



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00196/19

Серия **RU** № **0185419**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, д. 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29, 31.01.2018

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, Holtville, NY 11742-1300, Соединенные Штаты Америки, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. «Universal Global Technology (Kunshan) Co., Ltd.», 497 Huangpujiang RD, Qiandeng, Kunshan, Jiangsu 215341, Китайская Народная Республика. «Universal Global Scientific Industrial Co., Ltd», No.330, Gongye Rd., Nantou City, Nantou County, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Сканер штрих кодов торговой марки «Zebra», модель DS3678.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 104HA297002019 от 25.06.2019, выданного Испытательной Лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Актов анализа состояния производства: № AC-03-17/06 от 17.06.2019, № AC-04-17/06 от 17.06.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководства по эксплуатации DS3678.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0678431. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.08.2024



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Садикова Найля Халимовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00196/19

Серия **RU** № **0678431**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
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	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кузлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Садикова Найля Халимовна
(Ф.И.О.)