



# 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 марки «CASTEL» серии 5650/...; 5658E/... с комплектующими: - шнуры электрические гибкие армированные штекерной розеткой по EN 175301 (DIN 43650) модели 9901/X26 (где "... - сочетание цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от А до Z, обозначающих типоразмеры и/или модификации изделия)

**изготовитель CASTEL S.R.L.**

**Место нахождения:** ИТАЛИЯ, via San Primo, 4 – 20121 Milano (MI)

**Адрес производства:** ИТАЛИЯ, via Provinciale, 2 – 20060 Pessano con Bornago (MI)

Производственная площадка: High Tech Products S.r.l. (H.T.P. S.r.l.), ИТАЛИЯ, via Lesina, 45 – 24030 Brembate di Sopra (BG)

Продукция изготовлена в соответствии с комплектом конструкторской документации FCP-RU-090319

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9032890000, 9032900000, 8544429009

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол заводских испытаний № PL-92/16 от 06.04.2016; договор об обеспечении соответствия продукции № М-7 от 29.07.2014.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Перечень применяемых стандартов: в части ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; в части ТР ТС 020/2011: ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (подразделы 6.2 и 7.2); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний (раздел 5).

Срок службы (ресурс), условия транспортирования и хранения согласно эксплуатационной документации на изделия.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.12.2023 включительно.**

  
(подпись) М.П.  


Малунцев Роман Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.PA01.B.07236/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2020**