



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ", Место нахождения: 443028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, Г. САМАРА, УЛ. МИРА (КРУТЫЕ КЛЮЧИ МКР.), Д. 7, ОГРН: 1056317004480, Номер телефона: +7 8463742882 доб. 211, Адрес электронной почты: technic.ru.lru@lapp.com

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

**заявляет, что** Кабели передачи данных низкочастотные, с гибкими медными жилами, Кабели передачи данных низкочастотные, с гибкими медными жилами, тип: Кабели передачи данных низкочастотные, с гибкими медными жилами, количеством жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,14 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 60 В, максимальное пиковое напряжение 350/500 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение при одиночной про-кладке, марок: FLEXICORE® LiYY, FLEXICORE® LiYY (TP), FLEXICORE® LiYCY, FLEXICORE® LiYCY (TP), изготовленные в соответствии с ТУ 3550 – 015 – 75175160 – 2022 «Кабели передачи данных гибкие экранированные и неэкранированные на рабочее напряжение до 60 В, максимальное пиковое напряжение 350В/500В (не для силовых цепей) Технические условия»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ", Место нахождения: 443028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, Г. САМАРА, УЛ. МИРА (КРУТЫЕ КЛЮЧИ МКР.), Д. 7, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, Респ Мордовия, г Саранск, ул Строительная, дом 3, 54.204942, 53.328044; 443022, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, ул Кабельная, дом 9, 53.189161, 24.915967

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 3550 – 015 – 75175160 – 2022 «Кабели передачи данных гибкие экранированные и неэкранированные на рабочее напряжение до 60 В, максимальное пиковое напряжение 350В/500В (не для силовых цепей) Технические условия» от 03.09.2022

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** Е-583/22 выдан 27.12.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Е-582/22 выдан 27.12.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Е-581/22 выдан 27.12.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Е-580/22 выдан 27.12.2022 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли, Срок службы 20 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2027 включительно**



М.П.

Павельева Анна Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.48641/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.12.2022