



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖАКОМИНИ РУС»**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107045, переулок Даев, дом 20, офис 530, основной государственный регистрационный номер: 1177746579010, телефон: +74956048396, адрес электронной почты: Info.russia@giacomini.com

в лице генерального директора Михайленко Андрея Анатольевича

заявляет, что Приборы и устройства с напряжением питания 12 В для автоматического регулирования или управления: термостаты, датчики температуры: торговая марка Giacomini, серии: K410W, K465, K493i, K493T, K495B, K495L, K563P, KTDS

изготовитель "Giacomini S.p.A.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Per Alzo 39, 28017 San Maurizio D'Oraglio (no), Италия

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 903210, 9032. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 46-020-270/1/11-2017, 46-020-271/1/11-2017 от 17.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью

"Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе раздел 6 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 4 и 6 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, разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи, разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2022 включительно**



Михайленко Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АП02.В.02097**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2017**