



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00278/23

Серия RU № 0456139

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Моссар". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, 413093, город Маркс, проспект Ленина, дом 111, основной государственный регистрационный номер: 1056405414394, номер телефона: +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: Российская Федерация, Саратовская область, 413093, город Маркс, проспект Ленина, дом 111

**ПРОДУКЦИЯ** Счетчики электрической энергии статические трехфазные «Меркурий 236»  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-034-75961757-2023 "Счетчики электрической энергии статические трехфазные «Меркурий 236». Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028301900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23060067 от 23.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 230504-1ААСП от 10.05.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01 от 22.05.2017 года, подписанного экспертом Алибалаевым Денисом Алибалаевичем.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 (бланк № 0956472), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 04.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2023 ПО 27.06.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Волкорзлов Сергей Леонидович (ф.и.о.)

Калугин Сергей Борисович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00278/23

Серия **RU** № **0956472**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности		
ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Викторов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)