



## 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](http://www.sunerzha.com)

110521

## 1. Общие указания

- 1.1. Радиатор электрический бытовой (РЭБ) предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
- 1.2. Радиатор 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:



Галант 2.0



Флюид 2.0



Элегия 2.0



Богема 2.0



Богема прямая 2.0



Богема с полкой 2.0



Богема +4 полки 2.0

## 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 телескопический .....  | .4 шт. |
| 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. Перед монтажом изделия необходимо обеспечить наличие электропитания в зоне установки согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ глава 7.1.).
- 4.2. Смонтировать РЭБ вертикально.
- 4.3. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) должен быть расположен в нижней части изделия.
- 4.4. Монтаж РЭБ к стене осуществляется телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние от стены до изделия (**рис. 1**).
- 4.5. По окончании установки РЭБ дать время отстояться теплоносителю 10-15 мин.
- 4.6. Включить провод питания в электросеть.
- 4.7. Изделие готово к работе.
- 4.8. Для монтажа через скрытую проводку требуется использовать модуль скрытого подключения собственного производства компании «Сунержа» (см. п. 11) В данном случае производитель рекомендует придерживаться следующих требований: кабель для подключения должен быть медным и сечением 3x1.5 мм<sup>2</sup>.
- 4.9. Провод заземления МЭМ имеет желто-зеленый цвет, фаза (L) - коричневый цвет, ноль (N) - синий цвет.

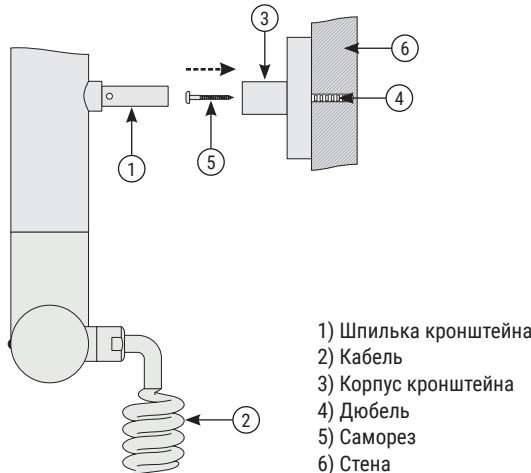


Рис. 1

### 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. Эксплуатация изделия допускается только в вертикальном положении (ТЭНом вниз) с отклонением от вертикали не более 10 градусов в любую сторону.
- 5.4. После окончания работы радиатор отключить от электросети.
- 5.5. Запрещается разбирать радиатор.
- 5.6. Запрещается переносить радиатор за электрический шнур.
- 5.7. Запрещается отключать радиатор от электросети, дергая за шнур.

- 5.8. Исключить возможность доступа к радиатору детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.9. Не следует облокачиваться на радиатор или держаться за него.
- 5.10. 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: правый ТЭН (рис. 2) или левый ТЭН (рис. 3).

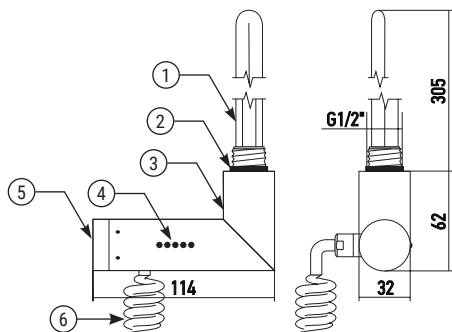


Рис.2

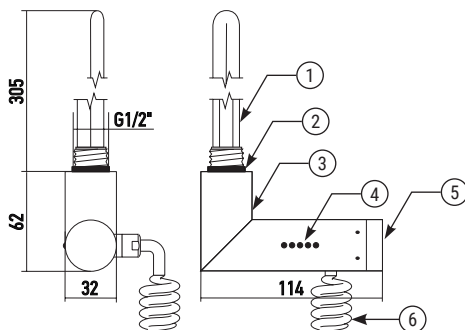


Рис.3



1) Нагревательный элемент  
2) Уплотнительная прокладка  
3) Корпус

4) Сигнализирующие диоды  
5) Поворотный элемент управления  
6) Провод питания

## 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 электрической 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 ④ ⑤	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
8	Установка 60°C, таймер на 3 часа	① ② ③ ④ ⑤	Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
9	Установка 60°C, таймер на 4 часа	① ② ③ ④ ⑤	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 непривычной 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 месяца** 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**

## **11. Дополнительная комплектация**

**11.1.** Используя модуль скрытого подключения возможна установка электрического радиатора в нужном для вас месте без видимых проводов.



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



