



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00726/25

Серия **RU** № **0570922**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +7 (846) 374-28-82. Адрес электронной почты: Anna.Pavelyeva@flexicore.ru, logistics@flexicore.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» (ООО «ЛАПП Россия»). Место нахождения: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые ключи, ул. Мира, д. 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). 108823, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Рязановское ш., д. 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода универсальные с гибкими медными жилами с расширенным температурным диапазоном с изоляцией из силиконовой композиции, не содержащей галогенов, количеством жил 1, номинальным сечением жилы от 0,25 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® HEAT 180 SiF.  
Кабели универсальные с гибкими медными жилами с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из силиконовой композиции не содержащей галогенов, количеством жил от 2 до 24, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® HEAT 180 SiHF.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550 – 020 – 75175160 – 2024 «Кабели и провода силовые гибкие с расширенным температурным диапазоном на номинальное напряжение 300/500 В. Технические условия».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 1/0057 от 18.04.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.  
Протокола испытаний № 284/С от 15.04.2025, ИЛ ООО «НПЦ РОСТ», RA.RU.21ОУ92.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2998/АА от 04.03.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Программа испытаний №2998-1/ПИ. Срок службы кабеля/провода 10 лет при неподвижной прокладке, 3 года при ограниченно подвижном применении при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля/провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения в крытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли не более 5 лет в заводской упаковке. Договор КТ-001/2023 о неразглашении информации, составляющей коммерческую тайну от 07 июля 2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2025 ПО 23.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)