



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.10AЮ64.B.01737

Серия RU № 0316835

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.10AЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПД Паритет». Место нахождения: 142111, Московская область, Рязановское шоссе, 9, Россия. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +74959262269. Адрес электронной почты: paritet@podolsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПД Паритет». Место нахождения: 142111, Россия, Московская область, Рязановское шоссе, 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабель огнестойкий, не распространяющий горение, для систем пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм² до 1,5 мм², на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, изготовленный по ТУ 3581-014-39793330-2009, марок см. приложение бланк № 0293753

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/М1129-ТС, 2/М1130-ТС, 2/М1131-ТС, 2/М1132-ТС от 11.11.2016 г., №№ 2/М1129-ТС, 2/М1130-ТС, 2/М1131-ТС, 2/М1132-ТС от 30.11.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64. Акт о результатах анализа от 11.11.2016 г. Производители: 1732/АО от 06.08.2016 г. Испытательный центр «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации: 1с

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца

Сделано в России
ООО «ТПД Паритет»
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Длина: 130 мм / 400 мм
Дата: 13.02.2022
г. Подольск (495) 926-22-69
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-68
www.paritet-podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: см. приложение бланк № 0293757. Срок хранения при температуре от минуса до плюса 30°С. Срок службы 25 лет (для кабелей с индексами «нг(A)-FRLS» и «нг(A)-FRLSLTx») и 30 лет (для кабелей с индексами «нг(A)-FRHF» и «нг(A)-FRHF»).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017 ПО 13.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Грошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.AIO64.B.01737

Серия RU № 0293753

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.)
8544499108	<p>Кабель огнестойкий, не распространяющий горение, для систем пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующей крениорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм² до 1,5 мм², на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, изготовленный по ТУ 3581-014-39793330-2009:</p> <p>с оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПГКнг(A)-FRHF, КСРЭПГКнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(A)-FRHF;</p> <p>в дополнительной оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, наложенной поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГКШнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШнг(A)-FRHF, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШ-Мнг(A)-FRHF;</p> <p>с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГнг(A)-FRLS;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КСРВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS;</p> <p>в дополнительной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, наложенной поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS;</p> <p>с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx;</p> <p>в дополнительной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, наложенной поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбиш Игорь Игорович

Трошин Анатолий Васильевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AIO64.B.01737

Серия RU № 0293757

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	Стандарт в целом
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	Разделы: 4, 5, 6, 9, 10, 11
ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п.п.5.3 (категория А), 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9 Показатели пожарной опасности: для кабелей с индексами нг(А)-FRHF, Мнг(А)-FRHF: ПРГП 16, ПД 1, ПО 1, ПКА 1; для кабелей с индексом: нг(А)-FRLS: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1, ПКА 2; для кабелей с индексом нг(А)-FRLSLTx: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1, ПТПМ 1, класс пожарной опасности: П16.1.2.1.2

Действительно только
при наличии на
продукции бирки
установленного
образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001
Марка

ММ	ММ
М	М
Длина	М
Дата	
г.Подольск (495) 926-22-89	
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58	
www.paritet-podolsk.ru	
E-mail: paritet@podolsk.ru	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)