



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД "ПРОМПРИБОР"

Место нахождения: 600014, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица Лакина, дом 8, помещение 59, Основной государственный регистрационный номер 1053301581618

Телефон: +74922336766 Адрес электронной почты: st@sicon.ru

**в лице** генерального директора Зыкова Александра Вячеславовича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: преобразователи линии, модели: RS-485/CAN ВЛСТ 217.00.000-03; RS-485/CAN ВЛСТ 217.00.000-04; USB – Ethernet ВЛСТ 262.00.000; Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-01; Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-02; Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-03; Ethernet/RS-232 ВЛСТ 344.00.000-04; Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-05; Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-06; Ethernet/RS-232 ВЛСТ 344.00.000-07; Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-08

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД "ПРОМПРИБОР"

Место нахождения: 600014, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица Лакина, дом 8, помещение 59

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4054-269-75648894-15 «Преобразователи линии  
Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620002

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 №№ П/04459, П/04460 от 20.11.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2025 включительно.**

(подпись)



Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.19484/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2020**