



# 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 электромагнитные марки «CASTEL» согласно приложению № 1 на 2 листах

**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/шнурков с разъемом: КИТАЙ, CINA, HTP (Dongguan) Electronic Co., Ltd., Bldg. 2, No. 14 Mingzhu No. 2 Road, She Bei, Huang jiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 523752

Продукция выпускается по НД согласно приложению № 1 на 2 листах

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** см. приложение № 1 на 2 листах

### **Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы заводских (периодических) испытаний № PL № 2000006 от 21.01.2020, PL № 2300286 от 01.02.2023, PL № 2300287 от 01.02.2023. Протокол испытаний № 290018-TL3-1 от 08.06.2022, выдан "VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH" (VDE Testing and Certification Institute), Германия.

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.

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: 12/2019. 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 образов не вносилось.

Срок службы – 10 лет. Условия хранения: t окр. среды -20...+50 °C / отн. влажность  $\geq 30\leq 75$  %, срок хранения – 5 лет. Договор об обеспечении соответствия продукции № M-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.12820/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2023**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.PA11.B.12820/23**

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		
8481807900	Клапаны электромагнитные нормально-закрытые серии 1007/...; 1008/...; 1020/...; 1028/...; 1034/...; 1038/...; 1040/...; 1048/...; 1049/...; 1050/...; 1058/...; 1059/...; 1064/...; 1068/...; 1070/...; 1078/...; 1079/...; 1090/...; 1098/...; 1099/...; 1020N/...; 1028N/...; 1034N/...; 1038N/...; 1040N/...; 1048N/...; 1049N/...; 1050N/...; 1058N/...; 1059N/...; 1064N/...; 1068N/...; 1070N/...; 1078N/...; 1079N/...; 1090N/...; 1098N/...; 1099N/...; 1328N/...; 1338N/...; 1348N/...; 1358N/...; 1028EL/...; 1038EL/...; 1048EL/...; 1058EL/...; 1078EL/...; 1079EL/...; 1098EL/...; 1407E/...; 1408E/...; 1417E/...; 1418E/...; 1427E/...; 1428E/...; 1437E/...; 1438E/..., 1447E/...; 1448E/...; 1607E/...; 1608E/...; 1617E/...; 1618E/...; 1627E/...; 1628E/...; 1637E/...; 1638E/..., 1647E/...; 1648E/...; 1132/...; 1133/...; 1142/...; 1512/...; 1522/..., 1078NW/..., 1079NW/...	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)
8481807900	Клапаны электромагнитные нормально-открытые серии 1134/...; 1138/...; 1140/...; 1148/...; 1150/...; 1158/...; 1164/...; 1168/...; 1170/...; 1178/...; 1190/...; 1198/...; 1134N/...; 1138N/...; 1140N/...; 1148N/...; 1150N/...; 1158N/...; 1164N/...; 1168N/...; 1170N/...; 1178N/...; 1190N/...; 1198N/..., 1178NW/...	UNI EN ISO 21922
	Комплектующие:	
8481900000 850590200	Катушки (приводы) электромагнитные типов: - SM2 (9000/... ); - CM2 (9110/RA...); - HM3 (9120/RD...); - HM4 (9160/RA...; 9160/RD...); - HF2 (9300/RA...); - HF3 (9320/RA...; 9320/RD...); - HF4 (9360/RA...; 9360/RD...)	по КД изготовителя
8481900000 850590200	Катушки электромагнитные серии 9910/... с разъемом "SMART CONNECTOR" серии 9152/...	по КД изготовителя
8481900000 8538	Разъемы (розеточная часть) DIN 43650 серии 9150/R..., 9149/R01, в т.ч. со встроенным выпрямителем тока 9150/R45	EN 175301-803 Detail specification: rectangular connectors. Flat contacts, 0,8 mm thickness, locking screw not detachable (Частные технические условия: прямоугольные соединители. Плоские контакты, толщиной 0,8 мм, со

М.П.

Заявитель

Р.В. Малунцев



подпись

инициалы, фамилия

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.12820/23

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		съемным контрящим винтом)
8481900000 854442900	Шнуры электрические гибкие армированные разъемом (розеточная часть) DIN 43650 серии 9900/X...; 9901/X..., в т.ч. со встроенным выпрямителем тока 9150/R90	по КД изготовителя
8481900000 8538	Разъемы (розеточная часть) 9155/R01	по КД изготовителя
8481900000 854442900	Шнуры электрические гибкие армированные разъемом (розеточная часть) 9155/R02	по КД изготовителя
	(где “...” - сочетание цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z, обозначающих типоразмеры и/или модификации изделия)	

М.П.

Заявитель



подпись

Р.В. Малунцев

инициалы, фамилия