



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00382/22

Серия **RU** № **0417252**

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 Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». Место нахождения и место осуществления деятельности: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 7. Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9; Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» (ООО «Сарансккабель»). 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ 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, 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 пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: FLEXICORE 100 нг(А)-LS, FLEXICORE 110 нг(А)-LS, FLEXICORE 105 CY нг(А)-LS, FLEXICORE 100 CY нг(А)-LS, FLEXICORE 115 CY нг(А)-LS, FLEXICORE 110 CY нг(А)-LS, FLEXICORE FLAT нг(А)-LS. 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, 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 пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: FLEXICORE 100 нг(А)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE 110 нг(А)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE 105 CY нг(А)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE 100 CY нг(А)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE 115 CY нг(А)-LS 0,6/1 кВ, FLEXICORE 110 CY нг(А)-LS 0,6/1 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550 – 014 – 75175160 – 2022 «Кабели гибкие универсального применения экранированные и не экранированные на 300/500В, 600/1000В Технические условия». 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 №№1/0070 от 20.10.2022, 1/0071 от 20.10.2022, 2/М175 от 11.10.2022, 2/М176 от 11.10.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Протоколов испытаний №№291С-2022 от 03.11.2022, 292С-2022 от 03.11.2022, Испытательный центр кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29. Акта 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 №№2625-1/ПИ от 16.09.2022, 2625-2/ПИ от 16.09.2022. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.11.2022

ПО

07.11.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Вишнева Мария Михайловна

(Ф.И.О.)