



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127106, Россия, город Москва, улица Гостиничная, дом 5, этаж 2, помещение I / комната 1 / офис1-204

Основной государственный регистрационный номер 1127746570467.

Телефон: +79257723858 Адрес электронной почты: s-elec@mail.ru

В лице Генерального директора Кайтана Серджана

заявляет, что Регуляторы мощности цифровые, модели: ET6, ET7, FT7, ST6, T6, T7, TD, STSCR, TSCR, TPSCR, M6, SM6, MD, P6, T6DCS, T6HV.

Изготовитель DongguanTAISEE Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 202, Building 7, Zhongtang Section, Beiwang Road, Zhongtang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523075

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU«Электромагнитная совместимость».

Код(коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТРТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТРТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № 1432 от 17.03.2023года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ ИЕС60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (под раздел 7.3), ГОСТ CISPR24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2028 включительно.

М.П.

КайтанСерджан

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2023

