

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02178/22

Серия **RU** № **0379216**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТРИХ-М ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4, этаж 2, комната 213  
Адрес места осуществления деятельности: 143403, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Речная, дом 8, этаж 1, часть комнаты 14; этаж 2, комнаты 78, 90, 99; этаж 3, комнаты 136, 141-147, 150-157, 166-169  
Основной государственный регистрационный номер 5167746321881.  
Телефон: +74955809970 Адрес электронной почты: info@shtrih-e.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТРИХ-М ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4, этаж 2, комната 213  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143403, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Речная, дом 8, этаж 1, часть комнаты 14; этаж 2, комнаты 78, 90, 99; этаж 3, комнаты 136, 141-147, 150-157, 166-169

**ПРОДУКЦИЯ** Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: Ручной беспроводной сканер, модель: VMC BurstScanX BTA (IP52).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.30-002-05557279-2022 «Ручной беспроводной сканер «VMC BurstScanX BTA (IP52)».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471607000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20759ИЛНВО от 26.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
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 30805.24-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 28.04.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребнюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Родивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)