

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.06950

Серия КГ № 0186316

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО Центр Сертификации "Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 1307; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 408.; тел: +312300424; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СУПР» ОГРН 1157746562533, ИНН 7704320120. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, офис 929.; Место осуществления деятельности: Россия, 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская ул., дом 11, офис 929; тел: +78005007680; электронная почта: info@supr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика» ОГРН 1021301062760 ИНН 1327153649.; Место нахождения: РОССИЯ, 430016, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, стр. 1. Место осуществления деятельности: Россия, 430016, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, стр. 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные, парной скрутки для цифровых систем передачи, торговой марки SUPRLAN исполнений: Premium, Standard, Median, Six, Project, Light, Long Ethernet, Bundle, не распространяющие горение, категорий 5е, 6 и 6А, с числом жил от 2 до 200, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение 145 В постоянного тока, марок: U/UTP, F/UTP (исполнения: PVC, нГ(A)-LS, нГ(A)-LSLTx, нГ(A)-HF. Партия в количестве 100 000 км. Договор поставки № 56-09/2017 от 08.09.2017 г., Спецификация № 01РОС от 20.01.2025 г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544492000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытания №ПР-1101/ЭЛ от 20.02.2025; Испытательная лаборатория ТОО «ЭЛЕСАР» Аттестат аккредитации № KZ.Т.02.2418 от 09.02.2021г. Схема сертификации: ЗС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» 4-5 разделы; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» П.5.1, П 5.2 Р. 4-6. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2025 **ПО срок не установлен**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Байзаков Байзак Болотбекович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Уралбаева Сюютай Урановна

(Ф.И.О.)