

## 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** протоколов испытаний №№ 1/072-ТС, 1/073-ТС от 22.04.2014г., 278-ТС, 279-ТС от 11.11.2013г.; 1/287-ТС от 26.12.14г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г. до 10.2016г. Протоколы испытаний: №№ 55-2014-тртс-э, 56-2014-тртс-э, 57-2014-тртс-э от 05.06.2014г., 19-13-ТР, 20-13-ТР от 18.11.2013г. ООО НИЦ "Кабель-Тест", рег. № РОСС.RU.0001.10АЮ64 от 02 до 03.07.2018г. Акт проверки состояния производства №511/тртс-э от 08.11.2013г. Органа по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ" (атт. аккред. РОСС RU.0001.10АЮ64 от 14.02.2011г.). Протоколы испытаний №№ 1, 2 от 19.01.15 г. Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 до 30.09.2016г.

**Действительно только при наличии бирки продукции установленного образца.**

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

Марка	ММ
Дата	М
Длина	

г. Подольск  
 (495) 926-22-69  
 www.paritet.su  
 E-mail: info@paritet.su

**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 пластиката- 3; 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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЮ64.B.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 ISO 9001

Марка \_\_\_\_\_ ММ  
\_\_\_\_\_ М

Длина \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

г.Подольск  
(495) 926-22-69  
www.paritet.ru  
mail: info@paritet.ru

А.И. Мальцев  
(инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU 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 пластика 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 пластика 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 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением 0,50 ÷ 2,5 кв.мм.

в изоляции из ПВХ пластика, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластика, 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 пластика, 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 ISO 9001

Марка	ММ
Длина	М
Дата	

г.Подольск  
 (495) 926-22-69  
 www.paritet.su  
 E-mail: info@paritet.su



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)* А.И. Мальцев (инициалы, фамилия)

*(подпись)* Н.Г. Сахарова (инициалы, фамилия)