

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# FUNAI

*Future and air*

ОСУШИТЕЛЬ  
ВОЗДУХА

**NEKO**



Модель  
RAD-N10T3E



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила безопасности . . . . .	4
2. Назначение. . . . .	6
3. Устройство осушителя. . . . .	6
4. Технические характеристики. . . . .	7
5. Комплектация. . . . .	7
6. Эксплуатация осушителя воздуха . . . . .	8
7. Самодиагностика . . . . .	10
8. Удаление конденсата . . . . .	11
9. Уход и обслуживание. . . . .	13
10. Поиск и устранение неисправностей . . . . .	14
11. Хранение и транспортировка . . . . .	15
12. Срок эксплуатации. . . . .	15
13. Правила утилизации . . . . .	15
14. Дата изготовления . . . . .	15
15. Сертификация . . . . .	15
16. Гарантийные обязательства . . . . .	16

# 1 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

-  Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией осушителя воздуха, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
-  Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
-  Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.
-  Убедитесь в том, вилка прибора вынута из розетки, если он не используется в течение длительного времени.
-  Никогда не подключайте и не отключайте устройство влажными руками, при отключении осушителя не тяните за кабель электропитания. (Это может привести к поражению электрическим током.)
-  Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
-  Осушитель воздуха не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
-  Не допускайте детей играть с осушителем — это опасно.
-  Отключайте шнур питания от сети, удерживая вилку в руке.
-  Осушитель воздуха следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте, не содержащем агрессивных или взрывоопасных газов. Он должен быть защищен от сильных толчков.
-  Пожалуйста, отсоедините прибор от сети перед сливом конденсата из бака, очисткой и обслуживанием прибора.
-  Пожалуйста, отключайте питание, прежде чем передвигать осушитель воздуха. Для того, чтобы избежать разлива воды, рекомендуется вынуть емкость для воды и вылить воду. Когда в приборе находится вода, пожалуйста, не трясите его и держите в вертикальном положении. (Пролившаяся вода может привести к поражению электрическим током.)
-  Предотвращайте попадание летучих веществ или легковоспламеняющихся предметов в прибор. Это может привести к пожару.
-  Не используйте осушитель в комнате, где используются химические распыления. (Остатки химических веществ, накопленные внутри прибора, могут попасть в воздух и нанести ущерб здоровью).
-  Не смачивайте корпус прибора и выпускную решетку. (Это приведет к пожару или поражению электрическим током.)
-  Никогда не используйте растворители, такие как бензин или химические растворители, для очистки прибора. Не распыляйте на прибор пестициды.

- ⊗ Не устанавливайте осушитель в следующих местах:
  - в местах, где используется масло или горючий газ и может произойти их утечка.
  - в местах, где он может упасть, что приведет к травме и поломке осушителя.
  - в местах с повышенной температурой, высокой влажностью или там, где устройство может намочнуть.
  - на кухне и в других местах, где выделяется дым.
  - в местах, где выходящий поток воздуха будет попадать на растения или животных.
  - в местах скопления агрессивных газов или металлической пыли.

⊗ Не садитесь на прибор и не прислоняйтесь к осушителю воздуха. (Это может привести к сбою в работе осушителя воздуха и нанести вред.)

⊗ Никогда не трясите осушитель воздуха. (Это может привести к нарушению работы датчика в осушителе воздуха.)

⊗ Не ставьте на оборудование магнит или металлический предмет. (Это может привести к сбоям в работе или неисправностям оборудования, потому что внутри него также есть магниты). В то же время, пожалуйста, старайтесь избегать размещения рядом с ним ТВ и радио. (Это может стать причиной искажения изображения и возникновения помех.)

⊗ Не используйте хлорсодержащих моющих средств или кислот. (Токсичные газы, выделяющиеся из моющего средства, вредны для здоровья.)

⊗ Никогда не используйте проколотую или поврежденную емкость. (Вода из резервуара может попасть на внутренние части.)

⊗ Пожалуйста, не пейте воду из резервуара для воды, не используйте ее для животных и растений. (Это может вызвать дискомфорт или другие побочные эффекты.)

⊗ Окна и двери при использовании прибора держите закрытыми.

⊗ При эксплуатации обеспечьте зазор между решеткой для забора воздуха и стенкой более 20 см, как показано на рисунке.

⊗ Установите прибор в месте, где он не соскользнет. (Поскольку на нижней части установлены ролики, установка на наклонной поверхности может привести к смещению прибора и вызвать его повреждение.)

⊗ После каждого использования своевременно сливайте воду из поддона и бака, чтобы предотвратить образование постороннего запаха. Пожалуйста, регулярно проводите очистку внутренних деталей (т.е. поддона для воды и сетчатого фильтра предварительной очистки). (Если внутри прибора имеется грязь, начнется рост плесени и микробов, появится запах, который может причинить вред здоровью из-за индивидуальных особенностей.)

⊗ В условиях, когда может произойти замерзание, пожалуйста, своевременно сливайте воду из резервуара. (Запуск в замороженном состоянии приведет к выходу прибора из строя.)



рис. 1

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Любые операции по установке или ремонту осушителя должен осуществлять квалифицированный специалист. В случае каких-либо повреждений, пожалуйста, отключите электропитание и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Осушитель должен быть правильно заземлен.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Осушитель воздуха предназначен для изменения влажности и температуры воздуха в помещении.

## 3 УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЯ



рис. 2

### ВНИМАНИЕ!

Все изображения в данной инструкции представлены исключительно в ознакомительных целях.

Реальный вид прибора и деталей может отличаться от изображенных.

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

## 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RAD-N10T3E
Производительность по осушению, л/сутки	10
Объем бака, л	1,8
Параметры питания, В/Гц	220~/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Номинальный ток, А	1,2
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	100
Уровень шума (макс.), дБ(А)	38
Тип фреона	R134a
Класс влагозащиты	IP21
Класс электрозащиты	I
Вес нетто, кг	10
Вес брутто, кг	10,5
Размеры прибора, мм	285×185×495
Размеры упаковки, мм	340×240×550

\* При температуре воздуха +30 °С, относительной влажности 80 %.

Минимальная температура работы*	5 °С
Максимальная температура работы*	35 °С
Максимальная влажность*	90 %
Минимальная влажность*	30 %

## 5 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Осушитель воздуха — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Руководство пользователя / гарантийный талон — 1 шт.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА

### Начало работы осушителя

1. Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку включения прибора. Осушитель будет работать в том режиме, в котором работал перед отключением.
2. Нажимайте кнопку выбора режима работы до тех пор, пока на дисплее не загорится индикатор нужного вам режима.

### Панель управления



рис. 3

ⓘ	ON/OFF	кнопка включения / выключения прибора
⊕	TIMER	кнопка настройки таймера включения / выключения
⚙	SETUP	кнопка настройки влажности (температуры)
🌀	SPEED	кнопка выбора скорости вращения вентилятора (высокая / низкая)


### Индикаторы

ON / OFF	Индикатор включения / выключения	Defrost ○	Активен режим разморозки осушителя		Дисплей настройки уровня относительной влажности и индикации температуры	High Low ○ ○	Индикатор настройки скорости вращения вентилятора (высокая / низкая)
SETUP	Установлен уровень влажности	Water full ○	Заполнен резервуар конденсата (воды)	TIMER	Установлен таймер включения / выключения		






## Настройка функций

### 1. Включение

Для начала работы осушителя, вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора  ON/OFF.




### 2. Настройка влажности



Для настройки желаемого уровня влажности нажмите кнопку  SETUP, при этом начнет мигать  дисплей настройки уровня относительной влажности и индикатор **SETUP**.

Нажимайте кнопку  SETUP для установки желаемого уровня влажности. Можно установить любой уровень влажности от 30 до 80 %. Если в течение нескольких секунд не будет выполнено никаких действий, произойдет автоматический выход из режима настройки влажности.


Когда заданный уровень влажности составляет 30 %, осушитель будет работать непрерывно (не ограничиваясь заданным уровнем влажности).

### 3. Время установки

Когда осушитель выключен, установка таймера означает настройку времени включения. Когда осушитель включен, установка таймера означает настройку времени выключения. Для настройки таймера нажмите кнопку  TIMER, при этом загорится индикатор **TIMER**, и начнет мигать дисплей настройки таймера . Каждое повторное нажатие на кнопку увеличивает время таймера на 1 час. Диапазон настройки составляет 0–24 часа. Чтобы отменить установку таймера установите время на 00. Если в течение нескольких секунд не будет выполнено никаких действий, произойдет автоматический выход из режима настройки времени. После установки таймера, на экране будет гореть индикатор **TIMER** и на дисплее  будет отображаться оставшееся время.

Чтобы узнать текущую температуру в помещении, нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку  TIMER. При этом на дисплее  отобразится текущая температура окружающего воздуха, а еще через несколько секунд отобразится текущая относительная влажность окружающего воздуха.

### 4. Установка скорости вращения вентилятора

Нажмите кнопку  SPEED для выбора высокой или низкой скорости работы вентилятора.


При этом на загорится соответствующий индикатор .

## Индикация безопасности

### 5. Заполненность резервуара конденсата (воды)



Осушитель оснащен защитным устройством для предотвращения утечки воды.

Если бак для воды заполнен, работа осушителя будет остановлена, а на панели управления

отобразится индикация  Water full.

### 6. Режим разморозки

Осушитель воздуха может работать в температурном диапазоне от +5 °C до +30 °C. При падении температуры ниже +5 °C, осушитель автоматически перейдет в режим разморозки. При этом вентилятор будет работать на высокой скорости, компрессор перестанет работать, а на панели

управления начнет мигать знак  . При достижении температуры окружающего воздуха +5 °C и выше, режим разморозки будет автоматически завершен, вентилятор и компрессор начнут работать в штатном режиме, знак  погаснет.

## Особенности эксплуатации

При первом включении осушителя вентилятор начнет работу с задержкой в несколько секунд, после чего с небольшой задержкой запустится компрессор.

При возникновении неисправности, компрессор прекратит работу немедленно, а вентилятор проработает еще несколько секунд.

### Контроль осушения:

При установке желаемого уровня относительной влажности воздуха, компрессор будет работать до достижения заданного уровня  $\pm 3\%$  RH, после чего выключится.

### Защита от скачков напряжения:

При резком выключении и немедленном включении осушителя (например, при перебоях с электричеством) включается автоматическая функция 3-х минутной защиты, при которой компрессор не будет работать в течение 3 минут.

## 7 САМОДИАГНОСТИКА

Номер	Код ошибки	Значение
1	E1	Неисправность датчика влажности
2	E2	Неисправность датчика температуры (оттаивания)
3	E4	Неисправность датчика температуры окружающей среды
4	E7	Сигнализация переполнения бака с водой



### ВНИМАНИЕ!

1. При срабатывании кодов ошибки E1, E2 или E4 компрессор и вентилятор автоматически останавливаются. При этом подается аварийный сигнал и на панели управления отображается код неисправности. После повторного запуска прибор продолжит работу в штатном режиме.
2. При срабатывании кода ошибки E7, автоматически блокируются режим сушки белья и режим осушения.
3. Сигнал тревоги длится несколько секунд. Отключить сигнал можно нажатием любой клавиши.




### ВНИМАНИЕ!

Перед запуском осушителя убедитесь, что отсутствуют препятствия для свободного выхода воздуха. Это может привести к перегреву прибора. Не выключайте осушитель, выдернув шнур из розетки. Это может привести к повреждению компрессора.

## 8 УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА

### Слив воды из бака

Прибор оснащен защитным устройством для предотвращения утечки воды. Если бак для воды заполнен, работа осушителя будет остановлена, а на панели управления будет мигать индикатор  «Water full» (см. раздел 7. «Самодиагностика»). Компрессор и вентилятор прибора не будут работать, пока бак не будет осушен. После слива воды и установки бака обратно, индикатор погаснет и осушитель сможет продолжить работу.

При отсутствии сточного отверстия в полу, или если вы не планируете продолжительное функционирование осушителя, вам может понадобится простой слив воды из дренажного бака.

1. Возьмите бак по бокам, чтобы его выдвинуть.  
Возьмите за ручку и дно бака, чтобы поднять его.

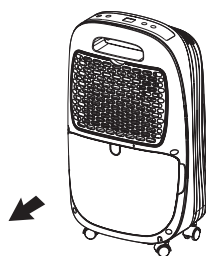


рис. 4

2. Открыв бак, вылейте воду в раковину, канализацию или другую емкость.

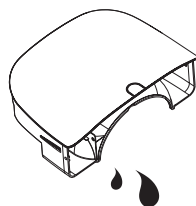


рис. 5

3. Установите бак обратно, нажав на него рукой.

Индикация  должна погаснуть

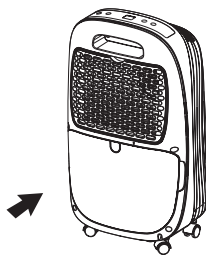


рис. 6

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не удаляйте поплавки из резервуара для воды. Если поплавок извлечен, датчик заполнения водой не сможет определить уровень жидкости и не предупредит о переполнении бака, что может привести к протечкам.
- Если резервуар для воды загрязнен, его необходимо очистить холодной или теплой водой. Не используйте абразивные, химические и прочие моющие средства, а также бензин, бензол или растворители. Это может привести к повреждению бака и протечкам воды.
- После слива воды, убедитесь что бак установлен должным образом, в противном случае прибор не будет работать.

## Непрерывный слив самотёком

Если вы планируете непрерывную работу осушителя, вы можете выбрать прямой слив путем подсоединения садового шланга к разьему. Для этого используйте нож или плоскогубцы, чтобы удалить пластиковую заглушку с выхода для непрерывного слива, а затем вставьте садовый шланг. Убедитесь, что конец шланга в сливном отверстии ниже по уровню, чем конец, подсоединенный к осушителю. Шланг не должен перекручиваться или зажиматься.

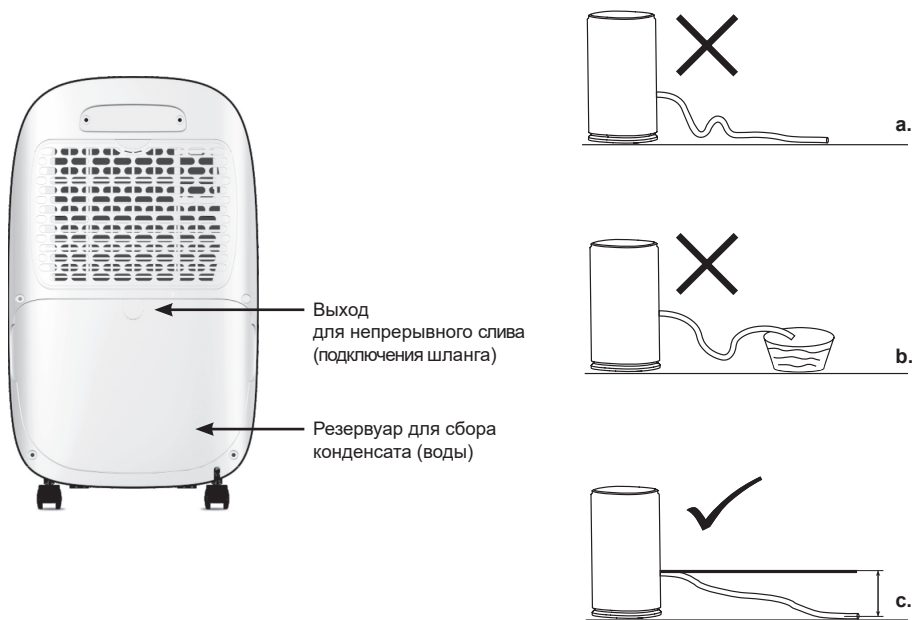


рис. 7

- a) Избегайте изгибания шланга.
- b) Не сливайте дренаж в емкость.
- c) Шланг должен быть проложен под углом вниз, без резких перепадов. Место окончательного слива должно быть ниже, чем сливное отверстие осушителя минимум на 10 см.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Садовый шланг в комплект поставки не входит. Следите за тем, чтобы осушитель стоял ровно, в противном случае не гарантируется его бесперебойная работа.

## 9 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистый фильтр помогает удалять пыль, волокна и иные частицы из воздуха, и необходим для наибольшей эффективности работы. Проверяйте фильтр каждые две недели, нужна ли ему очистка.

1. Убедитесь, что осушитель отключен от сети питания.
2. Снимите решетку воздухозаборника и сетчатый фильтр с задней части осушителя.

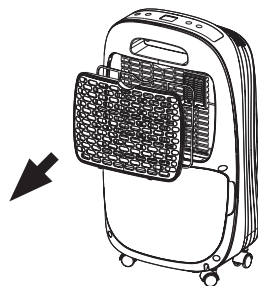


рис. 8

3. Используйте пылесос для очистки сетчатого фильтра. Если фильтр грязный, помойте его в теплой воде с мягкодействующим моющим средством. Не мойте фильтр в посудомоечной машине и не используйте химических очистителей. Полностью высушите фильтр перед установкой для наибольшей эффективности.

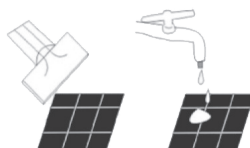


рис. 9

4. Установите сетчатый фильтр и решетку забора воздуха (рис. 10).

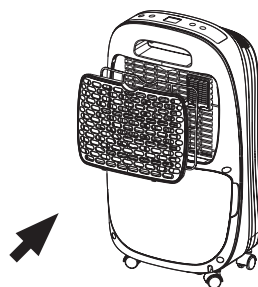


рис. 10

5. Включите осушитель.



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание получения травм и повреждения осушителя, соблюдайте следующие рекомендации:

1. Перед началом чистки отключите прибор от сети электропитания;
  2. Не используйте бензин, спирты, растворители и другие химические вещества (в т.ч. абразивные) для очистки прибора;
  3. При очистке не лейте воду из крана или шланга непосредственно на прибор;
  4. Не используйте осушитель, если шнур электропитания поврежден;
- По поводу замены поврежденного кабеля электропитания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## 10 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Таблица №1

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Осушитель не работает	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)
	Индикатор заполненности резервуара для конденсата горит?	Вылейте воду из резервуара и установите его на место
	Температура в помещении выше 35 °С или ниже 5 °С?	Защита осушителя активирована и он сможет работать при температуре от +5 °С до +35 °С
Осушитель работает, но не осушает воздух	Фильтр для очистки воздуха загрязнен?	Извлеките фильтр и очистите его согласно пункту «Обслуживание осушителя воздуха»
	На воздухозаборной или воздуховыпускной решетке есть препятствие?	Очистите решетки и устраните препятствие
	На дисплее отображается код ошибки	Обратитесь в сервисный центр
	Установлен не правильный режим работы или влажность в помещении слишком низкая?	Если влажность воздуха в помещении слишком низкая, то будет собрано мало воды или не собрано совсем
Осушитель работает слишком шумно	Фильтр для очистки воздуха загрязнен?	Извлеките фильтр и очистите его согласно пункту «Обслуживание осушителя воздуха»

## 11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже  $-30^{\circ}\text{C}$ .
2. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
3. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
4. Температурные требования: от  $-30$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Требования к влажности: от 15 до 85 % (нет конденсата).

## 12 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы осушителя воздуха составляет 10 лет с момента продажи при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## 13 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти.

Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя ответственность за возможный вред, нанесенный данным прибором в случае, если это произошла в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий, а также в случаях, вызванных природными или антропогенными форс-мажорными обстоятельствами.

## 14 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

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

## 15 СЕРТИФИКАЦИЯ

**Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:**

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»,

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.

Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31.

Телефон: 8 499 129-23-11, 8 495 668-28-93, Факс: 8 495 668-28-93.

E-mail: [office@rostest.ru](mailto:office@rostest.ru)

Сертификат обновляется регулярно.

(При отсутствии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

**Заявитель:**

ООО «Компания БИС»: РФ, 119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.

**Изготовитель:**

Гуанчжоу ДонгАо Электрикал Ко., Лтд

109, Хуанхуа Род, Лишан Дистрикт, Гуанчжоу Сити, Гуангдонг, Китай.

**Предприятие-изготовитель:**

Гуангдонг ПАРКОО Электрикал Ко., Лтд

21, Яианйин Еаст Род, Шишан Таун, Нанхай Дистрикт, Фошан таун, Китай.

# FUNAI

*Future and air*

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель	Серийный номер
Дата изготовления	Срок гарантии
Дата продажи*	Дата монтажа**
Покупатель	
Продавец	
Организация, осуществившая монтаж оборудования	

\* дата подписания товарно-транспортной накладной

\*\* дата подписания Акта приемки оборудования в эксплуатацию



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### 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 руководством по эксплуатации.

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 36 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, требующим профессионального монтажа, производимого в соответствии с техническими требованиями, предъявляемыми к монтажу данного типа оборудования, 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, что 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 (если имеется) организации-продавца;
  - ФИО покупателя или наименование организации-покупателя, адрес, подпись и печать (если имеется) организации-покупателя;
  - Дата монтажа, наименование, адрес, подпись и печать (если имеется) 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 наладки, а также перенос (демонтаж и последующий монтаж) Оборудования на другое место.
- 3.4. Не допускается несанкционированное Поставщиком или производителем изменения 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, который указан 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### **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.

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 увлажнителе воздуха могут не совпадать с графическим изображением, данным в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.



[www.funai-air.com](http://www.funai-air.com)

