



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34. Н00134

№ ПС 010408

Срок действия с 26.08.2025 по 25.08.2028

Код ОКПД 2: 27.32.13.154

Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Юридический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1; ОГРН: 1125048000340. Телефон: +74967270638; E-mail: info@segmentenergo.ru
	<small>наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс</small>
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Юридический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1; ОГРН: 1125048000340. Телефон: +74967270638; E-mail: info@segmentenergo.ru
	<small>наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс</small>
Орган по сертификации	№ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ», Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а, помещения 6-9, литер А, кабинеты № 5, 12, 16
	<small>номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес</small>
Подтверждает, что 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 из алюмофлекса с контактным проводником из медной луженой проволоки(F/UTP), либо с общим экраном 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, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент LAN. Технические условия»Марки кабелей см. Приложение 1. Серийный выпуск.
Соответствует требованиям	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9. Подтвержденные показатели см. Приложение 1. (бланки № ПС 006711, № ПС 006713, № ПС 006714, № ПС 006715, № ПС 006716, № ПС 006717, № ПС 006718, № ПС 006719).
Проведенные испытания и измерения	Протокол испытаний № 2025-08-25/01 ДС от 25.08.2025 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32
	<small>номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа</small>
Представленные документы	ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи данных торговой марки Сегмент LAN. Технические условия». Выписка ЕГРЮЛ.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скомороха

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ _____

№ ПС 006711

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Модели кабеля:	Соответствует требованиям
3824997000	<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 или вспененного полистилена с оболочкой из ПВХ пластикатов, марок: 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 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 U/UTP Cat6A PVC, СегментЛАН SF/UTP Cat6A PVC, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVC К, СегментЛАН F/UTP Cat6A PVC К, СегментЛАН SF/UTP Cat6A PVC К, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVC КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6A PVC КГ, СегментЛАН SF/UTP 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, СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVC; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVC К; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVC КГ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVC; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVC К; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVC КГ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVC; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVC К; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVC КГ</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»:</p> <p>5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение по ГОСТ ИЕС 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм,</p> <p>5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м.</p>

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ _____

№ ПС 006713

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Модели кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из сплошного или вспененного полиэтилена с оболочкой из малодымных ПВХ пластикатов(LS), марок: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LS K, 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/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS K, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LS KГ, СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS ; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS K; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS KГ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS K; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS KГ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS K; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LS KГ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.4 Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-приводит к снижению светопропускаемости на 48,3%. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами LS составило 53 г/куб. м.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU. ПБ34.Н00134

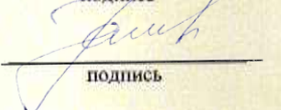
№ ПС 006714

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Марка кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из сплошного или вспененного полиэтилена с оболочкой из малодымных малотоксичных ПВХ пластикутов (LSLTx), марок: 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 К, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat6 PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН U/UTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/FTP Cat6A PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx, СегментЛАН SF/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН F/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx К, СегментЛАН SF/FTP Cat7A PVCLShг(A)-LSLTx КГ; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx ; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx К; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx КГ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx К; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx КГ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PVCLShг(A)-LSLTx КГ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.4 Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034- приводит к снижению светопропускаемости на 48,3%. 5.9 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексом LTx составляет 123 г/куб м

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ _____

№ ПС 006715

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из сплошного или вспененного полиэтилена с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена (PE), марок: Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PE, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PE, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PE, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PE K, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PE K, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PE K, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e PE KГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e PE KГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e PE KГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PE, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PE, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PE, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PE K, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PE K, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PE K, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 PE KГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 PE KГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 PE KГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6A PE, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6A PE, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6A PE, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6A PE K, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6A PE K, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6A PE K, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6A PE KГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6A PE KГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6A PE KГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat7 PE, Сегмент ЛАН F/UTP Cat7 PE, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat7 PE, Сегмент ЛАН U/UTP Cat7 PE K, Сегмент ЛАН F/UTP Cat7 PE K, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat7 PE K, Сегмент ЛАН U/UTP Cat7 PE KГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat7 PE KГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat7 PE KГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat SPE 600 PE, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 PE, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PE, Сегмент ЛАН U/UTP Cat SPE 600 PE K, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 PE K, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PE K, Сегмент ЛАН U/UTP Cat SPE 600 PE KГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 PE KГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PE KГ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ ИЕС 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами HF составило 53 г/куб.м. 5.7 Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ ИЕС 60754-1 и ГОСТ ИЕС 60754-2 составляет: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL 4,0 мг/г; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения 9,3 мкСм/мм; - кислотное число (pH) равно 4,5.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ ПС 006716

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Марка кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из сплошного или вспененного полиэтилена с оболочкой из полимера стойкого к химически активным средам (PTFE), марок: 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 U/UTP Cat6A PTFE К, СегментЛАН U/UTP Cat6A PTFE КГ, 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; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PTFE, СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PTFE К; СегментЛАН U/UTP Cat SPE 600 PTFE КГ; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PTFE, СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PTFE К; СегментЛАН F/UTP Cat SPE 600 PTFE КГ; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PTFE, СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PTFE К; СегментЛАН SF/UTP Cat SPE 600 PTFE КГ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами HF составило 53 г/куб.м. 5.7 Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойдыления при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ IEC 60754-1 и ГОСТ IEC 60754-2 составляет: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL 4,0 мг/г; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойдыления 9,3 мкСм/мм; - кислотное число (pH) равно 4,5.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ ПС 006717

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

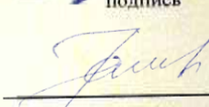
Код ТН ВЭД	Марка кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымных ПВХ пластикутов (LS), огнестойкие, марок: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, 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; СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLS KГ.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 476 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,0 м. 5.4 Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-приводит к снижению светопропускаемости на 49,3%. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами LS составило 53 г/куб.м. 5.8 Значение показателя огнестойкости кабельных изделий 180 минут.
3824997000	с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из малодымных малотоксичных ПВХ пластикутов (LSLTx), огнестойкие, марок: СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ; СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН S/FTP Cat6A PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН S/FTP Cat7 PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.4 Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-приводит к снижению светопропускаемости на 48,3%. 5.9 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексом LTx составляет 123 г/куб.м. 5.8 Значение показателя огнестойкости кабельных изделий 180 минут.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ 1 лист 7

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ ПС 006718

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

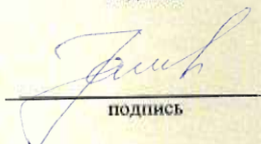
Код ТН ВЭД	Марка кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из сплошного или вспененного полиэтилена с оболочкой из безгалогеновых композиций (HF), моделей: Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF К, 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 F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН U/UTP Cat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/FTP Cat7 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/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН S/FTP Cat7A ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН U/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН U/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН F/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF КГ, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF К, Сегмент ЛАН SF/UTP Cat SPE 600 ZHнг(A)-HF КГ,	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ ИЕС 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами HF составило 53 г/куб.м. 5.7 Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тления полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ ИЕС 60754-1 и ГОСТ ИЕС 60754-2 составляет: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL 4,0 мг/г; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения 9,3 мксм/мм; - кислотное число (pH) равно 4,5.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ССБК RU. ПБ34.Н00134

№ _____

№ ПС 006719

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД	Марка кабеля	Соответствует требованиям
3824997000	с изоляцией из комбинированного полимерного материала и оболочкой из безгалогеновых композиций (HF), огнестойкие, марок: СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАН S/FTP Cat6A ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАН S/FTP Cat7 ZHнг(A)-FRHF КГ.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не распространяют горение ГОСТ IEC 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца более 52 мм, а до конца обугленной части - 452 мм, 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не распространяют горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-21, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, равна 2,1 м. 5.6 Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельных изделий с индексами HF составило 53 г/куб. м. 5.7 Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ IEC 60754-1 и ГОСТ IEC 60754-2 составляет: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL 4,0 мг/г; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения 9,3 мкСм/мм; - кислотное число (рН) равно 4,5. 5.8 Значение показателя огнестойкости кабельных изделий 180 минут.

Примечание:

- для обозначения медных многопроволочных жил после обозначения диаметра жилы ставится индекс МК.
- в кабелях с хладостойким исполнением материалов после обозначения пожарного индекса, через дефис добавляется индекс «ХЛ»
- в кабелях с арктическим исполнением материалов после обозначения пожарного индекса, через дефис добавляется индекс «NORD»
- в кабелях с маслостойким исполнением материалов после обозначения пожарного индекса, через дефис добавляется индекс «МБ».

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия

