



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Радиатор электрический бытовой РЭБ  
«МЭМ 3.0 CUBE»

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)

300822

## 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 полотенцесушитель выпускается в различных типоразмерах:



Аркус 3.0



Модус 3.0

## 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 .....	IP54
- Время разогрева, не более .....	30 мин.
- Масса нагрузки на полотенцесушитель не более .....	5 кг.
2.3. Температура наружной поверхности полотенцесушителя 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



**ВНИМАНИЕ!** В связи с особенностями конструкции полотенцесушителя температура нижней перемычки ниже остальных.

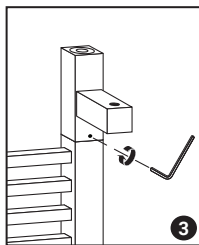
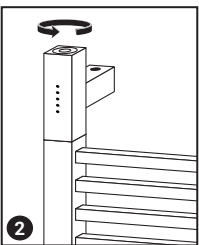
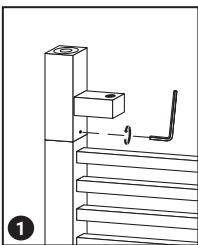
## 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель .....	.1 шт.
3.2. Кронштейн телескопический .....	.4 шт.
3.3. Клеммная колодка .....	.3 шт.
3.4. Заглушка пластиковая .....	.1 шт.
3.5. Ключ ШГ №2,5.....	.1 шт.
3.6. Паспорт .....	.1 шт.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.



**ВНИМАНИЕ!** Многофункциональный электрический модуль «МЭМ» находится в транспортировочном положении. Перед установкой с помощью ключа ШГ №2,5 ослабляем винт без голограммической пломбы (**рис.1 «1»**), поворачиваем корпус модуля розеткой скрытого подключения к стене (**рис.1 «2»**), затягиваем винт (**рис.1 «3»**). Изделие готово к установке.



**Рис.1**

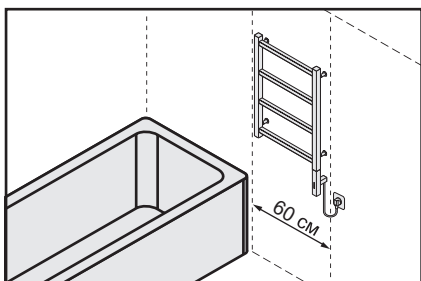
#### 4. Установка и подключение

##### 4.1. Подключение к настенной электрической розетке

4.1.1. Перед монтажом изделия необходимо обеспечить наличие электропитания в зоне установки согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ глава 7.1.).

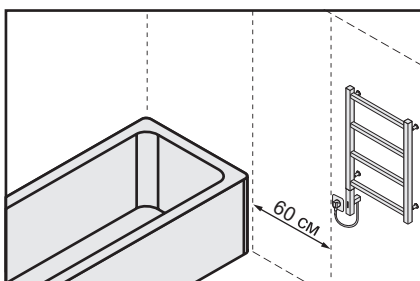


**ВНИМАНИЕ!** Точка подключения полотенцесушителя (электрическая розетка или вывод кабеля для скрытого монтажа) должна быть расположена на расстоянии  $\geq 60$  см от края ванны или душевой кабины.



Полотенцесушитель установлен на расстоянии  $<60$  см от края ванны или душевой кабины.

Только в случае, если линия питания защищена автоматическим дифференциальным выключателем с порогом срабатывания не более 30 мА.



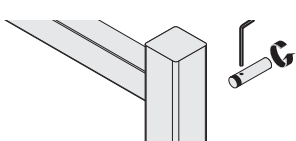
Полотенцесушитель установлен на расстоянии  $>60$  см от края ванны или душевой кабины.

В случае отсутствия дифференциального выключателя.

4.1.2. Установить на полотенцесушитель шпильки кронштейнов (**рис. 2**). Для плотной протяжки шпилек можно использовать ключ ШГ №2,5 который нужно вставить в технологическое отверстие в шпильке и подтянуть по часовой стрелке до упора.

4.1.3. Произвести «примерочный» монтаж полотенцесушителя. Для точной разметки точек крепежа рекомендуется использовать строительный уровень (см. **рис. 3**).

4.1.4. Сделать метки на стене (**рис. 3**).



Шпилька кронштейна



Ключ ШГ № 2,5



**Рис.2**

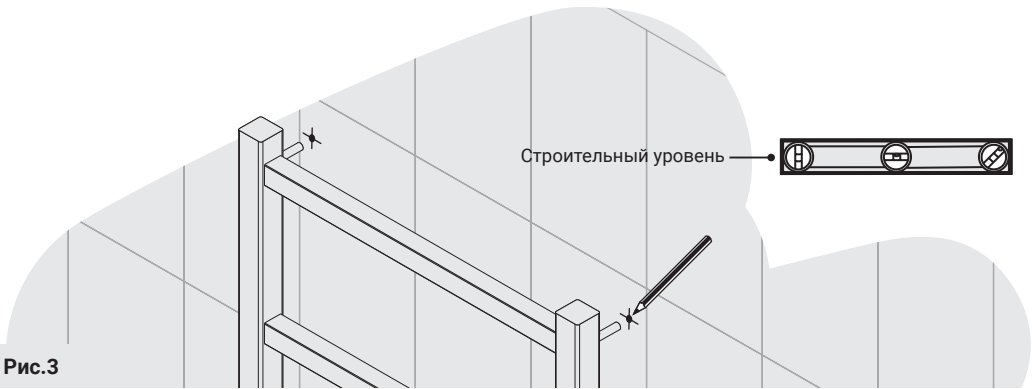


Рис.3

4.1.5. В полученных метках (п. 4.1.4.) сделать отверстия диаметром 6 мм и произвести монтаж телескопических кронштейнов (рис. 4) с помощью саморезов и дюбелей.

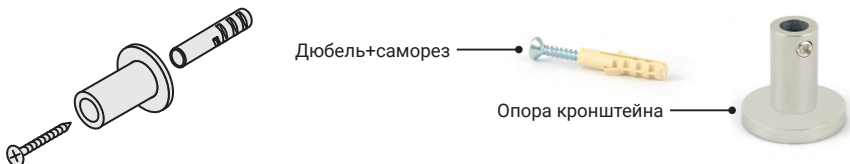


Рис.4

4.1.6. Для повышения степени защиты произвести герметизацию шва силиконовым герметиком по контуру примыкания модуля скрытого подключения и стены (рис. 5).



Рис.5

4.1.7. Произвести установку полотенцесушителя, используя стопорные винты.

4.1.8. Подключить полотенцесушитель к электросети используя сетевой шнур (рис. 6).

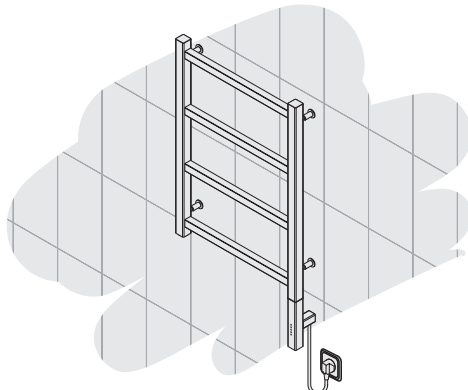


Рис.6

#### 4.2. Подключение через скрытую проводку

4.2.1. Для монтажа через скрытую проводку производитель рекомендует придерживаться следующих требований: кабель для подключения должен быть медным с сечением  $3 \times 1.5 \text{ мм}^2$ . Точка вывода кабеля из стены (рис. 7).

4.2.2. При подключении через скрытую проводку необходимо отсоединить сетевой шнур с вилкой от клеммной колодки (рис. 8).

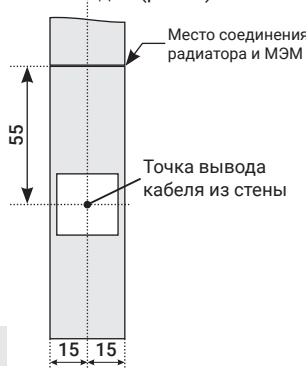


Рис.7

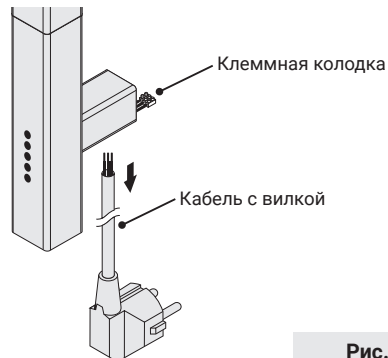


Рис.8

4.2.3. Установить круглую заглушку на нижней стороне модуля скрытого подключения вместо заглушки с отверстием (рис. 9).

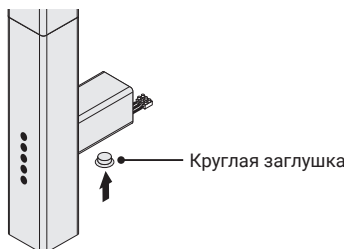


Рис.9

4.2.4. Осуществить монтаж шпилек и опоры кронштейнов на стену (см. п. 4.1.1. / п. 4.1.5.).

4.2.5. Произвести «черновой» монтаж полотенцесушителя, используя стопорные винты (рис. 10).

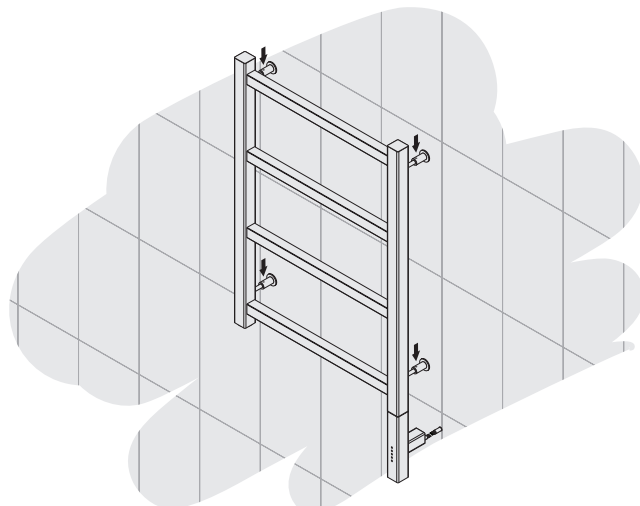


Рис.10

4.2.6. Соединить провода полотенцесушителя с проводом из стены с помощью клеммных колодок (рис. 11).

4.2.7. Провод заземления имеет желтый или желто-зеленый цвет и желтый клеммник (рис. 12 «3») фаза (L) - черный цвет и черный клеммник (рис. 12 «1»), ноль (N) - синий цвет и синий клеммник (рис. 12 «2»).

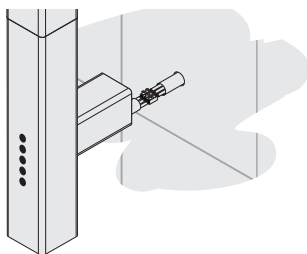


Рис.11

- 1) Фаза (L), черный клеммник  
2) Ноль (N), синий клеммник  
3) Заземление (PE), желтый клеммник

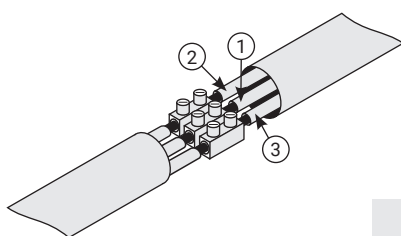


Рис.12

4.2.8. Заправить провода в модуль скрытого подключения.

4.2.9. Для повышения степени защиты произвести герметизацию шва силиконовым герметиком по контуру примыкания модуля скрытого подключения и стены (рис. 13).

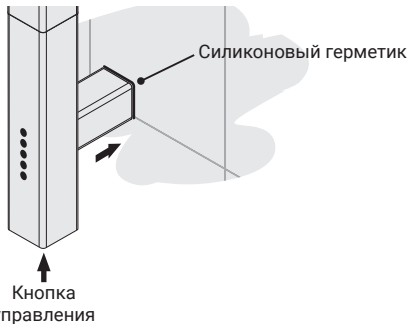


Рис.13

4.2.10. Произвести установку полотенцесушителя, используя стопорные винты (рис. 14).

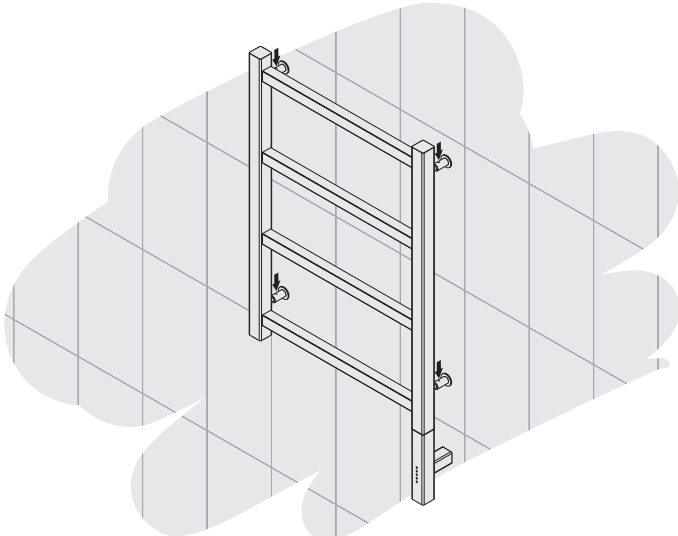


Рис.14

## 5. Включение и регулировка температуры

- 5.1. После подачи питания изделие переходит в режим ожидания (горит синий светодиод). Без выбора режима работы изделие не нагревается.
- 5.2. Выбор различных режимов работы устройства (включение) происходит при последовательном нажатии на кнопку управления (см. рис. 5, 13), находящуюся на торце изделия:
- Режимы «1-5» позволяют пользователю задать необходимую температуру изделия;
- режим 1 (горит один красный светодиод) – изделие нагревается до 40°C
  - режим 2 (горят два красных светодиода) – изделие нагревается до 45°C
  - режим 3 (горят три красных светодиода) – изделие нагревается до 50°C
  - режим 4 (горят четыре красных светодиода) – изделие нагревается до 55°C
  - режим 5 (горят пять красных светодиодов) – изделие нагревается до 60°C
- 5.3. Для перехода в режим ожидания (выключение) из любого выбранного режима требуется длительное нажатие на кнопку управления.

## 6. Режим таймера

- 6.1. Режимы «6-10» позволяют задать необходимое время работы функция таймера, при этом происходит максимальный нагрев изделия до 60°C;
- режим 6 (мигает один красный светодиод) – таймер установлен на 1 час
  - режим 7 (мигают два красных светодиода) – таймер установлен на 2 часа
  - режим 8 (мигают три красных светодиода) – таймер установлен на 3 часа
  - режим 9 (мигают четыре красных светодиода) – таймер установлен на 4 часа
  - режим 10 (мигают пять красных светодиодов) – таймер установлен на 5 часов
- 6.2. По истечении заданного интервала времени изделие переходит в режим ожидания.
- 6.3. В режиме таймера по истечении каждого часа светодиоды последовательно выключаются, число горящих светодиодов определяется оставшимся временем таймера с округлением до целого часа.
- 6.4. Для изменения любого режима, либо перехода изделия в режим ожидания требуется последовательно нажимать кнопку управления необходимое количество раз.
- 6.5. Для перехода в режим ожидания (выключение) из любого выбранного режима требуется длительное нажатие на кнопку управления.



**ВНИМАНИЕ!** Максимальный режим предназначен для быстрой сушки полотенец и текстиля. Постоянное использование этого режима может привести к ожогам при длительном прикосновении.



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

## 7. Правила эксплуатации и требования безопасности

- 7.1. Температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C.
- 7.2. Относительная влажность до 80%.
- 7.3. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 7.4. Перед включением полотенцесушителя в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 7.5. Эксплуатация полотенцесушителя допускается только в вертикальном положении (нагревательный элемент должен быть расположен в нижней части изделия) с отклонением от вертикали не более 10 градусов в любую сторону.
- 7.6. Не погружать в воду полотенцесушитель и не прикасаться к вилке влажными руками.
- 7.7. После окончания работы полотенцесушитель отключить от электросети.
- 7.8. Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- 7.9. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур.

- 7.10. Не следует облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- 7.11. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 7.12. Запрещается разбирать многофункциональный электрический модуль «МЭМ» полотенцесушителя.
- 7.13. Запрещается использование не по назначению.
- 7.14. 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.

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. 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.
- 8.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту по гарантии. При сдаче прибора в гарантийный ремонт необходим паспорт изделия с отметкой о дате продажи.
- 8.3. Монтаж полотенцесушителя через модуль скрытого подключения должен производить квалифицированный электрик с группой допуска по электробезопасности не ниже III. По окончании монтажа электрик должен составить акт выполненных работ. **Без акта выполненных работ гарантия не действительна.**

## 9. Свидетельство о приемке

- 9.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 27.51.26-003-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2. 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

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).