



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00351/20

Серия **RU** № **0211322**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633.
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018.
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Зебра Технолоджис Раша ООО», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Касаткина, дом 13, строение 5. Основной государственный регистрационный номер: 1147746976827.
Номер телефона: +74994043491, адрес электронной почты: Valery.Sherman@zebra.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zebra Technologies Corporation», место нахождения: 1 Zebra Plaza, Holtsville, NY 11742-1300, Соединенные Штаты Америки, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «ASKEY TECHNOLOGY (JIANGSU) LTD», WUJIANG ECONOMIC TECH DEVELOPMENT AREA, 1388 LIAO TONG, RD WUJIANG, JIANGSU, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Сканер двухмерных штрих кодов: торговой марки Zebra модель DS7708, торговой марки Symbol модель DS7708.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 270HA2917622019 от 14.01.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;

Акта анализа состояния производства №АС-270 от 14.10.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;

Краткого справочного руководства.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4-6. ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5. Сроки и условия хранения, срок службы - не установлены изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2020 ПО 04.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Садикова Найля Халимовна (Ф.И.О.)