

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА



ТЗС-306

ТЗС-508

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ..... | 5 |
| 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 6 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 8 |
| 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 9 |
| 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ..... | 9 |
| 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..... | 10 |
| 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ..... | 11 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 12 |
| 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ..... | 13 |
| 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 14 |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ..... | 15 |
| 12. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ..... | 16 |

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением новой воздушно-тепловой завесы. При правильном обращении она прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки Neoclima производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности и качества.

Перед использованием воздушно-тепловой завесы внимательно изучите данное Руководство. Здесь Вы найдете много полезных советов по ее правильной эксплуатации и уходу. Простые и необременительные профилактические меры сберегут Вам время и деньги в течение всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства» и, если завеса перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

ВНИМАНИЕ!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Воздушно-тепловые завесы ТЗС-306 и ТЗС-508 (далее по тексту завеса) предназначены для создания узкого направленного воздушного потока, препятствующего проникновению внутрь помещения холодного наружного воздуха и снижения тепловых потерь в помещении.

1.2 При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.

1.3 Допускается горизонтальная (над дверным проемом) установка завесы. Максимальная высота установки - 2,5 м, (вертикальная не допускается!).

1.4 Завеса предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадание на нее воды и атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150). Степень защиты оболочки IP20 (защищена от доступа пальцем к опасным частям, но нет защиты от влаги).

1.5 Внимание! Приобретая завесу:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, чтобы заводской номер на этикетке соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность завесы;
- проверьте работу завесы и отсутствие механических повреждений .

1.6 Ремонт завесы должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать завесу в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов. 5

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами. Используйте завесу только так, как прописано в инструкции.

Любое использование прибора в целях, непредусмотренных изготовителем, может привести к взорванию, поражению электрическим током или ранению.

2.2 Завеса по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (защита от поражения электрическим током обеспечена основной изоляцией и заземлением).

2.3 Электрическая сеть, к которой подключается завеса, должна обеспечивать защиту от перегрузок и токов короткого замыкания. Автоматический выключатель сети должен обеспечивать полное снятие напряжения питания с изделия.

2.4 Запрещается эксплуатация завесы в помещениях:

- с повышенной влажностью воздуха (более 93%);
- с взрывоопасной средой;
- с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, горячей пыли и веществ;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

2.5 Запрещается подключение, ремонт и техническое обслуживание завесы без полного снятия напряжения с завесы.

2.6 Запрещается ограничивать движение воздуха на входе и выходе в завесу.

2.7 Запрещается эксплуатация завесы при появлении искрения и наличии видимых повреждений кабеля.

2.8 Запрещается эксплуатация завесы без заземления.

Запрещается установка завесы в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

2.9 Запрещается использовать программные устройства, таймеры, автоматически включающие завесу.

2.10 Запрещается длительная эксплуатация завесы в отсутствии персонала.

Внимание! Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики указаны в табл. 1

Таблица 1.

| Технические характеристики | Модель | |
|--|--------------------|-------------|
| | ТЗС-306 | ТЗС-508 |
| 1. Номинальное напряжение, В | 220 | 220 |
| 2. Номинальная частота, Гц | 50 | 50 |
| 3. Потребляемая мощность , кВт | Режим 1 режим 2 | 1.5 3.0 |
| 4. Номинальный ток, А | 14 | 23 |
| 5. Производительность, м ³ /ч, не менее* | 320 | 440 |
| 6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме «2», °C, не менее | 28 | 34 |
| 7. Максимальная высота установки, м | 2.5 | 2.5 |
| 8. Скорость потока воздуха на выходе, м/с | 6.5 | 6.5 |
| 9. Степень защиты оболочки | IP 20 | IP 20 |
| 10. Габаритные размеры, мм | 172x172x580 | 172x172x800 |
| 11. Масса, кг, не более | 5,0 | 7,5 |
| 12. Срок службы | 7 лет | 7 лет |

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность завесы должна соответствовать таблице 2

Таблица 2.

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------------------|------------|------------|
| Тепловая завеса | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | 1 | |
| Упаковка | 1 | |

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

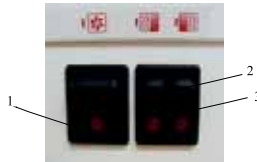
5.1 Завеса соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52161.2.30-2007 и техническим условиям ТУ 3468-002-89989681-2010.

5.2 Завеса состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Внутри корпуса расположен вентилятор и электронагреватели. Вентилятор всасывает воздух через переднюю перфорированную стенку корпуса, поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и выбрасывается через решетку в виде узкой направленной струи.

5.3 Управление завесой осуществляется с помощью клавишных выключателей блока управления (см рис.2).

5.4 Электрические схемы завес представлена на рис.2 и рис.3 Приложения.

5.5 **Внимание!** Изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия.



1- клавиша включения вентилятора
2, 3 - клавиши включения электронагревателей

Рис. 2 Блок управления

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед проведением монтажных работ необходимо внимательно ознакомиться с требованиями настоящего Руководства.

6.2 К монтажу и подключению завесы допускается специально подготовленный персонал, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием напряжением до 1000 В и ознакомленный с настоящим Руководством.

6.3 Порядок установки завесы:

- на задней стенке корпуса завесы имеются пазы для установки завесы. За эти пазы завеса навешивается на предварительно вмонтированный в стену крепеж. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с диаметром шляпки 9-12 мм (в комплект поставки не входят) ;
- установочные и габаритные размеры завесы представлены рис.1 Приложения;
- завеса устанавливается как можно ближе к верхней стороне проема, при этом необходимо выдерживать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 100 мм.

6.4 Для защиты электропроводки от перегрузки подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель. Для этого необходимо снять крышку на верхней стенке корпуса, завести шнур питания и подключить его к клеммной колодке (для завесы ТЗС 508) в соответствии с маркировкой внутри завесы. Завеса ТЗС 306 поставляется со шнуром питания с евровилкой, подключенным на заводе-изготовителе. Автоматический выключатель и сечение подводимого кабеля должны соответствовать табл.3.

Таблица 3.

| Модель завесы | ТЗС-306 | ТЗС-508 |
|---|---------|---------|
| Автоматический выключатель | 16A | 32A |
| Минимальное сечение жил кабеля (медный провод), мм ² | - | 3x2,5 |

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Перед включением завесы клавиши управления должны находиться в положении 0 (см. рис.2)

7.2 Вентиляция

7.2.1 Включение.

Для включения завесы в режим вентиляции (без нагрева) необходимо установить клавишу 1 в положение I, при этом начинают работать вентиляторы завесы, и загорается подсветка клавиши

7.2.2 Выключение.

Для отключения установить клавишу 1 в положение 0 и отключить завесу от электросети.

7.3 Вентиляция с подогревом потока воздуха (режимы «1», «2»)

7.3.1 Включение.

Для работы в режиме «1» (1/2 тепловой мощности завесы) необходимо включить завесу в режиме вентиляции (см. п.7.2), установить одну из клавиш 2 или 3 (любую) в положение I, при этом включаются электронагреватели, и загорается подсветка клавиши, и завеса работает в режиме 1/2 тепловой мощности.

Для работы в режиме «2» (полная тепловая мощность) после включения вентиляторов необходимо установить обе клавиши 2 и 3 в положение I. При этом завеса будет работать в режиме полной тепловой мощности.

7.3.2 Выключение.

Для отключения завесы необходимо установить клавиши 2 и 3 в положение 0. После этого установить клавишу 1 в положении 0 и отключить завесу от электросети.

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

7.4 Завеса снабжена устройством автоматического аварийного отключения электронагревателей в случае перегрева. Перегрев может наступить по причинам:

- передняя перфорированная стенка корпуса и решетки на выходе воздушного потока закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- неисправны вентиляторы;
- тепловая мощность завесы сильно превышает тепловые потери помещения, в котором она установлена.

Электронагреватели завесы, после срабатывания устройства аварийного отключения, автоматически включаются через 5-10 минут.

Внимание! Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы завесы. В случае повторного срабатывания устройства аварийного отключения необходимо отключить и обесточить завесу, выяснить и устранить причины, вызвавшие срабатывание устройства аварийного отключения.

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При соблюдении требований безопасности и правил эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

8.2 Необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) производить чистку от пыли и загрязнений передней перфорированной стенки корпуса и при необходимости других наружных поверхностей завесы.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Завеса в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от - 50°C до + 50°C и среднемесячной относительной влажности 80% (при + 20°C) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке исключающие удары и перемещение внутри транспортного средства.

9.2 Завеса должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до + 40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).

9.3 При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с завесы внутри транспортного средства.

ВНИМАНИЕ! После транспортирования или хранения завесы при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация без включения в сеть не менее 2-х часов.

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 4.

Таблица 4.

| Характер неисправности и ее внешние проявления | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|---|
| Завеса не включается, подсветка клавиши включения вентиляторов не горит в положении I | Отсутствует напряжение в электросети | Проверить наличие напряжение в электросети |
| | Обрыв шнура питания | Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить |
| | Неисправна клавиша включения вентиляторов | Проверить срабатывание клавиши включения вентиляторов, неисправную заменить |
| Воздушный поток не нагревается, подсветка клавиш включения электронагревателей не горит в положении I | Обрыв цепи питания электронагревателей | Устранить обрыв |
| | Неисправны клавиши включения электронагревателей | Проверить срабатывание клавиш включения электронагревателей, неисправные заменить |
| Воздушный поток не нагревается, подсветка клавиш включения электронагревателей горит в положении I | Неисправны электронагреватели | Заменить электронагреватели |
| Снизилась скорость воздуха шнного потока, наружный воздух легк проникает в помещение | Произошло сильное загрязнение передней перфорированной стенки корпуса. | Прочистить стенку корпуса |

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Воздушно-тепловая завеса _____ заводской №_____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52161.2.30-2007, ГОСТ Р МЭК 335-1-94 и технических условий ТУ 3468-002-3228968120110 и признана годной для эксплуатации.

Воздушно-тепловая завеса имеет сертификат соответствия

Упаковывание произвел _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «___» ____ 201_ г.

Адрес изготовителя: 427960, Россия, Удмуртская Республика, город Сарапул, улица 8 марта,
дом 1

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗС-306, ТЗС-508

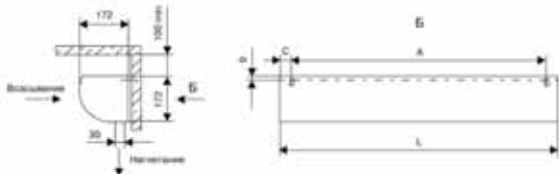
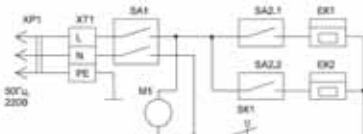


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

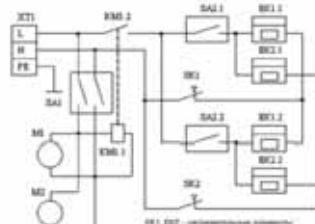
Таблица 1

| Модель | Размеры, мм | | |
|---------|-------------|-----|----|
| | L | A | C |
| TЗС-306 | 580 | 500 | 40 |
| TЗС-508 | 800 | 740 | 30 |



ЕК1, ЕК2 – нагревательные элементы;
М1 – электродвигатель вентилятора;
SA1, SA2 – выключатели;
SK1 – термозащита;
ХТ1 – юстировка клеммы;
ХР1 – ввод сетевый

Рис.2. Схема электрическая ТЗС-306



ЕК1, ЕК2 – нагревательные элементы;
М1 – электродвигатель вентилятора;
SA1, SA2 – выключатели;
SK1, SK2 – термозащиты;
ХТ1 – юстировка клеммы

Рис.3. Схема электрическая ТЗС-508

ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет отговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7(499) 281-81-81
E-mail: dealer@atmk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложиться на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель направляет обращение к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку(монтаж) прибора, ложиться на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку(монтаж) прибора.

Для установки(подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, компонентацию или температурно изотермацию изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без превышения установленного покупателем и не влечет обязательств обязательство по изменению/улучшению ранее выпущенного изделия. Убедитесь в этом перед покупкой прибора. Вам поставщик гарантирует, что при эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантитный талон и какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантитный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а так же имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конекторов) составляет 10 (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых пушек и завес составляет 7 (семь) лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь) лет.
- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
- Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, электрические и водяные завесы составляет 24(двадцать четыре) месяца.
- Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
- Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

• секционные радиаторы отопления NEOCIMA - 5 лет

• термостаты водонагреватели NEOCIMA - 1 год

• конвекторы водонагреватели NEOCIMA - 3 года

• на внутренний бак и 1 год на автоматику

• газовые колонки NEOCIMA 2 года

• газовые котлы NEOCIMA 2 года

• газовые АОГВ и АКГВ NEOCIMA 3 года



Выполнение уполномоченным серийным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производиться в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранимы в определенном соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. лишины, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие), составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия, изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание. Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), 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.

Настоящая гарантия не распространяется также на:
Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет нерафорирован серийный номер изделия. 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 рекомендаемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, Импортером, изготовителем; Наличия и/или изделия механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие через мерную силу, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ремонта/наладки/инсталляции/аддитивы/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченного изготовителем организацией, импортером, изготовителем и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренной инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/

смываемых деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их сущностью поломки, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

• Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;

• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензии к внешнему виду/комплектности..... купленного изделия не имеет.

М.П.

Подпись покупателя _____

Дата: _____

Заполняется ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Адрес продавца

.....

Телефон продавца

.....

Подпись продавца

Печать продавца

Изымается МАСТЕРОМ при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Телефон клиента

.....

Дата ремонта

.....

Подпись мастера

.....



ПОСЛАДУЮЩИЙ СЛУЖБА ОБСЛУЖИВАНИЯ

EAC