



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", место нахождения 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН 1035003060861, ИНН 5017050538, телефон +7 4957925757, электронная почта [info@ridan.ru](mailto:info@ridan.ru)

**В лице:** Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2021

**заявляет, что** Контроллеры с товарным знаком "РИДАН", типов: ECL-3R, P-КП (RC-PC), P-КИ (RC-CC), P-ПК (RC-FP), P-УЩ (RC-SS), P-ВК, P-КЧ

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", место нахождения 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.12.31-068-13373375-2022; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 22110056 от 22.11.22 г., выдан испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66); паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н;

Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента:

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок» (раздел 7);

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (раздел 8);

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2027 включительно**

  
(подпись)



Седых Екатерина Сергеевна  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.00244/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.12.2022