



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЯЩИЕ МАШИНЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, Муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4, комната 222

Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4

Основной государственный регистрационный номер 1097746425545.

Телефон: 74957247590 Адрес электронной почты: vmc@vmc-id.com

в лице Генерального директора Краснобаева Антона Александровича

**заявляет, что** Сканеры для считывания штрих кода «VMC Scan», модели: VMC BurstScan Lite, VMC BurstScan V, VMC BurstScan HD, VMC BurstScanX L, VMC BurstScanX Vb, VMC IronScan+, VMC microScan, VMC BSX L, VMC BSX V, VMC BSX H, VMC BSX Lm, VMC BSX Vm, VMC BSX Hm, VMC BSX L-BT, VMC BSX V-BT, VMC BSX L-BAT, VMC BSX V-BAT, VMC BSX H-BT, VMC BSX H-BAT, VMC BSX L-RS, VMC BSX V-RS, VMC BSX H-RS, VMC BSX Lm hold, VMC BSX Vm hold, VMC BSX H hold, VMC Qubic L, VMC Qubic V, VMC Qubic H, VMC Qubic L-BT, VMC Qubic V-BT, VMC Qubic H-BT, VMC Qubic L-RS, VMC Qubic V-RS, VMC Qubic H-RS.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЯЩИЕ МАШИНЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, Муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4, комната 222

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.14-002-62670521-2021 «Сканер (устройство считывания штриховых кодов) «VMC Scan». Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 111-06-21/12-ЦТ от 15.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2026 включительно.**

(подпись)

М.П.

Краснобаев Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В. 46542/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2021**