



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00046/21

Серия **RU** № **0230688**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»
111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1
Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.
телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»
место нахождения: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание
производственное, помещение 233
ОГРН 1025007509570, телефон +7 4959262269, адрес электронной почты: info@paritet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»
место нахождения: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание
производственное, помещение 233; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142111,
Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное

ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие
(марки кабелей указаны в Приложении на бланке № 0733231)
изготовлены в соответствии с ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для
систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия».
Серийный выпуск

8544 49 910 8

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 188, 189 от 13.08.2021 г., 193 от 16.08.2021 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной
продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); протоколов испытаний №№ 8159/РС,
8160/РС от 25.06.2021 г., 8190/РС от 15.07.2021 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории
пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протоколов испытаний
№№ 09 стс/к-2021 от 23.06.2021, 10 стс/к-2021 от 07.07.2021 г., проведенных в Испытательном центре «Огнестойкость» АО «ЦСИ
«Огнестойкость» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70); протокола испытаний № 96 от 10.08.2021 г., проведенных в
Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер
RA.RU.22КБ13); акта проверки стабильности производства № 9 от 02.12.2020 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 (Ж3) по ГОСТ
15150-69. Срок службы кабелей – не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.08.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Изымова Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU ME80.B.00046/21

Серия **RU** № **0733231**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8</p>	<p>Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: - ПРГП 16, ПО 1, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1 – для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF»; - ПРГП 16, ПО 1, ПТПМ 2, ПД 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS»; - ПРГП 16, ПО 1, ПТПМ 1, ПД 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-FRLSLTx».</p>	<p>ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия» Стандарты и иные нормативные документы: ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.8, 1.3.10-1.3.17, 1.4.1, 1.4.4, 1.4.7, 1.4.8, 1.5.1, 1.5.3-1.5.5, 1.6.1 (таблица 12 пункты 1, 2, 4), 1.8); ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» (пункты 5.2.1.1, 5.2.1.3-5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.2.4-5.2.2.6, 5.2.3.1, 5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.8, 5.2.3.10, 5.2.3.11, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3 - 5.9)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Изомова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)