



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00594/26

Серия **RU** № **0575081**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, 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 «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142307, Московская область, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1. ОГРН 1125048000340. Телефон: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142307, Московская область, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные парной или четверичной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7 и 7А для цифровых систем передачи данных, в том числе огнестойкие, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четверок – одна, диаметром жил - 0,52 мм, 0,57 мм, 0,64 мм, без экранов (U/UTP), либо с общим экраном выполненным из алюмофлекса с контактным проводником из медной луженой проволоки (F/UTP), либо с общим экраном, выполненным из оплетки медной луженой проволокой поверх алюмофлекса (SF/UTP), либо с индивидуальными экранами из алюмофлекса и общим экраном из оплетки медной луженой проволокой поверх них (S/FTP), без бронирования, либо бронированные оплеткой из стальной оцинкованной проволоки, на номинальное напряжение 145 В, торговой марки Сегмент LAN, марок: см. Приложение 1, бланки № 1081007, № 1082393, № 1082394, № 1082395. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент LAN. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 06С-2026 от 23.01.2026, № 07С-2026 от 23.01.2026, № 08С-2026 от 23.01.2026, № 09С-2026 от 23.01.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 642/ТС/25 от 26.01.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович. 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, 5.2.1.3-5.2.1.7, 5.2.1.10-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.12-5.2.2.15, 5.2.2.17-5.2.2.20, 5.2.2.25, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.8, 5.2.3.10, 5.2.3.11, 5.2.4.1-5.2.4.4, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1-5.4.3, 6.2, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и сертификация от 03.11.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2026 **ПО** 27.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Канакин Михаил Владимирович
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00594/26

Серия **RU** № **1081007**

Приложение 1 лист 1

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>Кабели связи симметричные парной или четверичной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7 и 7А для цифровых систем передачи данных, в том числе огнестойкие, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четверок – одна, диаметром жил - 0,52 мм, 0,57 мм, 0,64 мм, без экранов (U/UTP), либо с общим экраном выпоенным из алюмофлекса с контактным проводником из медной луженой проволоки (F/UTP), либо с общим экраном, выполненным из оплетки медной луженой проволокой поверх алюмофлекса (SF/UTP), либо с индивидуальными экранами из алюмофлекса и общим экраном из оплетки медной луженой проволокой поверх них (S/FTP), без бронирования, либо бронированные оплеткой из стальной оцинкованной проволоки, на номинальное напряжение 145 В, торговой марки СегментЛАН, марок:</p> <p>СегментЛАН U/UTP Cat5e PE, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE, СегментЛАН U/UTP Cat5e PE К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PE КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6PE, СегментЛАН F/UTP Cat6PE, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE, СегментЛАН U/UTP Cat6 PE К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PE К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PE КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PE КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE КГ, СегментЛАН U/UTPCat6A PE, СегментЛАН U/UTPCat6A PE К, СегментЛАН U/UTPCat6A PE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A PE, СегментЛАН F/FTP Cat6A PE К, СегментЛАН F/FTP Cat6A PE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PE, СегментЛАН S/FTP Cat6A PE К, СегментЛАН S/FTP Cat6A PE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PE, СегментЛАН F/FTP Cat7A PE, СегментЛАН F/FTP Cat7 PE К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PE К, СегментЛАН F/FTP Cat7 PE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PE, СегментЛАН S/FTP Cat7A PE, СегментЛАН S/FTP Cat7 PE К, СегментЛАН S/FTP Cat7A PE К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PE КГ – с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена;</p> <p>СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-LS КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat6PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShg(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A)-LS К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShg(A)-LS К,</p>	<p>ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент ЛАН. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Канакин
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00594/26

Серия **RU** № **1082393**

Приложение 1 лист 2

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>СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН U/UTPCat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН U/UTPCat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН U/UTPCat6A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/FTPCat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTPCat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/FTPCat7 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTPCat7 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/FTPCat7A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTPCat7A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН S/FTPCat7 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTPCat7 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН S/FTPCat7A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTPCat7A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS KГ - с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из малодымного поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением; СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН S/FTPCat6A PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН S/FTPCat7 PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН S/FTPCat7 PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН S/FTPCat7 PVCLShг(A)-FRLS KГ - с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымного поливинилхлоридного пластиката, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением; СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН U/UTP Cat6PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat6PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx KГ</p>	<p>ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент ЛАН. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Канакин
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00594/26

Серия **RU** № **1082395**

Приложение 1 лист 4

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>Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН U/UTPCat6A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН U/UTPCat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН U/UTPCat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН S/FTPCat6A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/FTPCat7 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/FTPCat7A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/FTPCat7 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН S/FTPCat7 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTPCat7A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF КГ - с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из безгалогеновых композиций, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, Сегмент ЛАН S/FTPCat6A ZHнг(A)-FRHF, Сегмент ЛАН S/FTPCat6A ZHнг(A)-FRHF К, Сегмент ЛАН S/FTPCat6A ZHнг(A)-FRHF КГ, Сегмент ЛАН S/FTPCat7 ZHнг(A)-FRHF, Сегмент ЛАН S/FTPCat7 ZHнг(A)-FRHF КГ - с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из безгалогеновых композиций, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p> <p>Примечание: - для обозначения медных многопроволочных жил после обозначения диаметра жилы ставится индекс мк.</p>	<p>ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент ЛАН. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исеева
(подпись)

Канакин
(подпись)



Исеева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)