



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00603/24

Серия **RU** № **0484443**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. 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, ул. Мира, 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, Красноглинский район, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 7. Места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель» (ООО «Угличкабель»). 152616, Россия, Ярославская область, г. Углич, Камышевское шоссе, д.10;  
Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9;  
Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель» (ООО «Саранскабель»). 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели гибкие универсального применения, с медными жилами, количеством жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 120 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженной коррозионной активностью продуктов горения, марок:  
на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В – FLEXICORE® 120 Н нг(А)-HF, FLEXICORE® 130 Н нг(А)-HF, FLEXICORE® 125 СН нг(А)-HF, FLEXICORE® 135 СН нг(А)-HF;  
на номинальное напряжение переменного тока 600/1000 В – FLEXICORE® 120 Н нг(А)-HF 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 130 Н нг(А)-HF 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 125 СН нг(А)-HF 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 135 СН нг(А)-HF 0,6/1 кВ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-017-75175160-2023 «Кабели гибкие универсального применения из полимерных композиций, не содержащих галогенов экранированные и неэкранированные на 300/500V, 600/1000V 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 №№ 1/0029 от 29.02.2024, 1/0031 от 01.03.2024, 2/М040 от 22.02.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Протокола испытаний № 10440/РС от 06.02.2024, Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28.

Акта о результатах анализа состояния производства №2843/АА от 08.12.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний № 2843-1/ПИ, 2843-2/ПИ. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы кабелей 20 лет при неподвижной прокладке, 6 лет при ограниченно подвижном применении при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2024 ПО 12.03.2029

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.)