

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00646

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013574

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». ОГРН: 1056317004480. Место нахождения: 443041, Россия, г. Самара, ул. Ленинская д. 141, к.1-3. Фактический адрес: 443041, Россия, г. Самара, ул. Ленинская д. 141, к.1-3. Телефон: +78462310333. Факс: +78462760291. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод». Место нахождения: 634059, Россия, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3. Фактический адрес: 634059, Россия, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3. Телефон: +7 (3822) 49-89-89. Факс: +7 (3822) 49-89-89. Адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «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.10АЮ64 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 и номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 50 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика для кабелей марки LAPP KABEL@X05VV-F, не распространяющих горение при одиночной прокладке, и с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности для кабелей марки LAPP KABEL@X05VV-F нг(А)-LS, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, изготовленные по ТУ 3550 – 001 – 75175160 – 2016.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 5000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 1/281 от 25.08.2016 г., 2/М937-ФЗ, 2/М938-ФЗ от 25.08.2016 г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1686/АО от 26.07.2016 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

25.08.2016

по

24.08.2021



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

А.В. Марутаев
инициалы, фамилия