

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.AE58.H00883



Наше изделие отвечает всем требованиям, предъявляемым к данному виду продукции.

Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный, при правильной эксплуатации изделия.

Мы благодарны за Ваш выбор!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Мы гарантируем работоспособность полотенцесушителя в течение 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия.
2. В гарантийном обслуживании может быть отказано:
 - при обнаружении повреждения, вызванного попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;
 - при механических повреждениях, возникших после передачи изделия потребителю;
 - при наличии на изделии следов неквалифицированного монтажа или ремонта;
 - при наличии признаков электрокоррозии;
 - при отсутствии Паспорта (гарантийного талона) с датой продажи.
3. Гарантия не распространяется на прокладки, краны «Маевского» и на Тэн (если дизайн-радиатор является электрическим).
4. Гарантия не распространяется в случае, если дефект был вызван изменением конструкции, не предусмотренным изготовителем «ЮРМА».
5. Гарантия не распространяется в случае, если дефект был вызван умышленными или неосторожными действиями потребителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи: « ___ » _____ 20 ___ г.

Тип изделия: _____

Продавец: _____

Адрес: _____

Телефон: _____





ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

ТУ 4935-001-0170472973-2010

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- ▶ Полотенцесушители водяные и электрические, изготавливаемые фирмой «ЮРМА», предназначены для обогрева ванн, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.
- ▶ Изделия изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304.
- ▶ Рабочее давление полотенцесушителей должно быть не более 1,6 Мпа (16 атм.).
- ▶ Максимальная температура теплоносителя - 150°C.

2. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- ▶ Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления может быть горизонтальным, диагональным и вертикальным.
- ▶ При вертикальном подключении производитель не гарантирует полный прогрев изделия, особенно полотенцесушителей высотой более 600 мм.
- ▶ Полотенцесушитель должен быть установлен согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- ▶ Максимальное рабочее давление не более 1,6 Мпа (16 атм.). Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 1,6 Мпа (16 атм.).
- ▶ Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия, исключить применение абразивных материалов.
- ▶ Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками и прокладками.
- ▶ Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 6 кг.
- ▶ Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.
- ▶ Полотенцесушитель крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены.
- ▶ Необходима замена прокладок не реже, чем один раз в год.