



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД75.B.00333

Серия RU № 0620636

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования», Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1, Телефон: 4942466008, E-mail: info-certmach@yandex.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес места нахождения: РОССИЯ, 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26. Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: sale@incotwx.ru ОГРН 5087746597835

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес места нахождения: РОССИЯ, 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Счётчики электрической энергии статические однофазные тип «Меркурий 203.2Т», модели по приложению (бланк № 0438794), Серийный выпуск. Продукция выпускается по АВЛГ.411152.028-01 ТУ «Счётчики электрической энергии статические однофазные «Меркурий 203.2Т»»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 9771017 от 24.10.17 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 349 от 09.10.2017г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. ГОСТ 31816.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2017 ПО 24.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AД75.B.00333

Серия RU № 0438794

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	
9028301900	<p>Счётчики электрической энергии статические однофазные тип «Меркурий 203.2Т», модели: Меркурий 203.2Т D R(Fn, C, Ln, Gn, E) P K(O) B H, где: Меркурий – торговая марка счётчика; 203 – серия счётчика; 2 – устройство для отображения электроэнергии – ЖКИ; Т – наличие внутреннего тарификатора; D – наличие протокола DLMS; R(F, C, L, G) – интерфейсы: R – интерфейс RS-485; C – интерфейс CAN; Fn – встроенный радиомодем (n=1,2,3... – разновидность радиомодема); Ln – PLC-модем (n=1,2,3... – разновидность PLC-модема); Gn – GSM-модем (n=1,2,3... – разновидность GSM-модема); E – модуль Ethernet; P – функция, включающая: элементы качества электроэнергии (журнал ПКЭ), расширенный журнал событий, профили мощности; K(O) – управление нагрузкой; K – выходом для отключения нагрузки; O – с помощью реле внутри счётчика; B – подсветка ЖКИ; H – наличие датчика для контроля тока в нулевом проводе.</p>	<p>АВЛГ.411152.028-01 ТУ «Счётчики электрической энергии статические однофазные «Меркурий 203.2Т»»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.В. Самойлов
(подпись)
Н.А. Бойцова
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)