



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00745/25

Серия **RU** № **0570941**

**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». Место нахождения: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 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 гибкие и провода гибкие, изготовленные в соответствии с ТУ 3550 – 012 – 75175160 – 2022 «Кабели, провода гибкие универсального применения на 300/500V, 450/750V, 600/1000V. Технические условия», марок: см. приложение бланк № 1073569  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/0036 от 01.04.2022, 1/0037 от 01.04.2022, 1/0038 от 01.04.2022, 1/0039 от 01.04.2022, 1/0040 от 08.04.2022, 1/0041 от 08.04.2022, 2/М064 от 30.03.2022, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Протокола испытаний № 697-2022 от 01.04.2022, Центральной заводской лаборатории ООО «Камский кабель», РОСС RU.0001.22КБ25.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2568/АА от 02.03.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программы испытаний №№ 2568-1/ПИ от 02.03.2022, 2568-2/ПИ от 02.03.2022, 2568-3/ПИ от 02.03.2022, 2568-4/ПИ от 02.03.2022, 2568-5/ПИ от 02.03.2022, 2568-6/ПИ от 02.03.2022. Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С, в закрытых помещениях менее 10 лет, срок службы не менее 15 лет. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 02.03.2022. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00321/23 от 19.04.2022

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2025 **ПО** 18.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович  
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00745/25

Серия **RU** № **1073569**

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

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
8544 49 910 8	<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, марок: LAPP KABEL® X05VV-F – не распространяющие горение при одиночной прокладке; LAPP KABEL® X05VV-F нг(A)-LS – не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовой выделением.</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, марок: LAPP KABEL® X10VV-F – не распространяющие горение при одиночной прокладке; LAPP KABEL® X10VV-F нг(A)-LS – не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовой выделением.</p> <p>Провода гибкие, с медной луженой или нелуженой токопроводящей многопроволочной жилой, номинальным сечением жилы от 0,2 мм<sup>2</sup> до 1,0 мм<sup>2</sup>, номинальное переменное напряжение 300/500 В: с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H05V-K, H05V-K-T; с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовой выделением, марок: H05V-K нг(A)-LS, H05V-K-T нг(A)-LS</p> <p>Провода гибкие, с медной луженой или нелуженой токопроводящей многопроволочной жилой, номинальным сечением жилы от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, номинальное переменное напряжение 450/750 В: с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H07V-K, H07V-K-T; с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовой выделением, марок: H07V-K нг(A)-LS, H07V-K-T нг(A)-LS</p>	<p>ТУ 3550 – 012 – 75175160 – 2022 «Кабели, провода гибкие универсального применения на 300/500V, 450/750V, 600/1000V. Технические условия»</p>

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.)