



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 АЛ2/160/900-2500/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.464641.034 ТУ «Антенна локомотивная АЛ2/160/900-2500/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 № 059/21 от 28.05.2021 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.

Хранение в складских помещениях, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Антенна и входящие в ее состав изделия должны храниться в упакованном виде в складских помещениях по условиям хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения не более 1 года. Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **03.06.2026** включительно.

(подпись)

М.П.

Ланг Константин Артурович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.12613/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.06.2021