



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.00638/20

Серия **RU** № **0286633**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-sertif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МОССАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111.

Основной государственный регистрационный номер 1056405414394.

Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МОССАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111.

**ПРОДУКЦИЯ** Счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные, тип Меркурий 201, Mercury 201, модели: Меркурий 201.1, Mercury 201.1, Меркурий 201.2, Mercury 201.2, Меркурий 201.22, Mercury 201.22, Меркурий 201.3, Mercury 201.3, Меркурий 201.4, Mercury 201.4, Меркурий 201.42, Mercury 201.42, Меркурий 201.5, Mercury 201.5, Меркурий 201.6, Mercury 201.6, Меркурий 201.7, Mercury 201.7, Меркурий 201.8, Mercury 201.8, Меркурий 201.82, Mercury 201.82, Меркурий 201.9, Mercury 201.9.

Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ.411152.023 ТУ "Счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные «Меркурий 201», «Mercury 201». Технические условия"

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9028 30 110 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201002-011-02/ИР от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.11.2020 года № 200928-01/тс, паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2020

**ПО** 12.11.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна  
(Ф.И.О.)