



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВОЛГА-АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 422050, Россия, республика Татарстан, сабинский Район, село Шемордан, улица Азина, Дом 6, Офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69А

Основной государственный регистрационный номер 1031626807772.

Телефон: 8435267310 Адрес электронной почты: info@nprk-va.com

**в лице** Генерального директора Абдреева Рафаиля Ирековича

**заявляет, что** Комплексы программно-технические «ВА2020».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВОЛГА-АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 422050, Россия, Республика Татарстан, Сабинский район, село Шемордан, улица Азина, дом 6, офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-004-14908708-2020 Комплексы программно-технические «ВА2020».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471490000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 072-07-21/12-ЦТ, 073-07-21/12-ЦТ от 12.07.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2026 включительно.**

(подпись)

М.П.

Абдреев Рафаиль Ирекович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: RU Д-RU. PA01.B.01572/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2021**

