



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релейстроения с опытным производством".
Основной государственный регистрационный номер: 1022101131586.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428024, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4.
Телефон: +7(8352)39-00-33, адрес электронной почты: vniir.ru@vniir.ru.

в лице Генерального директора Махеевой Любови Григорьевны, действующего на основании Устава

заявляет, что

Программно-технический комплекс для измерения, контроля, управления и защиты технологических процессов, серии "ВНИИР-SCADA".

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-236-00216823-2013 "ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ "ВНИИР-SCADA".

изготовитель Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релейстроения с опытным производством".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428024, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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 №№ 01/03-2019, 02/03-2019 от 19.03.2019 года, Испытательной лаборатории Открытого акционерного общества "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релейстроения с опытным производством". Комплекта эксплуатационной документации.

Схема декларирования: Id

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соответствие требованиям технического регламента: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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 (раздел 4) "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 30805.22-2013 (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2024 включительно.

Махеева Любовь Григорьевна

(подпись) И.Ф. Фамилия, имя, отчество организации, индивидуального предпринимателя или физического лица, зарегистрированного и имеющего исполнительные полномочия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ38.В.00123/19

Дата регистрации декларации о соответствии 22.05.2019