

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС и отопления типа «Фокстрот»

ТУ 4951-001-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 4951-001-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали.
- 2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
- 2.3. Рабочее давление — от 3 до 8 атм.
- 2.4. Давление испытаний — 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя — до 105°C

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет
- 3.2. Комплектация:

Полотенцесушитель	шт.	1
Телескоп б/к	шт.	1
Технический паспорт	шт.	1

Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Полотенцесушитель должен устанавливаться в согласии служб, осуществляющих эксплуатацию помещения, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ с указанием результатов испытаний.
- 4.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель — 8 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 8 атм.
- 4.4. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения давления до 20Н/м.
- 4.5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.6. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.7. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.8. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии* полотенцесушителя.
- 4.9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии* рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 3 (Трех) лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.
- 5.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: _____

7.2. Дата продажи: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Подпись представителя Продавца: _____

М.П.

Подпись Покупателя: _____

Внимание!!! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск,
ул. Комсомольская, дом 1
Телефон: +7 (495) 223-94-95
www.margroid.ru

Изделия сертифицированы.
Сертификат соответствия РОСС RU.AE83.B26939



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем
ГВС и отопления типа «Фокстрот»

ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Подольск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС и отопления типа «Лесенка»

ТУ 4951-001-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 4951-001-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304.
- 2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
- 2.3. Рабочее давление — от 3 до 8 атм.
- 2.4. Давление испытаний — 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя — до 105°C

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 3.2. Комплектация:

Комплектация	Полная, шт.	Частичная, шт.	С вентилем, шт.
Полотенцесушитель	1	1	1
Уголок переходной, латунь хром, 1" на 3/4"	2	—	—
Прокладка 3/4"	2	—	2
Прокладка 1"	4	2	4

Телескоп	2	2	2
Колпак декоративный с гайкой	2	2	2
Кран «Маевского»	2	2	2
Отражатель	2	—	—
Технический паспорт	1	1	1
Вентиль запорный	—	—	2

4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Полотенцесушитель должен устанавливаться в согласии служб, осуществляющих эксплуатацию помещения, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ с указанием результатов испытаний.
- 4.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель — 8 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 8 атм.
- 4.4. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения давления до 20Н/м.
- 4.5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.6. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.7. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.8. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии* полотенцесушителя.
- 4.9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии* рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 3 (Трех) лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.

- 5.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.
- 5.3. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем ГВС и отопления.
- 5.4. При наличии признаков электрохимической коррозии независимо от причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит. По вопросам гарантии обращаться по телефону: (495)223-94-95.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: _____

7.2. Дата продажи: _____

7.2. Продавец: _____

Подпись представителя Продавца: _____

М.П.

Подпись Покупателя: _____

Внимание!!! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Полотенцесушитель бытовой для систем
ГВС и отопления типа «Лесенка»
ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Подольск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС
и отопления типа «М» или «П» образный

ТУ 4951-001-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 4951-001-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали.
- 2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
- 2.3. Рабочее давление — от 3 до 8 атм.
- 2.4. Давление испытаний — 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя — до 105°C
- 2.6. Тепловая мощность — 115–430 Вт (в зависимости от типоразмера)

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет
- 3.2. Комплектация:

Полотенцесушитель	шт.	1
Технический паспорт	шт.	1

Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Полотенцесушитель должен устанавливаться в согласии служб, осуществляющих эксплуатацию помещения, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ с указанием результатов испытаний.
- 4.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель — 8 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 8 атм.
- 4.4. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения давления до 20Н/м.
- 4.5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.6. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.7. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.8. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии* полотенцесушителя.
- 4.9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии* рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.
- 5.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.
- 5.3. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем ГВС и отопления.
- 5.4. При наличии признаков электрохимической коррозии* независимо от

причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит. По вопросам гарантии обращаться по телефону: (495)223-94-95.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: _____

7.2. Дата продажи: _____

7.3. Продавец: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Подпись представителя Продавца _____

М.П.

Внимание!!! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск,
ул. Комсомольская, дом 1
Телефон: +7 (495) 223-94-95
www.margroid.ru

Изделия сертифицированы.
Сертификат соответствия РОСС RU.AE83.B26939



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС
и отопления типа «М» или «П» образный
ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Подольск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой
электрический с нагревательной секцией

ТУ 3468-002-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 3468-002-23462335-2013.
- 1.4. Признан годным к эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Диаметр используемой трубы — 25 мм
- 2.2. Напряжение питания — 230В
- 2.3. Температура нагрева не более +60°C
- 2.4. Мощность нагревателя от 30Вт — 75Вт (в зависимости от типоразмера).

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет
- 3.2. Комплектация:

Полотенцесушитель	шт.	1
Технический паспорт	шт.	1
Крепление телескопическое	шт.	3

4. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем при предъявлении паспорта на полотенцесушитель.
Гарантийные обязательства изготовителя аннулируются в следующих случаях:

1. паспорт на полотенцесушитель утерян;
2. повреждения полотенцесушителя вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
3. полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
4. механические повреждения, не соблюдение правил хранения, транспортировки и эксплуатации, воздействие химических веществ, несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей, полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

- 7.1. Наименование и артикул изделия: _____
- 7.2. Дата продажи: _____
- 7.3. Продавец: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Подпись представителя Продавца _____
М.П.

Подпись представителя Продавца _____

Внимание!!! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

Эксплуатация полотенцесушителя без заземления и внесение изменений в конструкцию нагревателя **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

Гарантия на изделие — 12 месяцев. Изделия сертифицированы.

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск,
ул. Комсомольская, дом 1
Телефон: +7 (495) 223-94-95
www.margroid.ru



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой
электрический с нагревательной секцией

ТУ 3468-002-23462335-2013

г. Подольск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой типа «Лесенка»

ТУ 3468-002-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 3468-002-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- 2.2. Номинальное напряжение 230 В
- 2.3. Род тока — переменный
- 2.4. Режим работы — продолжительный
- 2.5. Время разогрева (мин) — не более 30
- 2.6. Допустимая нагрузка на полотенцесушитель (кг) не более 5
- 2.7. Температура наружной поверхности полотенцесушителя при температуре окружающей среды 20°C, не более 60°C

3. УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

- 3.1. Установить полотенцесушитель вертикально, ТЭНом вниз (рис. 1)
- 3.2. Закрепить на стене с помощью телескопических креплений
- 3.3. Дать отстояться теплоносителю 10-15 мин
- 3.4. Открыть верхние воздухоотводчики
- 3.5. Включить электрошнур в электросеть

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1. Запрещается эксплуатация полотенцесушителя в электросети без заземления.

- 4.2. Запрещается разбирать полотенцесушитель.
- 4.3. Запрещается разбирать ТЭН.
- 4.4. Запрещается обрезать электрический шнур.
- 4.5. Запрещается использование полотенцесушителя не по назначению.
- 4.6. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.



рис. 1



рис. 2



рис. 3

ВНИМАНИЕ!

ТЭН не должен работать вне теплоносителя. Давление внутри полотенцесушителя не должно превышать атмосферное, во избежание создания избыточного давления вследствие теплового расширения теплоносителя при нагревании, перед включением необходимо открыть верхние воздухоотводчики, в противном случае возможен выход из строя датчика температур нагревательного элемента ТЭНа и выдавливание прокладок.

При первом включении возможно небольшое выделение теплоносителя из воздухоотводчиков, на качество работы и надёжность прибора это не влияет. Выделившийся теплоноситель необходимо удалить с поверхности прибора и тщательно промыть руки тёплой водой. Во избежание потери блеска по поверхности не допускается использование чистящих и моющих средств содержащих абразивы и твёрдые включения. При потере блеска обработать полировальными средствами.

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя устанавливается 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок нагревателя MEG 1.0 устанавливается 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем при предъявлении паспорта на полотенцесушитель.

Гарантийные обязательства изготовителя аннулируются в следующих случаях:

1. паспорт на полотенцесушитель утерян;
2. повреждения полотенцесушителя вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
3. полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
4. механические повреждения, не соблюдение правил хранения, транспортировки и эксплуатации, воздействие химических веществ, несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей, полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Полотенцесушитель — 1 шт.
2. Нагреватель — 1 шт.
3. Кронштейн — 3 шт.
4. Прокладка — 4 шт.
5. Инструкция — 1 шт.
6. Упаковка — 1 шт.

Модель изделия

Дата продажи _____

Изделие осмотрено, комплектность и резьбовые соединения проверены, претензий к качеству и комплектности товара не имею.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск,
ул. Комсомольская, дом 1
Телефон: +7 (495) 223-94-95
www.margroid.ru

Изделия сертифицированы.
Сертификат соответствия РОСС RU.AE83.B26939



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Полотенцесушитель электрический
бытовой типа «Лесенка»
ТУ 3468-002-23462335-2013

г. Подольск