



Знак РСТ
AB51



ООО «Энергосбережение»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ

ПАРОКАПЕЛЬНОГО ТИПА (ПКНА)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

ПАРОКАПЕЛЬНОГО ТИПА (ПКНС)



Перед началом эксплуатации электрорадиатора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте!

Серия «ЕВРО-2017»

СОДЕРЖАНИЕ

3

Правила безопасности	
Назначение	
Устройство электрорадиатора	
Технические характеристики	
Управление электрорадиатором	
Уход и обслуживание	
Поиск и устранение неисправностей	
Сервисное обслуживание	
Срок службы электрорадиатора	
Хранение электрорадиатора	
Гарантия и комплектация	
Утилизация	
Сертификация	
Свидетельство о покупке и продаже	
Гарантийный талон	

ВНИМАНИЕ!

1. Электрорадиатор подключается только в розетки «евро» с заземляющими контактами, напряжением 220в, 50гц. Подключение в розетки без заземляющих контактов – запрещается.

2. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным

специалистом, во избежание серьезных травм.

3. Электрорадиатор должен быть установлен с соблюдением правил эксплуатации электрических сетей и региональных норм.

4. После установки электрообогревателя электрическая вилка должна находиться в доступном месте.

5. На электрорадиаторе присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о изделии.

6. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации электрорадиатора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

7. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию технологии изготовления, комплектацию или электрорадиатора с целью улучшения его свойств.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- Перед эксплуатацией электрорадиатора прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте электрорадиатор только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Внимание! Запрещается:
 - накрывать все виды электрорадиаторов.
 - закрывать вентиляционные отверстия и ограничивать поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
 - снимать кожух электрорадиатора.
 - включать электрорадиатор в положении «на боку», в перевернутом состоянии или под углом более 5 градусов к горизонтальной поверхности.
- Не располагайте электрорадиатор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрытию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте электрорадиатор поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте электрорадиатор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный электрорадиатор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите электрорадиатор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
- Не используйте электрорадиатор для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные и выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте электрорадиатор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь электрорадиатора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте электрорадиатор в случае падения в воду. Немедленно извлеките вилку из розетки.
- Внимание! Запрещается эксплуатировать электрорадиатор с поврежденным шнуром, вилкой, появление дыма или запаха характерного для изоляции, в случае падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта электрорадиатора.
- Не прикасайтесь к работающему электрорадиатору мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри электрорадиатора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите электрорадиатор от сети и пропылесосьте вентиляционные решетки.
- При чистке электрорадиатора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте электрорадиатор от сети перед чисткой.
- Не подключайте электрорадиатор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.
- Электрорадиатор должен эксплуатироваться в вертикальном положении.
- Перед перемещением выключите электрорадиатор и дайте ему остыть.
- Не используйте электрорадиатор со скрученным шнуром питания, это может привести к обрыву шнура питания и несчастному случаю.

- Запрещается использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки при включенном (горит светодиод – нагрев) электрорадиаторе.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку, другой рукой придерживайте розетку.
- Если электрорадиатор не используется, отключите его от сети.
- Во время эксплуатации электрорадиатора следите за тем, чтобы шнур питания не касался нагретой поверхности.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте шнур питания вокруг электрорадиатора, это может привести к истиранию и повреждению изоляции.
- Не используйте электрорадиатор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
- Не убирайте электрорадиатор на место его хранения, если он еще горячий.
- Не оставляйте электрорадиатор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
- Не разрешайте детям играть с электрорадиатором.
- Во избежание сброса термopедохранителя электрорадиатор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также электрорадиатор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Используйте электрорадиатор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.

НАЗНАЧЕНИЕ Электрорадиатор предназначен для отопления жилых, общественных и производственных помещений различного назначения, где необходимо временно или постоянно создать температуру $+5^{\circ}\text{C} \dots +28^{\circ}\text{C}$.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за их безопасность.

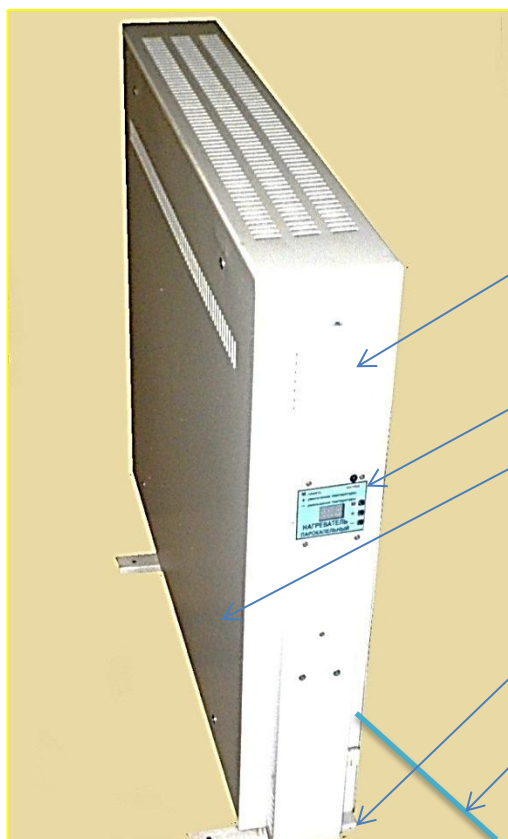
Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА ПКНА



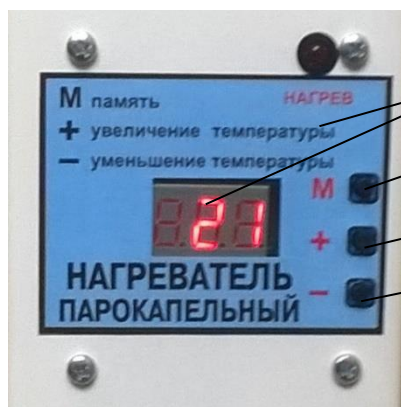
1. Панель управления
2. Шнур электропитания с вилкой
3. Блок управления (увеличение / уменьшение) температурой
4. Датчик наружной температуры
5. Опоры электрорадиатора
6. Секции электрорадиатора

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА ПКНС



1. Панель управления
2. Блок управления (увеличение/уменьшение) температурой.
3. Кожух электрорадиатора
4. Опоры электрорадиатора
5. Шнур электрорадиатора

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор включения нагревателя (НАГРЕВ);
2. Кнопка увеличения заданной температуры (+);
3. Кнопка уменьшения заданной температуры (-);
4. Кнопка занесения уставки температуры в память блока управления (М);
5. Индикатор заданной температуры и подключения к сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРОВ ТИПА ПКНА, ПКНС

Параметры\модель	ПКНА 0,42	ПКНА 0,6	ПКНА 0,85	ПКНА 1,0	ПКНА 1,2	ПКНС 1,0	ПКНС 1,5	ПКНС 2,0
Напряжение питания, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,42	0,6	0,85	1,0	1,2	1,0	1,5	2,0
Максимальный	1,9	2,72	3,86	4,5	5,45	4,5	6,75	9,0

потребляемый ток, А								
Регулирование потреб. мощности	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрева	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Класс электрозащиты	I	I	I	I	1	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 8	до 10	до 12	до 15	до 20	до 17	до 25	до 35
Размер ДхВхГ(настенный), см	40x60x8	55x60x8	70x60x8	85x60x8	100x60x8	70x60x9	70x60x13	125x39x15
Размер ДхВхГ(напольный), см	40x71x8	55x71x8	70x71x8	85x71x8	100x71x8	70x71x9	70x71x13	125x51x15
Размер упаковки, см	42x60x10	57x60x10	72x60x10	85x60x10	102x60x10	74x75x9	74x75x15	128x51x16
Вес нетто, кг	5,0	7,0	10,0	12,0	15,0	27,0	33,0	35,0
Вес брутто, кг	5,6	7,6	10,9	13,3	16,4	28,2	34,3	36,1

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРОМ

Подготовка к работе

- Аккуратно извлеките электрорадиатор из картонной упаковки.
- Закрепите опорные напольные конструкции (в комплекте поставки) на корпусе электрорадиатора.
- Установите электрорадиатор в устойчивое вертикальном положении, Оставьте отключенный прибор в вертикальном (рабочем) положении на 3-5 мин перед его включением.
- Запрещается подключение электрорадиатора к розетке через переходники, тройники и использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее электрорадиатора и другого электрического прибора большой мощности, во избежание перегрузок Вашей электрической сети.

Включение

Подключите вилку электрорадиатора к электрической сети. При этом на индикаторе должны появиться заданное значение (по умолчанию) температуры в помещении. Одновременно включается нагреватель электрорадиатора (светиться светодиод над индикатором), при условии, что температура в помещении ниже уставки температуры в памяти блока управления.

Регулирование температуры

При работе нагревателя на цифровой индикатор выводится значение фактической температуры в помещении.

Для изменения температуры необходимо нажать кнопку память « М » и удерживать ее 2 сек. После чего на индикаторе появится значение температуры, записанной в память, с точкой в нижней части индикатора. В этом режиме, с помощью кнопок « + » или « - » можно увеличивать или уменьшать значение температуры. Новое значение, с задержкой 2 сек, запишется в память.

ВНИМАНИЕ!

Показания температуры на цифровом индикаторе может отличаться от температуры в помещении на 0,5 ... 1,5°C, т.к. ближе к электрорадиатору температура воздуха выше, чем в других частях помещения.

Для поддержания температуры в помещении в определенном диапазоне значение температуры на электрорадиаторе следует установить несколько выше желаемой.

Выключение

Отключение электрорадиатора от сети выполняется удалением вилки электрорадиатора из электрической розетки. Рекомендуется отключать вилку электрорадиатора из розетки при несветящемся светодиоде «Нагрев».

Функция защита от перегрева

Электрорадиатор оборудован автоматическим выключателем, который срабатывает при достижении верхнего предела температуры (90°C). Электрорадиатор выключается автоматически в случае перегрева.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электрорадиатор не требует специального ухода.

В процессе эксплуатации следует проводить очистку радиатора в начале отопительного сезона и 1 – 2 раза в течение отопительного периода.

Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить электрорадиатор из электросети. Для чистки электрорадиатора следует пользоваться только мягкой тряпкой или влажной губкой и мыльной теплой водой, затем смыть мыло и тщательно вытереть поверхности насухо. Нельзя использовать химически активные или абразивные средства.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружении неисправностей обратитесь к способам устранения неисправностей, указанных в таблице ниже. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Таблица - способы устранения неисправности

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1. Отсутствует электропитание (нет свечения индикатора). 2. Фактическая температура в помещении выше заданной температуры. 3. Выход из строя нагревателя	1. Проверить наличие электроэнергии в розетке и в целом в электросети. Проверить соединение вилки с розеткой. 2. Изменить уставку электрорадиатора. 3. Отключить электрорадиатор от электросети. Обратиться в службу технической поддержки.
Появление дыма или запаха характерного для изоляции	Выход из строя блока управления, шнура электрорадиатора, розетки.	Отключить электрорадиатор от электросети. Обратиться в службу технической поддержки.
Греется нижняя	Разгерметизация электрорадиатора.	Отключить электрорадиатор от

часть электрорадиатора, верхняя часть остаётся теплой или холодной.		сети. Обратиться в службу технической поддержки.
---	--	--

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу электрорадиатора.

Ремонт электрорадиатора должен производиться специализированным предприятием или предприятием-изготовителем. После ремонта каждый электрорадиатор проверяется на соответствие требованиям технических условий.

СРОК СЛУЖБЫ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА

Срок эксплуатации электрорадиатора не менее 15 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА

Убедитесь, что электрорадиатор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.

В случае если электрорадиатор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место (при температуре от 0°C до +30°C и относительной влажности не более 80%).

ГАРАНТИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гарантийное обслуживание электрорадиатора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

1. Электрорадиатор
2. Комплект напольной (навесной) установки с креплением
3. Инструкция
4. Гарантийный талон в инструкции

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы электрорадиатор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации:
ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»

№ сертификата: №ТС RU C-RU.MO10.B.01171

Срок действия:
С 26.09.2017 по 25.09.2018

Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 3468-002-85608068-2017

Изготовитель: ООО «Энергосбережение», Россия, 400081, г. Волгоград.

Юридический адрес: РФ, 400081, г. Волгоград, ул. Нильская, д.4, корпус А.

Фактический адрес: РФ, 400081, г. Волгоград, ул. Нильская, д.4, корпус А.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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).

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится 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 квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления

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.npo-vest.ru**

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Волгограде:

Телефон: **8 (8442) 36-22-66**

Электронная почта: **info-vestvolgograd@mail.ru**

Адрес для писем: **400081, г.Волгоград, ул. Нильская д.4, ООО «Энергосбережение»**

Адрес в интернет: **http:// www.npo-vest.ru**

Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/ четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы электрических обогревателей (электрорадиатора) составляет более 15 (пятнадцать) лет.
- Гарантийный срок на электрические обогреватели составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных

деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 30 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный 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. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 2 (два) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, 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 два 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 техническими стандартами и 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, промывку);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации

изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив 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 рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, повышенного напряжения, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта / наладки / инсталляции / адаптации изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии, его потребительских свойствах и инструкция по эксплуатации купленного изделия предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»

качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита,

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия

- Покупатель ознакомился с инструкцией по эксплуатации нагревателя и обязуется выполнять указанные в ней правила.

- Покупатель претензий к внешнему виду / комплектности.....

если изделие проверялось в присутствии Покупателя. написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: _____

Дата:.....

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОКУПКЕ И ПРОДАЖЕ

Радиатор электрический парокапельного типа _____

Заводской номер _____

Соответствует ТУ 3468-002-85608068-2017

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сохраняется у клиента

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Наименование продавца

.....

Адрес продавца

.....

Телефон продавца

.....

Подпись продавца

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Телефон клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сохраняется у клиента

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Наименование установщика

.....

Адрес установщика

.....

Телефон установщика

.....

Подпись установщика

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Телефон клиента

Дата ремонта

Подпись мастера