



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: nra@nnz.ru

**В лице:** специалист по лицензированию и сертификации Сахарова Любовь Юрьевна

**заявляет, что** Промышленные клавиатуры, торговая марка KEYU, серии KY.

**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: 8471606000

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 036-01-25-ВТ** выдан 15.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.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: -10°C~45°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: август 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 15.11.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2030 включительно**



Сахарова Любовь Юрьевна

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.43277/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.02.2025