



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА02.В.00056

Серия RU № 0115826

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ". Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцевский Вал, дом 9, строение 1. Фактический адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Суцевский Вал, дом 9, стр 1. Телефон: (499) 755-8851, E-mail: info@gamma-cert.com. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02 от 09.06.2014г. Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с Ограниченной Ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес: Россия, 129110, г. Москва, Банный переулок, д.2, стр.1. Фактический адрес: Россия, 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., д.26. ОГРН: 5087746597835. Телефон: (495)785-02-76, Факс: (495)785-02-76, E-mail: sale@incotex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с Ограниченной Ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес: Россия, 129110, г. Москва, Банный переулок, д.2, стр.1. Фактический адрес: Россия, 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., д.26. ОГРН: 5087746597835. Телефон: (495)785-02-76, Факс: (495)785-02-76, E-mail: sale@incotex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Счётчики электрической энергии трёхфазные статические тип: «Меркурий 231», модели: «Меркурий 231 ART-0X FIR(L)N», где Меркурий – торговая марка счётчика; 231 – серия счётчика; AR – тип измеряемой энергии, а именно: А – активной энергии; R – реактивной энергии; Т – наличие внутреннего тарификатора; 0X – модификации, подразделяемые по максимальному току и классу точности F – наличие профиля, журнала событий и других дополнительных функций (отсутствие F – нет профиля и дополнительных функций); IR(L) – интерфейсы, а именно: R – интерфейс RS-485 (отсутствие R – отсутствие RS-485); I – интерфейс IrDA (присутствует во всех моделях счётчиков с ЖКИ); L – PLC-модем (отсутствие L – отсутствие PLC-модема); N – наличие электронной пломбы (отсутствие N – отсутствие электронной пломбы). Серийный выпуск. АВЛГ.411152.027 ТУ

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 № 210402П, от 07.05.2015, выданный испытательной лабораторией ИЛ СЕРТИС АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40, (бессрочный) внесен в реестр аккредитованных лиц 29.12.2014г, адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Блохина, д.20/7 Акт анализа состояния производства № 52 от 21.04.2015.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления счётчика, условия хранения в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 22261 группа 4: температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 70 °С; относительная влажность воздуха 90 % при температуре 30 °С. Средний срок службы до первого капитального ремонта не менее 30 лет. Место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - на изделии, упаковке и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2015 ПО 18.05.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горев А.Е.  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ткачев Д.А.  
(инициалы, фамилия)