



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА02.В.00576

Серия RU № 0452489

**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 пер. № 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 трёхфазные статические тип «Меркурий 230», модели по приложению (бланк № 0317903). Серийный выпуск. Выпускаемой по АВЛГ.411152.021 ТУ «Счётчики электрической энергии трёхфазные статические «Меркурий 230»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

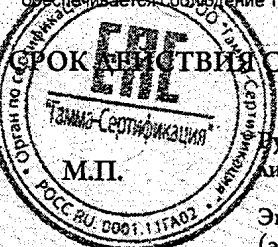
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 6970517 от 23.05.2017 года, ЗАО ИЦ «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015г. Федеральной службой по аккредитации, 156019, г. Кострома, ул. П.Щербины, 9, тел/факс +7 (4942) 42-98-74; акт анализа состояния производства № 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, упаковках и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по приложению (бланк № 0317904)

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 № TC RU C-RU.GA02.B.00576

Серия RU № 0317903

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 трёхфазные статические тип «Меркурий 230» модели: Меркурий 230ART2 – XX F(P) Q C(R)RSIL(G) DNB», где:</p> <p>Меркурий – торговая марка счётчика;</p> <p>230 – серия счётчика;</p> <p>ART2 – тип измеряемой энергии, а именно:</p> <p>A – активной энергии; R – реактивной энергии; T – наличие внутреннего тарификатора;</p> <p>2 – двунаправленный (отсутствие цифры 2 означает, что счётчик однонаправленный);</p> <p>XX – модификации, подразделяемые по току, напряжению и классу точности, принимает значение 00,01,02,03;</p> <p>F – наличие профиля, журнала событий и других дополнительных функций (отсутствие F – нет профиля и дополнительных функций);</p> <p>P – кроме функции F дополнительно наличие профиля, журнала событий и других дополнительных функций для мощности потерь;</p> <p>Q – показатель качества электроэнергии (отсутствие Q – отсутствие показателя качества электроэнергии);</p> <p>C(R)RSIL(G) – интерфейсы, а именно:</p> <p>C – CAN или R – RS-485;</p> <p>R – дополнительный интерфейс RS-485 (отсутствие R – отсутствие дополнительного интерфейса);</p> <p>S – внутреннее питание интерфейсов (отсутствие S – питание интерфейсов внешнее);</p> <p>I – IrDA (отсутствие I – отсутствие IrDA);</p> <p>L – PLC-модем (отсутствие L – отсутствие PLC-модема);</p> <p>G – GSM-модем (отсутствие G – отсутствие GSM-модема);</p> <p>D – внешнее питание (отсутствие D – отсутствие внешнего питания);</p> <p>N – наличие электронной пломбы (отсутствие N – отсутствие электронной пломбы);</p> <p>B – подсветка ЖКИ (отсутствие B – отсутствие подсветки ЖКИ).</p> <p>Отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции</p>	<p>АВЛГ.411152.021 ТУ «Счётчики электрической энергии трёхфазные статические «Меркурий 230»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ГА02.В.00576

Серия RU № 0317904

## 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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович  
(инициалы, фамилия)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.011.A № 28279/1

Срок действия до 08 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные статические "Меркурий 230"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная холдинговая компания "Инкотекс" (ООО "НПК "Инкотекс"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 23345-07

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

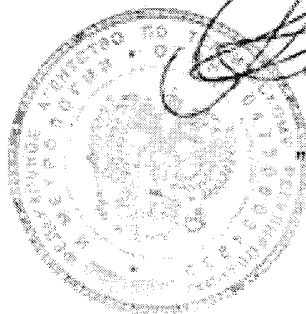
АВЛГ.411152.021 РЭ1, приложение Г

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 10 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08 мая 2013 г. № 478

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

16/05 ..... 2013 г.

Серия СИ

№ 009579