



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00913/22

Серия **RU** № **0283593**



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". Место нахождения и адрес 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". Место 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 Барьер искрозащиты МІВ-200 Ех (исполнения МІВ-211 А Ех, МІВ-212 Ех, МІВ-212 А Ех, МІВ-221 А Ех, МІВ-222 Ех, МІВ-222 А Ех, МІВ-231 А Ех, МІВ-232 Ех, МІВ-232 А Ех, МІВ-241 А Ех, МІВ-242 Ех, МІВ-242 А Ех, МІВ-251 А Ех, МІВ-252 Ех, МІВ-252 А Ех, МІВ-261 Ех, МІВ-262 Ех, МІВ-271 Ех, МІВ-272 Ех). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-041-00137093-2016 "Барьер искрозащиты МІВ-200 Ех. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 510 от 30.08.2022 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10TP01, акта о результатах анализа состояния производства № 092ТС-22 от 02.08.2022, руководства по эксплуатации КДСА.426475.002 РЭ от 23.06.2021, паспортов №1102320002200008, № 1102320002200019, № 1102320002200020, № 1102320002200021, № 1102320002200022 от 20.07.2022. 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Срок и условия хранения в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя. Срок службы 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2022 **ПО** 01.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)