

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00566/23

Серия **RU** № **0484405**

**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** Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9. 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: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для монтажа систем сигнализации, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,40±0,64 мм (или сечением 0,12±0,35 мм<sup>2</sup>) на напряжение до 145 В частотой до 10 кГц и номинальным диаметром 0,80±1,78 мм (или сечением 0,50±2,50 мм<sup>2</sup>) на напряжение до 300 В частотой до 10 кГц, марок: КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, КСПЭВГ, КСВВ, КСВЭВ, КСВВГ, КСВЭВГ, КСВВнг(А)-LS, КСВЭВнг(А)-LS, КСВВГнг(А)-LS, КСВЭВГнг(А)-LS, КСВВнг(А)-LSLTx, КСВЭВнг(А)-LSLTx, КСВВГнг(А)-LSLTx, КСВЭВГнг(А)-LSLTx, КСПВПнг(А)-HF, КСПЭВПнг(А)-HF, КСПВПнг(А)-HF, КСПЭВПнг(А)-HF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-39793330-2000 «Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства №2786/АА от 07.08.2023, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний №№1/0071 от 08.11.2023, 1/0072 от 08.11.2023, 1/0073 от 08.11.2023, 1/0074 от 09.11.2023, 1/0075 от 09.11.2023, 1/0076 от 09.11.2023, 2/М301 от 13.11.2023, 2/М302 от 13.11.2023, 2/М303 от 13.11.2023, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний №№2808-1/ПИ, 2808-2/ПИ, 2808-3/ПИ, 2808-4/ПИ, 2808-5/ПИ, 2808-6/ПИ. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: для «нг(А)-HF»-П16.8.1.2.1, для «нг(А)-LSLTx»-П16.8.2.1.2, для «нг(А)-LS»-П16.8.2.2.2, и для кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика – О1.8.2.5.4). Срок службы – 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям - 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69 для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе кабелей с индексами «нг(А)-LS», «нг(А)-LSLTx», - 5 (ОЖ4) для кабелей с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, и с индексом «нг(А)-HF».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.11.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 14.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Виднова Мария Михайловна (Ф.И.О.)