

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.01085

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». ОГРН: 1056317004480. Юридический адрес: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Фактический адрес: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Телефон: +7(846)231-03-33. Факс: +7(846)276-02-91. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

№ 0018941

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Юридический адрес: 443022, Россия, город Самара, улица Кабельная, дом 9, литера А, А1-А4, офис 204. Фактический адрес: 443022, Россия, город Самара, улица Кабельная, дом 9. Телефон: +7(846) 228-23-73. Факс: +7(846) 228-24-06. Адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели гибкие, универсального применения с медными жилами, количеством жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 50 мм², не распространяющие горение при одиночной прокладке с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки LAPP KABEL®X05VV-F, не распространяющие горение при групповой прокладке с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, марки LAPP KABEL®X05VV-F нг(A)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 3550-001-75175160-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 31565-2012 (ПРГО 1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 для кабеля LAPP KABEL®X05VV-F, ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 и ПД 2 по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабеля марки LAPP KABEL®X05VV-F нг(A)-LS).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 2/М1914-ФЗ от 13.09.2017 г., № 1/274 от 07.09.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИС39.К00503 от 26.06.2017 года применительно к разработке, производству и реализации кабельно-проводниковой продукции, выданный ОС СМК «ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», № РОСС RU.0001.13ИС39, Россия, 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, 32.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.09.2017 по 12.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия