

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00502



Серия KG № 0087302

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская
Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления
деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhno-
sert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум». ОГРН 1069658104890,
ИНН 6658246124 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 620131, город
Екатеринбург, улица Викулова 35/2, 68; тел: (343) 361-15-53(63); электронная почта:
info@sentek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум»; Место нахождения:
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 620131, город Екатеринбург, улица Викулова 35/2, помещение 68,
Место осуществления деятельности: 620010, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, город Екатеринбург,
ЕКАД 5км, дом 6/5

ПРОДУКЦИЯ Кабельная продукция согласно приложения на 2 листе(ах), серийный выпуск
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3567-002-97927353-2010, ТУ 3567-005-97927353-
2014, ТУ 3567-006-97927353-2014, ТУ 16-505.663-74, ТУ 16-505.757-75, ТУ 16-505.564-75, ТУ
16-505.179-76, ТУ 16-505.944-76, ТУ 16-505.468-78

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 2 листе(ах)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний 1858-ЭП, 1859-ЭП,
1860-ЭП, 1861-ЭП, 1862-ЭП №1863-ЭП, 1864-ЭП, 1865-ЭП, 1866-ЭП от 27.09.2021;
Испытательный центр ТОО «ЕЭО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E367.
Акт анализа состояния производства № 0342-СС/08-2021 от 17.08.2021 года Схема сертификации:
1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТ РК ИЕС 62821-1-2015 Кабели электрические.
Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким
дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие
требования. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия
и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции
эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 ПО 26.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/035.RU.02.005

Перечень конкретной продукции ,

на которую распространяется действие сертификата соответствия

Серия KG № 0042997



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 620131, город Екатеринбург,	
		Кабельная продукция	
1	8544499309	Кабели и провода термоэлектродные и компенсационные марок ККМСЭ, ККМС, КТС, КТСФЭ, КТМСФЭ, КТМСЭ, КТМСС, КТМССЭ, КТМСЭС, КТМФФЭ, КТМФЭФ, КТМФС, КТМФСЭ, КТМФФ, ПТФФ, ПТФФЭ, КТФФ, КТФФЭ, КТФЭФ, ПТФЭФ, ПТФФГ, ПТФФГЭ, ПТФФЭФ, ПТФФГЭФ, ПТС, ПТСЭ, ПТСС, КТСС, ПТССЭ, ПТСЭС, КТССЭ, ПТПП, ПТСФ, ПТФ, ПТФЭ, ПТСФЭ, ПТФС, ПТФЭ, ПТФДЭ, различных сечений и количества жил с индексами 135, 200, 250	
2	8544499309	Кабели и провода марок КММС, КММСЭ, КММЭС, КММФ, КММФЭ, КММЭФ, КМНЭ, КМН, КУФЭФ, Теркаб, Уралтерм, Уралкаб, КУФЭФС, ПФФ, ПФЭФ, ПФФЭ, ПСС, ПСЭС, ПССЭ, ПНН, ПНЭН, ПНЭН, ПС ХХХХМлСС, ПС ХХХХМлСЭС, ПС ХХХХМлФФ, ПС ХХХХМлФЭФ, ПС ХХХХМлННЭ, где ХХХХ может принимать значения от 1022 до 2225 различных сечений и количества жил	
3	8544499309	Кабели терморезистивные с минеральной изоляцией КТМС, КТМСн, КТМСп, КТМС310, КТМС747, КТМСин, КТМСэп.	
4	8544499309	Кабели и провода термоэлектродные марок КМТН, КМТНЭ, КМТВ, КМТВЭВ, КМТВЭ, КМТВВЭ, КМТГВ, КМТГВЭВ, КМТГВЭ, КМТГВВЭ, КТВВ, КТВВГ, КТВВГЭ, КТВВТ, КТВЭ, КТГВЭ, КТВЭВ, КТГВЭВ, КТВЭВТ, КТВВЭ, КМТФЭФ, КМТФ, КМТГФ, КМТФЭ, КМТГФЭФ, КМТФЭФ, КТФЭФ, КТФФЭ, КТФФ, ПТВ, ПТТВ, ПТГТВ, ПТВТ, ПТВЭ, ПКВ, ПКГВ, ПКВЭ, ПТГВ, ПТГВЭ	
5	8544499309	ПТГВЭВ, ПТВЭВГ, ПТВО, ПТСВ, ПТВС, ПТВП, ПТГВО, ПТВОЭ, ПТГВОЭ, ПТВВ, ПТВВТ, ПТВВГ, ПТВВП, ПТВВГТ, ПТГВВ, ПТВВЭ, ПТВВЭ, ПТВВГЭ, ПТВВТГ, ПТВВТГЭ, ПТВЭВ, ПТГВ в исполнении Т, НГ(А), ХЛ, LS, HF, FRLS и их сочетаниях, типов ХА(К), Кх, Кса, Ксб, ХК(Л), Lx, Lc, ХКн(Е), Ех, ЖК(J), Jx, НН(N), Nx, МКн(Т), МК(М), ПП(S), Sca, Scb, ПП(R), Rca, Rcb, ПР(В), Вс, СС(I)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.RU.02.00502
 Перечень конкретной продукции,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия
 Серия КG № 0042998



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 620131, город Екатеринбург,	
		Кабельная продукция	
6	8544499309	Провода термоэлектродные ПТ Z 2YUCC, ПТ Z 2YUCCЭC, ПТ Z 2YUCCЭ, ПТ Z 2YUUF, ПТ Z 2YUUFЭФ, ПТ Z 2YUUFЭ, ПТ Z 2YUUNH, ПТ Z 2YUUNHЭ, ПТ Z 2YUUVBT, ПТ Z 2YUUVЭBT, где буквы Z соответствуют коды HCX - Jx, Kx, Nx, Kca, Kcb, Rca, Rcb, Sca, Scb или Bc, а YU (сечение) могут принимать значения от 002 до 250	
7	8544499309	Кабели и провода терморезистивные и термоэлектродные ПТП, ПТПЭ, ПТН, ПТНЭ, ПТК, ПТНГ, ПТНГТ, ПТНС, ПТНГС, ПТНСЭ, ПТНГСЭ, ПТНГЭФ, ПТНГЭ, ПТНО, ПТНО-900, ПТН-1100, ПТ800, ПТ1100, ПТНП-1200, ПТНПЭ-1200, ДКТК, ДКТЛ, КТК, КТЛ, КТЭ, КТИ, ПТСС, ПТССЭ, ПТКС, ПТКСэ, ПТКСЭ, ПТКК, ПТККЭ, СФК, СФКЭ, СФКЭН, ПТМК, ФТ, ФТЭ с индексами 135, 200, 250, 800, 900, 1100, 1200	
8	8544499309	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией: КНМСС, КНМСпС, КНМСпСп, КНМСН, КНМСпН, КНМСэпН, КНМСНХ-Н, КНМСпНХ-Н, КНМСэпНХ-Н, КНМСНК, КНМСпНК, КНМСМ	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)