



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00905/20

Серия **RU** № **0233036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Измерительные технологии СПб", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. А, пом. 36Н, ОГРН 1037821030994, номер телефона +78124256380, адрес электронной почты office@it-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Измерительные технологии СПб", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. А, пом. 36Н.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное комплектное устройство торговой марки "Аврора", типы: ШР, ШУ. Изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-004-58823077-2020 Низковольтное комплектное устройство "Аврора" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 200407/П-07И, № 200407/П-08И, № 200407/П-09И от 07.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20031101/ТРТС от 25.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0741401). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2020

ПО 06.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00905/20

Серия **RU** № **0741401**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Суров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)