



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 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 №№ 1/398, 1/399, 1/400 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.10AIO64. Акт о результатах анализа состояния производства № 1732/AO от 06.10.2016 г. «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарт, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение бланк № 0293753. Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 50°С. Срок службы 25 лет (для кабелей с жилками «Мнг(A)-FRHF» и 30 лет (для кабелей с жилками «Мнг(A)-FRHF»).
«нг(A)-FRLS» и «нг(A)-FRLSLTx») и 30 лет (для кабелей с жилками «Мнг(A)-FRHF» и 30 лет (для кабелей с жилками «Мнг(A)-FRHF»)).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017 г. по 13.02.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО «ТПД Паритет»
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ ISO 9001
Марка _____ ММ
_____ М
Длина _____
Дата _____
www.paritet.ru
E-mail: info@paritet.ru



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.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 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: КСРПКШпнг(A)-FRHF, КСРЭПКШпнг(A)-FRHF, КСРПГКШпнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШпнг(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: КСРВКШвнг(A)-FRLS, КСРЭВКШвнг(A)-FRLS, КСРВГКШвнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШвнг(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: КСРВКШвнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШвнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШвнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШвнг(A)-FRLSLTx.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

Далбицкий Игорь Игоревич (подпись)
 Трошин Анатолий Васильевич (подпись)

Сделано в России
ООО ТПД Паритет
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ ISO 9001

Действительно только при наличии бирки установленного образца.

Марка _____ ММ _____
 Длина _____
 Дата _____

(95) 926-22-69
 www.paritet.su
 E-mail: info@paritet.su

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: П1б.1.2.1.2



Руководитель (уполномоченный) органа по сертификации

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

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001

Марка _____ ММ
Длина _____ М
Дата _____

г.Подольск
(495) 926-22-69
www.paritet.su
E-mail: info@paritet.su

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)