



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00710/25

Серия **RU** № **0570906**

**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, ул. Мира (Крутые Ключи мкр.), д. 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». Место нахождения: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Мира (Крутые Ключи мкр.), д. 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые и управления особо гибкие с гибкими медными жилами 6 класс гибкости, марок, см. приложение бланк № 1055686.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550 – 019– 75175160 – 2024 «Кабели силовые и управления особо гибкие с экраном и без экрана на номинальное напряжение 300/500 В, 600/1000 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/0027 от 10.03.2025, 1/0028 от 10.03.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2940/АА от 24.09.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программы испытаний №№ 2940-1/ПИ, 2940-2/ПИ. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы кабелей составляет 20 лет для стационарного применения, 10 лет для подвижного применения при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Договор на изготовление и поставку продукции № 00423 от 22.08.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2025 ПО 25.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00710/25

Серия **RU** № **1055686**

**Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)**

Кабели силовые и управления особо гибкие с гибкими медными жилами 6 класс гибкости, количеством жил от 1 до 65, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В, с изоляцией жил из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, обмотка лентой флис, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® FD 810.

Кабели силовые и управления особо гибкие с гибкими медными жилами 6 класс гибкости, количеством жил от 1 до 65, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В, с изоляцией жил из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, обмотка лентой флис, экранированные с оплеткой из медных луженых проволок, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® FD 810 CY.

Кабели силовые и управления особо гибкие с гибкими медными жилами 6 класс гибкости, количеством жил от 1 до 65, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 600/1000 В, с изоляцией жил из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, обмотка лентой флис, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® FD 810 0,6/1 кВ.

Кабели силовые и управления особо гибкие с гибкими медными жилами 6 класс гибкости, количеством жил от 1 до 65, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 600/1000 В, с изоляцией жил из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, обмотка лентой флис, экранированные с оплеткой из медных луженых проволок, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: FLEXICORE® FD 810 CY 0,6/1 кВ.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович  
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович  
(Ф.И.О.)