

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00301/22

Серия **RU** № **0349811**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233.

ПРОДУКЦИЯ Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 кв.мм до 1,50 кв.мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, изготовленный в соответствии с ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности», марок: см. приложение бланк №0856941. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№1/0007 от 28.01.2022, 1/0008 от 28.01.2022, 1/0009 от 28.01.2022, 2/М015 от 28.01.2022, 2/М016 от 28.01.2022, 2/М017 от 28.01.2022, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акта о результатах анализа состояния производства №2546/АА от 13.12.2021, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AIO64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2546-1/ПИ от 13.12.2021, 2546-2/ПИ от 13.12.2021, 2546-3/ПИ от 13.12.2021. Срок службы - 40 лет. Условия хранения: при климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2022 **ПО** 07.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00301/22

Серия **RU** № **0856941**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 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 |
|-----------------|---|--|
| 8544 49 910 8 | <p>Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 кв.мм до 1,50 кв.мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, изготовленный в соответствии с ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности»,</p> <ul style="list-style-type: none"> - с наружной оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF; - 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; - в защитном шланге из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГКШнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШнг(A)-FRHF; - с наружной оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF; - в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(A)-FRHF; - в защитном шланге из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШ-Мнг(A)-FRHF; - с наружной 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; - 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; - в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS; - с наружной 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; - 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; - в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx. | <p>ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

М.П. Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)