

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СВЯЗЬПРИБОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 170030, город Тверь, улица Королева, дом 9, Комната 9, 2-й этаж, основной государственный регистрационный номер: 1026900573842, номер телефона: +74822425491, адрес электронной почты: svsales@svpribor.ru

**в лице** Директора Скаковского Вадима Александровича

**заявляет, что** Трассо-дефектоискатель: модели "ПОИСК-310Д-2М", "ПОИСК 410 Мастер", "510 Master"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СВЯЗЬПРИБОР", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тверская область, 170030, город Тверь, улица Королева, дом 9, Комната 9, 2-й этаж.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4221-022-40720371-13 Трассо-дефектоискатель: модели "ПОИСК-310Д-2М", "ПОИСК 410 Мастер", "510 Master".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030400000. 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**

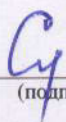
Протокола испытаний № 0319ПИ-101, 0319ПИ-102 от 20.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АБСОЛЮТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31218.ИЛ.00007, сроком действия до 05.03.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 5; 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", разделы 5 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2024 включительно**

  
(подпись)



Скаковский Вадим Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ17.В.13637/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2019**