



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА02.В.00578

Серия RU № 0452491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02, 28.11.2016

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

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

ПРОДУКЦИЯ Счётчики электрической энергии статические трёхфазные тип «Меркурий 236», модели по приложению (бланк № 0317907). Серийный выпуск. Выпускаемой по АВЛГ.411152.034 ТУ «Счётчики электрической энергии статические трёхфазные «Меркурий 236»

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 № 6960517 от 23.05.2017 года, ЗАО ИЦ «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015г. Федеральной службой по аккредитации, 156019, г. Кострома, ул. П.Щербины, 9, тел/факс +7 (4942) 42-98-74; акт анализа состояния производства № 572-576 от 15.05.2017г., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев, гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления; условия хранения в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012: температура окружающего воздуха от - 45 до + 75 °С; относительная влажность воздуха 95 %, при температуре 30 °С; Средний срок службы до первого капитального ремонта не менее 30 лет (220000 часов). Место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - на изделии, упаковке и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по приложению (бланк № 0317908)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017

ПО 30.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ГА02.В.00578

Серия RU № **0317907**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301900	<p>Счётчики электрической энергии статические трёхфазные тип «Меркурий 236», модель: Меркурий 236ART-0X PQLR(C)S, где:</p> <p>Меркурий – торговая марка счётчика; 236 – серия счётчика; AR – тип измеряемой энергии: А – активной энергии; R – реактивной энергии; Т – наличие внутреннего тарификатора; 0X – модификации, подразделяемые по максимальному току и классу точности, принимает значение от 0 до 3; P – наличие профиля; Q – показатель качества электроэнергии, наличие журналов вкл./выкл. токов; L – модем PLC-I; R – интерфейс RS-485; C – интерфейс CAN; S – внутреннее питание интерфейса; Отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции.</p>	<p>АВЛГ.411152.034 ТУ «Счётчики электрической энергии статические трёхфазные «Меркурий 236»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГА02.В.00578

Серия RU № 0317908

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»,

СТБ EN 50366-2007 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения"

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

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

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)