

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/033.BY.02.00199



Серия KG № 0072565

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «КСК Альянс»; аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской республики; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Турусбекова, дом 109/1, офис 504/5; номер телефона: +996 774 723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель». Учетный номер плательщика: 800003452. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Свислочская, дом 39, помещение 4, кабинет 4-5, номер телефона +375173972298; адрес электронной почты: mail@minskkabel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель». Юридический адрес: Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Свислочская, дом 39, помещение 4, кабинет 4-5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1, 39/2.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, 48 (сорок восемь) наименований согласно Приложению № 1 на двух листах (бланки серии KG №0030715, №0030716). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 800003452.021-2017 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Ст 162-2020 от 15.07.2020 года, № Ст 163-2020 от 20.07.2020 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963 от 24.12.1998 года; акта анализа состояния производства Органа по сертификации «КСК Альянс» № 127-2020 от 11.05.2020 года. Схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия». Условия хранения: при хранении в складских условиях и под навесом кабели должны быть защищены от воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков, агрессивных сред и механических воздействий. В воздухе не должны присутствовать пары кислот и другие агрессивные примеси, вредно воздействующие на кабели и тару. Кабели предназначены для эксплуатации при температурах в пределах от минус 40 °С до плюс 60 °С, для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена – от минут 60 °С до плюс 60 °С. Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 3 года. Срок службы - не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2020 **ПО** 21.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

КСК

Альянс

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Яковлев Евгений Павлович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.BY.02.00199

Серия КГ № 0030715

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| № | Наименование продукции, модель | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|----|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | U/UTP Cat 3 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 2 | U/UTP Cat 5 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 3 | U/UTP Cat 5e PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 4 | U/UTP Cat 3 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 5 | U/UTP Cat 5 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 6 | U/UTP Cat 5e PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 7 | U/UTP Cat 3 PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 8 | U/UTP Cat 5 PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 9 | U/UTP Cat 5e PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 10 | U/UTP Cat 3 ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 11 | U/UTP Cat 5 ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 12 | U/UTP Cat 5e ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 13 | F/UTP Cat 3 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 14 | F/UTP Cat 5 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 15 | F/UTP Cat 5e PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 16 | F/UTP Cat 3 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 17 | F/UTP Cat 5 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 18 | F/UTP Cat 5e PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 19 | F/UTP Cat 3 PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 20 | F/UTP Cat 5 PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 21 | F/UTP Cat 5e PVC LSHГ(A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 22 | F/UTP Cat 3 ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 23 | F/UTP Cat 5 ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 24 | F/UTP Cat 5e ZNГГ(A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 25 | U/UTP _T Cat 3 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

КСК

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Яковлев Евгений Павлович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.VY.02.00199

Серия КG № 0030716

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| № | Наименование продукции, модель | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|----|---|------------------------------|
| 26 | U/UTP _T Cat 5 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 27 | U/UTP _T Cat 5e PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 28 | U/UTP _T Cat 3 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 29 | U/UTP _T Cat 5 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 30 | U/UTP _T Cat 5e PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 31 | U/UTP _T Cat 3 PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 32 | U/UTP _T Cat 5 PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 33 | U/UTP _T Cat 5e PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 34 | U/UTP _T Cat 3 ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 35 | U/UTP _T Cat 5 ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 36 | U/UTP _T Cat 5e ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 37 | F/UTP _T Cat 3 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 38 | F/UTP _T Cat 5 PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 39 | F/UTP _T Cat 5e PE | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 40 | F/UTP _T Cat 3 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 41 | F/UTP _T Cat 5 PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 42 | F/UTP _T Cat 5e PVC | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 43 | F/UTP _T Cat 3 PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 44 | F/UTP _T Cat 5 PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 45 | F/UTP _T Cat 5e PVC LS _{НГ} (A)-LS | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 46 | F/UTP _T Cat 3 ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 47 | F/UTP _T Cat 5 ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |
| 48 | F/UTP _T Cat 5e ZN _{НГ} (A)-HF | 8544 49 910 8, 8544 49 950 9 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)


 Жунусова Хакима Жунусовна
 (Ф.И.О.)


 (подпись)

Яковлев Евгений Павлович
 (Ф.И.О.)