



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН70.В.00037/24

Серия **RU** № **0482149****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105064, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., ПЕР БОЛЬШОЙ КАЗЕННЫЙ, Д. 8, СТР. 1

Адрес места осуществления деятельности: 105064, РОССИЯ, Г.Москва, пер Казенный Б., дом 8 строение 1, офис 111

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН70.

Дата решения об аккредитации: 07.09.2022.

Телефон: +7 9812538715 Адрес электронной почты: info@bik-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450005, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24

Основной государственный регистрационный номер 1020203220916.

Телефон: +73472798899 Адрес электронной почты: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450005, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450511, Уфимский район, деревня Мударисово, улица Нефтеавтоматики, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователь измерительный, серии ММС-200 Ех, модели: ММС-211 Ех, ММС-212 Ех, ММС-221 Ех, ММС-222 Ех, ММС-231 Ех, ММС-232 Ех, ММС-241 Ех, ММС-242 Ех, ММС-251 Ех, ММС-252 Ех, ММС-261 Ех, ММС-262 Ех, ММС-271 Ех, ММС-272 Ех. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23-066-00137093-2023 «Преобразователь измерительный ММС-200 Ех. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2451, 2452 от

15.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОМ18)

Акта анализа состояния производства №00051С от 27.05.2024, выданного ОСП ООО "БИК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН70) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Ушакова Валерия Владимировна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989816. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2024

ПО 15.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гемина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)Намятов Максим Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН70.В.00037/24

Серия **RU** № **0989816**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Темина
(подпись)

Намятов
(подпись)



Темина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Намятов Максим Вадимович
(Ф.И.О.)