

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦАВТОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Алтайский край, 659316, город Бийск, улица Лесная, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1022200554012, номер телефона: +73854449045, адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru

**в лице** Генерального директора Чудаев Александр Владимирович

**заявляет, что** Узлы управления с маркировкой УУ-Д100(150)/1,6(Э12, 24, 220)-ВФ.О4; УУ-Д100(150)/1,6(Г0,07)-ВФ.О4; УУ-Д100(150)/1,6(П0,028)-ВФ.О4; УУ-Д100(150)/1,6(Э12 (24,220), Г0,07)-ВФ.О4; УУ-Д25(32, 40, 50)/1,2(Э12 (24, 220)-ГМ.О4 - «Малорасходный»; УУ-С65(80, 100, 150)/1,6В-ВФ.О4(-01)-«Прямоточный - 65(80,100,150)»; УУ-С65(80, 100, 150, 200)/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан»; УУ-С100(150)/1,6Вз-ВФ.О4(-01)

**изготовитель** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦАВТОМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Алтайский край, 659316, город Бийск, улица Лесная, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-128-00226827-2019.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ZYLWL-FU от 24.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "МашЭкс" (Общества с ограниченной ответственностью "ДЛС"), аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-013.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 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», разделы 4, 6–9 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". 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 24.12.2025 включительно**

(подпись)

М. П.

Чудаев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.07335/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2020**