



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00565/24

Серия **RU** № **0540435**

**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. Регистрационный номер аттестата 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, основное государственное регистрационное число: 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. Наименование места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105484, ул. 16-я Парковая, д. 16, к. 2

**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 № № 398, 399 от 13.08.2024 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 № 240605-3ААСП от 24.07.2024 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 (бланк №1044252), 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: 07.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 14.08.2024 ПО 13.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Шваченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00565/24

Серия **RU** № **1044252**

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 (IEC 60529:2013) 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 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.)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)