



## 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: 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 «Инновационные 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 (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)

Аппеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

