



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.GA02.B.00576

Серия RU № 0452489

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Сущевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11GA02, 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, 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 № 0317904)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017

ПО 30.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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.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)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС 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».

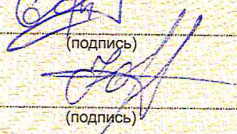


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Юрцев Олег Олегович  
(инициалы, фамилия)