



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро автоматики» (АО «ЦКБА»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 644027, Россия, Омская область, город Омск, проспект Космический, 24а

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1085543005976;

телефон: +73812538012; адрес электронной почты: aockba@ckba.net

в лице Генерального директора Ивашкина Андрея Николаевича

заявляет, что Приборы электроизмерительные: ИЗМЕРИТЕЛЬ - СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТ (исполнения ИСТ500, ИСТ200)

изготовитель: Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро автоматики» (АО «ЦКБА»), место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644027, Россия, Омская область, город Омск, проспект Космический, 24а; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция: технические условия МИАВ.468156.056ТУ «ИЗМЕРИТЕЛЬ – СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТ»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 9025 19 200 0, серийный выпуск,

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протоколов испытаний: № 16/1-ДТР/19 от 22.11.2019, № 16/2-ЕТР/19 от 22.11.2019, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий МИАВ.468156.056ТУ «ИЗМЕРИТЕЛЬ – СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТ»; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации МИАВ.468156.056РЭ, паспорта МИАВ.468156.056ПС; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля, протокола заседания технической комиссии от 24.10.2019. Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, - смотри Приложение к декларации на одном листе. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Прибор хранится в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 35 °С; содержание коррозионноактивных агентов – для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Средний срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2024 года включительно.


(подпись)



Ивашкин Андрей Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00081/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00081/19



Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов,
 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
 требований технических регламентов

ИЗМЕРИТЕЛЯ - СИГНАЛИЗАТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТ (исполнения ИСТ500, ИСТ200)

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям
ГОСТ Р 51522.1-2011 (ИЕС 61326-1:2005) / ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 подразделы 6.2 и 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний


 (подпись)



Иваншкин Андрей Николаевич
 (Ф.И.О. лица, принявшего декларацию)