

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»). Место нахождения и адрес места 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 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»), место нахождения и адрес места 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 4221-013-47113964-2010 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400»;
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 следующих документов:

Протоколов испытаний: № 6/1-ДТР/18 от 24.08.2018, № 6/2-ЕТР/18 от 24.08.2018, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4221-013-47113964-2010 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400»; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации 47113964.2.023РЭ, паспорта 47113964.2.023ПС; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 1Д.

Дополнительная информация: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400 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 09.12.2023 года включительно.



(Подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00018/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2018

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00018/18



**Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400**

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 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 (IEC 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)

Сурков Андрей Юрьевич

(Ф. И. О. лица, принявшего декларацию)

