

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FUNAI

Future and air

МОЙКА ВОЗДУХА

ISHI



FAW-ISE480/6.0(WT)

EAC

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор мойки воздуха 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	11
9. Устранение неисправностей	12
10. Транспортировка и хранение	13
11. Срок эксплуатации	13
12. Правила утилизации	13
13. Сертификация продукции	14
Гарантийный талон	15

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Мойка воздуха предназначена 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:

- Высушивание 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 прочитайте данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией мойки воздуха. 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 мойки воздуха.
- Включение мойки воздуха должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнении водой согласно инструкции.
- Не устанавливайте мойку воздуха рядом с отопительными приборами. Прибор следует устанавливать на каком-либо возвышении, например, на столе, тумбе и т.п.
- 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 мойку воздуха.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать мойку воздуха. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Не устанавливайте мойку воздуха в местах, где она может быть подвержена воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур или рядом с чувствительной электротехникой.
- Держите приоткрытой дверь помещения, где используется мойка воздуха и не направляйте распылитель на предметы интерьера или электротехнику, иначе они могут быть повреждены влагой.



ВНИМАНИЕ!

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

- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи мойки воздуха – это очень опасно.
- Не отключайте мойку воздуха 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 мойки воздуха 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 мойки воздуха должна происходить на сухой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте корпус мойки воздуха 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 на мойку воздуха воды, а также не используйте его вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.
- Устанавливайте мойку воздуха в труднодоступных для опрокидывания прибора местах.
- При отключении мойки воздуха от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Обязательно убедитесь в том, что напряжение мойки воздуха соответствует данным электрической сети.

3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Панель управления
2. Индикатор уровня влажности и отсутствия воды в резервуаре
3. Аромакапсула Aroma Stick
4. Отверстие для залива воды
5. Верхняя часть корпуса
6. Источник электропитания
7. Индикатор уровня воды
8. Нижняя часть корпуса / резервуар для воды
9. Фильтр Clean Cube
10. Антибактериальная моющая сетка

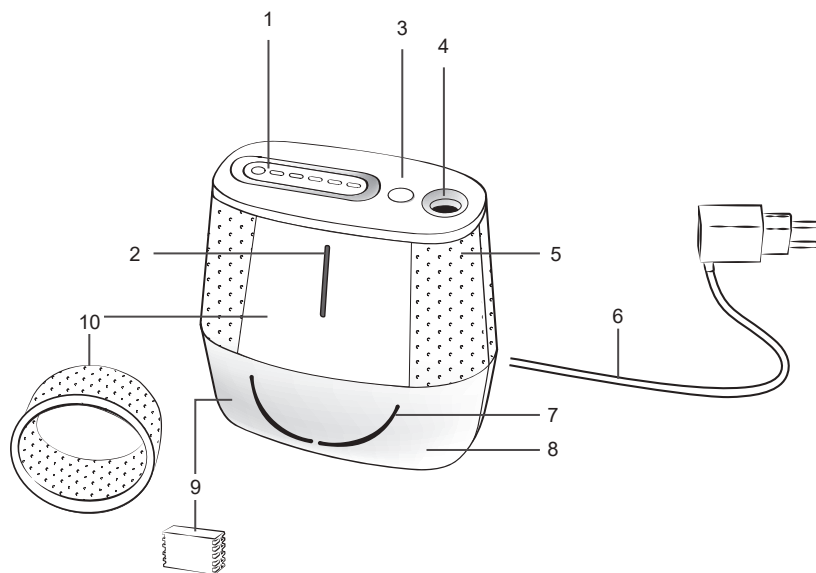


Рис. 1

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мойка воздуха — 1 шт.
- Фильтр для очистки воды — 1 шт.
- Сменная фильтр-сетка — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / гарантийный талон — 1 шт.

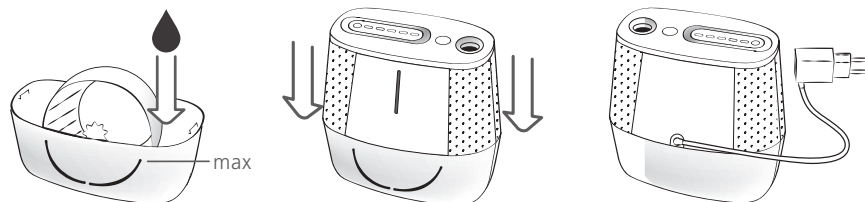
5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	ISHI
Параметр / Модель	FAW-ISE480/6.0(WT)
Производительность по увлажнению, мл/ч	480
Объем бака, л	6
Напряжение питания адаптера, В/Гц	100–240~/50–60
Выходное напряжение адаптера, В	24
Напряжение питания прибора, В	24
Номинальная потребляемая мощность, Вт	11
Номинальный ток, А	0,1
Степень влагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Уровень шума, дБ(А)	≥28
Рекомендуемая площадь помещения, м ³	60
Размеры прибора, мм (ШхВхГ)	372x331x218
Размеры упаковки, мм (ШхВхГ)	415x370x265
Вес нетто, кг	2,96
Вес брутто, кг	4,19

6 НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. Удалите упаковочные материалы, в т.ч. внутри прибора.
3. Проверьте мойку воздуха на предмет повреждений.
Не включайте прибор в случае их обнаружения.
4. Установите мойку воздуха на ровную горизонтальную сухую поверхность.
5. Наполните резервуар водой до уровня, не превышающего отметку max, через специальное отверстие на верхней части корпуса (см рис. 2). Температура воды не должна превышать 40 °С.
6. Подключите прибор к электросети.

Способ 1



Способ 2

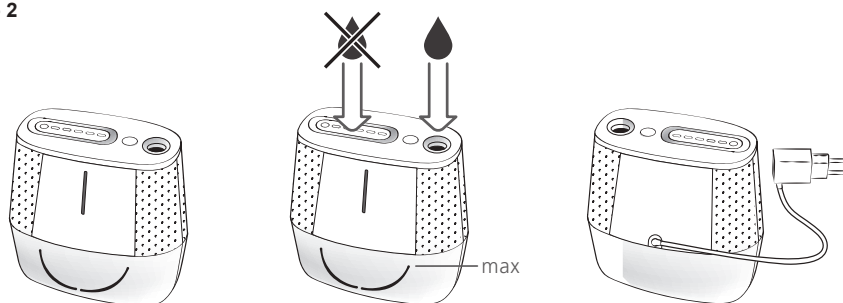


Рис. 2

7 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

1. Кнопка включения / выключения прибора
2. Кнопка автоматического режима
3. Кнопка функции ионизации
4. Кнопка скорости вращения вентилятора
5. Кнопка таймера
6. Кнопка ночного режима
7. Индикатор автоматического режима
8. Индикатор функции ионизации
9. Индикатор скорости вращения вентилятора
10. Индикатор таймера
11. Индикатор ночного режима

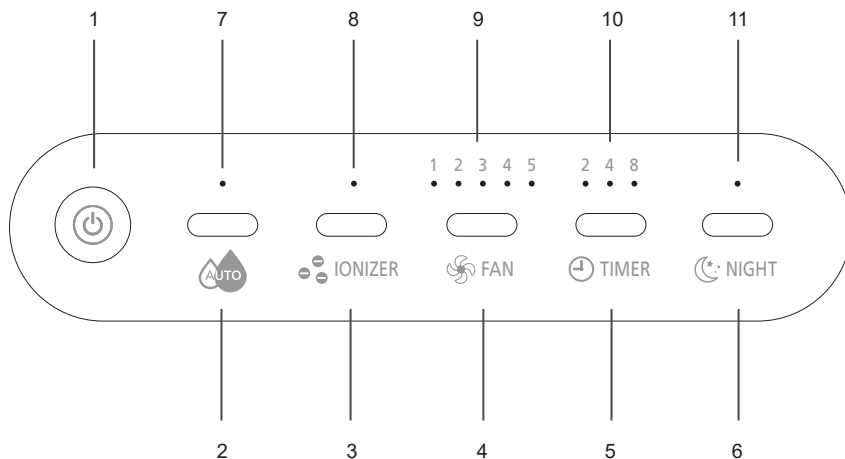



Рис. 3


Начало работы увлажнителя

Вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора  — мойка воздуха начнет работать.

После включения питания, при недостаточном уровне воды, индикатор нехватки воды будет гореть красным цветом, и мойка воздуха не включится. При достаточном уровне воды и низком уровне влажности в помещении индикатор будет желтого цвета, при оптимальном уровне – зеленого.

Регулировка скорости вентилятора

После включения мойка воздуха начнет работать на низкой скорости.

Нажмите кнопку  :

- 1 раз — первая скорость, на панели управления загорится индикатор «1»;
- 2 раза — вторая скорость, на панели управления загорится индикатор «2»;
- 3 раза — третья скорость, на панели управления загорится индикатор «3»;
- 4 раза — четвертая скорость, на панели управления загорится индикатор «4»;
- 5 раз — пятая скорость, на панели управления загорится индикатор «5».


Установка автоматического режима

После включения прибора нажмите на кнопку , чтобы выбрать автоматический режим увлажнения воздуха. При помощи встроенного гигростата прибор измерит уровень влажности в помещении.

Если влажность воздуха:

- 40 % и более, вентилятор будет работать на первой скорости;
- 35–40%, вентилятор будет работать на второй скорости;
- 30–35%, вентилятор будет работать на третьей скорости;
- 25–30%, вентилятор будет работать на четвертой скорости;
- менее 25%, вентилятор будет работать на пятой скорости.

Нажмите на кнопку  повторно для отключения режима.


Либо на  для отключения автоматического режима работы и перехода в режим настройки скорости вентилятора.

Ионизация воздуха

При помощи кнопки  включается/выключается ионизация воздуха.


Таймер

В приборе предусмотрен таймер на отключение (от 2 до 8 часов).

Нажмите кнопку  :

- 1 раз — установится таймер на 2 часа (на панели управления загорится индикатор «2»)
 - 2 раза — установится таймер на 4 часа (на панели управления загорится индикатор «4»)
 - 3 раза — установится таймер на 8 часов (на панели управления загорится индикатор «8»)
- Следующее нажатие отключит таймер.

Ночной режим

Для включения/выключения ночного режима работы нажмите кнопку .

Вся индикационная подсветка будет отключена, за исключением индикатора ночного режима.

Чтобы завершить данный режим, нажмите  повторно.


Низкий уровень воды

В случае если закончилась вода в резервуаре, индикатор нехватки воды загорится красным цветом, работа прибора будет остановлена.

Если вода в резервуаре закончилась во время активной функции ночного режима, прибор прекратит работу без включения индикационной подсветки.

Для продолжения работы мойки воздуха необходимо долить воду в резервуар.

Завершение работы

Для завершения работы мойки воздуха нажмите кнопку  на панели управления, прибор выключится. Извлеките сетевую вилку из розетки.

Фильтр для очистки воздуха

В комплект мойки воздуха входит антибактериальная фильтр-сетка. Фильтр-сетка состоит из переплетенных волокон, эффективно захватывающих частицы крупной пыли, пыльцы, шерсти и пуха. Фильтр-сетка с антибактериальным покрытием вращается в воде и очищает воздух, одновременно увлажняя его. Срок эксплуатации фильтр-сетки составляет 3–6 месяцев и зависит от качества используемой воды и частоты использования прибора.

Фильтр для очистки воды

В комплект мойки воздуха входит фильтр Clean Cube для очистки воды. Данный фильтр состоит из: — Специального материала Silversan для постоянного и равномерного распределения ионов серебра в воде; — Тесьмы, в составе которой серебро (прессованное) 25%, полипропилен 75%.

Используя антибактериальное свойство ионов серебра, фильтр Clean Cube эффективно предотвращает развитие бактерий и микробов в воде. Срок эксплуатации более 1 года, зависит от качества используемой воды и частоты использования прибора.

8 УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите очистку и обслуживание мойки воздуха согласно данной инструкции не реже 2 раз в неделю.

Воду в резервуаре мойки воздуха рекомендуется менять ежедневно.

1. Выключите мойку воздуха и отключите ее от электросети.
2. Слейте воду из резервуара, протрите мягкой влажной тканью.
Не используйте другие жидкости и вещества, кроме воды (бензин, растворители и т.д.).
3. Для ухода за мелкими деталями используйте мягкую щетку.
4. Промойте аккуратно резервуар чистой водой.
5. После окончания чистки протрите мойку воздуха мягкой влажной тканью.

Резервуар возможно мыть в посудомоечной машине.

Замена фильтра для очистки воздуха (рис.4):

1. Извлеките блок с антибактериальной моющей сеткой из прибора.
2. Поверните по часовой стрелке фиксирующую крышку и снимите её.
3. Снимите старую антибактериальную сетку с основания блока и установите новую.
4. Закрутите фиксирующую крышку и установите блок обратно в прибор.

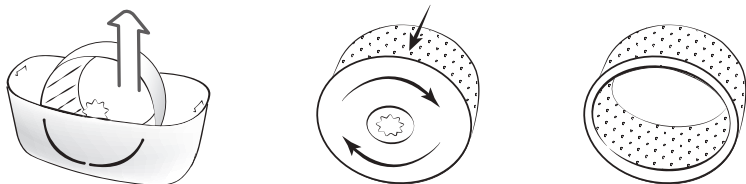


Рис. 4



ВНИМАНИЕ!

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

- Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей мойки воздуха, 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 мойка воздуха не используется длительное время, обеспечьте её хранение — упакуйте прибор в пластиковый пакет, а затем в коробку и придерживайтесь рекомендациям согласно разделу «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
	Низкий уровень воды в резервуаре. В этом случае загорается индикатор нехватки воды в резервуаре красного цвета	Добавьте воды в резервуар
	Вентилятор не работает	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Рядом с прибором появляется вода	Уровень воды в резервуаре превышен	Убедитесь, что резервуар не переполнен
	Резервуар для воды негерметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
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	
Рядом с увлажнителем или на окружающих предметах образовался белый налет (соли, выделяющиеся из воды)	Срок эксплуатации фильтра для очистки воды закончен	Замените фильтр на новый

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

11 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 3 года при условии соблюдения соответствующих правил по установке 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 сертифицирован на территории Таможенного союза.

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:

«Коплакс АГ» Трамвег 35, 6414 Оберарт, Швейцария.

"Coplax AG" Tramweg 35, 6414 Oberarth, Switzerland.

Импортер 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

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

* дата подписания товарно-транспортной накладной

** дата подписания Акта приемки оборудования в эксплуатацию

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель!

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

Просим вас внимательно изучить условия гарантии, руководство по эксплуатации и обеспечить своевременное регламентное обслуживание в соответствии с указанными документами.

Данный документ не ограничивает определенные законом права Покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

1. Изложенные в данном гарантийном талоне условия и правила являются добровольными односторонними обязательствами Продавца перед Покупателем и регулируют порядок их взаимоотношений в связи с предоставляемой гарантией качества.
2. Срок действия настоящей гарантии — 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента монтажа, если таковой производился Продавцом, в ином случае с момента подписания товарно-транспортной накладной.

В связи с тем, что оборудование FUNAI является технически сложным продуктом, Гарантийные обязательства распространяются только на виды поломок, вызванные доказанным заводским браком производителя. Все остальные виды поломок должны устраняться силами и за счет Продавца/Покупателя.

3. Обязательные условия осуществления гарантийного обслуживания:

3.1. Гарантия действует только в случае, если гарантийный талон заполнен организацией-продавцом, организацией, установившей изделие и Покупателем с обязательным указанием следующих данных:

- Наименование модели, серийный номер изделия.
- Дата продажи, наименование, адрес, подпись и печать (при наличии) организации-продавца.
- ФИО покупателя или наименование организации-покупателя, адрес, подпись и печать (при наличии) организации-покупателя.
- Дата монтажа, наименование, адрес, подпись и печать (при наличии) организации, установившей изделие.

3.2. Оборудование в целом и все составляющие его части используются строго по его целевому назначению с соблюдением Пользователем (Покупателем, Заказчиком) эксплуатационных режимов и параметров, установленных в технической документации на Оборудование в целом и составляющие его узлы, части и агрегаты (технические паспорта, инструкции по эксплуатации и прочее).

3.3. Не допускается несанкционированное Продавцом или уполномоченной им организацией, осуществляющей гарантийный ремонт, вмешательство Покупателя во внутреннее устройство узлов, механизмов и агрегатов Оборудования, требующих особо точной настройки.

3.4. Не допускается несанкционированное Поставщиком или производителем изменение изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения.

4. В случае поломки Оборудования в течение гарантийного периода необходимо обращаться к Продавцу, реквизиты которого указаны на первой странице данного гарантийного талона.

5. Гарантия не распространяется:

- на составляющие части Оборудования, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации Оборудования;
- на расходные материалы и составляющие части Оборудования, выход из строя и/или плановая замена которых в гарантийный период обусловлены самой необходимостью их применения.

К ним, в частности (но не исключительно), относятся (в зависимости от типа оборудования):

- фильтры различные (воздушные, водяные, фреоновые и т.п.);
- паровые цилиндры (разборные и сборные);
- ремни и прочие приводы;
- масла и смазочные материалы различные;
- адсорбенты, стабилизаторы, порошки и прочие наполнители;
- лампы и лампочки различные;
- предохранители и реле различные;
- детали отделки и корпуса.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

6. Ответственность Продавца за недостатки в Оборудовании и гарантийные обязательства Продавца прекращаются в случае поломки (отказа в работе, выхода из строя) Оборудования, произошедшей вследствие:
 - 6.1. Повреждения (полного или частичного разрушения, приведения в негодность, коррозии, иного физического, химического или естественного воздействия) Оборудования Покупателем, его сотрудниками и/или любыми третьими лицами (в том числе перевозчиками), допущенными Покупателем к Оборудованию.
 - 6.2. Повреждения Оборудования в результате воздействия обстоятельств непреодолимой силы, к которым в том числе, относятся: затопление, наводнение, возгорание, пожар, поражение молнией, прочие высокотемпературные воздействия естественного происхождения, иные экстремальные природные явления и стихийные бедствия, столкновение, авария, катастрофа и другие аномалии техногенного характера, боевые или военные действия и прочие обстоятельства чрезвычайного характера.
 - 6.3. Монтажа, демонтажа, ремонта или обслуживания Оборудования необученным персоналом.
 - 6.4. Несоблюдения Покупателем или другими лицами, имевшими доступ к Оборудованию, требований по его эксплуатации и обслуживанию, установленным Продавцом и/или производителем.
 - 6.5. Временного прекращения (отключения) на месте установки Оборудования электропитания, теплоснабжения и иного ресурсообеспечения, без подачи которого Оборудование не может нормально функционировать.
 - 6.6. Механического, термического, химического и любого другого экстремального внешнего воздействия на Оборудование или на составляющие его части.
7. Условия и порядок гарантийного обслуживания Оборудования, установленного силами Поставщика или уполномоченной им организации:
 - 7.1. В случае поломки (отказа в работе, выхода из строя) Оборудования в гарантийный период Пользователь должен уведомить Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения неисправности. При этом необходимо указать дату покупки, модель и серийный номер Оборудования.
 - 7.2. Продавец вправе отказать Покупателю в проведении гарантийного ремонта, если им будет установлено любое из обстоятельств, исключающих гарантийное обслуживание, указанных в пункте 3. В этом случае заявка Пользователя на проведение гарантийного ремонта не подлежит исполнению и аннулируется, а Покупатель обязан возместить Продавцу расходы по выполнению работы. При наличии у Поставщика организационно-технических возможностей и средств он может по дополнительному письменному соглашению с Пользователем произвести платный ремонт Оборудования с его последующей приёмкой на платное сервисное техническое обслуживание.
8. После выполнения гарантийного ремонта представитель Поставщика, ответственный за гарантийное обслуживание, составляет Акт о гарантийном ремонте (в двух экземплярах), один из которых передаёт Пользователю, а второй остается у Поставщика. В Акте указываются:
 - № и дата, указанные на лицевой стороне настоящего Гарантийного талона;
 - наименование и заводской номер вышедшего из строя Оборудования;
 - дата и общий характер поломки Оборудования в соответствии с Актом технического осмотра;
 - дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта;
 - кратко: содержание ремонтных работ, в том числе какие неисправности устранены в процессе ремонта и какие составляющие части Оборудования отремонтированы и/или заменены;
 - ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт, и его личная подпись;
 - ФИО представителя Покупателя, ответственного за эксплуатацию Оборудования, и его личная подпись;
 - должность и ФИО уполномоченного представителя Покупателя, подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта, его подпись и печать.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у покупателя)

Заполняется продавцом

Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Название продавца _____
Адрес продавца _____
Телефон продавца _____
Подпись продавца _____
Печать продавца _____

FUNAI
Future and air

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

(на гарантийное обслуживание)

Изымается мастером при обслуживании

Модель _____
Серийный номер _____
Дата приема в ремонт _____
№ заказа-наряда _____
Проявление дефекта _____
Ф.И.О. клиента _____
Адрес клиента _____
Телефон клиента _____
Дата ремонта _____
Подпись мастера _____

FUNAI
Future and air

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у покупателя)

Заполняется продавцом

Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Название продавца _____
Адрес продавца _____
Телефон продавца _____
Подпись продавца _____
Печать продавца _____

FUNAI
Future and air

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

(на гарантийное обслуживание)

Изымается мастером при обслуживании

Модель _____
Серийный номер _____
Дата приема в ремонт _____
№ заказа-наряда _____
Проявление дефекта _____
Ф.И.О. клиента _____
Адрес клиента _____
Телефон клиента _____
Дата ремонта _____
Подпись мастера _____

FUNAI
Future and air



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