовителя.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре. 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 определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки,

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров, чистку и дезинфекцию теплообменников и дренажных систем и пр.);
- 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;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

- 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, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки изделия не уполномоченными (не сертифицированными) на то организациями/ лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности:
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие 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 жизне-

- деятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы:
- дефектов, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительно установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (низкотемпературные комплекты, дренажные насосы и пр.).

Покупатель предупреждён о том, что, если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объёме, в соответствии со ст. 10 Закона «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; покупатель не имеет претензий к внешнему виду / комплектности купленного изделия.
- Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.

Подпись Покупателя:	
Пото	



Модель	Серийный номер
Дата продажи	
Сведения о продавце:	
Название и адрес, телефон продающей организации	Место печати
Подпись покупателя	
(подтверждаю получение исправ	ного изделия, с условиями гарантии ознакомлен и согласен)

^{*} дата подписания товарно-транспортной накладной

^{**} дата подписания Акта приемки оборудования в эксплуатацию

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

FUNAI Future and air

V	\
Z	
11	. `

(сохраняется у покупателя) Заполняется продавцом

Модель

Серийный номер.

Дата продажи

Название продавца

Адрес продавца

Телефон продавца

Подпись продавца

Печать продавца

Future and air FUNAI

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у покупателя)

Заполняется продавцом

Модель

Серийный номер.

Дата продажи

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН (на гарантийное обслуживание)

FUNAI Future and air

Изымается мастером при обслуживании Модель.

Серийный номер

Дата приема в ремонт

Ф.И.О. клиента

Проявление дефекта

Название продавца

Телефон продавца

Адрес продавца

Подпись продавца

Печать продавца

№ заказа-наряда

Телефон клиента Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

FUNAI Future and air **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ** ТАЛОН (на гарантийное обслуживание) **Л**зымается мастером при обслуживании Дата приема в ремонт Проявление дефекта Серийный номер № заказа-наряда Подпись мастера Телефон клиента Ф.И.О. клиента Адрес клиента Дата ремонта Модель





www.funai-air.ru