



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00526/20

Серия **RU** № **0235923**



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

ПРОДУКЦИЯ Программно-технический комплекс NaftaSystem.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-058-00137093-2020 "Программно-технический комплекс NaftaSystem. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 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 № 1275Э-20 от 08.06.2020, № 1788Б-20 от 11.06.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз», аттестат аккредитации RA.RU.21ML26, акта о результатах анализа состояния производства № 180ТС-20 от 15.10.2020, паспортов КДСА.421455.291 ПС от 14.05.2020, КДСА.421455.292 ПС от 14.05.2020, КДСА.421418.356 ПС от 14.05.2020, руководства по эксплуатации КДСА.421418.356 РЭ от 04.02.2020. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, смотри в Приложении бланк № 0686624. Условия хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 6 месяцев. Средний срок службы 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2020

ПО 09.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

М.П. Винокуров Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00526/20

Серия **RU** № **0686624**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна
(ф.и.о.)

М.П.

Винокуров Михаил Александрович
(ф.и.о.)