



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом-ВИК» (ООО «ТД-ВИК»),
(уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 276/11723859/НН-16-DS от 01.02.2019 г.).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140051, Российская Федерация, Московская область, Люберецкий р-н, п.Красково, Егорьевское ш. д 3А, офис33, Основной государственный регистрационный номер: 1155027010203, телефон: +7(495)7776085, адрес электронной почты: info@vicgroup.ru

в лице Директора Каспарьянца Сергея Александровича

заявляет, что Сканер-ридер для считывания информации с микрочипа у животных, артикул 73331000
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель «H.Hauptner und Richard Herberholz GmbH&Co. KG»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Kuller Str. 38-44 42651 Solingen, Germany.

Код ТНВЭД ЕАЭС 8471 90 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № ПС-19-02-274 от 21.02.2019, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББО.ИЛ00023 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Каспарьянец Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.БН01.В.00353/19

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2019