



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество Научно-производственный центр Фирма "НЕЛК"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109377, улица Новокузьминская 1-я, дом 8/2,  
адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140004, город Люберцы, 1-ый Панковский проезд, дом 1 Б,  
основной государственный регистрационный номер: 1037739371867,  
номер телефона: +74997044711, адрес электронной почты: nelk@nelk.ru

**в лице** Генерального директора Сталенкова Семена Егоровича

**заявляет, что** Аппаратура активного контроля цепей питания «Сканер-ЦП»

**изготовитель** Закрытое акционерное общество Научно-производственный центр Фирма "НЕЛК".  
Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109377, улица Новокузьминская 1-я, дом 8/2,  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация,  
Московская область, 140004, город Люберцы, 1-ый Панковский проезд, дом 1 Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ЛИБЮ.421400.018 ТУ «Аппаратура активного контроля цепей питания «Сканер-ЦП». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030893000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 4875-656-RNF/2020 от 27.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030, сроком действия до 22.02.2021 года.

Схема декларирования Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. 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 23.04.2025 включительно**



(подпись)

М.П.

Сталенков Семен Егорович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.V.02443/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2020**