



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00763/21

Серия **RU** № **0237173**

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 Акционерное общество "Нефтеавтоматика". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. ОГРН: 1020203220916. Номер телефона +7(347)228-81-70, адрес электронной почты nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Нефтеавтоматика". Адрес места нахождения: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Мударисово, улица Нефтеавтоматики, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Контроллер программируемый логический МКLogic200 (МК201, МК201 А, МК211, МК211 А, МК234, МК234 А, МК241, МК242, МК243, МК245, МК245 А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 262013-043-00137093-2016 "Контроллер программируемый логический МКLogic200. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 658 от 28.10.2021 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ЕвразэсТест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10TP01, акта о результатах анализа состояния производства № 189ТС-21 от 29.09.2021, руководства по эксплуатации КДСА.421457.190А РЭ от 21.07.2021, паспортов № 1002010002100030, № 1002010002100028, № 1002010002100032, № 1002010002100054, № 1002010002100065 от 30.07.2021. 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". Хранение при температуре от минус 40 до плюс 85°С. Срок хранения 1 год. Срок службы 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021 **ПО** 02.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна (ф.и.о.)

М.П.

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна (ф.и.о.)