

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТCRU C-RU.АЮ64.В.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 четверочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроводочными или многопроводочными жилами с числом пар: 1 + 25, числом четверок - 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 18.11.2013г., 1/287-ТС от 26.12.14г. Испытательный центр "Электросерт" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г. и № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г. Протоколы испытаний: №№ 55-2014-тртс от 15.06.2014г., 57-2014-тртс от 15.06.2014г., 19-13-ТР от 18.11.2013г. ООО НИЦ "Кабель-Тест", рег. № РОСС RU.0001.18.11.2013г. Орган по сертификации "Электросерт" (атт. акр. № РОСС RU.0001.10АЮ64 от 14.02.2011г.). Орган по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ" (атт. акр. № РОСС RU.0001.10АЮ64 от 14.02.2011г.). Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний "Волга-тест", рег. № РОСС RU.0001.21КВ19 от 30.07.2013г. **Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.**

Сделано в России

ООО "ТПД Паритет"

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие Р ИСО 9001

Марка

Длина

Дата

г. Подольск (495) 926-22-69

(4967) 65-05-25 (495) 867-48-68

www.paritet-podolsk.ru

E-mail: paritet@podolsk.ru

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 шее 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)

А.И. Мальцев

(подпись, фамилия)

Н.Г. Сахарова

(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC.RU.C.RU.AIO64.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 nr(A)-HF, ParLan F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan U/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan F/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan S/FTP Cat6A ZH nr(A)-HF, ParLan S/FTP Cat7 ZH nr(A)-HF;

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

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

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

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A ZH nr(A)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 ZH nr(A)-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
Дата	_____ М
А.И. Малодольск (495) 926-22-69 (4967) 65-05-26; (495) 867-48-58 www.paritet-podolsk.ru E-mail: paritet@podolsk.ru	

Н.Г. Сахаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC.RU.C-RU.AIO64.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 5e, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением $0,50 \pm 2,5$ 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 nr(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat5e ZH nr(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 _____ ММ
_____ М

Длина _____
Дата _____
г. Подольск (495) 926-22-89
(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))

(подпись)

(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)