

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.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@pro-exp.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: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 26, корпус 2, офис 2801а.

Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.

Телефон: +7(495)785-02-76, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, 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, руководства 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 (годовости) 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)

Ашеудов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

