



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.00430/20

Серия **RU** № **0212329**

**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.10HA75, 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 230», «Mercury 230». Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ.411152.021 ТУ "Счетчики электрической энергии трехфазные статические «Меркурий 230», «Mercury 230». 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 № 200303-001-02/ИР от 23.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.03.2020 года № 200225-02/гс, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 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 трехфазных статических типа «Меркурий 230» в соответствии со структурой кода, указанного в АВЛГ.411152.021 ТУ Счетчики электрической энергии трехфазные статические «Меркурий 230», «Mercury 230». Технические условия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2020 **ПО** 07.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.И. Минахова*  
(подпись)

Минахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

*И.С. Сарасенко*  
(подпись)

Сарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

