



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00698/21

Серия **RU** № **0237113**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-ТЭК". Адрес места нахождения: 450075, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Блюхера, дом 1, корпус 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, город Уфа, Производственная база, улица Федоровская, дом 6, корпус 1. ОГРН: 1130280047798. Номер телефона +7(812)498-97-08, адрес электронной почты info@prom-tec.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-ТЭК". Адрес места нахождения: 450075, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Блюхера, дом 1, корпус 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, город Уфа, Производственная база, улица Федоровская, дом 6, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры ввода/вывода сигналов MCU. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-013-20676432-2015 "Устройства управления и сбора данных серий HCR, MTU, HC, MCU. Групповые технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Э 137 от 24.05.2021 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации № RA RU.21AЯ49, акта о результатах анализа состояния производства № 022ТС-21 от 03.02.2021 технических условий ТУ 4217-013-20676432-2015, технических паспортов №№ 26129, 26257, 26258, 26259, 26260 от 02.12.2020, руководства по эксплуатации ПРОМ.421455.060-02 РЭ от 04.12.2019. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения и срок службы в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2021 **ПО** 30.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Винокуров Михаил Александрович (Ф.И.О.)