

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР",  
место нахождения: 182115, Российская Федерация, Псковская область, город Великие Луки,  
улица Гоголя, дом 3 Б. ОГРН: 1026000899100

номер телефона: +7 8115391525;

адрес электронной почты: [info@alur.ru](mailto:info@alur.ru)

**в лице** Генерального директора Боброва Алексея Петровича

**заявляет, что** Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,50 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS.

торговая марка: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
182115, Российская Федерация, Псковская область, город Великие Луки,  
улица Гоголя, дом 3 Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

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 испытаний № 11509/РД выданного 26.02.2025 испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР");

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

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

ГОСТ ИЕС 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: Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2030 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Бобров Алексей Петрович

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.58136/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2025.

**УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**  
РЕГИСТР. № 3471

