

ПАСПОРТ

Радиатор электрический бытовой (РЭБ)

ТУ 3468-001-73365718-2004

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 50Гц.

1.3. Конструктивно, радиатор электрический изготавливается различных моделей (рис. 1, 2, 3, 4).



Рис. 1
Модель «Галант 2.0»



Рис. 2
Модель «Богема 2.0»



Рис. 3
Модель «Богема прямая 2.0»



Рис. 4
Модель «Богема с полкой 2.0»

2. Технические данные

- 2.1. РЭБ изготовлен из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
- Номинальное напряжение.....220В
 - Мощность.....300W
 - Род тока.....переменный
 - Режим работы.....продолжительный
 - 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°С 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°С до +40°С

3. Установка и подключение

- 3.1. Установить РЭБ вертикально.
- 3.2. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) должен быть расположен в нижней части изделия.
- 3.3. Монтаж РЭБ к стене осуществляется телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние от стены до изделия (рис. 2).
- 3.4. По окончании установки РЭБ дать время отстояться теплоносителю 10-15 мин.
- 3.5. Включить электрошнур в электросеть.
- 3.6. Изделие готово к работе.

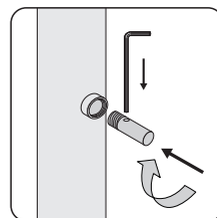
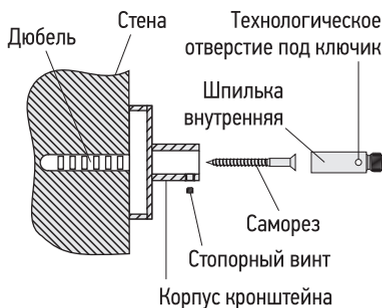


Рис. 2

4. Требования безопасности

- 4.1. Радиатор должен подключаться к электросети имеющей заземление.
- 4.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 4.3. После окончания работы радиатор отключить от электросети.
- 4.4. Запрещается разбирать радиатор.
- 4.5. Запрещается переносить радиатор за электрический шнур.
- 4.6. Запрещается отключать радиатор от электросети, дергая за шнур.
- 4.7. Исключить возможность доступа к радиатору детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 4.8. Не следует облокачиваться на радиатор или держаться за него.
- 4.9. Запрещается использование не по назначению.

5. Комплект поставки

5.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
5.2. Кронштейн.....	4 шт.
5.3. Паспорт.....	1 шт.
5.4. Пакет п/э.....	1 шт.
5.5. Коробка картонная.....	1 шт.

6. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) «СУНЕРЖА» левый/правый

6.1. Технические данные:

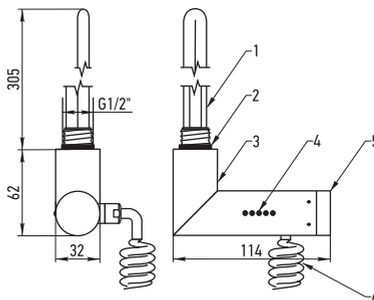
– Питание.....	220-230 V(переменный ток), 50 Hz
– Мощность.....	300 W
– Уровень защиты.....	I класс
– Уровень защиты корпуса.....	IP 44

6.2. Составные элементы:

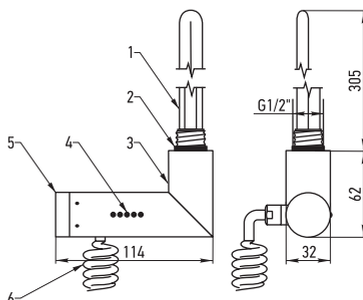
Мощность (W)	Длина нагревательного элемента (мм)
300	305



МЭМ «СУНЕРЖА» левый



МЭМ «СУНЕРЖА» правый



Составные элементы:

- 1) нагревательный элемент;
- 2) уплотнительная прокладка;
- 3) корпус;
- 4) сигнализирующие диоды;
- 5) поворотный элемент управления;
- 6) провод питания.

Рис. 3. МЭМ «СУНЕРЖА» левый/правый

[сунержа.pdf](#)

6.3. 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

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).

установку 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.

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

Режимы таймера

Номер режима	Описание	Светодиоды (нумерация снизу вверх)
6	Установка 60°C, таймер на 1 час	 Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
7	Установка 60°C, таймер на 2 часа	 Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
8	Установка 60°C, таймер на 3 часа	 Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
9	Установка 60°C, таймер на 4 часа	 Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
10	Установка 60°C, таймер на 5 часов	 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 – необходимо 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 (см. п. 3), требований безопасности (см. п. 4), указаний по эксплуатации (см. п. 8), 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 3468-001-73365718-2004 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: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

Продавец: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

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»
арт. 00-1522-0000



