



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АЛЬФА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, помещение II, комната 31а, основной государственный регистрационный номер 5147746168455

Телефон: +7 495 968 85 96 Адрес электронной почты: info@alphamobilelab.com

в лице генерального директора Мельника Алексея Александровича

**заявляет, что** передатчик системы контроля давления воздуха в шинах торговой марки LDL модель 19125 Изготовитель: "LDL Technology S.A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Parc Technologique du canal 3, rue Giotto, 31520 Ramonville Saint-Agne, France /Франция  
Продукция изготовлена в соответствии с Технической спецификацией изготовителя код ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000

серийный выпуск

**соответствует** требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 20/565 от 17.08.2020, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01)

Схема декларирования соответствия - Зд

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

**ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)** Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний;

**ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)** Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.

Условия хранения: в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 20°С до плюс 40 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 %.

Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не менее пяти лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2025 включительно**



Мельник Алексей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.72962/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**17.08.2020**