

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЮ02.B.00035

Серия RU № **0066712**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЕНЗЕНСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). 440066, г.Пенза, проспект Победы, 124. Телефон 951341, 205028, факс 448173, адрес электронной почты pcis58@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ02 выдан 04.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ТРЭИ". ОГРН: 1155835002443. Место нахождения и фактический адрес: улица Германа Титова, 1, город Пенза, Российская Федерация, 440028. Телефон 8-8412-49-95-39, факс 8-8412-49-95-39, адрес электронной почты tr-penza@trei-gmbh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ТРЭИ". Место нахождения и фактический адрес: улица Германа Титова, 1, город Пенза, Российская Федерация, 440028.

ПРОДУКЦИЯ Коммутаторы управляемые S301, S302. Продукция изготовлена в соответствии с ТРЕИ.404000.001 ТУ "КОММУТАТОРЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ S301, S302. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879; ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 790 от 22.12.2015 Объединенного испытательного центра ООО "ЕвразэсТест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ТР01 от 02.09.2014, адрес: 132030, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул.Маяковского, 3; Акта о результатах анализа состояния производства № 021ТС/АП от 23.12.2015; сертификата соответствия № РОСС RU.И803.04ФА30/ОС.004-15 от 11.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - по 1(Л) по ГОСТ 15150 в упаковке (в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 до 50° С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25° С). В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, влияющих на коррозию. Срок хранения не установлен. Средний срок службы 12 лет при соблюдении правил эксплуатации, оговоренных в эксплуатационной документации. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии; на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2015 **ПО** 23.12.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.Ю.Швечкова
(инициалы, фамилия)

А.Ю.Грязнов
(инициалы, фамилия)