

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# FUNAI

*Future and air*

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

## TAIKO



USH-TKE7251WC

**EAC**

## 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

Ультразвуковой увлажнитель воздуха предназначен для повышения уровня влажности воздуха и поддержания комфортного микроклимата в бытовом помещении.

**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 увлажнителя 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 увлажнителя воздуха.
- Включение увлажнителя воздуха должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнении водой согласно инструкции.
- Не устанавливайте увлажнитель воздуха рядом с отопительными приборами. Увлажнитель следует устанавливать на каком-либо возвышении, например, на столе, тумбе и т.п.
- Не заливайте воду в распылитель на увлажнителя воздуха.
- 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 увлажнитель.
- Не прикасайтесь к ультразвуковой мембране увлажнителя во время работы прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать увлажнитель воздуха. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Не устанавливайте увлажнитель 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 увлажнитель воздуха и не направляйте распылитель на предметы интерьера или электротехнику, иначе они могут быть повреждены влагой.



### ВНИМАНИЕ!

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

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

### 3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

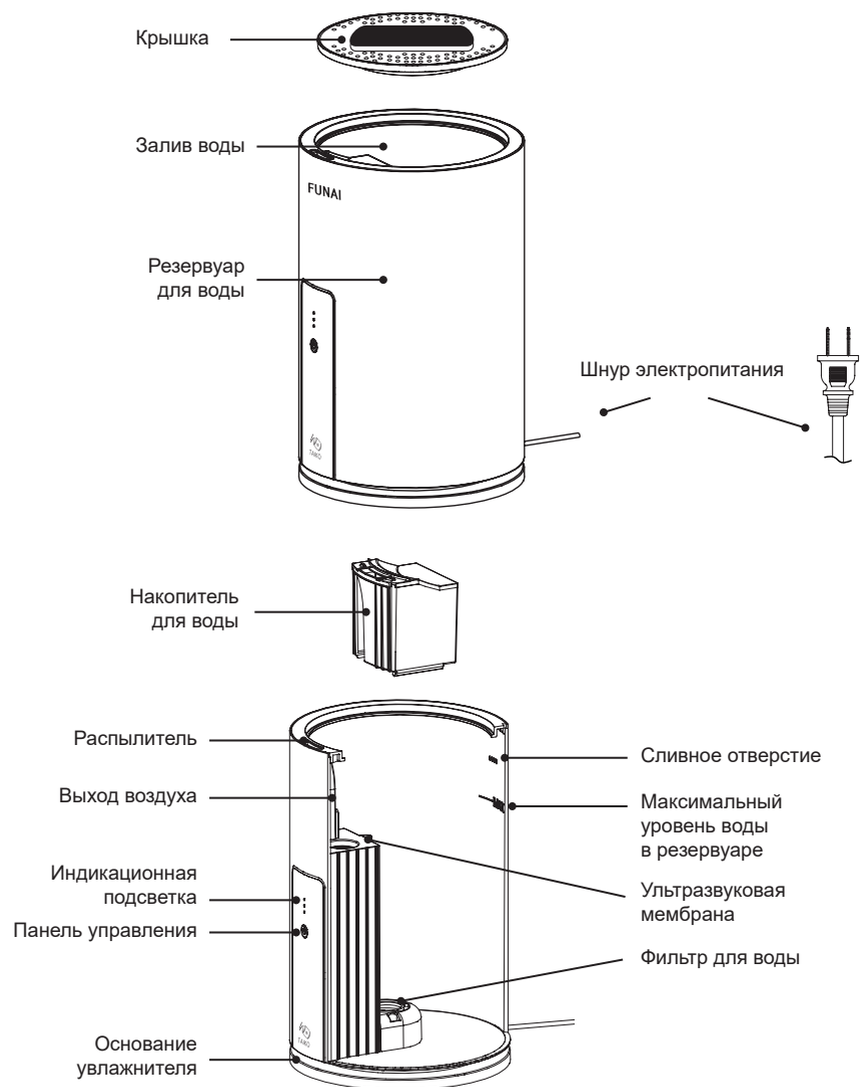


Рис. 1

### 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Увлажнитель воздуха — 1 шт.
- Фильтр для очистки воды — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / гарантийный талон — 1 шт.

### 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	ТАКО
Параметр / Модель	USH-TKE7251WC
Производительность по увлажнению, мл/ч	300
Объём бака, л	5
Электропитание, В/Гц	220-230~/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	30
Номинальный ток, А	0,23
Степень влагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Уровень шума, дБ(А)	≤35
Рекомендуемая площадь помещения, м <sup>2</sup>	до 30
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	200x310x200
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	210x352x210
Вес нетто, кг	1,62
Вес брутто, кг	2,08

## 6 НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. Удалите упаковочные материалы, в т.ч. внутри прибора.
3. Проверьте увлажнитель воздуха на предмет повреждений.  
Не включайте увлажнитель в случае их обнаружения.
4. Установите увлажнитель воздуха на ровную горизонтальную сухую поверхность.
5. Снимите крышку и залейте воду в резервуар (см рис. 2) или воспользуйтесь верхним заливом на крышке устройства (см рис. 3). Температура воды не должна превышать 40 °С.
6. Закройте плотно крышку с распылителем и включите увлажнитель.



### ВНИМАНИЕ!

НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ В ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВЫХОДА ПАРА, Т.К ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ПРИБОРА ИЗ СТРОЯ.

#### Способ 1

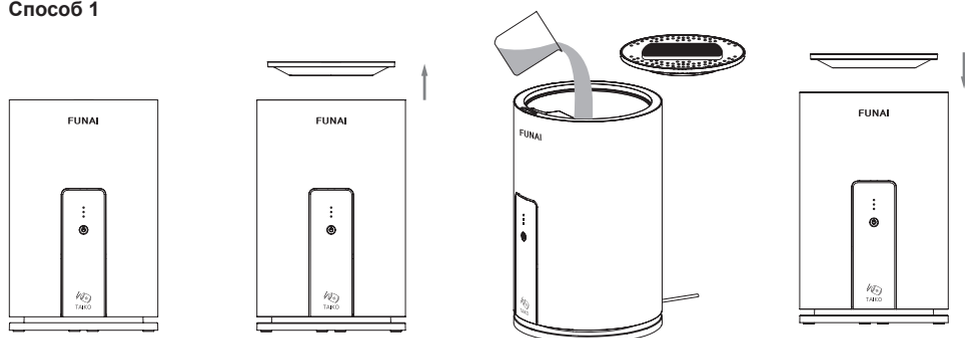


Рис. 2

#### Способ 2

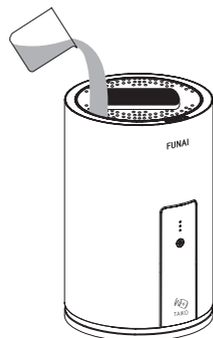


Рис. 3

## 7 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### Панель управления

1. Индикационная подсветка
2. Кнопка включения/выключения прибора, регулировки скорости выхода пара
3. Кнопка таймера
4. Кнопка ночного режима

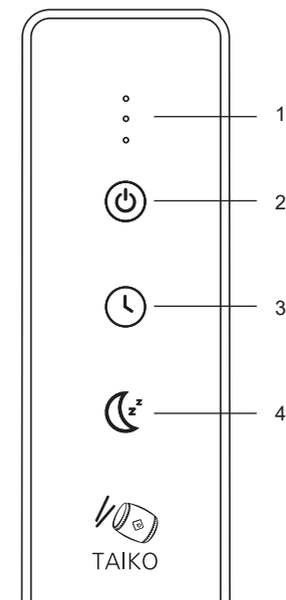


Рис. 4

## Начало работы увлажнителя

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

После включения питания, при недостаточном уровне воды, индикатор нехватки воды будет мигать, и увлажнитель не включится. В начале работы прибора уровень выхода пара может быть нестабильным, подождите некоторое время, чтобы ультразвуковая мембрана преобразовала воду в пар, процесс стабилизируется примерно через 10–25 минут.

## Регулировка интенсивности выхода пара

Нажмите кнопку :

- 1 раз — средняя интенсивность выхода пара (на панели управления загорятся 2 белых индикатора).
- 2 раза — низкая интенсивность выхода пара (на панели управления загорится 1 белый индикатор).
- 3 раза — высокая интенсивность выхода пара (3 белых индикатора на панели управления).

## Таймер

В приборе предусмотрен таймер на отключение (от 6 до 10 часов).

Нажатием кнопки  можно выбрать время.

- 1 раз — установится таймер на 10 часов (на панели управления загорятся 3 зеленых индикатора).
  - 2 раза — установится таймер на 8 часов (на панели управления загорится 2 зеленых индикатора).
  - 3 раза — установится таймер на 6 часов (на панели управления загорится 1 зеленый индикатор).
- Следующее нажатие отключает таймер.

## Ночной режим

Для включения/выключения ночного режима работы нажмите кнопку .

В данном режиме устанавливается минимальная интенсивность выхода пара.

Вся индикационная подсветка будет отключена, за исключением индикатора .

Таймер продолжит работать, если он был установлен ранее.

## Низкий уровень воды

В случае если закончилась вода в резервуаре, увлажнитель воздуха издаст два звуковых сигнала, работа прибора будет остановлена, на панели управления световая подсветка нижнего индикатора будет гореть красным цветом.

Для продолжения работы прибора необходимо долить воду в резервуар.

## Завершение работы

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы увлажнителя воздуха на его верхней части около распылителя или на окружающих предметах могут скапливаться капли воды, а также белый налет. Это не является дефектом, а является особенностью работы прибора, обусловленной причинами, указанными в разделе «Поиск и устранение неисправностей».

## 8 УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Воду в резервуаре увлажнителя рекомендуется менять ежедневно.

1. Выключите увлажнитель и отключите его 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 распылитель и резервуар чистой водой.
5. После окончания чистки протрите увлажнитель мягкой влажной тканью.



### ВНИМАНИЕ!

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

- Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей увлажнителя, 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 увлажнитель не используется длительное время, обеспечьте его 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 (пар не выходит) или распыление слишком слабое	Прибор не подключен к электросети или вилка питания вставлена неплотно	Проверьте подключение прибора к электросети
	Низкий уровень воды в резервуаре. В этом случае на панели управления загорается нижний световой индикатор красного цвета	Добавьте воды в резервуар
	Установлена низкая интенсивность выхода пара	Установите более высокую интенсивность выхода пара
	Распылитель пара засорился	Прочистите распылитель пара
	Температура воды в резервуаре слишком низкая	Установите максимальную интенсивность выхода пара.
Рядом с прибором появляется вода	Ультразвуковая мембрана или вентилятор не работают	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Уровень воды в резервуаре превышен	Убедитесь, что резервуар не переполнен
На предметах около увлажнителя появился белый налет (соли, выделяющиеся из воды)	Резервуар для воды негерметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	На ультразвуковой мембране образовались известковые отложения	Очистите мембрану с помощью мягкой щетки и водопроводной воды
Выходящий воздух из прибора имеет неприятный запах	Используется несвежая вода В резервуаре для воды скопились остатки несвежей воды или мусор	Следует регулярно проводить чистку резервуара для воды как указано в разделе «Уход и техническое обслуживание». Используйте только водопроводную воду
Белый индикатор мигает с двойным звуковым сигналом	Накопитель для воды отсутствует или неправильно установлен	Убедитесь, что накопитель воды установлен правильно
Зеленый индикатор мигает с двойным звуковым сигналом	В фильтре скопилось слишком много примесей	Очистите фильтр и резервуар для воды, затем замените воду и включите прибор

## 10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. 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).
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°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 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:

"Guangdong Kegao Electronics Co., Ltd.", No.39 East Science & Technology Ave,  
Zone A, Shishan Science & Technology Industrial Park, Nanhai District, Foshan, Guangdong, PRC.  
«Гуандун Кегэо Электроникс Ко., Лтд.», No.39 Ист Сайнс & Технолоджи Авей, Зоун А,  
Шишан Сайнс энд Технолоджи Индастриал Парк, Район Наньхай, Фошань, Гуандун, Китай.

### 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

**FUNAI**  
*Future and air*

## 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)			

\* 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 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, произошедших 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, установленных 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*