



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00590/24

Серия **RU** № **0484430**

**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. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский р-н, микрорайон Крутые ключи, ул. Мира, д. 7. Адрес места осуществления деятельности: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский р-н, микрорайон Крутые ключи, ул. Мира, д. 7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +7 (846) 374-28-82. Адрес электронной почты: technic.ru.lru@lapp.com. Anna.Pavelyeva@flexicore.ru, logistics@flexicore.ru.

**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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. приложение 1 бланк № 0989891.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели гибкие универсального применения, с медными жилами, см. приложение 2 бланк 0989892. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-014-75175160-2022 «Кабели гибкие универсального применения экранированные и не экранированные 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 №№2/М021 от 06.02.2024, 1/0010 от 05.02.2024, 1/0011 от 07.02.2024, 1/0011 от 08.02.2024, 1/0012 от 12.02.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Протокола испытаний №10439/РС от 09.02.2024, Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2769/АА от 11.07.2023, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Бунакова Инна Викторовна).

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний № 2829-1/ПИ, 2829-2/ПИ, 2829-3/ПИ, 2829-4/ПИ. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы кабелей без индекса нг(А)-LS 20 лет при неподвижной прокладке, 6 лет при ограниченно подвижном применении, кабелей с индексом нг(А)-LS - 15 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** 15.02.2024

**ПО** 14.02.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Кесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00590/24

Серия **RU** № **0989891****ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ  
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ****Приложение 1**

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
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, дом 3
Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)	210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, д. 946

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(ф.и.о.)Чесноков Сергей Борисович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00590/24

Серия **RU** № **0989892**

### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Приложение 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
854449	<p>Кабели гибкие универсального применения, с медными жилами, количеством жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® 100, FLEXICORE® 110, FLEXICORE® 105 CY, FLEXICORE® 100 CY, FLEXICORE® 115 CY, FLEXICORE® 110 CY; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: FLEXICORE® 100 нг(A)-LS, FLEXICORE® 110 нг(A)-LS, FLEXICORE® 105 CY нг(A)-LS, FLEXICORE® 100 CY нг(A)-LS, FLEXICORE® 115 CY нг(A)-LS, FLEXICORE® 110 CY нг(A)-LS, FLEXICORE® FLAT нг(A)-LS.</p> <p>Кабели гибкие универсального применения, с медными жилами, количеством жил от 2 до 7, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 600/1000 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® 100 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 110 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 105 CY 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 100 CY 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 115 CY 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 110 CY 0,6/1 кВ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: FLEXICORE® 100 нг(A)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 110 нг(A)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 105 CY нг(A)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 100 CY нг(A)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 115 CY нг(A)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE® 110 CY нг(A)-LS 0,6/1 кВ.</p>	<p>ТУ 3550-014-75175160-2022 «Кабели гибкие универсального применения экранированные и не экранированные на 300/500V, 600/1000V Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)