5. Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-005-78148910-2015.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН. Гарантийные обязательства.

1. Гарантии изготовителя (поставщика).

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения - 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта с датой продажи и штампом ОТК.

- 2. Условия гарантии.
- 2.1. Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем (поставщиком) при предъявлении паспорта на полотенцесушитель только при сохранении у полотенцесушителя товарного вида.
 - 2.2. Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) аннулируются в следующих случаях:
 - а) паспорт на полотенцесушитель утерян;
 - б) повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - в) полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца:
 - 1) механические повреждения;
 - 2) не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
 - 3) воздействие химических веществ;
 - 4) несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей;
 - 5) полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства;
 - 6) наличие признаков электрокоррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.				
Артикул изделия: Покупатель (Ф.И.О.) Продавец (Ф.И.О.) _	Дата продажи: «»20 г.			

Общество с ограниченной ответственностью



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ

www.tera.su Сделано в России ООО «ТЭРА». Адрес: 170000, г. Тверь, ул. Московская, д. 82, офис 4. Телефоны отдела продаж: +7(495) 374-75-95, +7(812) 425-31-14, +7(4822) 770-280.



Полотенцесушитель электрический бытовой. ТУ 3468-005-78148910-2015.

1. Общие указания.

Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных комнатах.

Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 198В до 242В переменного тока частотой 50 Гц.

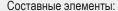
. Конструктивно полотенцесущитель по типу «Лесенка» изготавливается различных видов.

2. Технические характеристики.

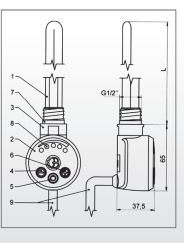
Полотенцесушитель изгото	влен из нержавеющей стали	
Номинальное напряжение		220V
Мощность		300W, 600W
Род тока		переменный
Режим работы		продолжительный
Время разогрева		не более 30 мин.
Macca		не более 10 кг
Температура наружной пов	ерхности полотенце-	
сушителя в рабочем режим		55°C ±10%
воздуха 20° С и номинальн	ом напряжении	
Электрический кабель		1,5 м
Наполнитель	специальная жидкость для с	истем отопления(t=-40°C)

3. Электрический нагревательный элемент MEG-1.0(REG2.0) управляемый микропроцесором.

Питание	220-230V(переменный ток), 50Hz
Мощность	
(мощность указана на ТЭНе	e) 300W, 600W
Уровень защиты	1 класс
Уровень защиты корпуса ІР	54
Тип устройства	Z
(при повреждении провода	питания устройство
не подлежит использовани	ю).



- 1 нагревательный элемент;
- 2 корпус;
- 3 головка:
- 4 регуляция температуры(понижение);
- 5 выключатель питания;
- 6 регуляция температуры(повышение);
- 7 уплотнительная прокладка;
- 8 сигнализирующие диоды;
- 9 провод питания.



Мощность(W)	Длина нагревательного элемента(мм)
300	295
600	365

4. Технические характеристики.

Основные характеристики нагревателя MEG-1.0(REG2.0)

MEG-1.0 может реализовывать следующие функции:

- регулировка и изменение температуры теплоносителя внутри радиатора от 30°C до 70°C (только для MEG-1.0);
 - автоматическое регулирование мощности нагревателя к теплоотдаче радиатора;
- возможность использования совместно с таймером или теплорегулятором(только для MEG-1.0):
- двойная система предохранения:
- а) от перегрева ограничитель температуры отключает нагревательный элемент;
- б) в случае утечки теплоносителя термический предохранитель отключает доступ энергии, исключая возможность возгорания;
- потребление электроэнергии соответствует количеству тепла, отдаваемого помещению, например, если прикрыть радиатор полотенцем, то потребление энергии сократится.

5. Установка электронагревателя.

Во время установки устройства (ТЭН) не может быть под напряжением.

Не включать отдельно ТЭН в электророзетку пока он не будет установлен в полотенцесушитель!

Установка ТЭНа в полотенцесушитель предполагает, как установку слева, так и справа, по желанию клиента.

- 1. Установите полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью телескопических кронштейнов входящих в комплект поставки.
 - 2. Демонтировать изделие для установки ТЭНа.
- 3. За ранее извлеките ТЭН из упаковки, рабочую часть не подвергать ударам.
- 4. Полотенцесушитель уже имеет залитый теплоноситель (специальная жидкость для систем отопления).
- 5. Полотенцесушитель имеет в комплектации: сверху два воздух отводчика, снизу две заглушки с резиновым кольцом под ключ №22.
- 6. Возъмите полотенцесушитель и переверните его воздухоотводчиками в низ, установите строго вертикально.
- 7. Открутите (по вашему желанию) с левой или с правой стороны заглушку с резиновым кольцом ключом размером №22.
- 8. При установке ТЭНа для надежной герметичности соединения необходимо использовать силиконовые герметики или другие сантехнические уплотнители.
- 9. Установите ТЭН и далее по резьбе (по часовой стрелке) вкрутите его в отверстие, так чтобы он был развернут лицевой стороной. Запрещается вкручивать и выкручивать электронагреватель, держась за корпус. Следует использовать гаечный ключ размером на 22мм.
 - 10. Далее перевернуть полотенцесушитель, но не ставить на корпус блока управления!
- 11. Установите полотенцесушитель на телескопические кронштейны и выкрутите из двух воздухоотводчиков винты.

- 12. Включите электронагреватель в розетку, установите максимальную температуру и следите за повышающимся уровнем теплоносителя. Избыток теплоносителя может выливаться через верхние отверстия. Удалите (мягкая ткань) вытекающий теплоноситель, чтобы не допустить заливку блока управления ТЭНа.
- 13. При достижении максимальной температуры, следует подождать 5минут, после чего следует выключить электронагреватель и отключить его от электросети.
- 14. Плотно закрутите винты на воздухоотводчиках.
- 15. Подключите устройство к электросети. Устройство готово к работе.

6. Требования безопасности.

Полотенцесушитель должен подключаться к электросети имеющей заземление.

Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.

Место подключения должно быть оборудовано розеткой с заземлением, по ГОСТу 7396.1-89 типа C2, C4. 220-240 B, 50 Гц. до 16 A.

Полотенцесушитель должен быть подключен через систему УЗО (устройство защитного отключения).

После окончания работы электросушитель следует отключить от электросети.

Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, т.к. при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.

Не следует облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.

Запрещается:

- разбирать полотенцесушитель;
- переносить полотенцесушитель за электрический шнур;
- отключать полотенцесушитель от сети, дергая за электрический шнур;
- использовать не по назначению.

7. Комплектация.

7.1. Полотенцесушитель	1 шт.
7.2. Кронштейн телескопический	4 шт.
7.3. Коробка картонная	1 шт.
7.4. Воздухоотводчик	2 шт.
7.5. Заглушка	2 шт.
76 T9H	1 шт