

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.АЮ64.В.00949

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018793

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». ОГРН: 1056317004480. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Фактический адрес: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Телефон: +78462310333. Факс: +78462310333. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CAMUNA CAVI S.r.l. Место нахождения: Via General Treboldi 128, 25048 EDOLO (Brescle), Italy, Италия. Фактический адрес: Via General Treboldi 128, 25048 EDOLO (Brescle), Italy, Италия. Телефон: +390364773411. Факс: +390364770120.

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.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: RROFR, RROH2RFR, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: RE4OHRLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFR, RE4OH2RFR, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, марок: RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1, RE4OH2M1FM, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1, RTE4OH2M1FM, изготовленные в соответствии с ИЕС 60502, EN 50288-7. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

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. См. Приложение бланк № 0015365.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 1/055, № 1/056 от 05.05.2017 г., 2/М1546-ФЗ, 2/М1547-ФЗ, 2/М1548-ФЗ, 2/М1549-ФЗ от 12.05.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7939-40/АО от 05.05.2017 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.05.2017 по 28.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АЮ64.В.00949

(обязательная сертификация)

№ **0015365**

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: RROFR, RROH2RFR, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: RE4OHRLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFR, RE4OH2RFR, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, марок: RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1, RE4OH2M1FM, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ПД 1 по ГОСТ IEC 61034-2-2011 ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1, RTE4OH2M1FM1, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ПД 1 по ГОСТ IEC 61034-2-2011 ПО 1 по ГОСТ IEC 60331-21-2011 ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия
А.В. Марутаев

инициалы, фамилия