



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00018/20

Серия **RU** № **0112821**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274- 01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО".
 Основной государственный регистрационный номер: 1125048000340.
 Место нахождения: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1
 Телефон: 74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО".
 Место нахождения: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные парной (ТР) или четверичной (ТQ) 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 напряжение до 145 В, торговой марки: Сегмент ЛАН, моделей (согласно приложению - бланки №№ 0612981 - 0612983).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент ЛАН. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 461ЗИЛНВО, 461АИЛНВО, 4615ИЛНВО, 4616ИЛНВО, 4617ИЛНВО от 05.11.2020, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05);

Протоколов испытаний №№ ППБ-644/11-2020, ППБ-645/11-2020, ППБ-646/11-2020 от 18.11.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 16.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия.", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.11.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мавричев
 (подпись)
Телуева
 (подпись)



Мавричев Иван Владимирович (Ф.И.О.)

Телуева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00018/20

Серия **RU** № **0612981**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели связи симметричные парной (ТР) или четверичной (ТQ) 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 напряжение до 145 В, торговой марки: Сегмент ЛАН, моделей:</p>	<p>ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент ЛАН. Технические условия»</p>
	<p>Кабели связи симметричные парной (ТР) или четверичной (ТQ) скрутки для цифровых систем передачи данных, 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, на напряжение до 145 В, торговой марки: Сегмент ЛАН, с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из ПВХ пластикатов, моделей: Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVC, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVC, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVC, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVC К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVC К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVC К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVC КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVC КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVC КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVC, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVC, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVC, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVC К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVC К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVC К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVC КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVC КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVC КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVC, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVC К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVC КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVC, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVC К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVC КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVC КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVC, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A PVC, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVC К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A PVC К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVC КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A PVC КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVC, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVC, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVC К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVC К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVC КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVC КГ, с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из малодеформационных ПВХ пластикатов(LS), моделей: Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS КГ, с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из малодеформационных малодеформационных ПВХ пластикатов (LSLTx), моделей: Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван Владимирович
(подпись)
Анна Сергеевна
(подпись)



Мещеряков Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Серцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00018/20

Серия **RU** № **0612982**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8		ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент LAN. Технические условия»
	<p>PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTPcat7.PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН F/FTPcat7A PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН S/FTPcat7.PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН S/FTPcat7A PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН S/FTPcat7 PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН S/FTPcat7A PVCLShг(A)-LSLTx K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx KГ,</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из безгалогеновых композиций (HF), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН U/UTP Cat6ZHнг(A)-HF, СегментЛАН F/UTP Cat6ZHнг(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF, СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН F/FTPcat6A ZHнг(A)-HF, СегментЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН S/FTPcat6A ZHнг(A)-HF, СегментЛАН S/FTPcat6A ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН F/FTPcat7 ZHнг(A)-HF, СегментЛАН F/FTPcat7A ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН F/FTPcat7 ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН S/FTPcat7 ZHнг(A)-HF, СегментЛАН S/FTPcat7A ZHнг(A)-HF, СегментЛАН S/FTPcat7 ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН S/FTPcat7A ZHнг(A)-HF K, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF KГ,</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена (PE), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PE, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE, СегментЛАН U/UTP Cat5e PE K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PE KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PE KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE KГ, СегментЛАН U/UTP Cat6PE, СегментЛАН F/UTP Cat6PE, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE, СегментЛАН U/UTP Cat6 PE K, СегментЛАН F/UTP Cat6 PE K, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE K, СегментЛАН U/UTP Cat6 PE KГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PE KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE KГ, СегментЛАН F/FTPcat6A PE, СегментЛАН F/FTPcat6A PE K, СегментЛАН F/FTP Cat6A PE KГ, СегментЛАН S/FTPcat6A PE, СегментЛАН S/FTPcat6A PE K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PE KГ, СегментЛАН F/FTPcat7 PE, СегментЛАН F/FTPcat7A PE, СегментЛАН F/FTPcat7 PE K, СегментЛАН F/FTPcat7A PE K, СегментЛАН F/FTP Cat7 PE KГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PE KГ, СегментЛАН S/FTPcat7 PE, СегментЛАН S/FTPcat7A PE, СегментЛАН S/FTPcat7 PE K, СегментЛАН S/FTPcat7A PE K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PE KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PE KГ,</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из фторполимера стойкого к химическим активным средам (PTFE), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE KГ, СегментЛАН U/UTP Cat6PTFE, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE, СегментЛАН U/UTP Cat6 PTFE K, СегментЛАН F/UTP Cat6 PTFE K, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE K, СегментЛАН U/UTP Cat6 PTFE KГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PTFE KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE KГ, СегментЛАН F/FTPcat6A PTFE K, СегментЛАН F/FTP Cat6A PTFE KГ, СегментЛАН S/FTPcat6A PTFE, СегментЛАН S/FTPcat6A PTFE K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PTFE KГ, СегментЛАН F/FTPcat7 PTFE, СегментЛАН F/FTPcat7A PTFE, СегментЛАН F/FTPcat7 PTFE K, СегментЛАН F/FTPcat7A PTFE K, СегментЛАН F/FTP Cat7 PTFE KГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PTFE KГ, СегментЛАН S/FTPcat7 PTFE, СегментЛАН S/FTPcat7A PTFE K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PTFE KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PTFE KГ,</p> <p>Кабели связи огнестойкие симметричные парной (TP) или четверичной (TQ) скрутки для цифровых систем передачи данных, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четверок - одна, диаметром жил - 0,52 мм, на напряжение до 145 В торговой марки СегментЛАН.</p> <p>с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымных ПВХ пластикатов (LS), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН SF/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 KГ,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Медведев
(подпись)
Терехова
(подпись)



Медведев Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Терехова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00018/20

Серия **RU** № **0612983**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8		ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент LAN. Технические условия»
	<p>с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымных малотоксичных ПВХ пластикатов (LSLTx), моделей: Сегмент LAN U/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx, Сегмент LAN F/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx, Сегмент LAN U/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx К, Сегмент LAN F/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx К, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx К, Сегмент LAN U/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx KF, Сегмент LAN F/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx KF, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e PVCLSh(A)-FRLSLTx К,</p> <p>с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из безгалогеновых композиций (HF), моделей: Сегмент LAN U/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF, Сегмент LAN F/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF, Сегмент LAN U/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF К, Сегмент LAN F/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF К, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF К, Сегмент LAN U/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF KF, Сегмент LAN F/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF KF, Сегмент LAN SF/UTP Cat5e ZHn(A)-FRHF К</p>	
	<p>Примечание: - для обозначения медных многопроволочных жил после обозначения диаметра жилы ставится индекс МК.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Митинев Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)