



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика",  
Место нахождения: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Морской Славы, д. 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:  
пра@nnz.ru

**В лице:** специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны  
**заявляет, что** Указательные устройства ввода координатного типа: трекболы, торговая марка KEYU,  
серии KY, NNZ.

**Изготовитель:** ShenZhen KEYU Co., Ltd,  
Место нахождения: 518126, КИТАЙ, 3/F, B Building, YangGuang Industrial Park, HeZhou, Bao'An District,  
Shenzhen,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
518126, КИТАЙ, 3/F, B Building, YangGuang Industrial Park, HeZhou, Bao'An District, Shenzhen, 22.621083,  
113.860771

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:  
Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом  
и электронном оборудовании».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и  
радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 054-10-25-ВТ выдан 10.10.2025  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор»,  
свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДОО.121";

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- СТБ IEC 62321-2012, «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных  
веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных  
дифениловых эфиров)»;

- ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях.  
Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом  
рентгенофлуоресцентной спектрометрии.»;

Условия и сроки хранения: температура хранения: -30°C~85°C, относительная влажность 20%~90%,  
атмосферное давление 60~106кПа, рабочая температура: -20°C ~ 60°C, относительная влажность  
20%~85%, атмосферное давление 60~106кПа, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию,  
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: июль 2025  
года. Договор с изготовителем б/н от 15.11.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2030 включительно**

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.38458/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.10.2025