



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПC22.В.01887

Серия RU № 0517755

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество 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.10ПC22 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** Счётчики 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.21АВ59)

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 Максим Сергеевич  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Карьков Максим Сергеевич  
(инициалы, фамилия)