



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория радиосвязи»,
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5,
основной государственный регистрационный номер: 1097746588488, идентификационный номер налогоплательщика: 7721673238,
номер телефона: +7 (495) 679-83-61, адрес электронной почты: info@rclab.ru
в лице генерального директора Ланга Константина Артуровича
заявляет, что Антенна локомотивная АЛ2/460/900/Н

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория радиосвязи»,
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 107076, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 5;
изготовлено в соответствии с 65 7700 5-011-62837180-10 ТУ «Антенна локомотивная АЛ2/460/900/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 № 043/19 от 16.05.2019 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: Зд.

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 должна 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 27.06.2024 включительно.

(подпись)



М.П.

Ланг Константин Артурович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НА71.В.00044/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2019