

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 "СЕРМЕНТЭНЕРГО".
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 "СЕРМЕНТЭНЕРГО".
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 (TP) или четверичной (TQ) 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: СерментЛАН, 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 Сермент 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 №№ 4613ИЛНВО, 4614ИЛНВО, 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

ПО 18.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И.С.
(подпись)

Теруева
(подпись)



Мавляев Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Сереева 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 комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели связи симметричные парной (TP) или четверичной (TQ) 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: СегментЛАН, 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 (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, 0,57 мм, 0,64 мм, на напряжение до 145 В, торговой марки: СегментЛАН:</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из ПВХ пластикутов, моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVC, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVC, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVC, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVC К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVC К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVC К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVC КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVC КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVC КГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVC, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVC К, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVC КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVC, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVC К, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVC КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVC КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVC, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVC, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVC К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVC К, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVC КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVC КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVC, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVC, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVC К, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVC К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVC КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVC КГ:</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из малодымных ПВХ пластикутов(LS), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LS КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LS КГ:</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из малодымных малотоксичных ПВХ пластикутов (LSLTx), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LSLTx, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShr(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShr(A)-LSLTx КГ:</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)

Сергеева
(подпись)



Матвеев Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

Сергеева 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	<p>PVCLShg(A)-LSLTx, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShg(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShg(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShg(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН SF/FTP Cat7 PVCLShg(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/FTP Cat7A PVCLShg(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/FTP Cat7 PVCLShg(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/FTP Cat7A PVCLShg(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShg(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShg(A)-LSLTx КГ,</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из безгалогеновых композиций (HF), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A)-HF, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHng(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A)-HF К, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A)-HF К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHng(A)-HF, СегментЛАН F/UTP Cat6 ZHng(A)-HF, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHng(A)-HF, СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHng(A)-HF К, СегментЛАН F/UTP Cat6 ZHng(A)-HF К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A ZHng(A)-HF, СегментЛАН F/FTP Cat6A ZHng(A)-HF К, СегментЛАН F/FTP Cat6A ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН SF/FTP Cat6A ZHng(A)-HF, СегментЛАН SF/FTP Cat6A ZHng(A)-HF К, СегментЛАН SF/FTP Cat6A ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 ZHng(A)-HF, СегментЛАН F/FTP Cat7 ZHng(A)-HF К, СегментЛАН F/FTP Cat7A ZHng(A)-HF К, СегментЛАН F/FTP Cat7 ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHng(A)-HF, СегментЛАН S/FTP Cat7A ZHng(A)-HF, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHng(A)-HF К, СегментЛАН S/FTP Cat7A ZHng(A)-HF К, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHng(A)-HF КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A ZHng(A)-HF КГ,</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 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 Cat6 PE, СегментЛАН F/UTP Cat6 PE, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PE К, 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 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,</p> <p>с изоляцией из сплошного полиэтилена с оболочкой из фторполимера стойкого к химически активным средам (PTFE), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE, СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PTFE КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PTFE КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PTFE КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PTFE, СегментЛАН F/UTP Cat6 PTFE, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE, СегментЛАН U/UTP Cat6 PTFE К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PTFE К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PTFE КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PTFE КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PTFE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A PTFE, СегментЛАН F/FTP Cat6A PTFE К, СегментЛАН F/FTP Cat6A PTFE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PTFE, СегментЛАН S/FTP Cat6A PTFE К, СегментЛАН S/FTP Cat6A PTFE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PTFE, СегментЛАН F/FTP Cat7A PTFE, СегментЛАН F/FTP Cat7 PTFE К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PTFE К, СегментЛАН F/FTP Cat7 PTFE КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PTFE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PTFE, СегментЛАН S/FTP Cat7A PTFE, СегментЛАН S/FTP Cat7 PTFE К, СегментЛАН S/FTP Cat7A PTFE К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PTFE КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PTFE КГ,</p> <p>Кабели связи огнестойкие 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, на напряжение до 145 В торговой марки: СегментЛАН;</p> <p>с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымных ПВХ пластикутов (LS), моделей: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS КГ,</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

М.А.С.
(подпись)

Михайлов Иван Владимирович
(ф.и.о.)

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

Телышева
(подпись)

Телышева Анна Сергеевна
(ф.и.о.)



