



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.01022/25

Серия **RU** № **0580527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

взрывозащищённых средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 141570, Россия, Московская область, город Солнечногорск, поселок городского типа Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адреса мест осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, улица ВНИИФТРИ, корпус производственный "А", помещения 105-106, 115. 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Менделеево, ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытания оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС, помещение 17, (Архив). Регистрационный номер RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТ ВЭЛВ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173510, Россия, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, 26 ОГРН - 1145321007314; телефон: +78162700107; адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТ ВЭЛВ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173510, Россия, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, 26

ПРОДУКЦИЯ

Пневматический привод серия М-ППП. Технические условия ТУ 3791-001-26003183-2016 «Пневматический привод Серия М-ППП». Пневматический привод серия КМП. Технические условия ТНВД.303381.000 ТУ «Пневматический привод Серия КМП». Пневматический привод серия НТКП. Технические условия ТНВД.303381.001 ТУ «Пневматический привод Серия НТКП» (приложение на бланке № 1077343). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8412 31 000 9, 8412 39 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 1061-30/052/25 от 29.05.2025. Испытательная лаборатория безопасности технических средств «ВНИИФТРИ-ТЕСТ» федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», регистрационный номер RA.RU.21ML42.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1869 от 18.03.2025, ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» регистрационный номер RA.RU.11BH02, эксперт Любочкин Александр Анатольевич.
3. Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию НТВ.013.000 РЭ «Пневматический привод Серия М-ППП», ТНВД.303380.000 РЭ «Пневматический привод Серия КМП», ТНВД.303381.001 РЭ «Пневматический привод Серия НТКП». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в Приложении на бланке № 1077343. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 1077343, № 1077344. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 21.02.2025. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с руководством по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию НТВ.013.000 РЭ, ТНВД.303380.000 РЭ, ТНВД.303381.001 РЭ. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.01021/25 от 11.06.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.06.2025

ПО

10.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Разумовский Александр Олегович

(Ф.И.О.)

Елизина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)