



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00321/22

Серия **RU** № **0384042**

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 Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36.

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 №0856948.
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, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

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

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

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 – 02.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2022 **ПО** 18.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00321/22

Серия **RU** № **0856948**

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 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: LAPP KABEL® X05VV-F – не распространяющие горение при одиночной прокладке; LAPP KABEL® X05VV-Fнг(A)-LS – не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением.</p> <p>Кабели гибкие, универсального применения, с медными жилами, количеством жил от 2 до 7, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 240 мм², на номинальное напряжение переменного тока 600/1000 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: LAPP KABEL® X10VV-F – не распространяющие горение при одиночной прокладке; LAPP KABEL® X10VV-Fнг(A)-LS – не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением.</p> <p>Провода гибкие, с медной луженой или нелуженой токопроводящей многопроволочной жилой, номинальным сечением жилы от 0,2 мм² до 1,0 мм², номинальное переменное напряжение 300/500 В: с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H05V-K, H05V-K-T; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением, марок: H05V-Kнг(A)-LS, H05V-K-Tнг(A)-LS</p> <p>Провода гибкие, с медной луженой или нелуженой токопроводящей многопроволочной жилой, номинальным сечением жилы от 1,5 мм² до 240 мм², номинальное переменное напряжение 450/750 В: с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: H07V-K, H07V-K-T; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением, марок: H07V-Kнг(A)-LS, H07V-K-Tнг(A)-LS</p>	ТУ 3550 – 012 – 75175160 – 2022 «Кабели, провода гибкие универсального применения на 300/500V, 450/750V, 600/1000V. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна (Ф.И.О.)