



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** Акционерное общество "Ридан" (АО "Ридан"), Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1245000024708, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

**В лице:** Представителя Казаковой Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.08.2024

**заявляет, что** Контроллеры программируемые с товарным знаком "Ридан": блоки централизованного управления, тип: Р-МС, контроллеры коммуникационные, тип: ECL Connect

**Изготовитель:** Акционерное общество "Ридан" (АО "Ридан"), Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 26.20.21-021- 85551598-2024 (ДФВЛ.431295.001ТУ);

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471709800; 8471709800

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** 401744-24 выдан 18.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области "RA.RU.21A343"; 702329-24 выдан 11.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области "RA.RU.21A343"; Технической и эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н); Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61131-2-2012, Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, разделы 4-7; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), разделы 5-7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;

**Условия и сроки хранения:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. 35 неделя 2024 года;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2029 включительно**

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.03654/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

03.10.2024