

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FUNAI
Future and air

КЛИМАТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС

TORII



CC-TRE600/6.0(GF)

EAC

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор климатического комплекса марки FUNAI. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение прибора	4
2. Правила безопасности	4
3. Устройство прибора	6
4. Комплектация	7
5. Технические характеристики	7
6. Наполнение водой	8
7. Управление прибором	9
8. Уход и техническое обслуживание	13
9. Устранение неисправностей	14
10. Транспортировка и хранение	15
11. Срок эксплуатации	15
12. Правила утилизации	15
13. Сертификация продукции	16
Гарантийный талон	17

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Климатический комплекс предназначен для очистки воздуха в помещении и повышения уровня влажности с помощью технологии естественного испарения.

Интенсивность увлажнения зависит от текущего уровня влажности воздуха.

Пониженная влажность воздуха может привести к следующим последствиям для человека:

- Высыхивание слизистых оболочек, приводящее к жжению в глазах, растрескиванию губ и общему дискомфорту.
- Создание благоприятных условий для развития заболеваний и инфекций дыхательных путей.
- Утомление и снижение концентрации внимания.

Пониженная влажность воздуха может привести к следующим последствиям для окружающей среды:

- Ухудшение состояния домашних растений и животных.
- Усиление образования пыли.
- Повышение электростатического заряда ковров, напольных покрытий и синтетических тканей.
- Повреждение древесины, музыкальных инструментов предметов мебели, декора.

2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

ТРЕБОВАНИЯ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЕ ИЛИ СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Внимательно прочтайте данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией климатического комплекса. Если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.

- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия климатического комплекса.
- Включение прибора должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнении водой согласно инструкции.
- Не устанавливайте климатический комплекс рядом с отопительными приборами.
- Не добавляйте в воду ароматические и эфирные масла, морскую соль и другие сторонние примеси.
- Если устройство не используется, всегда отсоединяйте штепсельную вилку от электрической розетки.
- Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжелые предметы на прибор.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать климатический комплекс. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Не устанавливайте климатический комплекс в местах, где он может быть подвержен воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур или рядом с чувствительной электротехникой.
- Держите приоткрытой дверь помещения, где используется климатический комплекс.



ВНИМАНИЕ!

ТРЕБОВАНИЯ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЕ ИЛИ СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи климатического комплекса – это очень опасно.
- Не отключайте климатический комплекс от электрической сети, вынимая вилку из розетки в рабочем режиме. Перед отключением прибора обязательно остановите работу устройства при помощи кнопки «вкл/выкл».
- Не разрешается эксплуатировать 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.
- 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.
- Не допускается использование климатического комплекса при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом.
- Перед заполнением или опустошением резервуара для воды, очисткой или обслуживанием, сборкой или разборкой индивидуальных частей и перед перемещением устройства отсоедините его от электрической сети.
- Установка прибора должна происходить на сухой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте корпус прибора в воду и другие жидкости.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его. Кабель электропитания должен располагаться так, чтобы его невозможно было задеть.
- Избегайте попадания воды на прибор, а также не используйте его в помещениях с повышенной влажностью воздуха.
- Устанавливайте климатический комплекс в труднодоступных для опрокидывания прибора местах.
- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Обязательно убедитесь в том, что напряжение прибора соответствует данным электрической сети.

3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

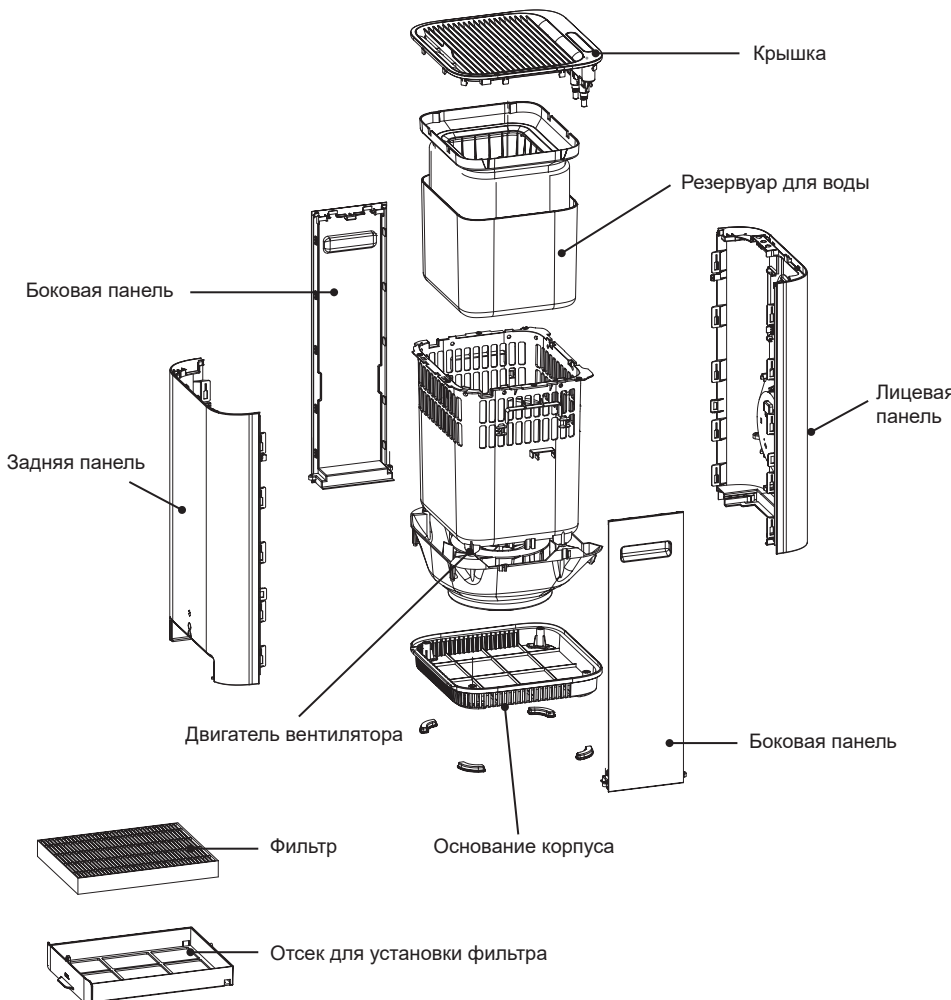


Рис. 1

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Климатический комплекс — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления — 1 шт.
- Фильтр для очистки воздуха — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / гарантийный талон — 1 шт.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TORII
Параметр / Модель	CC-TRE600/6.0(GF)
Производительность по увлажнению, мл/ч	600
Объём бака, л	6
Напряжение питания адаптера, В/Гц	100-240~/50
Выходное напряжение адаптера, В	24
Напряжение питания прибора, В	24
Номинальная потребляемая мощность, Вт	20
Номинальный ток, А	1
Степень защиты	IPX0
Класс электропroteкции	II
Уровень шума, дБ(А)	≤55
Рекомендуемая площадь помещения, м ²	до 55
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	280x513x280
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	340x625x330
Вес нетто, кг	5,9
Вес брутто, кг	7,1

6 НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

1. Установите прибор на ровную горизонтальную сухую поверхность.
2. Снимите крышку прибора (рис. 2).
3. Извлеките резервуар для воды с помощью ручки (рис. 3).
4. Наполните резервуар водой до отметки максимального уровня воды (рис. 4).
5. Закройте плотно крышку и включите прибор.

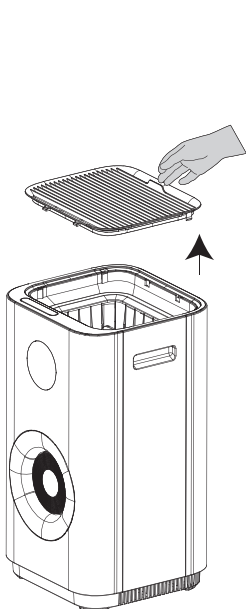


Рис. 2

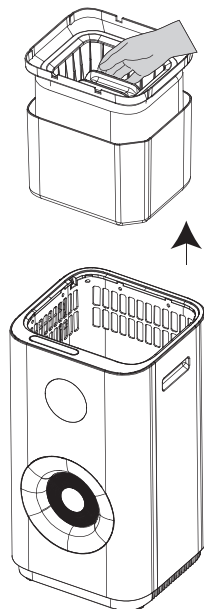


Рис. 3

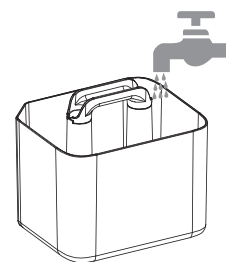


Рис. 4

7 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

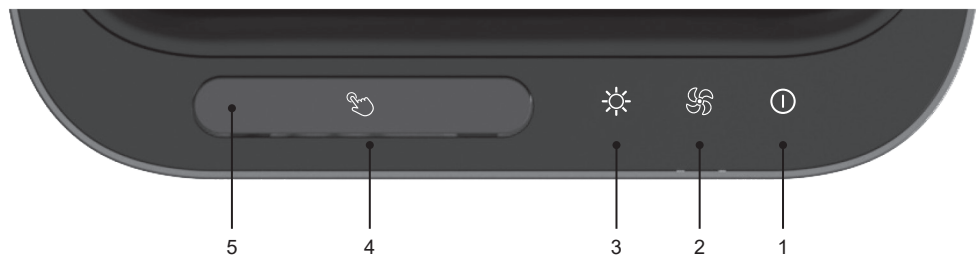


Рис. 5

1. Кнопка вкл/выкл прибора
2. Кнопка скорости вращения вентилятора
3. Кнопка регулировки яркости дисплея и подсветки
4. Кнопка для извлечения пульта дистанционного управления
5. Ниша для хранения пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления

1. Кнопка вкл/выкл прибора
2. Кнопки регулировки скорости вращения вентилятора / уровня влажности / таймера
3. Кнопка регулировки яркости дисплея и подсветки
4. Кнопка установки уровня влажности
5. Кнопка таймера
6. Кнопка скорости вращения вентилятора
7. Кнопка текущей температуры в помещении

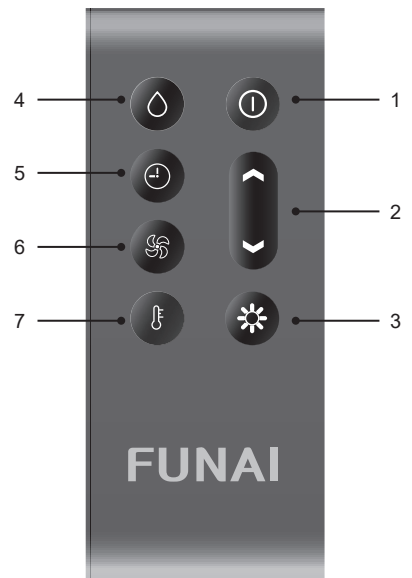


Рис. 6

Дисплей

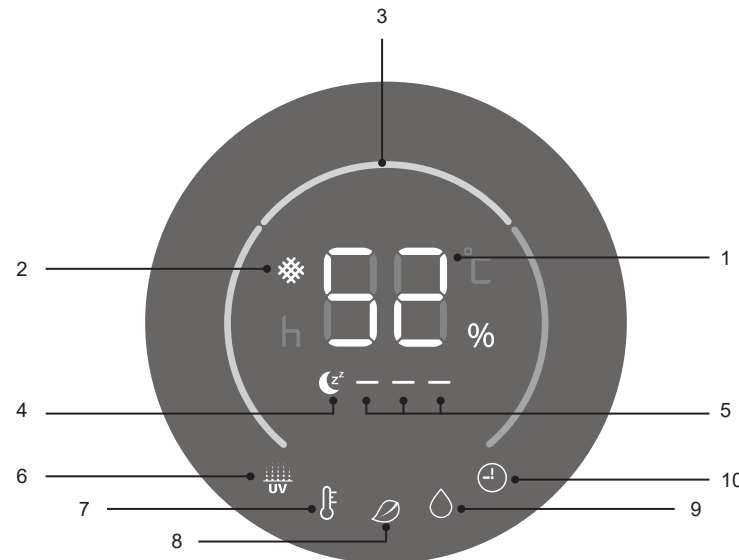


Рис. 7

- Индикатор уровня влажности / температуры в помещении и таймера
- Индикатор замены фильтра
- Индикатор уровня влажности в помещении
 - 1-44 % — желтый цвет
 - 45-65 % — зеленый цвет
 - 66-99 % — красный цвет
- Индикатор ночной режима
- Индикатор скорости вращения вентилятора
- Индикатор функции УФ-стерилизации
- Индикатор текущей температуры в помещении
- Индикатор очистки воздуха
- Индикатор установки уровня влажности
- Индикатор таймера

Начало работы

ПРИМЕЧАНИЕ

После включения питания подождите в течение 2 секунд для стабилизации работы дисплея климатического комплекса. После устройства переходит в режим ожидания и будет готово к началу работы.

Вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора на панели управления или ПУ. Климатический комплекс издаст звуковой сигнал, загорится LED-дисплей и подсветка, устройство начнет работать на средней скорости. Функция УФ-стерилизации, очистки воздуха и увлажнения включается автоматически, на LED-дисплее загорятся соответствующие индикаторы.

Выбор скорости вентилятора

В приборе предусмотрено 3 скорости работы вентилятора.

С помощью кнопки на панели управления или пульте управления вы можете выбрать скорость работы вентилятора.

- Низкая скорость
- — Средняя скорость
- — — Высокая скорость

Ночной режим

Для установки ночного режима работы нажмите кнопку несколько раз до появления индикатора . Установится минимальная скорость вращения вентилятора. Через 5 секунд подсветка будет отключена, все индикаторы погаснут, кроме .

Нажмите на любую кнопку на панели управления или пульте ДУ, дисплей отобразит информацию в режиме низкой яркости, после вернется в ночной режим.

Чтобы завершить данный режим, нажмите повторно.

Установка уровня влажности

Нажмите кнопку на пульте ДУ, затем с помощью кнопки выберите желаемый уровень влажности в помещении от 1 до 99 % (шаг установки 1 %).

Установленное числовое значение влажности воздуха будет мигать на дисплее в течение 5 секунд, после установленные настройки вступают в силу.

При достижении заданного уровня влажности воздуха в помещении климатический комплекс прекратит работу. Если уровень влажности в помещении будет ниже заданного значения, устройство автоматически начнет работу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Цвет индикатора уровня влажности меняется в соответствии с влажностью воздуха в помещении:

1-44 % — желтый цвет
45-65 % — зеленый цвет
66-99 % — красный цвет

Таймер

В приборе предусмотрен таймер на отключение (от 1 до 24 часов).

Нажмите кнопку на пульте ДУ и выберите необходимый временной интервал с помощью кнопки .

Температура помещения

Нажмите на кнопку  на дисплее будет отображаться текущая температура в помещении в течение 10 секунд. После числовое значение изменится на текущую влажность в помещении.

Подсветка

Для регулировки яркости дисплея и подсветки прибора нажмите кнопку .

Низкий уровень воды

Если резервуар для воды не установлен в приборе или закончилась вода в резервуаре, климатический комплекс издаст звуковой сигнал, работа прибора будет остановлена, на LED-дисплее появятся индикаторы  — —, а подсветка прибора будет мигать.

Необходимо долить воду в резервуар, установить в устройство и нажать кнопку  для перезапуска системы.

Фильтр для очистки воздуха HEPA класса H10

Для беззаботной эксплуатации в комплект климатического комплекса входит фильтр HEPA класса H10. При помощи данного фильтра происходит очистка воздуха от мелких частиц, аллергенов, вирусов, бактерий и неприятных запахов.

Срок службы фильтра составляет около 3 месяцев, в зависимости от уровня загрязненности воздуха в помещении и частоты использования прибора.

После истечения срока службы фильтра, замените его, открыв отсек для фильтра, расположенный в нижней части задней панели корпуса (см. рис. 8).

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед заменой фильтра открутите винт, который располагается в верхней части отсека для фильтра.



Рис. 8

При истечении срока службы HEPA-фильтра климатический комплекс издаст звуковой сигнал, загорится индикатор  на LED-дисплее.

Замените фильтр, перезапустите устройство нажав кнопку .

После включения прибора удерживайте одновременно  +  в течение 5 секунд для сброса таймера срока службы фильтра.

Завершение работы

Для завершения работы прибора нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ, прибор выключится. Извлеките сетевую вилку из розетки.

8 УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО

В ПРИБОРЕ УСТАНОВЛЕНА УФ-БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА. УСТРОЙСТВО НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ ИЛИ ИНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ОБЛАСТЬЮ ИЗЛУЧЕНИЯ УФ-ЛАМПЫ.

Регулярно проводите очистку и обслуживание климатического комплекса согласно данной инструкции не реже 1-2 раз в неделю.

Воду в резервуаре климатического комплекса рекомендуется менять ежедневно.

1. Выключите прибор и отключите его от электросети.
2. Выполните действия, представленные на рис. 2, 3, 4 в разделе «Наполнение водой».
3. Снимите сетку встроенного климатического комплекса, промойте ее чистой водой (рис. 9). Не используйте другие жидкости и вещества, кроме воды (бензин, растворители и т.д.).

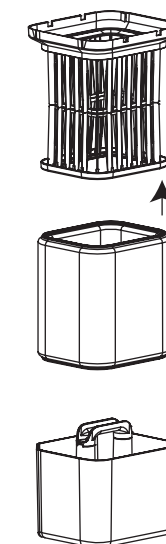


Рис. 9

ВНИМАНИЕ!

ТРЕБОВАНИЯ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЕ ИЛИ СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей прибора, это может привести к деформации и стиранию поверхностей.
- После окончания очистки устройства обязательно просушите оставшиеся капли воды и убедитесь, что в резервуаре и внутри корпуса прибора не осталось воды.
- Если климатический комплекс не используется длительное время, обеспечьте его хранение — упакуйте прибор в пластиковый пакет, а затем в коробку и придерживайтесь рекомендаций согласно пункту «Транспортировка и хранение».

9 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение проблемы
Прибор не работает	Прибор не подключен к электросети или вилка питания вставлена неплотно	Проверьте подключение прибора к электросети
	В резервуаре закончилась вода	Добавьте воды в резервуар
	Прибор установлен на неровную поверхность	Установите прибор на ровную поверхность
	Не включается дисплей/не работает панель управления или пульт ДУ.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Рядом с прибором появляется вода	Уровень воды в резервуаре повышен	Убедитесь, что резервуар не переполнен
	Резервуар для воды негерметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Наличие посторонних шумов	В отсек для фильтра попал посторонний предмет	Убедитесь, что в отсеке для фильтра нет посторонних предметов
	Слишком мало воды в резервуаре	Добавьте воды в резервуар
	Прибор резонирует с прилегающими предметами, мебелью	Убедитесь, что прибор установлен на устойчивую поверхность и к нему не прилегают посторонние предметы
Выходящий воздух из прибора имеет неприятный запах	Используется несвежая вода	Следует регулярно проводить чистку резервуара для воды как указано в разделе «Уход и техническое обслуживание». Используйте только водопроводную воду
	В резервуаре для воды скопились остатки несвежей воды или мусор	

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Прибор необходимо хранить в сухих, проветриваемых складских помещениях, при температуре от +1 до +50 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C (без выпадения конденсата).
- При транспортировке запрещено подвергать прибор ударам и перемещениям внутри транспортного средства.
- При транспортировке необходимо соблюдать манипуляционные знаки на упаковке прибора.
- Если прибор транспортировался при температуре ниже 0°C, предварительно его необходимо выдержать в помещении, где планируется использование, не менее 2 часов без включения в сеть.

11 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установки и эксплуатации.

12 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 СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Изготовитель:

«Hunan Douhe Intelligent Appliance Co., Ltd»
NO.107, Fazhan Road, Ningxiang Economic and Technological Development Zone,
Changsha, Hunan, China

«Хунан Доухе Интеллиджент Эплайнс Ко., Лтд»
NO.107, Фажан Роад, Ниншианг Экономик энд Технологикол Девелопмент Зон,
Чангша, Хунан, Китай

Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС». 119180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, пом./комн. 7/5.
Тел.: +7 495 150-50-05. E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае

FUNAI
Future and air

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение оборудованию FUNAI.
Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.**

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. 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 в момент получения 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, монтажную организацию, проводившую установку прибора, специализированные сервисные центры.

В случае, если у вас возникли неисправности 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 funai-air.ru
- написать письмо на электронную почту:
service@funai-air.ru

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у Продавца или на сайте funai-air.ru

По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте в разделе «Контакты».

Внимание!

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

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен

и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо 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 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 устранины в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (дата-

ли, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубы, 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, 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 предварительноного 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, импортером, 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 неуполномоченными (несертифицированными) 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, которые принесли вред изделию, находящимся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя
- 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 жизнедеятельности 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.).

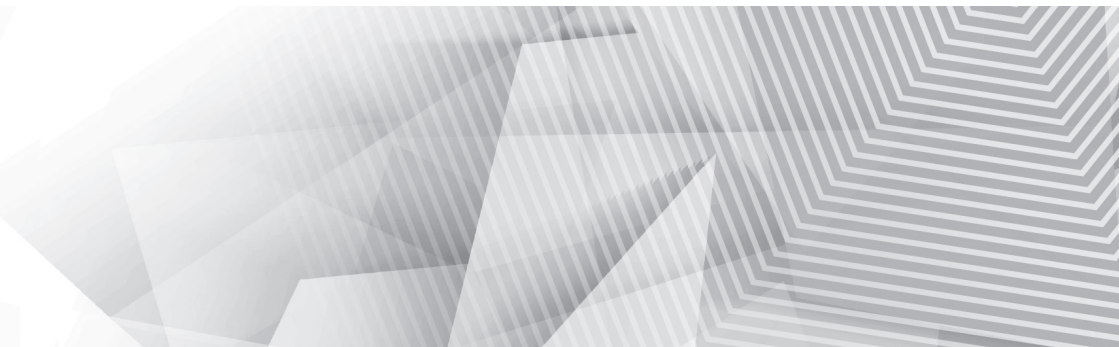
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ))

В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право изменять комплектующие части изделия для разных партий поставок, цветовую гамму и внешний вид прибора без предварительного уведомления, что не нарушает принятые на территории страны производства, транзита, реализации стандарты качества и нормы законодательства. Индикаторы на приборе могут не совпадать с графическим изображением, данным в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.



funai-air.ru