

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ПТ.АЮ64.В.00888

ЗАЯВИТЕЛЬ№ **0018726**

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. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SAMUNA 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.10AЮ64 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, изготовленные в соответствии с IEC 60502, EN 50288-7. См. Приложение бланк № 0015326. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

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 № 0015326.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №1/579 от 27.12.2016 г., №1/580 от 27.12.2016 г., № 2/М1321-ФЗ, № 2/М1322-ФЗ, № 2/М1323-ФЗ, № 2/М1324-ФЗ от 14.02.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7517/АО от 29.04.2016 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.04.2017 по 04.04.2022Руководитель (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.00888

(обязательная сертификация)

№ 0015326

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: FRР, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHRFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, 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 горения, 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 пластиката, марок: FE4R, RE4R, UE4R, RE4OR, UE4OR, FE4OHR, RE4OHR, UE4OHR, FE4OCR, RE4OCR, UE4OCR, FE4OH2R, RE4OH2R, UE4OH2R, RE4FR, RE4ORFR, RE4OHRFR, RE4OH2RFR, RE4NR, RE4ORNR, RE4OHRNR, RE4AR, RE4ORAR, RE4OHRAR, RE4OH2RAR, UE4OHRFR, FE4OHRFR, UE4ORFR, FE4ORFR, 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 горения, 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: FE4M1, RE4M1, UE4M1, FE4OM1, RE4OM1, UE4OM1, FE4OHM1, RE4OHM1, UE4OHM1, FE4OCM1, RE4OCM1, UE4OCM1, FE4OH2M1, RE4OH2M1, UE4OH2M1, RE4M1FM1, UE4OM1FM1, RE4OM1FM1, UE4OM1CM1FM1, RE4OM1CM1FM1, RE4OHM1FM1, RE4OH2M1FM1, RE4M1NM1, RE4OM1NM1, RE4OHM1NM1, RE4OH2M1NM1, RE4M1AM1, RE4OM1AM1, RE4OHM1AM1, RE4OH2M1AM1, FE4OM1FM1, FE4OHM1FM1, 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 60754-2-2015
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горения, 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: UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHM1, RTE4OHM1, UTE4OHM1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, 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 60754-2-2015



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия