



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00185/19

Серия **RU** № **0171187**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод». Основной государственный регистрационный номер: 1047102961840. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А; номер телефона: +7(4872)72-47-09; адрес электронной почты: tulaprivod@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А.

**ПРОДУКЦИЯ** Внешние интеллектуальные модули управления общепромышленного исполнения, предназначенные для использования при номинальном напряжении 220/380 В переменного тока частотой 50 Гц. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3431-002-70780838-2013 «Внешние интеллектуальные модули управления общепромышленного исполнения. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 287.19-1, 287.19-2 от 27.08.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA40; акта анализа состояния производства № 4767/АП от 12.07.2019 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02; технических условий ТУ 3431-002-70780838-2013; паспорта ВИМУ-П.00.000 ПС; паспорта ВИМУ-Н.00.000 ПС; руководства по эксплуатации ВИМУ.00.000 РЭ; инструкции по комплексной настройке электроприводов с ВИМУ и проверке их совместной работоспособности ВИМУ.00.000 И1. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года. Срок службы – 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.09.2019 **ПО** 03.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Елешева Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

