

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.14791
Серия KG № 0233686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"
Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052
Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7
Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: ocaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТРОС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142108, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19, основной государственный регистрационный номер 1045004151510
Телефон: +7 (499) 400-44-95 Адрес электронной почты: info@eltros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТРОС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142108, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, торговой марки ELTROS, парной скрутки, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерных материалов, категорий 5, 5е, 6, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52мм, 0,57мм, марки: (согласно приложению бланк №0186430).
изготовленной в соответствии с ТУ 27.32.13-060-73096338-2025 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-12743/ЭЛ от 01.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №13222-СС/09-2025 от 10.09.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Зайырбекова Сагима Максатовна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабели связи. Изделия. Требования пожарной безопасности». Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (18.06.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2025 ПО 02.10.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аскарлов Байзак Болотбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Исаев Эркин Адикович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.14791

Серия KG № 0186430

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полиэтилена, марки U/UTP PE</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полиэтилена, с грузонесущим тросом, марки U/UTP PE tr</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марки U/UTP PVC</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марки U/UTP PVC нг(A)-LS</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, марки U/UTP нг(A)-HF</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной ленты, в оболочке из полиэтилена, марки F/UTP PE</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной ленты, в оболочке из полиэтилена, с грузонесущим тросом, марки F/UTP PE tr</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной ленты, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марки F/UTP PVC</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной ленты, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марки F/UTP PVC нг(A)-LS</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной ленты, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, марки F/UTP ZH нг(A)-HF</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем двойном экране в виде оплетки и металлополимерной ленты, в оболочке из полиэтилена, марки SF/UTP PE</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем двойном экране в виде оплетки и металлополимерной ленты, в оболочке из полиэтилена, с грузонесущим тросом, марки SF/UTP PE tr</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем двойном экране в виде оплетки и металлополимерной ленты, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марки SF/UTP PVC</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем двойном экране в виде оплетки и металлополимерной ленты, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марки SF/UTP PVC нг(A)-LS</p> <p>Кабель высокочастотный для структурированных кабельных систем связи, с однопроволочными медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в двойном экране в виде оплетки и металлополимерной ленты, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, марки SF/UTP ZH нг(A)-HF</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарар Байзак Болотбекович

Исаев Эркин Адикович