



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00122/22

Серия **RU** № **0403585**



**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 № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2 , основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, номер телефона: +74957850276, адрес электронной почты: a.privalov@incotex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2

**ПРОДУКЦИЯ** Счетчики электрической энергии статические, торговые марки «Меркурий», «Mercury», типы: «Меркурий 234», «Mercury 234»  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-061-89558048-2018 «Счетчики электрической энергии статические «Меркурий 204», «Меркурий 208», «Mercury 204», «Mercury 208», «Меркурий 234», «Меркурий 238», «Mercury 234», «Mercury 238».  
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 № 22100031 от 11.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 220810-5ААСП от 31.08.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 бланк (№ 0920295), количество листов: 1. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2022 **ПО** 17.10.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00122/22

Серия **RU** № **0920295**

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.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)