



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01859

Серия RU № 0316966

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +78462310333. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Место нахождения: ул. Кабельная, д. 9, литера А, А1-А4, офис 204, 443022, г. Самара, Россия.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели гибкие, универсального применения, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, количеством жил от 2 до 60 и номинальным сечением жил 0,5 мм<sup>2</sup> до 50мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 300/500В, марки LAPP KABEL@X05VV-Fнг(A)-LS, изготавливаемые по ТУ 3550-001-75175160-2016  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 2/М1906-ТС от 04.09.2017 г., 1/294 от 02.10.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12

Акты о результатах анализа состояния производства №1916/АО от 10.08.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60227-1-2011. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2. Срок хранения в крытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли не более 5 лет в заводской упаковке. Срок службы кабеля 15 лет при неподвижной прокладке, 6 лет при ограниченно подвижном применении при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2017 ПО 16.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)