



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00403/22

Серия **RU** № **0417271**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». Место нахождения и место осуществления деятельности: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые ключи, ул. Мира, д. 7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +7846374-2882. Адрес электронной почты: technic.ru.lru@lapp.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» (ООО «ЛАПП Россия»). Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 7. Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»), 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9; Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»), 142100, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5; Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель» (ООО «Саранскабель»), 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3.

**ПРОДУКЦИЯ** 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 прокладке, 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». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№1/0082, 1/0083 от 27.12.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Протокола испытаний № 741-2022 от 22.12.2022, Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25.

Актов о результатах анализа состояния производства №№ 2568/АА от 02.03.2022, 2648/АА от 09.11.2022 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программа испытаний № 2655/ПИ от 21.11.2022. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 27.12.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)