

**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 ЧАСТОТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E858A, E858B, E858C**

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 4227-010-49501860-2004 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E858A, E858B, E858C»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 89 300 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: № 10/1-ДТР/18 от 17.12.2018, № 10/2-ЕТР/18 от 17.12.2018, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4227-010-49501860-2004 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E858A, E858B, E858C»; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации 49501860.3.006 РЭ, паспорта 49501860.3.006 ПС; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать преобразователи измерительные частоты переменного тока E858A, E858B, E858C; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 1Д.

Дополнительная информация: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА E858A, E858B, E858C 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 18.02.2024 года включительно.




(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00025/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00025/19



**Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
E858A, E858B, E858C**

. 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)