



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТАНДАРТ",
ОГРН: 1117746640736

Место нахождения: РОССИЯ, 127322, город Москва, ул. Милашенкова, дом 1, кв. 68
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 124482, г. Москва, г. Зеленоград,
Савелкинский пр-д, д.4, оф. 2612, **телефон:** +74956100925, **E-mail:** info@rustandard.com
в лице генерального директора Малунцева Романа Викторовича

заявляет, что Клапаны регулирующие с шаговым электроприводом (≤ 24 Vdc) марки
«CASTEL» согласно приложению № 1 на 1 листе

изготовитель CASTEL S.R.L.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Piazzetta Umberto Giordano, 4 - 20122 Milano (MI)
Адрес производства: ИТАЛИЯ, via Provinciale, 2 – 20060 Pessano con Bornago (MI)
Производственная площадка разъемов/шнуров с разъемом: КИТАЙ, HTP (Dongguan) Electronic Co.,
Ltd., Bldg. 2, No. 14 Mingzhu No. 2nd Road, She Bei, Huang jiang Town, Dongguan City, Guangdong
Province, China 523752

Продукция выпускается по НД: см. приложение № 1 на 1 листе

Код ТН ВЭД ЕАЭС см. приложение № 1 на 1 листе

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских (периодических) испытаний № PL-301/14 от 11.12.2014, PL № 2200040
от 24.06.2022. Протоколы испытаний №№ 000570EMC00_01, 000570EMC01_01 от
09.09.2016, выданы испытательной лабораторией «ELETECH S.r.l.», Италия.

Сертификаты/декларации на покупные комплектующие изделия.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые на добровольной основе: ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие
требования безопасности (разделы 6–13); ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие
устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (разделы 23 и 26).

Декларация распространяется на все изделия, изготовленные в течение срока действия настоящей и
предыдущих деклараций на данную продукцию, начиная с даты изготовления типовых образцов, подвергнутых
лабораторным испытаниям. Дата изготовления типовых образцов: 11/2014, 04/2022 (34XXXX). Соответствие
серийно-выпускаемых изделий типовому образцу подтверждается приемо-сдаточными испытаниями для
каждой партии готовой продукции. Изменений в конструкцию изделий, в технологический процесс по их
изготовлению, а также нормативную документацию, устанавливающую обязательные требования для данной
продукции, после испытания типовых образцов не вносилось.

Срок службы – 10 лет. Условия хранения: t окр. среды -20...+50 °С / отн. влажность $\geq 30 \leq 75$ %, срок хранения – 5
лет. Договор об обеспечении соответствия продукции № М-7 от 29.07.2014.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.12.2026
включительно.


(подпись) М.П.

Малунцев Роман Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.12459/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.12459/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8481	Клапаны терморегулирующие с шаговым электроприводом (ЭРВ с шаговым двигателем / electronic expansion valve (EEV) серии 26115/...; 26120/...; 26127/...; 26227/...; 26232/...; 26336/...; 26340/...; 26344/...; 26456/...; 26465/...; 26475/...; 27115/...; 27120/...; 27127/...; 27232/...; 27336/...; 27340/...; 27344/...	UNI EN ISO 21922 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Valvole - Requisiti, prove e marcatura (Системы холодильные и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка)
8481	Клапаны регулирующие (регуляторы давления) с шаговым электроприводом серии 34117E/...; 34217E/...; 34317E/...; 34127E/...; 34227E/...; 34327E/...; 34118E/...; 34218E/...; 34318E/...; 34128E/...; 34228E/...; 34328E/...	UNI EN ISO 21922
	Комплектующие:	
8481900000 854442900	Шнуры электрические гибкие армированные разъемом (розеточная часть) M12 по IEC 61076-2-101 серии 9901/X...	по КД изготовителя
	(где "..." - сочетание цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от А до Z, обозначающих типоразмеры и/или модификации изделия)	

М.П.

Заявитель

подпись

Р.В. Малунцев

инициалы, фамилия