

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00102/20

Серия **RU** № **0199422**

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.10AЮ64 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 комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением 0,50±2,5 кв.мм., марок: см. приложение бланк №0608383. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-010-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четвертной 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 №№1/0377, 1/0378 от 16.12.2019, 1/0391 от 23.12.2019, 2/М0010 от 17.01.2020, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12. Протоколы испытаний №№11, 12 от 16.01.2020, 13, 14 от 17.01.2020, 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.10AЮ64. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2270-1, 2270-2, 2270-3, 2270-4 от 06.12.2019. 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 из светостабилизированного полиэтилена, двойной оболочкой из поливинилхлоридного пластика и светостабилизированного полиэтилена, 3 (Ж3) для остальных кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.01.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Действительно только при наличии 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.su
info@paritet.su

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00102/20

Серия **RU** № **0608383**

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 комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением 0,50±2,5 кв.мм., в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PVC, ParLan combi F/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact U/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact F/UTP Cat 5e PVC, ParLan compact U/FTP Cat 5e PVC, ParLan compact S/FTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PVC, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PVC.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГО1.</p> <p>с изоляцией жил питания из ПВХ пластиката, в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PE, ParLan combi F/UTP Cat 5e PE, ParLan compact U/UTP Cat 5e PE, ParLan compact F/UTP Cat 5e PE, ParLan compact U/FTP Cat 5e PE, ParLan compact S/FTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PE, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PE.</p> <p>с изоляцией жил питания из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact U/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact S/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГП 1 б, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2.</p> <p>с изоляцией жил питания из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan compact U/FTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan compact S/FTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e ZH Mnr(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГП 1 б, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2.</p> <p>с изоляцией жил питания из безгалогенной композиции, в общей оболочке из термопластичного полиуретана, марок: ParLan combi U/UTP Cat 5e PUR, ParLan combi F/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact U/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact F/UTP Cat 5e PUR, ParLan compact U/FTP Cat 5e PUR, ParLan compact S/FTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e PUR, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e PUR.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГО1.</p> <p>с изоляцией жил питания из ПВХ пластиката, в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластиката и светостабилизированного полиэтилена с несущим канатом из стальных оцинкованных проволок, марок: ParLan complex U/UTP Cat 5e PVC/PEtr, ParLan complex F/UTP Cat 5e PVC/PEtr;</p>	<p>ТУ 3574-010-39793330-2009 "Кабели симметричные парной или четвертной скрутки, комбинированные для систем цифровой связи. Технические условия"</p>

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
 Дата _____ М
 Длина _____
 г.Подольск
 (495) 926-22-69
 www.paritet.ru
 E-mail: info@paritet.ru

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.)