



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00604/26

Серия **RU** № **0575090**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети» (ООО «СКС»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111395, РОССИЯ, г. Москва, ул. Молдагуловой, д. 10, к. 3, кв. 5. ОГРН: 1157746147680. Телефон: +74952450222, адрес электронной почты: sks@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 430016, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, ЗГ, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи торговой марки NetLink, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном или без экрана, категории 5е, с числом пар от 1 до 50, с номинальным диаметром жил от 0,46 до 0,64 мм, на напряжение 145 В переменного тока, марок: ем. Приложение бланк № 1082400. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-071-41542983-2025 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 33С-2026 от 26.02.2026, № 34С-2026 от 26.02.2026, № 35С-2026 от 26.02.2026, № 36С-2026 от 26.02.2026, № 37С-2026 от 26.02.2026, № 46С-2026 от 26.02.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 656/ТС/26 от 27.02.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Шикаева Екатерина Валерьевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» пп. 4.2, 4.3, 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, 5.2.2.1-5.2.2.7, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.2.17-5.2.2.20, 5.2.2.24, 5.2.2.25, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.11, 5.2.4.1-5.2.4.4, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1-5.4.3, 6.2, 6.3.1-6.3.5 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2-5.7, 5.9. Условия хранения кабелей с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена должны соответствовать группе 5 (ОЖ4), а для остальных - группе 3 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды. Срок службы не менее 15 лет. Договор с изготовителем № 28-01 от 17.09.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.03.2026 **ПО** 02.03.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

*Шикаева Екатерина Валерьевна*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(ф.и.о.)

Шикаева Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00604/26

Серия **RU** № **1082400**

### Приложение

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 49 950 9	<p>Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи торговой марки NetLink, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном или без экрана, категории 5e, с числом пар от 1 до 50, с номинальным диаметром жил от 0,46 до 0,64 мм, на напряжение 145 В переменного тока, марок:</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e PVC, NetLink F/UTP Cat 5e PVC - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при одиночной прокладке;</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, NetLink F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS - с оболочкой поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, NetLink F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, NetLink F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF - в оболочке из светостабилизированной полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющая горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющая коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e PE, NetLink F/UTP Cat 5e PE - с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена;</p> <p>NetLink U/UTP Cat 5e PE трос, NetLink F/UTP Cat 5e PE трос - с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, с вынесенным силовым элементом.</p>	<p>ТУ 27.32.13-071-41542983-2025 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Щикаева Екатерина Валерьевна*  
(подпись)

Щикаева Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)