



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Радиатор электрический бытовой РЭБ
ТУ 27.51.26-003-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

021220

1. Общие указания

- 1.1. Радиатор электрический бытовой (РЭБ) предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
- 1.2. Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 220 до 230 В переменного тока частотой 50 Гц.
- 1.3. Конструктивно радиаторы выпускаются в различных моделях и типоразмерах:



«Нюанс»



«Иллюзия»



«Эпатаж»

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
 - Номинальное напряжение..... 220 В
 - Мощность 300 W
 - Род тока..... переменный
 - Режим работы продолжительный
 - Класс защиты от поражения эл. током I класс
 - Степень защиты IP44
 - Время разогрева, не более 30 мин.
 - Масса нагрузки на полотенцесушитель не более..... 5 кг.
- 2.3. Температура наружной поверхности радиатора в рабочем режиме, при температуре окружающего воздуха 20°C и при номинальном напряжении..... $t=55^{\circ}\text{C} \pm 10\%$
- 2.4. Электрический кабель..... 1,5 м
- 2.5. Наполнитель теплоноситель низкотемпературный бытовой
- 2.6. Условия эксплуатации от +5°C до +40°C

3. Комплектация

- 3.1. Полотенцесушитель 1 шт.
- 3.2. Кронштейн telescopicкий 1 к-т
- 3.3. Ключ ШГ №2,5..... 1 шт.
- 3.4. Паспорт..... 1 шт.
- 3.5. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

4. Установка и подключение

- 4.1. Установить РЭБ вертикально.
- 4.2. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) должен быть расположен в нижней части изделия.
- 4.3. Монтаж РЭБ к стене осуществляется телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние от стены до изделия (рис. 1).
- 4.4. По окончании установки РЭБ дать время отстояться теплоносителю 10-15 мин.
- 4.5. Включить электрошнур в электросеть.
- 4.6. Изделие готово к работе.

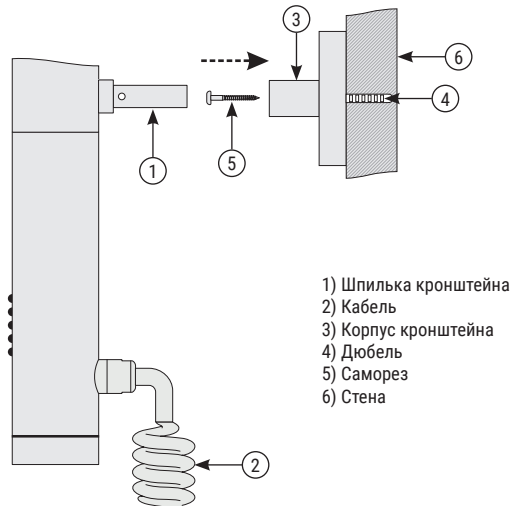


Рис.1

5. Требования безопасности

- 5.1. Радиатор должен подключаться к электросети имеющей заземление.
- 5.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 5.3. После окончания работы радиатор отключить от электросети.
- 5.4. Запрещается разбирать радиатор.
- 5.5. Запрещается переносить радиатор за электрический шнур.
- 5.6. Запрещается отключать радиатор от электросети, дергая за шнур.
- 5.7. Исключить возможность доступа к радиатору детям, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.8. Не следует облокачиваться на радиатор или держаться за него.
- 5.9. Запрещается использование не по назначению.

6. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) «СУНЕРЖА»

6.1. Технические данные:

- Питание 220-230 V (переменный ток), 50 Hz
- Мощность 300 W
- Уровень защиты I класс
- Уровень защиты корпуса..... IP 44

6.2. Основные характеристики МЭМ «СУНЕРЖА»:

- регулировка и изменение температуры радиатора от 40 до 60°C
 - автоматическое поддержание заданной температуры
 - встроенная функция таймера
 - защита от перегрева
 - отображение заданного уровня температуры с помощью одиночных светодиодных индикаторов
- 6.3. Составные элементы (рис. 2):



Рис.2

7. Инструкция по использованию

- 7.1. После подачи питания изделие переходит в режим «0».
- 7.2. Поворот ручки регулятора по часовой стрелке позволяет перейти к выбору следующих режимов работы:
- Режимы «1-5» позволяют пользователю задать необходимую температуру изделия.
 - Режимы «6-10» позволяют задать необходимое время работы (функция таймера), температурная установка как в режиме «5» (60°C).
 - По истечении заданного интервала времени изделие переходит в режим «0».
 - В режимах «7-10» по истечении каждого часа светодиоды последовательно выключаются, число горящих светодиодов определяется оставшимся временем таймера с округлением до целого часа.
 - При нахождении в режиме «0» поворот ручки регулятора против часовой стрелки не вызывает изменений в работе МЭМ.
 - При нахождении в режиме «10» поворот ручки регулятора по часовой стрелке не вызывает изменений в работе МЭМ.
 - Для сброса любого режима, либо перехода изделия в режим «0» необходимо вращать ручку регулятора против часовой стрелки.

При достижении заданной температуры Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) переходит в режим поддержки заданных тепловых параметров, с периодическим отключением от эл. сети что значительно снижает потребление электроэнергии.

7.3. Основные режимы:

Номер режима	Описание	Светодиоды (нумерация снизу-вверх)	
0	ТЭН выключен	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит синим
1	Установка 40°C	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит красным
2	Установка 45°C	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит красным
3	Установка 50°C	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит красным
4	Установка 55°C	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит красным
5	Установка 60°C	(1) (2) (3) (4) (5)	Горит красным

7.4. Режимы таймера:

Номер режима	Описание	Светодиоды (нумерация снизу-вверх)	
6	Установка 60°C, таймер на 1 час	(1) (2) (3) (4) (5)	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
7	Установка 60°C, таймер на 2 часа	(1) (2) (3) (5)	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
8	Установка 60°C, таймер на 3 часа	(1) (2) (5)	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
9	Установка 60°C, таймер на 4 часа	(1) (2)	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
10	Установка 60°C, таймер на 5 часов	(1) (2) (3) (4) (5)	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.

ВНИМАНИЕ! При возникновении нештатной ситуации в работе МЭМ, включается аварийный режим. Мигает синий светодиод.

8. Указания по эксплуатации

- 8.1. Температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C.
- 8.2. Относительная влажность до 80%.
- 8.3. Запрещается вносить изменения в конструкцию радиатора.
- 8.4. Запрещается разбирать МЭМ радиатора.

8.5. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как: металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и подключения, требований безопасности, указаний по эксплуатации, а также условий транспортировки.

9.2. Радиатор, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату (обмену) с приложением паспорта с отметкой о дате продажи.

10. Свидетельство о приемке

10.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 27.51.26-003-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

10.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Штамп ОТК

Дата выпуска: «_____» 20____г.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.

Артикул изделия: _____ Дата продажи: «_____» 20____г.

Покупатель: _____ подпись _____ ФИО

Продавец: _____ подпись _____ ФИО

Дополнительная комплектация

Используя модуль скрытого подключения возможна установка электрического дизайн радиатора от компании «Сунержа» в нужном для вас месте без видимых проводов.



**Модуль скрытого подключения
для МЭМ «Сунержа» d 28мм
арт. 00-1522-0028**



