



- Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Дельта";
адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация, 107113,
город Москва, улица Маленковская, дом 14 корпус 3, помещение 4, этаж 1,
комната 1, офис В; ОГРН 1167746671520;
телефон: +7 915 025 57 47; адрес электронной почты: delta.service@list.ru;
- в лице** генерального директора Т. В. Смирновой,
действующей на основании Устава общества;
- заявляет, что** Панель быстрых клавиш торговой марки Xencelabs модель K02-A;
ТНВЭД ЕАЭС: 8471606000; серийный выпуск;
Изготовитель: Xencelabs Technologies Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
West of 1/F building 4, Fulongte Industrial Park, Huaxing Road, Langkou Community,
Dalang Sub-district, Longhua District, Shenzhen, 518109 Guangdong, P.R. China, Китай
- соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.
- Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний: № BL-SZ20B0604-401 от 03.02.2021, выданный Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.; № SPF21030156-1 от 26.01.2021, выданный Shantou Perfect Testing Technology Group Co., Ltd.;
Схема декларирования 1д.
- Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2026 (включительно)



Подпись М.П. Смирнова Т. В.
Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.10249/21](#)
Дата регистрации деклараций о соответствии 13.04.2021

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 12.04.2026 (включительно)



Т. В. Смирнова

М.П. Смирнова Т. В.

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.10249/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 13.04.2021