



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ22.B.00809

Серия RU № 0769607

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Инкотекс». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, номер телефона: +7(495)785-02-76, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Инкотекс». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2

**ПРОДУКЦИЯ** Счётчики электрической энергии статические однофазные Меркурий 206 N, Меркурий 206 RN, Меркурий 206 PLNO, Меркурий 206 PRNO, Меркурий 206 PRSN, Меркурий 206 PRSNO, Меркурий 206 PNF03, Меркурий 206 PNF04, Меркурий 206 PNF05, Меркурий 206 PNF06, Меркурий 206 PNF07, Меркурий 206 PNF08, Меркурий 206 PNOF03, Меркурий 206 PNOF04, Меркурий 206 PNOF05, Меркурий 206 PNOF06, Меркурий 206 PNOF07, Меркурий 206 PNOF08  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями АВЛГ.411152.032 ТУ «Счетчики электрической энергии статические однофазные «Меркурий 206» Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9028301100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18100023 от 15.10.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 7940А от 01.10.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ по приложению, бланк № 0568424.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.10.2018 **ПО** 18.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Оскар Борисович Фролов

(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЖ22.B.00809

Серия RU № 0568424

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека,	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Оскар Борисович Фролов

инициалы, фамилия  
Андрей Николаевич Вакулин