

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00573/23

Серия **RU** № **0484412**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабель высокочастотный симметричный парной скрутки категории 6А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 4, Ø ТПЖ: 0,57 мм, марок см. приложение №0953130.

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

Акта о результатах анализа состояния производства №2786/АА от 07.08.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AIO64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний №№ 2/М286 от 31.10.2023, 2/М308 от 04.12.2023, 1/0069 от 01.11.2023, 1/0083 от 15.11.2023, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12.

Протокола испытаний № 75 - 2023 от 27.11.2023, Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель», РОСС RU.0001.22КБ25.

Протоколов испытаний №№ 275 от 01.11.2023, 276 от 01.11.2023, 277 от 01.11.2023, 278 от 01.11.2023, Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», РОСС RU.0001.21КБ19.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 раздел 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. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: для исполнения «PVC» - 01.8.2.5.4; для исполнения «ZHнг(A)-HF» - П16.8.1.2.1; для исполнения «FVCLSнг(A)-LSLTx» - П16.8.2.1.2. 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 полиолефина 3 (Ж3) для остальных кабелей.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.12.2023

ПО

20.12.2023



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00573/23

Серия **RU** № **0953130**

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 скрутки категории 6А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 4, Ø ТПЖ: 0,57 мм, изолированными полиолефином:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ParLan U/UTP Cat 6A PVC, ParLan ARM U/UTP Cat 6A PVC, ParLan ARM PS U/UTP Cat 6A PVC; - в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan U/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan ARM U/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF; - в оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок: ParLan U/UTP Cat 6A PE, ParLan ARM U/UTP Cat 6A PE, ParLan ARM PS U/UTP Cat 6A PE; - в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марки: ParLan U/UTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx. 	<p>ТУ 3574-010-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки, комбинированные для систем цифровой связи. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)