



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория радиосвязи"  
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5  
основной государственный регистрационный номер: 1097746588488  
идентификационный номер налогоплательщика: 7721673238  
номер телефона: +7 4956798361 адрес электронной почты: info@rclab.ru

**в лице** генерального директора Ланга Константина Артуровича

**заявляет, что**

Антенна локомотивная АЛ2/450-2700/Н

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория радиосвязи"

место нахождения (адрес юридического лица):

107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5

изготовлена в соответствии с:

АЛВР.464651.050ТУ «Антенна локомотивная АЛ2/450-2700/Н.Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 70 190 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 059/20 от 25.09.2020 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний; раздел 8 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

Антенна должна храниться в упакованном виде в складских помещениях по условиям хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения: не более 1 года. Срок службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2025 включительно.**



(подпись)

М.П.

Ланг Константин Артурович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.НА71.В.00799/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

02.11.2020