



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.00798/21

Серия **RU** № **0314502**

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 по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные, тип: Меркурий 201, Mercury 201, модели: Меркурий 201.1, Mercury 201.1, Меркурий 201.2, Mercury 201.2, Меркурий 201.22, Mercury 201.22, Меркурий 201.3, Mercury 201.3, Меркурий 201.4, Mercury 201.4, Меркурий 201.42, Mercury 201.42, Меркурий 201.5, Mercury 201.5, Меркурий 201.6, Mercury 201.6, Меркурий 201.7, Mercury 201.7, Меркурий 201.8, Mercury 201.8, Меркурий 201.82, Mercury 201.82, Меркурий 201.9, Mercury 201.9.

Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ.411152.023 ТУ " Счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные «Меркурий 201», «Mercury 201». 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 № 210205-002-02/К от 25.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 01.03.2021 года № 210127-16/тс, паспорта
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 IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 31818.11-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть II. Счётчики электрической энергии". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 **ПО** 10.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мухина Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)