



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00519/24

Серия **RU** № **0519770**

**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 234  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-067-74537069-2024 Счетчики электрической энергии статические трехфазные Меркурий 234. 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** Протоколов испытаний №№ 329, 330 от 18.06.2024 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.10ТР01. Акта анализа состояния производства № 240605-2ААСП от 07.06.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Шкатовым Владимиром Николаевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 (опанк №1028058), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.06.2024 **ПО** 24.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

 (подпись)  
 (подпись)  
  
**Волкорезов Сергей Леонидович** (Ф.И.О.)  
**Шевченко Александр Владимирович** (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00519/24

Серия **RU** № **1028058**

Приложение № 1. 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)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П. Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)