



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.00422/20

Серия **RU** № **0212321**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ИНКОТЕКС»

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А
 Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.
 Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.
 Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ИНКОТЕКС»

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А
 Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Счетчики электрической энергии трехфазные статические, типы: «Меркурий 231», «Mercury 231». Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ 411152.027 ТУ «Счетчики электрической энергии трехфазные статические «Меркурий 231», «Mercury 231». 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 № 200303-002-02/ИР от 24.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 20.03.2020 года № 200225-01/тс, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Создание о стандартах, в результате проведения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 61010-3:2014 «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 «Алгоритмы для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытание и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. Условия и сроки хранения», «Средства измерения энергии (возмощи)» указаны в приложении к продукции эксплуатационной документации. Обладание (серией) сертифицированных моделей трехфазных статических счетчиков электрической энергии типа «Меркурий 231», «Mercury 231» в соответствии со структурой кода, указанного в АВЛГ 411152.027 ТУ Счетчик электрической энергии трехфазные статические «Меркурий 231», «Mercury 231». Технические условия

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2020 **ПО** 26.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Машкова
(подпись)

Машкова Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

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

Тарасенко
(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

