

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПС22.В.00736

Серия RU № 0475957

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
 Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
 Телефон: (499) 649-7101 Факс: (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Компания "Инкотекс"
 Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 15.12.2008 года, основной государственный регистрационный номер 5087746597835.

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2
 Фактический адрес: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2
 Телефон: 84957850276 Факс: 84957850276 Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Научно-производственная Компания "Инкотекс"
 Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2
 Фактический адрес: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Счетчики электрической энергии статические однофазные "Меркурий 206" ("Меркурий 206 PR(C)LSNOFN").
 Меркурий - торговая марка счетчика; 206 - серия счетчика; P - профиль мощности, журнал событий; R - интерфейс RS-485; C - интерфейс CAN; L - PLC-модем; S - внутреннее питание интерфейса; N - электронная пломба; O - встроенное реле; FN - встроенный радиомодем (N - разновидность радиомодема). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АВЛГ.411152.032 ТУ.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9028 30 110 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 № 244А47К6 от 22.11.2016 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ59 от 26.05.2015 года без ограничения срока действия).
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20161107/5 от 07.11.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40°С до + 70°С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 30 лет.



24.11.2016

ПО

23.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.С. Новиков

(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков

(инициалы, фамилия)