

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FUNAI

Future and air

БЕЗЛОПАСТНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР-
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

TOZAMA



FBP-95E-GR

EAC

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор безопасного вентилятора-очистителя воздуха торговой марки FUNAI. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Используемые обозначения.	2
2. Правила безопасности	3
3. Назначение.	4
4. Устройство прибора.	4
5. Сборка и установка	4
6. Управление прибором.	5
7. Уход и обслуживание.	8
8. Поиск и устранение неисправностей	8
9. Технические характеристики.	9
10. Транспортировка и хранение.	9
11. Комплектация	9
12. Срок эксплуатации.	10
13. Правила утилизации	10
14. Дата изготовления	10
15. Сертификация продукции	10
Гарантийный талон	11

1 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОСТОРОЖНО!

ТРЕБОВАНИЯ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЕ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ



ВНИМАНИЕ!

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

Примечание:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменён авторизованной сервисной службой.
2. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
4. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
5. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
6. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
7. 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.
8. Индикаторы на приборе могут не совпадать с графическим изображением в инструкции по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.

2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО!

- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи прибора — это очень опасно.
- Не подключайте и не отключайте прибор от электрической сети, вынимая вилку из розетки.
- Не засовывайте посторонние предметы в отверстия прибора.
- Лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, а также детям и лицам, находящимся под воздействием лекарств, алкоголя, людям с ограниченными умственными, сенсорными или физическими способностями, не разрешается эксплуатировать данное устройство, если они не находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.
- Не допускается использование вентилятора при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом.
- Установка прибора должна происходить на сухой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте корпус прибора в воду и другие жидкости.
- Если устройство не используется, то всегда отсоединяйте штепсельную вилку от электрической розетки.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.



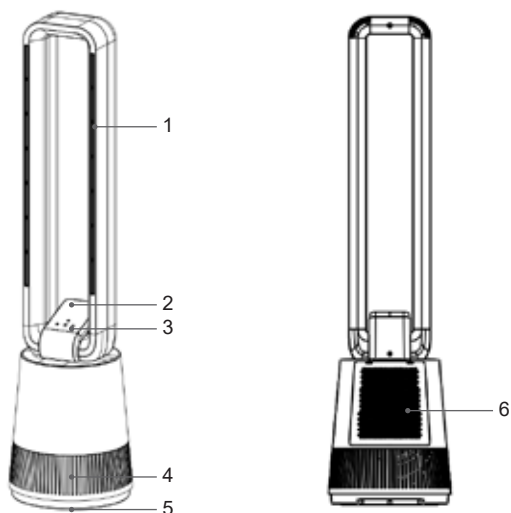
ВНИМАНИЕ!

- Кабель электропитания должен располагаться так, чтобы его невозможно было задеть.
- Избегайте попадания на прибор воды, а также не используйте его вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Устанавливайте прибор в местах, где его трудно опрокинуть.
- Прибор можно использовать только в вертикальном положении. Не используйте прибор не убедившись, что комплект поставки полный, комплектующие без повреждений, товар полностью собран.
- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Не устанавливайте прибор в местах, где он может быть подвержен воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, а также рядом с чувствительной электротехникой.
- Не используйте прибор вблизи предметов, которые могут быть затянuty в вентилятор потоком воздуха (шторы, растения и т.п.).
- Обязательно убедитесь в том, что напряжение прибора соответствует данным электрической сети.

3 НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для циркуляции воздуха в помещении.

4 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Воздуховыпускная решетка
2. LED дисплей
3. Панель управления
4. Воздухозаборная решетка
5. Основание прибора
6. Отсек для установки фильтра

Рис. 1

5 СБОРКА И УСТАНОВКА

Безопасный вентилятор-очиститель воздуха поставляется в собранном виде. Перед началом эксплуатации прибора убедитесь, что комплект поставки полный, комплектующие не повреждены, прибор полностью собран.

6 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Кнопка установки таймера
3. Кнопка режима автоповорота
4. Кнопка увеличения/уменьшения скорости
5. Индикатор Wi-Fi подключения
6. Индикатор природного режима
7. Индикатор ионизации
8. Индикатор ночного режима
9. Индикатор таймера

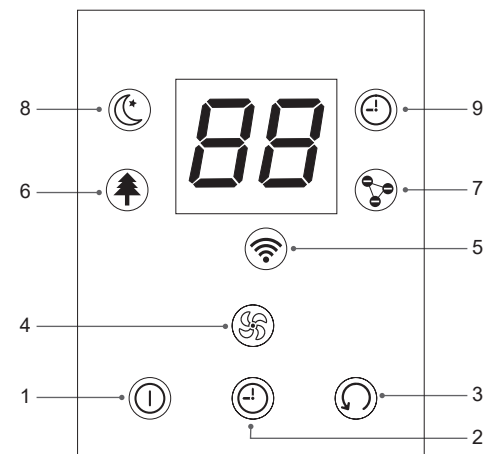


Рис. 2

Пульт управления

1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Кнопка установки таймера
3. Кнопка режима автоповорота
4. Кнопка включения/выключения режима ионизации
5. Кнопка уменьшения скорости обдува
6. Кнопка увеличения скорости обдува
7. Кнопка выбора режима работы

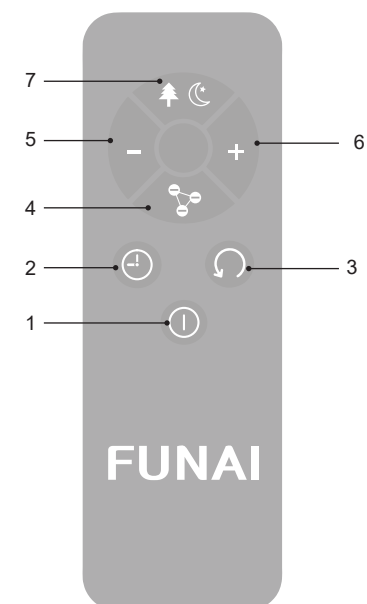



Рис. 3

Начало работы вентилятора


Установите безопасный вентилятор-очиститель воздуха на сухую ровную и устойчивую поверхность.


Подсоедините прибор к электросети 230/50

Включите прибор нажав на кнопку  на панели управления, либо на пульте ДУ.

Выбор режима работы


С помощью кнопки   на панели управления и пульте ДУ выберите режим работы вентилятора:

 — природный режим, во время которого вентилятор будет имитировать усиление и снижение скорости обдува, как при естественном ветре;

 — ночной режим, при котором уровень шума и скорость постепенно снижаются до минимума, обдув мягкий;

При возвращении в стандартный режим работы индикаторы природного и ночного режима погаснут. В стандартном режиме вы можете настроить скорость подачи обдува от 1 до 12 уровня.

Выбор скорости воздушного потока

Нажмите кнопку  на панели управления или «-» / «+» на пульте ДУ для выбора от 1 до 12 скорости воздушного потока. На LED дисплее загорится число, соответствующее установленной скорости.

Режим поворота

Для включения автоматического горизонтального поворота нажмите кнопку 

Внимание! Не поворачивайте корпус вручную и не меняйте направление подачи воздуха принудительно. Это может повредить функцию автоматического поворота.

Таймер

Чтобы установить таймер нажмите кнопку  несколько раз. Каждое нажатие соответствует шагу настройки 1 час. Максимальное время таймера 15 часов.

Ионизация

Нажмите кнопку  на пульте управления для включения режима ионизации воздуха. На LED дисплее загорится соответствующий индикатор.

Фильтр 2в1 для очистки воздуха класса H13 с дополнительным угольным слоем

В комплект безопасного вентилятора-очистителя воздуха входит HEPA-фильтр высокого класса H13, с эффективностью очистки не менее 99,95%. HEPA-фильтр может задерживать частицы от 0,3 мкм, очищает воздух от аллергенов, пыльцы, шерсти, пыли, пылевых клещей, которые размером 1 мкм. H13 – самый высокий класс очистки для бытовых приборов, его также используют в кабинете хирурга, на производстве электроники и в атомной промышленности, чтобы не допустить попадания радиоактивных частиц в атмосферу.

Дополнительный угольный слой устраняет неприятные запахи.

Срок службы фильтра составляет от 6 до 12 месяцев, в зависимости от уровня загрязнения воздуха в помещении и частоты использования прибора. Если в доме живёт человек с заболеваниями лёгких или аллергией, то рекомендуем менять фильтр раз в 3 – 6 месяцев.

Настройка и использование приложения «SMART LIFE»

Вы можете управлять устройством через приложение, если безопасный вентилятор-очиститель воздуха подключен к электрической сети и к сети Wi-Fi. С помощью приложения вы можете


пользоваться стандартными настройками управления устройством, а также перейти в дополнительные настройки и установить расписание и сценарии работы.

Подключение и управление прибором через Wi-Fi

Для подключения вентилятора к сети Wi-Fi загрузите на смартфон или планшет приложение «Smart life». Вы можете скачать приложение отсканировав QR-код или выполнив поиск «Smart Life» в магазине приложений Google Play или App Store. После установки приложения, если у вас ещё нет учетной записи «Smart Life», вам необходимо создать учетную запись, нажав «Зарегистрироваться». Затем переведите вентилятор в режим подключения Wi-Fi, для этого когда прибор включен удерживайте кнопку  на панели управления в течение 3 секунд, на экране начнет мигать индикатор  Перейдите в приложение «Smart life», нажмите  — «Добавить устройство» — «Малая бытовая техника» — «Вентилятор (Wi-Fi)». Затем укажите желаемую сеть Wi-Fi и введите соответствующий пароль.

Важно! Смартфон, при помощи которого выполняется подключение, и устройство должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.



Когда будет установлено подключение, на дисплее загорится индикатор  Приложение подтвердит, что вентилятор добавлен. Теперь вы можете дать устройству имя, поделиться доступом к нему с членами семьи или приступить к планированию работы вентилятора.

Расписание

Перейдите в раздел «Расписание», нажмите кнопку «Добавить» для создания таймера. Вы можете выбрать время включения или отключения устройства – это может быть временным событием, а может повторяться в одно и то же время каждую неделю. Для каждого события необходимо установить время начала, затем выбрать «Один раз», если вы хотите установить таймер на данный момент. Или выберите дни, в которые желаете, чтобы событие повторялось. Затем укажите должен ли прибор отключаться или включаться. Нажмите «Сохранить». Каждое сохраненное событие появится в расписании. Здесь вы можете активировать/деактивировать таймер при помощи переключателя, также удалить его, проведя пальцем влево и нажав «Удалить». Режим работы вентилятора будет соответствовать последнему установленному ранее режиму.


Примечание – Если изменить настройки вентилятора во время события, они будут сохранены до следующего запланированного события.

Умный режим

Раздел «Умный режим» в приложении «Smart Life» позволяет получить аналитику о своих устройствах, а также добавить функции уведомления и создать облачные хранилища.

Сценарии

Мгновенный сценарий – это настраиваемые команды, которые объединяют все ваши устройства для выполнения заданных действий. Они отображаются в виде ярлыков в приложении, которые вы можете активировать, нажав на изображение. Например, вы можете создать сценарий «Охлаждение», который одним касанием включает вентилятор и кондиционер с определенной скоростью и установленной температурой.

Чтобы создать мгновенный сценарий нажмите  далее выберите тип сценария с касанием для запуска. Вы можете выбрать неограниченное количество ваших устройств, управляемых приложением «Smart Life», а также указать устройство будет включаться или выключаться, какой будет режим, скорость обдува и т.д.

Автоматизация – действия, запускаемые внешними событиями. Находясь в разделе «Сценарии» нажмите **+** добавьте триггеры (например, заход солнца, определенная температура воздуха, ваша геопозиция), которые будут запускать выбранные вами действия устройств. Например, вы можете настроить вентилятор на среднюю скорость, если температура на улице больше 25 °С, и вы в данный момент находитесь дома (ваша геопозиция не более 100 м от дома). При отдалении от дома, прибор автоматически отключится.

Голосовое управление

Приложение «Smart Life» совместимо с Яндекс (Алиса). Чтобы использовать голосовое управление сначала свяжите аккаунт вашего приложения «Smart Life» с голосовым помощником. Приложение для голосового управления может обнаружить ваши устройства автоматически или вам может потребоваться запрос на это. После установления связи вам доступно управление вашими устройствами при помощи голосовых команд. Список голосовых команд вы можете увидеть в приложении голосового помощника.

7 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО!

Перед очисткой обязательно отключайте прибор от электросети.

- Протрите поверхность прибора влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Не допускайте попадания воды внутрь вентилятора.
- Не помещайте вентилятор в воду.

8 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Возможные причины	Способ устранения
Отсутствие напряжения в электросети	Проверьте наличие напряжения в электросети
Обрыв кабеля питания	Проверьте целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель замените в сервисном центре
Неисправен переключатель	Проверьте срабатывание переключателя, при необходимости неисправный переключатель замените

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / модель	FBP-95E-GR
Номинальная мощность, Вт	50
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Номинальный ток, А	0,22
Степень влагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	245x970x245
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1020x300x290
Вес нетто, кг	3,3
Вес брутто, кг	4,7

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -30 °С.

1. 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 °С до +50 °С.

Требования к влажности:

от 15 % до 60 % (нет конденсата).

11 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вентилятор — 1 шт.
- Пульт управления — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон — 1 шт.
- Фильтр для очистки воздуха (установлен в прибор) — 1 шт.
- Фильтр для очистки воздуха (дополнительный) — 1 шт.

12 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 3 года при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

13 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.

14 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе, а также в стикере с code-128.

15 СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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:

“Ningbo Weca Import and Export Co., Ltd”, Room 246, (No.1208-1272# Qianying Road), Yiqingqiao, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, China.

«Нингбо Века Импорт энд Экспорт Ко., Лтд», Офис 246 (No.1208-1272# Цяньин Роуд), Иквингквiao, Хенгхе Таун, Сикси Сити, Джеижанг Провинс, Китай.

Импортер в РФ:

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

Страна происхождения: Китай

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 или профилактические 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 переезда 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 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, 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, 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, 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 организации, 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, жидко-

стей, 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))

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать 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