



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ", Место нахождения: 443028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА МИРА (КРУТЫЕ КЛЮЧИ МКР.), ДОМ 7, ОГРН: 1056317004480, Номер телефона: +7 8463742882 доб. 230, Адрес электронной почты: [technic.ru.lru@lapp.com](mailto:technic.ru.lru@lapp.com)

**В лице:** Ведущий специалист по таможенному оформлению Павельева Анна Владимировна,

**заявляет, что** Кабели гибкие и провода гибкие, Кабели, провода гибкие универсального применения на 300/500V, марок, модель: LAPP KABEL® X05VV-F, LAPP KABEL® X05VV-F нг(A)-LS, H05V-K, H05V-K-T, H05V-K нг(A)-LS, H05V-K-T нг(A)-LS  
**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 443022, РОССИЯ, ОБЛ. САМАРСКАЯ, Г. Самара, УЛ. КАБЕЛЬНАЯ, Д. 9, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ. 36, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, ул Кабельная, дом 9, помещение 36, 4690224999998  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Кабели, провода гибкие универсального применения на 300/500 V, 450/750V, 600/1000V. Технические условия», номер: ТУ 3550-012-75175160-2022 от 01.02.2022  
Коды 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** 2205 выдан 15.04.2022 испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (НИЛ ПБВ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"); 2204 выдан 15.04.2022 испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (НИЛ ПБВ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"); Е-313/22 выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Е-312/22 выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Е-229/22 выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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: Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С, в закрытых помещениях менее 10 лет, срок службы не менее 15 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

Павельева Анна Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23576/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.04.2022