



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05775/23

Серия **RU** № **0481493**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29, строение 2, помещение 30 офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1195081084186, номер телефона: +79175144062, адрес электронной почты: bt.group@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Degson Technology Co. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1585 Xiaolin Avenue, Xiaolin Town, Cixi, Zhejiang Province, координаты 30.180347, 121.317779, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройство защиты от перенапряжения торговая марка DEGSON, GAOSONG, модели DSPT-T1/T2, DSPT-T2, DSPT-T3, DSPT-PV, DSPT-MCR, DSPT-CAT, DSPT-COX
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000, 8536304000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11122023-12 от 25.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта, акта анализа состояния производства № 7967/ЕАЭС от 06.11.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом Тузиковой Евгенией Петровной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 08.09.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № BT-27-03 от 27.03.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 **ПО** 25.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич (Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович (Ф.И.О.)