



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус»

Место нахождения: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 23 В, строение, 1, основной государственный регистрационный номер 1057749045738

Телефон: +74952216213 Адрес электронной почты: info@testo.ru

**в лице** Генерального директора Соколова Ивана Владимировича

**заявляет, что** Приборы электронные не бытового назначения напряжение питания 220 Вольт:

тепловизоры модели: Testo 890 (-1, -2), Testo 885 (-1, -2), testo 875 (-1, -2), testo 881 (-1, -2), testo 882, testo 875 (-1i, -2i), testo 870 (-1,- 2), testo 869, testo 869 (-1,- 2), testo 865 (-1,- 2). Testo 865, Testo 868, Testo 871, Testo 872.

Изготовитель «Testo SE & Co KGaA»

Место нахождения: Германия, Testo-Strasse 1, 79853 Lenzkirch

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 50 000 0

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**

протокола испытаний № ПТ20171222-14 от 22.12.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Тех-Регламент", аттестат аккредитации № РОСС RU.31787.04ФРЕ17

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать

данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств

электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ

30804.3.3-2013 "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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по

ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции

эксплуатационных документов.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2018 включительно.**

(подпись)

Соколов Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АБ15.В.11530**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2017**

www.rusgeocom.ru