

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.АЮ64.В.00887

№ 0018725

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». 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

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

Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горения, количеством жил от 2 до 48 и сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм², изготовленные в соответствии с IEC 60502, EN 50288-7. См. Приложение бланк № 0015325. 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 № 0015325.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №1/576 от 26.12.2016 г., №1/578 от 27.12.2016 г., № 2/М1317-ФЗ, № 2/М1318-ФЗ, № 2/М1319-ФЗ, № 2/М1320-ФЗ от 14.02.2017 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 № 7517/АО от 29.04.2016 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 05.04.2017 по 04.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АЮ64.В.00887
(обязательная сертификация)

№ 0015325

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 2 до 48, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: RRXOR, URXOR, FRXOHR, RRXOHR, URXOHR, FRXOH2R, RRXOH2R, URXOH2R, RRXOFR, RRXORFR, RRXOHRFR, RRXOH2RFR, RRNR, RRORNR, RRXOHRNR, RRXOH2RNR, FRXHOHR, RRXHOHR, URXHOHR, RRXHOHRFR, RRXHOHRNR, FRXHOH2R, RRXHOH2R, URXHOH2R, FRXOHRFR, URXOHRFR, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 2 до 48, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: FE4XOHR, RE4XOHR, UE4XOHR, FE4XOH2R, RE4XOH2R, UE4XOH2R, RE4XOFR, RE4XORFR, RE4XOHRFR, RE4XOH2RFR, RE4XONR, RE4XORNR, RE4XOHRNR, RE4XOH2RNR, RE4XOAR, RE4XORAR, RE4XOHRAR, RE4XOH2RAR, FE4XHOHR, RE4XHOHR, UE4XHOHR, RE4XHOHRFR, RE4XHOHRNR, RE4XHOHRAR, UE4XOHRFR, UE4XHOHRFR, FE4XOHRFR, FE4XHOHRFR, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 2 до 48, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, марок: FE4XOM1, RE4XOM1, UE4XOM1, FE4XOHM1, RE4XOHM1, UE4XOHM1, FE4XOH2M1, RE4XOH2M1, UE4XOH2M1, RE4XOM1FM1, RE4XOFM1, RE4XOHM1FM1, RE4XOH2M1FM1, RE4XOM1NM1, RE4XOHM1NM1, RE4XOH2M1NM1, RE4XOM1AM1, RE4XOHM1AM1, RE4XOH2M1AM1, FE4XHOHM1, RE4XHOHM1, UE4XHOHM1, RE4XHOHM1FM1, RE4XHOHM1NM1, RE4XHOHM1AM1, FE4XHOH2M1, RE4XHOH2M1, UE4XHOH2M1, изготовленные в соответствии с CEI UNEL 35011, IEC 60502, EN 50288-7.	ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ПД 2 по ГОСТ IEC 61034-2-2011 ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2015
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горения, с количеством жил от 2 до 48, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: FTE4XOM1, RTE4XOM1, UTE4XOM1, FTE4XOHM1, RTE4XOHM1, UTE4XOHM1, RTE4XOM1FM1, RTE4XOFM1, RTE4XOM1AM1, RTE4XHOHM1FM1, RTE4XOHM1FM1, 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)

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
А.В. Марутаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ