



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЕКСИКОР", Место нахождения: 443075, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМАРА г.о., Г САМАРА, МКР. КРУТЫЕ КЛЮЧИ УЛ МИРА, Д. 7, ОГРН: 1256300027851, Номер телефона: +7 8462339911; Адрес электронной почты: Anna.Pavelyeva@flexicore.ru

**В лице:** Ведущий специалист по таможенному оформлению и сертификации Павельева Анна

**заявляет, что** Кабели и провода универсальные гибкие с расширенным температурным диапазоном, Кабели и провода универсальные гибкие с расширенным температурным диапазоном, тип: Кабели универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из фторированного этилен-пропилена с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил от 2 до 7, номинальным сечением жил от 0,25 мм<sup>2</sup> до 4 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 205 MC, FLEXICORE® HEAT 205 C MC. Кабели универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена или перфторалкоксидного полимера с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 260 MC, FLEXICORE® HEAT 260 C MC. Провода универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из фторированного этилен-пропилена с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 260 SC, FLEXICORE® HEAT 260 C SC. Провода универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена или перфторалкоксидного полимера с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил 1, номинальным сечением жил от 0,25 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 205 SC, FLEXICORE® HEAT 205 C SC. Провода универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена или перфторалкоксидного полимера с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил 1, номинальным сечением жил от 0,25 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 260 SC, FLEXICORE® HEAT 260 C SC.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЕКСИКОР", Место нахождения: 443075, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМАРА г.о., Г САМАРА, МКР. КРУТЫЕ КЛЮЧИ УЛ МИРА, Д. 7, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, РОССИЯ, Респ Мордовия, г Саранск, ул Промышленная 1-я, дом 31, 54.233644, 45.170679

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3550 – 022– 75175160 – 2025 «Кабели и провода стойкие к высоким температурам из фторополимеров на номинальное напряжение 300/500 В с экраном и без экрана Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

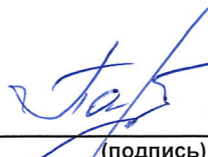
**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 02/0009 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС"" RA.RU.21ПЮ34; 02/0010 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС"" RA.RU.21ПЮ34; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;

Условия и сроки хранения: Транспортирование и хранение кабелей/проводов должны соответствовать Техническим требованиям к поставке и упаковке Разработчика ТУ и ГОСТ 18690 в части непротиворечащей Техническим требованиям к поставке и упаковке. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения в крытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли не более 5 лет в заводской упаковке., Срок службы кабеля/провода 10 лет при неподвижной прокладке, 3 года при ограниченно подвижном применении при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля/провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2031 включительно**



  
\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

Павельева Анна Владимировна

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.59920/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.02.2026