

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-IT.AЮ64.B.01781

Серия RU № 0316863

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукцией и услугами «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 Руссия» - 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 Крутые 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 Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: см. приложение бланк № 0293780. 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 №№ 1/471, 1/472 от 28.11.2016 г., 1/484, 1/485, 1/486, 1/487 от 07.12.2016 г., 2/M1186-TC, 2/M1187-TC, 2/M1188-TC, 2/M1189-TC от 14.12.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1802/AO от 18.11.2016 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 (разделы: 1, 2, 5, 6), Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8) (показатели пожарной опасности: см. приложение бланк № 0293779)

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

Далбинш Игорь Ильинович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AIO64.B.01781

Серия RU № 0293780

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544499108	<p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FRR, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHRFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, RROFR.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из свитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FE4R, RE4R, UE4R, RE4OR, UE4OR, FE4OHR, RE4OHR, UE4OHR, FE4OCR, RE4OCR, UE4OCR, FE4OH2R, RE4OH2R, UE4OH2R, RE4FR, RE4ORFR, RE4OHRFR, RE4OH2RFR, RE4NR, RE4ORN, RE4OHRNR, RE4AR, RE4ORAR, RE4OHRAR, RE4OH2RAR, UE4OHRFR, FE4OHRFR, RE4ORFR, FE4ORFR, RE4OHLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORN, RE4OFR.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из свитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, 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, RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из свитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащие галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHM1, RTE4OHM1, UTE4OHM1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, RTE4OH2M1FM1, RT4OHM1, RT4OHM1FM1, RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1.</p>	IEC 60502, EN 50288-7



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Далбинш Игорь Ильинович
(инициалы, фамилия)Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU С-ИТ.АЮ64.В.01781

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0293779

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
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FRR, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, RROFR	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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, RE4OHLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFFR	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, 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, RE4OHM1FM1, RE4OH2M1FM1, RE4M1NM1, RE4OM1NM1, RE4OHN1NM1, RE4OH2M1NM1, RE4M1AM1, RE4OM1AM1, RE4OHN1AM1, RE4OH2M1AM1, FE4OM1FM1, FE4OHN1FM1, RE4OAM1, RE4OFM1	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. п. 5.3, 5.5, 5.7	ПРГП 16 (категория А), ПКА 1, ПД 1
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHN1, RTE4OHN1, UTE4OHN1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, RTE4OH2M1FM1, RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8	ПРГП 16 (категория А), ПД1, ПКА 1, ПО 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Ильдар Ильгунович

(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич

(инициалы, фамилия)