



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД75.В.01440

Серия RU № 0665404

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10АД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111, телефон: +7(495)785-02-76, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru. ОГРН: 1056405414394

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111

**ПРОДУКЦИЯ** СЧЁТЧИКИ ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЛЕКТРОННЫЕ «Меркурий 202», модели: «Меркурий 202.1», «Меркурий 202.2», «Меркурий 202.2Т», «Меркурий 202.22», «Меркурий 202.22Т», «Меркурий 202.3», «Меркурий 202.4», «Меркурий 202.4Т», «Меркурий 202.42», «Меркурий 202.42Т», «Меркурий 202.5», «Меркурий 202.6». Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ.411152.026 ТУ

КОД ТН ВЭД ТС9028301100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18030147 от 5 марта 2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; Акт анализа состояния производства № 1365 от 19.02.2018. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2018 ПО 06.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)