





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СКАН». Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 16, строение 3, помещение 1, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: 111033, РОССИЯ, город Москва, Слободской переулок, дом 6, строение 10, Основной государственный регистрационный номер: 1167746107980, телефон: +7(495)978-16-47, адрес электронной почты: info@xscan.ru

**в лице** Генерального директора Глазова Евгения Александровича

**заявляет, что** Металлодетектор, не бытового назначения, серия Кордон, модели Кордон С1, Кордон С2, Кордон С3, Кордон С4, Кордон С5, Кордон С6.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53705-2009 "Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний".

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «СКАН»

Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 16, строение 3, помещение 1, комната 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111033, РОССИЯ, город Москва, Слободской переулок, дом 6, строение 10.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8543 70 900 0

серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларации о соответствии принята на основании** протокола № 00799-06/2018-05 от 10.05.2018 года Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Издания электротехнические. Общие требования безопасности», 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларации о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2021 включительно**

Глазов Евгений Александрович

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.69665

Дата регистрации декларации о соответствии 14.05.2018

