



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛАЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410005, Россия, область Саратовская, г. Саратов, ул. Большая Горная, Д. 324, Офис 204 (2-й Этаж)

Основной государственный регистрационный номер 1166451061369.

Телефон: 8 (964)558-65-00 Адрес электронной почты: RyzhkovAV@layta.ru

**в лице** Директора Рыжкова Алексея Владимировича

**заявляет, что** Кабель информационный для передачи данных, компьютерный "витая пара", коммутационный шнур (патч-корд) Медный, оболочки PVC, LSZH, PE. Торговая марка: Пожтехкабель. Изготовитель HANGZHOU XINGFA TECHNOLOGY CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 82 TIANZHU STREET, QINGSHAN INDUSTRY ZONE, LINAN HANGZHOU CHINA

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544492000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 14-3306-09-2023 от 08.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Центр испытаний и исследований" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.23)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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 спектроскопии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2026 включительно.**

\_\_\_\_\_  
М.П.  
(подпись)

Рыжков Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.29670/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2023**