



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 Ic.

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

ПО 23.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Измюмова 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 |
|--|--|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8 | <p>Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие марок:</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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 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</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия»</p> <p>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

(подпись)

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

(подпись)

Изомова Татьяна Григорьевна
(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна
(Ф.И.О.)

