

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-IT.AЮ64.B.01780

Серия RU № 0316865

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо, фирмы Camuna Cavi S.r.l. (CAMUNA CAVI), Италия, договор № 2 от 31.03.2017 г. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутие Ключи, ул. Мира, №7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +78462310333. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CAMUNA CAVI S.r.l. Место нахождения: Via General Treboldi 128, 25048 EDOLO (BS), Италия.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: см. бланк № 0293777. Продукция изготовлена по IEC 60502, EN 50288-7. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: №№ 1/473 от 28.11.2016 г., 1/474 от 29.11.2016 г., 1/494, 1/495, 1/496, 1/497 от 08.12.2016 г., 2/M1193-TC, 2/M1194-TC, 2/M1195-TC, 2/M1196-TC от 16.12.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт проверки состояния производства № 1802/AO от 18.11.2016 г. Органа по сертификации продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение бланк № 0293778. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

22.06.2017

ПО

21.06.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT. АЮ64.В.01780

Серия RU № 0293777

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

**Далбинш Игорь Илгонович**  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT АЮ64.В.01780

Серия RU № 0293778

Полное наименование продукции. Наименование и обозначение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.

**Показатели пожарной опасности.**

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и обозначение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза	Подтверждаемые требования	Показатели пожарной опасности
1	2	3	4
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: RRXOR, URXOR, FRXOHR, RRXOHR, URXOHR, FRXOH2R, RRXOH2R, URXOH2R, RRXOFR, RRXORFR, RRXOHRFR, RRXOH2RFR, RRNR, RRORNR, RRXOHRNR, RRXOH2RNR, FRXOHR, RRXOHOHR, URXOHOHR, RRXHOHRFR, RRXOHRNR, FRXHOH2R, RRXHOH2R, URXOH2R, FRXOHRFR, URXOHRFR, URXOHOHR, RRXHOH2R, URXHOHOHR, URXOHRNR, URXHOHRNR	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия ГОСТ 18404.0-78  Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 18690-2012  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6, 7)  п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FE4XOHR, RE4XOHR, UE4XOHR, FE4XOH2R, RE4XOH2R, UE4XOH2R, RE4XOFR, RE4XORFR, RE4XOHFR, RE4XOH2RFR, RE4XONR, RE4XORNR, RE4XOHRNR, RE4XOH2RNR, RE4XOAR, RE4XORAR, RE4XOHRAR, RE4XOH2RAR, FE4XHOHR, RE4XHOHR, UE4XHOHR, RE4XHOHRFR, RE4XOHRNR, RE4XOHRAR, UE4XOHRFR, FE4XOHRFR, FE4XOHRFR, RE4XOHLRFR, RE4XOHLRFR, RE4XOH5ER4FR, RE4XOH5ER4FR	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия ГОСТ 18404.0-78  Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 18690-2012  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6, 7)  п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полистирола и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: FE4XOM1, RE4XOM1, UE4XOM1, FE4XOHM1, RE4XOHM1, UE4XOHM1, FE4XOH2M1, RE4XOH2M1, UE4XOH2M1, RE4XOM1FM1, RE4XOM1FM1, RE4XOH2M1FM1, RE4XOM1NM1, RE4XOM1NM1, RE4XOHM1NM1, RE4XOH2M1NM1, RE4XOM1AM1, RE4XOM1AM1, RE4XOHM1AM1, RE4XOH2M1AM1, FE4XOHM1, RE4XOHM1, UE4XOHM1, RE4XOHM1FM1, RE4XOHM1NM1, RE4XOHM1AM1, FE4XOH2M1, RE4XOH2M1, UE4XOH2M1, FE4XOH2M1, RE4XOH2M1, UE4XOH2M1, RE4XOHAM1, RE4XOHAM1, FE4XOHAM1, FE4XOHAM1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия ГОСТ 18404.0-78  Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 18690-2012  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6, 7)  п. п. 5.3, 5.5, 5.7	ПРГП 16 (категория А), ПД 2, ПКА 1
Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полистирола и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: FTE4XOM1, RTE4XOM1, UTE4XOM1, FTE4XOHM1, RTE4XOHM1, UTE4XOHM1, RTE4XOM1FM1, RTE4XOFM1, RTE4XOM1AM1, RTE4XOHM1FM1, RTE4XOHM1FM1, RTE4XOHM1, RTE4XOHM1, RTE4XOHAM1, RTE4XOHAM1, FTE4XOHAM1, RTE4XOHAM1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия ГОСТ 18404.0-78  Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 18690-2012  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6, 7)  п. п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8	ПРГП 16 (категория А), ПД 1, ПКА 1, ПО 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
эксперты (эксперты-аудиторы)

Далбинш Игорь Ильинович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)