



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00866/22

Серия **RU** № **0283546**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, 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". Место нахождения: 199106, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гавань, линия 26-я В.О., дом 15, корпус 2, литера А, помещение 168-Н офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, Орджоникидзевский район, 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". Место нахождения: 199106, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гавань, линия 26-я В.О., дом 15, корпус 2, литера А, помещение 168-Н офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, Орджоникидзевский район, улица Федоровская, дом 6, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Коммуникационный шлюз/преобразователь протоколов серии ETS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-021-20676432-2016 "Коммуникационные шлюзы/преобразователи протоколов серии ETS. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Б 110, № Э 110 от 29.04.2022 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 № 004ТС-22 от 01.02.2022, руководства по эксплуатации ПРОМ.421455.032 РЭ от 10.06.2021, паспорта ПРОМ.421455.032 ПС от 09.07.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 3 года. Срок службы 25 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022 **ПО** 17.05.2027

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.)