

- Заявитель** ООО «РУССЕРТ», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141101, Россия,
Московская область, г. Щелково, ул. Краснознаменская 15, офис 42;
телефон: +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com
- в лице** генерального директора Рытовой Дарьи Юрьевны,
действующей на основании Устава ООО «РУССЕРТ» и
Протокола №1 собрания учредителей от 27.12.2016;
- заявляет, что** Беспроводная мышь с USB адаптером Genius модели
N*-7***, KB-8****/M, SlimStar 8***/M (где * – любая цифра от 0 до 9, или X);

ТНВЭД ТС: 8471 60 7000; серийный выпуск в соответствии с ТР ТС 020/2011

Изготовитель: KYE SYSTEMS CORP.
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: No. 492, Sec. 5,
Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 24160, Тайвань;
- соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879
- Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний: RM170616N069R1 от 08.08.2017,
Бюро Веритас Шеньжень Ко. Лтд.
Схема декларирования 1д
- Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе

Срок действия декларации о соответствии 31.08.2022



Подпись Рытова Дарья Юрьевна

Регистрационный номер декларации о соответствии [EAЭС N RU Д-TW.PA01.B.63053](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 01.09.2017

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц

Срок действия декларации о соответствии 31.08.2022



Подпись Рытова Дарья Юрьевна

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.63053](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 01.09.2017