

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 НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855,

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 4227-009-49501860-02 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855»; 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: № 3/1-DTP/18 от 24.07.2018, № 3/2-ETP/18 от 24.07.2018, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4227-009-49501860-02 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855»; эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации 49501860.3.019РЭ, 49501860.3.019-09РЭ, паспортов 49501860.3.019ПС, 49501860.3.019-09ПС; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать преобразователи измерительные напряжения трёхфазного тока E3855, E4855; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 1Д.

Дополнительная информация: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА E3855, E4855 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 11.11.2023 года включительно.



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00007/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2018

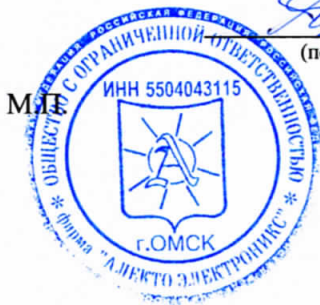
ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00007/18



**Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА
E3855, E4855**

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)