

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПС22.В.01887

Серия RU № 0517755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
 Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016
 Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Компания "Инкотекс"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.
 Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.
 Телефон: 84957850276 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.

ПРОДУКЦИЯ Счетчики электрической энергии трёхфазные статические, тип Меркурий 231, модели: Меркурий 231 АМ-01ш, Меркурий 231 АМ-02ш. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ АВЛГ.411152.027. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9028 30 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 244А130Е7 от 24.05.2017 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ59)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170522/3 от 22.05.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 до + 70 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 95 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2017 **ПО** 28.05.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Новиков
(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

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

Карьков
(подпись)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)