



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ", Место нахождения: 107023, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 27, СТР. 5, ЭТАЖ 1 ПОМЕЩ. II, ОГРН: 1097746588488, Номер телефона: +7 4956798361, Адрес электронной почты: info@rclab.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛАНГ КОНСТАНТИН АРТУРОВИЧ

**заявляет, что** Приемная распределительная панель. Технические условия ТУ 65 7730-017-62837180-11. Исполнения ПРП 160-2К, ПРП 160-4К, Приемная распределительная панель. Технические условия ТУ 65 7730-017-62837180-11. Исполнения ПРП 160-2К, ПРП 160-4К, описание продукции: Хранение в складских помещениях, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Изделия должны храниться в упакованном виде в складских помещениях по условиям хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения не более 1 года. Рекомендуемый срок службы - 10 лет  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ", Место нахождения: 107023, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 27, СТР. 5, ЭТАЖ 1 ПОМЕЩ. II, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Электровзаводская, дом 27 строение 5, этаж 1, помещение II  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Приемная распределительная панель ПРП. Технические условия, номер: ТУ 65 7730-017-62837180-11

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003  
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** 109/22 выдан 18.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» RA.RU.21PC35; 108/22 выдан 18.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» RA.RU.21PC35; 097/22 выдан 03.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» RA.RU.21PC35; Схема декларирования: Зд:

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; Условия и сроки хранения: Хранение в складских помещениях, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Изделия должны храниться в упакованном виде в складских помещениях по условиям хранения 2 ГОСТ 15150, 1 год, 10 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2027 включительно**

  
(подпись)  
  
ПО ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
№ 87 ОТ 02 МАРТА 2021  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЛАНГ КОНСТАНТИН АРТУРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.17630/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.03.2022