



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AД71.В.00803/19

Серия **RU** № **0167436**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

~~Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105184, Россия, город Москва, улица Парковая, 16 а, дом 26, корпус 2, офис 2801а~~

~~Основной государственный регистрационный номер: 5087740374039~~

~~Телефон: +7(495)785 02 78; Адрес электронной почты: info@npo-exr.ru~~

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

~~Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105184, Россия, город Москва, улица Парковая, 16 а, дом 26, корпус 2, офис 2801а~~

**ПРОДУКЦИЯ**

Счётчики электрической энергии статические, тип: «Меркурий 234», «Mercury 234».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-061-89558048-2018 "Счетчики электрической энергии статические «Меркурий 204», «Mercury 204», «Меркурий 208», «Mercury 208», «Меркурий 234», «Mercury 234» «Меркурий 238», «Mercury 238». Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

9028 30 110 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола сертификационных испытаний №

190423-026-05/ИР от 23.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.04.2019 года № 190326-013, производства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначение (перечень) сертифицированных моделей счетчиков электрической энергии статических типа «Меркурий 234», «Mercury 234» в соответствии со структурой кода, указанного в ТУ 26.51.63.130-061-89558048-2018 "Счетчики электрической энергии статические «Меркурий 204», «Mercury 204», «Меркурий 208», «Mercury 208», «Меркурий 234», «Mercury 234» «Меркурий 238», «Mercury 238». Технические условия"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

23.05.2019

ПО 22.05.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

