

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01091/21

Серия **RU** № **0336338**

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-sertif.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 электрической энергии статические однофазные, тип: «Меркурий 206», «Mercury 206», модели: Меркурий 206 N, Меркурий 206 RN, Меркурий 206 PLNO, Меркурий 206 PRNO, Меркурий 206 PRSN, Меркурий 206 PRSNO, Меркурий 206 PNF03, Меркурий 206 PNF04, Меркурий 206 PNF05, Меркурий 206 PNF06, Меркурий 206 PNF07, Меркурий 206 PNF08, Меркурий 206 PNF08, Меркурий 206 PNOF03, Меркурий 206 PNOF04, Меркурий 206 PNOF05, Меркурий 206 PNOF06, Меркурий 206 PNOF07, Меркурий 206 PNOF08, Mercury 206 N, Mercury 206 RN, Mercury 206 PLNO, Mercury 206 PRNO, Mercury 206 PRSN, Mercury 206 PRSNO, Mercury 206 PNF03, Mercury 206 PNF04, Mercury 206 PNF05, Mercury 206 PNF06, Mercury 206 PNF07, Mercury 206 PNF08, Mercury 206 PNOF03, Mercury 206 PNOF04, Mercury 206 PNOF05, Mercury 206 PNOF06, Mercury 206 PNOF07, Mercury 206 PNOF08.
Продукция изготовлена в соответствии с АВЛП.411152.032 ТУ «Счетчики электрической энергии статические однофазные «Меркурий 206», «Mercury 206». 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 №

210903-024-02/ИР от 10.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.08.2021 года № 210804-05/тс, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2021

ПО 09.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)Евстигнеева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)