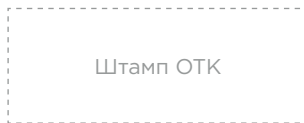


## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



## 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: \_\_\_\_\_

### По вопросам предоставления гарантий обращаться:

Официальный представитель торговой марки MELODIA DELLA VITA в РФ и компания, уполномоченная принимать претензии:  
ГК «Санрикс» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, к. 1;  
+78123367585; [www.sanriks.ru](http://www.sanriks.ru)

Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, корпус бытовой ООО «Чугунолитейный завод» литера Ш, помещение 4, ОГРН135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).

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



**MELODIA**  
della vita

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой  
для систем ГВС тип «Лесенка»

ТУ 4951-001-23462335-2013



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой типа «Лесенка».

Предназначен только для подключения к системе ГВС.

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. Официальный представитель торговой марки MELODIA DELLA VITA в РФ и компания, уполномоченная принимать претензии:  
**ГК «Санрикс»** 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, к. 1;  
+78123367585; www.sanriks.ru
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий 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 системе горячего водоснабжения.
- 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:

Полотенцесушитель	1
Телескоп	2
Воздухоотводчик	2
Технический паспорт	1

## 4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС 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 системе ГВС 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 20 Н/м.
- 4.5. Все резьбовые соединения должны быть проверены перед установкой полотенцесушителя.
- 4.6. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.7. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.8. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.9. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии\* полотенцесушителя.
- 4.10. 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 10 (Десяти) 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 системы ГВС.
- 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: +78123367585.

\*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.