

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TCRU C-RU.AЮ64.B.01306

Серия RU № **0099128**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ТПД Паритет". ОГРН: 1025007509570. Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация. Телефон (495) 926-22-69, факс (846) 926-22-69, адрес электронной почты paritet@podolsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ТПД Паритет". Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 25, числом четвёрок - 1, диаметром токопроводящей жилы: 0,48 – 0,90 мм. Кабель комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением 0,50 ÷ 2,5 кв.мм.

марки по приложениям, бланки №№ 0150909, 0150910.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-010-39793330-2009. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/072-ТС, 1/073-ТС от 22.11.2014г., 279-ТС от 11.11.2013г.; 1/287-ТС от 26.12.14г Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г. до 17.10.2016г.
 Протоколы испытаний: №№ 55-2014-тртсэ, 56-2014-тртсэ, 57-2014-тртсэ от 05.06.2014г., 19-13-ТР, 20-13-ТР, 21-13-ТР от 18.11.2013г. ООО НИЦ "Кабель-Тест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 до 03.07.2018г.
 Акт проверки состояния производства №51/тртс от 08.02.2013г. Органа по сертификации продукции "ЭЛЕКТРОСЕРТ" (атт. аккред. РОСС RU.0001.10АЮ64)
 Протоколы испытаний №№ 1, 2 от 19.01.15 г. Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 до 30.09.2014г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 30 лет лет для кабелей в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, для остальных кабелей - 25 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69: - для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика - для остальных кабелей- 5. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2015 **ПО** 18.01.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 Эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) А.И. Мальцев
 (инициалы, фамилия)
(подпись) Н.Г. Сахарова
 (инициалы, фамилия)



Действительно только при наличии бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ Р ИСО 9001

Марка _____ мм
 Длина _____ мм
 Дата _____ г.
 г. Подольск (495) 926-22-69
 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
 www.paritet-podolsk.ru
 E-mail: paritet@podolsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТCRU C-RU.АЮ64.В.01306

Серия RU № **0150909**

Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 25, числом четвёрок - 1, диаметром токопроводящей жилы: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC, ParLan F/UTP Cat5e PVC, ParLan SF/UTP Cat5e PVC, ParLan U/UTP Cat6 PVC, ParLan F/UTP Cat6 PVC, ParLan SF/UTP Cat6 PVC, ParLan Patch U/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch F/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e PVC, ParLan S/FTP Cat6A PVC, ParLan S/FTP Cat7 PVC;

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из поливинилхлоридного пластика, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM U/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM F/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM S/FTP Cat6A PVC, ParLan ARM S/FTP Cat7 PVC;

в дополнительной оболочке из поливинилхлоридного пластика, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A PVC, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 PVC;

в оболочке из безгалогенной композиции, марок:

ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan U/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan F/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan SF/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat6A ZH нг(А)-HF, ParLan S/FTP Cat7 ZH нг(А)-HF;

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из безгалогенной композиции, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan ARM U/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan ARM F/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan ARM S/FTP Cat6A ZH нг(А)-HF, ParLan ARM S/FTP Cat7 ZH нг(А)-HF;

в дополнительной оболочке из безгалогенной композиции, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A ZH нг(А)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 ZH нг(А)-HF;

в оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PE, ParLan F/UTP Cat5e PE, ParLan SF/UTP Cat5e PE, ParLan U/UTP Cat6 PE, ParLan F/UTP Cat6 PE, ParLan SF/UTP Cat6 PE, ParLan Patch U/UTP Cat5e PE, ParLan Patch F/UTP Cat5e PE, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PE, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e PE, ParLan S/FTP Cat6A PE, ParLan S/FTP Cat7 PE;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ Р ИСО 9001

Марка _____

Длина _____ ММ
 _____ М

Дата _____

А.И. Малодольск (495) 926-22-69
 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
 www.paritet-podolsk.ru
 e-mail: paritet@podolsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТCRU C-RU.AЮ64.B.01306

Серия RU № **0150910**

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из стабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e PE, ParLan ARM F/UTP Cat5e PE, ParLan ARM U/UTP Cat6 PE, ParLan ARM F/UTP Cat6 PE, ParLan ARM S/FTP Cat6A PE, ParLan ARM S/FTP Cat7 PE;

в дополнительной оболочке из стабилизированного полиэтилена, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PE, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PE, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 PE, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 PE, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A PE, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 PE;

в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластиката и светостабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan F/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan U/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan F/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan Patch U/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan Patch F/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PVC/PE;

в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластиката и светостабилизированного полиэтилена с несущим канатом из стальных оцинкованных проволок, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan U/UTP Cat6 PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat6 PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat6 PVC/PEtr;

Кабель комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5e, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением $0,50 \div 2,5$ кв.мм.

в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ParLan combi U/UTP Cat5e PVC, ParLan combi F/UTP Cat5e PVC, ParLan compact U/UTP Cat5e PVC, ParLan compact F/UTP Cat5e PVC;

с изоляцией жил питания из ПВХ пластиката, в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan combi U/UTP Cat5e PE, ParLan combi F/UTP Cat5e PE, ParLan compact U/UTP Cat5e PE, ParLan compact F/UTP Cat5e PE, ParLan complex U/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan complex F/UTP Cat5e PVC/PEtr;

с изоляцией жил питания из безгалогенной композиции, в общей оболочке из безгалогенной композиции, марок:

ParLan combi U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF.

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	
Длина	ММ
Дата	М
г.Подольск (495) 926-22-69	
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58	
www.paritet-podolsk.ru	
E-mail: paritet@podolsk.ru	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И. Мальцев
(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова
(подпись)

Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)