



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00567/24

Серия **RU** № **0540437**

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, 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. 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 однофазные Меркурий 150, модели Меркурий 150X, Меркурий 150MX

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-073-74537069-2023 Счетчики электрической энергии статические однофазные Меркурий 150. Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028301100

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 №№ 402, 403 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 № 240605-5ААСП 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 №1044254), 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.)

Шевченко Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00567/24

Серия **RU** № **1044254**

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)



Воякорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)