

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая и коммерческая фирма "Си-Норд"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Рылеева, дом 10, литера А, помещения 4-Н, 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192029, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, корпус 13, литера К, основной государственный регистрационный номер: 1027809182213, номер телефона: +78123271636, адрес электронной почты: [cnord@cnord.ru](mailto:cnord@cnord.ru)

**в лице** Генерального директора Юдаева Павла Сергеевича

**заявляет, что** Приборы для систем охранной сигнализации, не бытового назначения: охранный прибор марка «Nord WRL C312»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая и коммерческая фирма "Си-Норд", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Рылеева, дом 10, литера А, помещения 4-Н, 7-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 192029, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, корпус 13, литера К. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-029-11133483-19 "ПРИБОР ОХРАННЫЙ «Nord WRL C312». Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500. 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 №№ 0001-2019I-0652, 0001-2019I-0653 от 24.04.2019 года, выданные Лабораторным центром "Центр тестирования товаров и сырья", аттестат аккредитации ESTD.L.014.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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". 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 23.04.2024 включительно**

(подпись)



Юдаев Павел Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.01885/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2019