



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика".

Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, дом 1, литер А, офис 5062.

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2.

ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: nra@nnz.ru

**В лице:** специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны заявляет, что Лидар (промышленный дальномер), торговая марка Richbeam, серии: LakiBeam, LoraBeam, KoraBeam, MetaBeam, DomeBeam, BeamMaster, HaloBeam.

**Изготовитель:** Richbeam (Beijing) Technology Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Room 2608, Block A, Tianzuo Jntemational, No. 12, Zhongguancun South Street, Haidian District, Beijing.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- КИТАЙ, No.107 Datagu Middle Road, Xiantao Street, Yubei District, Chongqing, 29.743639, 106.553937;

- КИТАЙ, Building 2, Advanced Manufacturing Center, No. 788 Southeast Avenue Changshu, Jiangsu Province., 31.603918, 120.816887

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9015109000

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 107-04-25-ВТ **выдан** 25.04.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121";

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»

Условия хранения продукции: температура хранения: Температура хранения: -40 ~ 75°C, влажность: 10 ~ 90% (без образования конденсата), рабочая температура: -25~ 60°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: март 2025 года. Договор с изготовителем б/н от 06.03.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2030 включительно**

(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.32585/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.05.2025