



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА02.В.00059

Серия RU № 0115829

**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 переулоч, 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 переулоч, 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 СТАТИЧЕСКИЕ ТРЁХФАЗНЫЕ, тип «Меркурий 233», моделей: «Меркурий 233 ART – 0X», «Меркурий 233 ART2 – 0X», где X в зависимости от модификации принимает значение от 0 до 3; с возможным наличием дополнительных функций (модулей и интерфейсов), согласно техническим условиям и эксплуатационной документации. Серийный выпуск. АВЛГ.411152.030 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 № 270404П от 15.05.2015, 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, 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)