



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00680/25

Серия **RU** № **0555023**

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 высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А,7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными или медными лужеными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 + 25, числом четвёрок - 1, диаметром ТПЖ: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином, в наружной оболочке: см. приложение бланк № 1055681. Продукция изготовлена 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 №№ 1/0147 от 23.12.2024, 1/0148 от 23.12.2024, 1/0149 от 24.12.2024, 2/М001 от 15.01.2025, 2/М002 от 15.01.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Протоколов испытаний №№ 252/С от 15.01.2025, 253/С от 15.01.2025, 254/С от 15.01.2025, 255/С от 15.01.2025, 256/С от 15.01.2025, 257/С от 15.01.2025, ИЛ ООО «НПЦ РОСТ», RA.RU.21ОУ92.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2947/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 1-6, 9-11 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 пп. 5.2.5.7, 5.9 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». (Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: для «PVC» и «PUR» - О1.8.2.5.4, для «ZH нг(А)-HF» и «ZH Мнг(А)-HF» - П16.8.1.2.1, для «PVCLS нг(А)-LSLTx» - П16.8.2.1.2). Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) для «PE», «PEt», «PVC/PEt» 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

17.01.2025

ПО

16.01.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Чесников Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00680/25

Серия **RU** № **1055681**

- из поливинилхлоридного пластика, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PVC, ParLan U/UTP Cat 6 PVC, ParLan F/UTP Cat 5e PVC, ParLan F/UTP Cat 6 PVC, ParLan SF/UTP Cat 5e PVC, ParLan SF/UTP Cat 6 PVC, ParLan S/FTP Cat 6A PVC, ParLan S/FTP Cat 7 PVC, ParLan S/FTP Cat 7A PVC, ParLan U/UTP Cat 6A PVC, ParLan F/UTP Cat 6A PVC, ParLan U/FTP Cat 6A PVC, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PVC, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PVC, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга из поливинилхлоридного пластика, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH нг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH нг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH нг(А)-HF, ParLan U/UTP Cat 6A ZH нг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 6A ZH нг(А)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH нг(А)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH нг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH нг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH нг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH нг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH нг(А)-HF, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH Мнг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH Мнг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH Мнг(А)-HF, ParLan U/UTP Cat 6A ZH Мнг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat 6A ZH Мнг(А)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH Мнг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH Мнг(А)-HF, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);

- из термопластичного полиуретана, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PUR, ParLan U/UTP Cat 6 PUR, ParLan F/UTP Cat 5e PUR, ParLan F/UTP Cat 6 PUR, ParLan SF/UTP Cat 5e PUR, ParLan SF/UTP Cat 6 PUR, ParLan S/FTP Cat 6A PUR, ParLan S/FTP Cat 7 PUR, ParLan S/FTP Cat 7A PUR, ParLan U/UTP Cat 6A PUR, ParLan F/UTP Cat 6A PUR, ParLan U/FTP Cat 6A PUR, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PUR, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PUR, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга из термопластичного полиуретана, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);

- из светостабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PE, ParLan U/UTP Cat 6 PE, ParLan F/UTP Cat 5e PE, ParLan F/UTP Cat 6 PE, ParLan SF/UTP Cat 5e PE, ParLan SF/UTP Cat 6 PE, ParLan S/FTP Cat 6A PE, ParLan S/FTP Cat 7 PE, ParLan S/FTP Cat 7A PE, ParLan U/UTP Cat 6A PE, ParLan F/UTP Cat 6A PE, ParLan U/FTP Cat 6A PE, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PE, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PE, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PE, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PE, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PE, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PE, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PE, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PE, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PE, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PE, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга из светостабилизированного полиэтилена, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan U/UTP Cat 6 PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 6 PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 6 PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 6A PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7 PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7A PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan U/UTP Cat 6A PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 6A PVCLS нг(А)-LSLTx, ParLan U/FTP Cat 6A PVCLS нг(А)-LSLTx;

- из светостабилизированного полиэтилена с несущим тросом из стальных оцинкованных проволок, марки: ParLan F/UTP Cat 5e PEtr;

- из светостабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PVC/PE, ParLan U/UTP Cat 6 PVC/PE, ParLan F/UTP Cat 5e PVC/PE, ParLan F/UTP Cat 6 PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat 5e PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat 6 PVC/PE, ParLan S/FTP Cat 6A PVC/PE, ParLan S/FTP Cat 7 PVC/PE, ParLan S/FTP Cat 7A PVC/PE, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVC/PE, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVC/PE, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVC/PE;

- из светостабилизированного полиэтилена с грузонесущим тросом из стальных оцинкованных проволок, марок:

ParLan U/UTP Cat 5e PVC/PEtr, ParLan U/UTP Cat 6 PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat 5e PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat 6 PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat 5e PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat 6 PVC/PEtr.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)