



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00862/22

Серия **RU** № **0283542**

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 Реле контроля напряжения серии VMU-M.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3425-470-20676432-2017 "Реле контроля напряжения серии VMU-M. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Б 143, № Э 143 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 № 023ТС-22 от 04.03.2022, руководства по эксплуатации ПРОМ.640130.005РЭ от 10.02.2020, паспорта ПРОМ.640130.005-01ПС от 27.05.2021. 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. 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 по ГОСТ 15150. Срок хранения 3 года. Срок службы 25 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 ПО 11.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шавалдина Валентина Викторовна

(Ф.И.О.)

Винокуров Михаил Александрович

(Ф.И.О.)