



# 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** Регуляторы уровня масла электронные (24 Vac) марки «CASTEL» согласно  
приложению на № 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. 2 Road, She Bei, Huang jiang Town, Dongguan City, Guangdong  
Province, China 523752

Продукция выпускается по КД изготовителя.

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

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний № PL N° 2000231 от 24.09.2020.

Сертификаты/декларации на покупные комплектующие изделия.

Схема декларирования: 1д

## Дополнительная информация

Стандарты, применяемые на добровольной основе: см. приложение № 2 на 1 листе.

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: 09/2020.

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-IT.РА11.В.14644/23**

**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.14644/23

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		
9032890000	Регуляторы уровня масла электронные моделей 5650/RA2, 5650/LA2, 5650E/11RA2, 5650E/11LA2, 5658E/07RA2, 5658E/07LA2	по КД изготовителя
	Комплекующие:	
9032900000 854442900	Шнуры электрические гибкие армированные разъемом (розеточная часть) DIN 43650 модели 9901/X26	по КД изготовителя

М.П.

Заявитель

  
подпись

Р.В. Малунцев  
инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.14644/23

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение	Наименование	Обозначение разделов (пунктов, подпунктов)
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования	разделы 6 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	разделы 4 и 6

М.П.

Заявитель

  
подпись

Р.В. Малунцев  
инициалы, фамилия