



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00100/20

Серия **RU** № **0199423**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233.

ПРОДУКЦИЯ Кабель высокочастотный симметричный парной или четверочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 25, числом четвѐрок – 1, Ø ТПЖ: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином, марок: см. приложение бланк №0608382.

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 Протоколы испытаний №№1/0379, 1/0380 от 16.12.2019, 1/0392 от 25.12.2019, 1/0398 от 27.12.2019, 2/М0006, 2/М0007, 2/М0008, 2/М0009 от 17.01.2020, Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Протоколы испытаний №№3, 4, 5 от 13.01.2020, 6 от 14.01.2020, Испытательная лаборатория кабельной продукции (ИЛКП) ООО ЦИКП "Волга-тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19.

Акт о результатах анализа состояния производства №2269/АО от 06.12.2019, Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AIO64.

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, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из светостабилизированного полиэтилена, двойной оболочкой из поливинилхлоридного пластика и светостабилизированного полиэтилена, 3 (ОЖ3) для остальных кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.01.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00100/20

Серия **RU** № **0608382**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 + 25, числом четвёрок - 1, Ø ТПЖ: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, 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, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»), марок:</p> <p>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/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.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГО1, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH нг(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГП 1 б, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH Mнг(A)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH Mнг(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГП 1 б, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2, в оболочке 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/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.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГО1, в оболочке из стабилизированного 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/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.</p> <p>Кабель высокочастотный симметричный парной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 + 25, Ø ТПЖ: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan U/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7A PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan U/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГП 1 б, ПД 2, ПТПМ 1, в оболочке из стабилизированного полиэтилена с несущим тросом из стальных оцинкованных проволок, марки: ParLan F/UTP Cat 5e PEtr,</p> <p>в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластика и 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,</p> <p>в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластика и светостабилизированного полиэтилена с несущим канатом 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.</p>	ТУ 3574-010-39793330-2009 "Кабели симметричные парной или четвертной скрутки, комбинированные для систем цифровой связи. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Далбинин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)