



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AIO64.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.10AIO64 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 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>, 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 30.11.2016 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.10AIO64. Акт о результатах анализа от 30.11.2016 г. № 1732/АО от 06.12.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64. Схема сертификации: 1с

**Действительно только при наличии бирки установленного образца.**

Сделано в России  
ООО «ТПД Паритет»  
Система менеджмента качества  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ Р ИСО 9001  
№ 1732/АО от 06.12.2016 г.  
Марка 1/299 мм  
Длина: м, Ос  
Дата: 06.12.2016 г.  
г. Подольск (495) 928-22-99  
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58  
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 мин. до плюс 50°C. Срок службы 25 лет (для кабелей с индексами «нг(A)-FRLS» и «нг(A)-FRLSLTx») и 30 лет (для кабелей с индексами «Мнг(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))

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Грошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.AЮ64.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 керамизирующейся кренийорганической 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 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>, 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, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШп-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))

(подпись)

Далбицкий Игорь Иванович

(подпись)

Трещин Анатолий Васильевич

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЮ64.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 1б, ПД 1, ПО 1, ПКА 1; для кабелей с индексом: нг(А)-FRLS: ПРГП 1б, ПД 2, ПО 1, ПКА 2; для кабелей с индексом нг(А)-FRLSLTx: ПРГП 1б, 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

Длина \_\_\_\_\_ мм  
 Дата \_\_\_\_\_ М

г.Подольск (495) 926-22-69  
 (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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)