



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА83.В.00296/20

Серия **RU** № **0232231**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТСЕРВИС"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, переулок 2-й Самотёчный, дом 2/4, помещение 10.  
 Основной государственный регистрационный номер 1147746059890.  
 Телефон: +79165903707, Адрес электронной почты: Cert-service2014@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NUOVA GENERAL INSTRUMENTS SRL."  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Localita' Campasso, 29010 Pianello Val Tidone (PC).

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны предохранительные прямого действия пружинные, рабочие среды групп 1 и 2 (жидкости, газы, пар), диапазон температур рабочей среды от минус 196 °С до плюс 450 °С, 4-я категория оборудования, типы: согласно приложению бланк №0646789.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481409009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200312-001-09/ИР от 27.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 09.03.2020 года № 200306-05/с, паспортов, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности NGI-1-2018 ОБ, чертежей, протоколов заводских испытаний, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 01.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Елисеева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

М.П. Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА83.В.00296/20

Серия **RU** № **0646789**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 40 9009	<p>Клапаны предохранительные прямого действия пружинные, рабочие среды групп 1 и 2 (жидкости, газы, пар), диапазон температур рабочей среды от минус 196 °С до плюс 450 °С, 4-я категория оборудования, типы:                      Z32, Z32/S, Z32/P давление до 0,8 МПа (8 кгс/см<sup>2</sup>);                      Z7, Z7/A, Z10, Z10/A, Z14, Z14/A, Z20, Z20/P, Z20/S, Z25, Z25/S, Z25/P давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);                      C10, C10/A давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);                      F18, F 18/S, F18/P давление до 2,1 МПа (21 кгс/см<sup>2</sup>);                      F25, F25/S, F25/P давление до 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>);                      F32, F32/S, F32/P давление до 1,4 МПа (14 кгс/см<sup>2</sup>);                      D7, D7/S, D10, D10/S, D 10/P, D10/C, D10/CP, D7, D7/CP давление до 6 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>);                      G40, G40/L, G40/S, G40/P давление до 1,4 МПа (14 кгс/см<sup>2</sup>);                      G32, G32/L, G32/S, G32/P, G25, G25/L, G25/S, G25/P давление до 1,4 МПа (14 кгс/см<sup>2</sup>);                      G15, G15/L, G15/S, G15/P давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);                      G14, G14/L, G14/S, G14/P, G20, G20/L, G20/S, G20/P, G25, G25/L, G25/S, G25 давление до 6 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>);                      B12, B38, B38/S, B38/P, B38/L, B38/LL, B38/LS, B38/LP давление до 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>);                      B20, B20/S, B20/P давление до 6 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>);                      E10, E10/S, E10/P, E14, E14/S, E14/P высокого давления до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>);                      E10/L, E10/LS, E 14/L, E14/LS высокого давления до 15 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>);                      E5/L, E5/LS высокого давления до 60 МПа (600 кгс/см<sup>2</sup>);                      E8/L, E8/LS высокого давления до 30 МПа (300 кгс/см<sup>2</sup>);                      G10, G10/L, G10/S, G10/P давление до 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>);                      D14, D14/S, D14/P, F40, F40/S, F40/P давление до 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>)</p>	<p>Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением";                      ISO 4126-1-2016 "Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1 Safety valves-                      Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления. Часть 1.                      Предохранительные клапаны";                      AS 1271-2003 "Safety Valves Other Valves Liquid Level Gauges and Other Fittings for Boilers and Unfired Pressu -                      Предохранительные клапаны, другие клапаны, уровнеммеры жидкости и другие фитинги для котлов и сосудов под давлением";                      EN 13136-2013 "Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation - Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением и трубопроводы к ним. Методы расчета";                      EN 378-2-2018 "Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation - Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проект, конструкция, изготовление, испытание, маркировка и документация"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Елисеева Марина Владимировна (ф.и.о.)

Кудряков Александр Олегович (ф.и.о.)