



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАСКАН"

Место нахождения: 420061, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Николая Ершова, 3Д 31В, офис 12, Основной государственный регистрационный номер 1201600057097

Телефон: 89278775543 Адрес электронной почты: corp@metascan-md.com

в лице генерального директора Юсуповой Чулпан Анасовны

заявляет, что Металлоискатель ручной портативный, модели: Alfamarine, Aquamarine, Metascan Delta 45, Metascan Delta 75, Metascan Tetta, Metascan Sigma, Ultrascan, Metascan Find, Metascan T1000, Metascan T1500, Metascan T2000, Metascan T2500, Арена-скан, Metascan Guard, Metascan Uragan, Metascan Vulcano, Metascan A250, Metascan terra750, Metascan deux, Metascan Assterra, Aquamarine 200, Aquamarine pro, Aquamarine 100, Alfamarine 200, Alfamarine pro, Alfamarine 100, Cyberscan

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАСКАН"

Место нахождения: 420061, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Николая Ершова, 3Д 31В, офис 12

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-002-20080691-2021 «МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ПОРТАТИВНЫЙ «МЕТАСКАН». Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ АЛ/03481, АЛ/03482 от 05.04.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Юсупова Чулпан Анасовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.91500/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2021