

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00663/24

Серия **RU** № **0555006**

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, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64.

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) 926-22-69. 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 симметричные парной или четверочной скрутки для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 с медными жужельными многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1-10, с числом четверок - 1, с диаметром токопроводящих жил: 0,60-1,20 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, или светостабилизированного полиэтилена, или термопластичного полиуретана, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или термопластичной композиции не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных веществ, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КИС-В, КИС-ВК, КИС-ВКШ, КИС-П, КИС-ЛК, КИС-ПКШл, КИС-У, КИС-УК, КИС-ВКШУ, КИС-Внг(A)-LS, КИС-ВКнг(A)-LS, КИС-ВКШнг(A)-LS, КИС-Пнг(A)-HF, КИС-ПКнг(A)-HF, КИС-ПКШнг(A)-HF, КИС-П-Мнг(A)-HF, КИС-ПК-Мнг(A)-HF, КИС-ПКШл-Мнг(A)-HF, изготовленные в соответствии с ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485. Технические условия». 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 №№ 2/М252 от 03.12.2024, 2/М253 от 03.12.2024, 2/М254 от 03.12.2024, 1/0132 от 05.12.2024, 1/0133 от 05.12.2024, 1/0134 от 05.12.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Протоколов испытаний №№ 236/С от 03.12.2024, 237/С от 03.12.2024, 238/С от 03.12.2024, 239/С от 03.12.2024, 240/С от 03.12.2024, 241/С от 03.12.2024, ИЛ ООО «НПЦ РОСТ», RA.RU.21ОУ92.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2946/АА от 28.10.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 54429-2011 разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 пп. 5.2-5.7 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичного полиуретана и поливинилхлоридного пластика - О1.8.2.5.4, для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов - П16.8.1.2.1, для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением - П16.8.2.2.2). Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям 3 (Ж3) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, 5 (ОЖ4) для остальных кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.12.2024

ПО

04.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Коваль Владислав Николаевич (Ф.И.О.)