

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 644046, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, 41.  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025500988040;  
телефон: +7(3812) 30-36-75; адрес электронной почты: market@alektogroup.com

в лице Директора Суркова Андрея Юрьевича

заявляет, что Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин:  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E842A, E842C.

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»), место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644046, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, 41; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция: технические условия ТУ 4227-007-49501860-00 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E842A, E842C»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 100 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 копий следующих документов:**

Протоколов испытаний: № 11/1-DTP/19 от 27.09.2019, № 11/2-ETP/19 от 27.09.2019, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4227-007-49501860-00 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E842A, E842C»; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации 49501860.3.0009РЭ, паспорта 49501860.3.0009ПС; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать преобразователи измерительные переменного тока E842A, E842C; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля.  
Схема декларирования соответствия 1д.

**Дополнительная информация:** ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E842A, E842C соответствуют требованиям стандартов (смотри Приложение к декларации на одном листе). Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2024 года включительно.**



Сурков Андрей Юрьевич  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00072/19  
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2019

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00072/19**



**Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Е842А, Е842С**

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 подраздел 6.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний



  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сурков Андрей Юрьевич  
(Ф. И. О. лица, принявшего декларацию)