



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00681/25

Серия **RU** № **0555024**

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

Кабель комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5е, с дополнительными жилами питания (управления) сечением 0,50+2,5 кв.мм., см. приложение № 1055682, изготовленный в соответствии с ТУ 3574-010-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки, комбинированные для систем цифровой связи. 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 №№ 1/0140 от 19.12.2024, 1/0141 от 19.12.2024, 1/0142 от 19.12.2024, 2/М275 от 19.12.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Протоколов испытаний №№ 258/С от 16.01.2025, 259/С от 16.01.2025, 260/С от 16.01.2025, 261/С от 16.01.2025, 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 раздел 1-6, 9-11 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 пп. 5.2, 5.3, 5.3-5.7 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». (Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: для «PVC» и «PUR» - О1.8.2.5.4, для «ZHнг(A)-HF» и «ZHМнг(A)-HF» - П16.8.1.2.1). Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) для «PE» и «PVC/PET», 3 (ЖЗ) для остальных кабелей. Допускается хранение по условиям 8 (ОЖЗ) для кабелей, предназначенных для наружной прокладки (категория размещения 1), с оболочками (защитным шлангом) черного цвета на барабанах, защищенных от воздействия солнечного света. Концы кабелей должны быть загерметизированы. Срок хранения на открытых площадках - не более 6 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2025 ПО 19.01.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

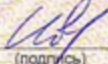
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Вeselov Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Иванова Анна Константиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00681/25

Серия **RU** № **1055682**

- с изоляцией жил питания (управления) и в общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PVC, ParLan combi F/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact U/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact U/FTP Cat 5e PVC, ParLan compact F/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact S/FTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PVC;
- с изоляцией жил питания (управления) из поливинилхлоридного пластиката, в общей оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PE, ParLan combi F/UTP Cat 5e PE, ParLan compact U/UTP Cat 5e PE, ParLan compact U/FTP Cat 5e PE, ParLan compact F/UTP Cat 5e PE, ParLan compact S/FTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PE;
- с изоляцией жил питания (управления) и в оболочке высокочастотного элемента из поливинилхлоридного пластиката, в общей оболочке из светостабилизированного полиэтилена с несущим тросом из стальных оцинкованных проволок, марок: ParLan complex U/UTP Cat 5e PVC/PEtr, ParLan complex F/UTP Cat 5e PVC/PEtr;
- с изоляцией жил питания (управления) и в общей оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact U/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact S/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF;
- с изоляцией жил питания (управления) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из термопластичной маслостойкой композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan compact U/FTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan compact S/FTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e ZH Мнг(A)-HF;
- с изоляцией жил питания (управления) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из термопластичного полиуретана, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PUR, ParLan combi F/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact U/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact U/FTP Cat 5e PUR, ParLan compact F/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact S/FTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PUR.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна
(Ф.И.О.)