



# 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. Радиатор электрический бытовой (РЭБ) предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
2. Радиатор рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 220 до 230 В переменного тока частотой 50 Гц.
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°C±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.

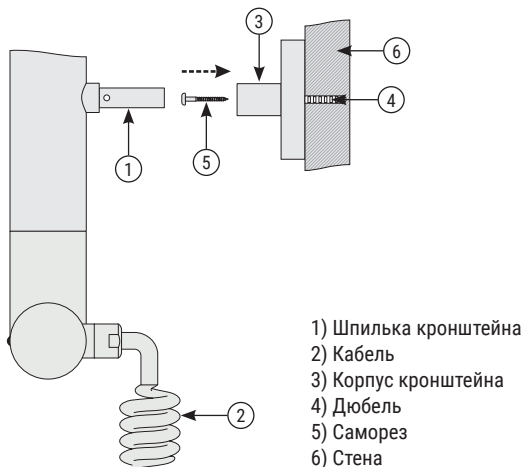


Рис.1

### 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 детям, 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).

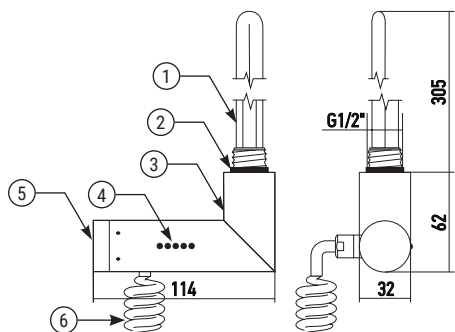


Рис.2

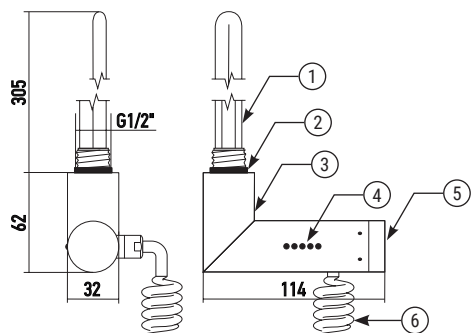


Рис.3



- 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
1	Установка 40°C	①	②	③	④	⑤
2	Установка 45°C	①	②	③	④	⑤
3	Установка 50°C	①	②	③	④	⑤
4	Установка 55°C	①	②	③	④	⑤
5	Установка 60°C	①	②	③	④	⑤

### 7.4. Режимы таймера:

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



**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 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 \_\_\_\_\_



Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)



<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## 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 «Сунерж» d 28мм  
арт. 00-1522-0028





<https://tm.by>  
Интернет-магазин