



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00578/23

Серия **RU** № **0484417**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «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. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМАКС» (ООО «ЮНИМАКС»). Место нахождения: 143900, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул. Калинина, дом 1, пом.73, каб. 2.5а. Адрес места осуществления деятельности: 105523, Россия, г. Москва, ул.15-я Парковая, дом 46Б. ОГРН: 1155001001297. ИНН: 5001102332. Телефон: 8(495)9700088. Адрес электронной почты: info@unitest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение, огнестойкий, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с числом жил из ряда: (2; 4), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе экранированный, в том числе в плоском исполнении, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: UT 505 FRLS(A) FE180, UT 505нг(A)-FRLS FE180, UT 505пнг(A)-FRLS FE180, UT 505Енг(A)-FRLS FE180, UT 505Епнг(A)-FRLS FE180 - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; UT 505нг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505пнг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505Енг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505Епнг(A)-FRLSLTx FE180 - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения; UT 505 FRHF(A) FE180, UT 505нг(A)-FRHF FE180, UT 505пнг(A)-FRHF FE180, UT 505Енг(A)-FRHF FE180, UT 505Епнг(A)-FRHF FE180 - с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3565-004-66347656-2013 «Кабели сигнализации и блокировки (монтажные), огнестойкие, для пожарной сигнализации, СОУЭ, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением или не содержащие галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 300 В, с числом жил из ряда: (2;4), диаметром жил 0,5мм-1,8мм». 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 №№1/0096 от 13.12.2023, 1/0097 от 13.12.2023, 1/0098 от 13.12.2023, 2/М342 от 25.12.2023, 2/М343 от 25.12.2023, 2/М344 от 25.12.2023, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12. Акта о результатах анализа состояния производства №2826/АА от 18.10.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2826-1/ПИ, 2826-2/ПИ, 2826-3/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С: под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы: более 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 **ПО** 25.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)