



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС

ТУ 27.51.26-003-74782633-2019

Модель «Аскет»



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

290322

## 1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.

1.2. Изделие рассчитано на эксплуатацию при напряжении от 198 до 220 В переменного тока частотой 50 Гц.



Аскет

## 2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.

2.2. Технические данные:

– Номинальное напряжение ..... 220 В

– Мощность ..... 32 W

– Род тока ..... переменный

– Режим работы ..... постоянный

– 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 .....  $t=55^{\circ}\text{C}\pm 10\%$

2.4. Кабель нагревательный длиной в соответствии с типоразмером ЭПС.



**ВНИМАНИЕ!** Полотенцесушитель не рассчитан на использование в качестве обогревателя помещений.

## 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель ..... 1 шт.

3.2. Кронштейн телескопический ..... 1 к-т

3.3. Метизы: Саморез+дюбель ..... 1 к-т

3.4. Опорный диск ..... 1 шт.

3.5. Клеммная колодка ..... 3 шт.

3.6. Заглушка пластиковая ..... 1 шт.

3.7. Ключ ШГ №2,5 ..... 1 шт.

3.8. Паспорт ..... 1 шт.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 4. Установка и подключение

4.1. Подключение к настенной электрической розетке.

4.1.1. Произвести «**примерочный**» монтаж полотенцесушителя для точной разметки точек крепежа.

4.1.2. Сделать метки на стене.

4.1.3. В полученных метках (п. 4.1.2.) сделать отверстия диаметром **6 мм** и произвести монтаж кронштейнов ЭПС и внутреннего опорного диска коробки подключения (рис. 1) с помощью саморезов и дюбелей.



## 5. Правила эксплуатации и требования безопасности

- 5.1. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 5.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 5.3. Не погружать в воду полотенцесушитель и не прикасаться к вилке влажными руками.
- 5.4. После окончания работы полотенцесушитель отключить от электросети.
- 5.5. Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- 5.6. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур, включение/выключение производится кнопкой-индикатором, расположенной в торцевой части изделия.
- 5.7. Не следует облакачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- 5.8. Запрещается использование не по назначению и разбирать полотенцесушитель.
- 5.9. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.11. 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.

## 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.**

## 7. Свидетельство о приемке

- 7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 27.51.26-003-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2. 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