



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС КОМПЛАЕНС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ Крюково, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33, Российская Федерация.

Основной государственный регистрационный номер: 1207700478127, телефон: 8 (495) 726-00-72, адрес электронной почты: eaec.compliance@gmail.com

в лице Генерального директора Семилетникова Степана Сергеевича

заявляет, что Сменные накопители информации с товарным знаком «Kingston»: внешние твердотельные накопители «External SSD», модели: SXS2000a/bc.

a – ревизия изделия (группа из 1-3 символов из цифр от 0 до 9, латинских букв от A до Z или отсутствие символов).

b – объем памяти (500GB, 1000GB, 2000GB, 4000GB).

c – региональная упаковка и комплектация (группа символов из цифр от 0 до 9, латинских букв от A до Z, специальных символов: -+=#\$%*()'?!<>.,@& ~/_ или отсутствие символов).

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ».

Изготовитель «Kingston Technology Company, Inc.»

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 17600 Newhope Street Fountain Valley, CA 92708.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

КИТАЙ, No. 1, Ying Lun Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200121, Kingston Technology (Shanghai) Co., Ltd.

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 1-5, Li-Hsin 1 Rd., Science Park, Hsin Chu City 30078, Kingston Digital International Ltd.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8523511000. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний. Сведения о протоколах испытаний в Приложении № 1 на 1-ом листе.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях № 2, № 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Требования ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» подтверждено за счёт выполнения требований стандартов ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 60 от 17.02.2021 г. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.23956/21 от 22.07.2021 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Семилетников Степан Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.44567/22

Дата регистрации декларации о соответствии 14.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.44567/22

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Номер и дата документа	Адрес (место нахождения) испытательной лаборатории. Аккредитация.
Протокол испытаний № CN21GPML 001 от 11.06.2021 г.	«TUV Rheinland Taiwan Ltd.», адрес: ТАЙВАНЬ, 11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd., Taipei 105.
Протокол испытаний № SHAECS2024149321 от 11.12.2020 г.	«SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.», адрес: КИТАЙ, 3rd Building, № 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai.
Протоколы испытаний № CE/2020/44225 от 28.04.2020 г., № CE/2020/53644 от 28.05.2020 г., № CE/2020/31242B от 24.03.2020 г., № CE/2019/55252 от 03.06.2019 г., № CE/2019/55253 от 03.06.2019 г., № CE/2019/94974 от 04.10.2019 г., № CE/2020/14134 от 21.01.2020 г., № ETR20C07406 от 06.01.2021 г., № CE/2020/36594 от 06.04.2020 г., № CE/2019/C2708 от 25.12.2019 г., № CE/2019/82486J от 27.08.2019 г., № CE/2019/B4194A от 29.11.2019 г., № CE/2019/62071 от 20.06.2019 г.	«SGS Taiwan Ltd.», адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 25, Wu Chyuan 7 th Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City.
Протокол испытаний № КА/2020/60387 от 12.06.2020 г. № EKR20A00414 от 16.10.2020 г. № КА/2019/A1252 от 28.10.2019	«SGS Taiwan Ltd.», адрес: Китай (Тайвань), No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung.
Протоколы испытаний № МТС-19W0471-37 от 15.07.2019 г., № МТС-19W0471-40 от 15.07.2019 г.	«Metal Industries R&D Centre», адрес: Тайвань (Китай), 1001 Kaonan Highway 811 Nantzu, Kaohsiung.
Протоколы испытаний № CANEC2020008805 от 19.11.2020	«SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch», адрес: КИТАЙ, 198 Kezhu Road, Scientech Park Guandzhou Economic and Technology Development District, Guandzhou.
Протокол испытаний № A2200053252101002E от 24.03.2020 г., № A2200053252101001E от 24.03.2020 г.	«Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.», адрес: КИТАЙ, No.1351, Wanfang Road, Minhang District, Shanghai.

Заявитель



подпись

Семилетников Степан Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)