



# 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 КG417/033.BY.02.00199

Серия КG № 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 LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
8	U/UTP Cat 5 PVC LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
9	U/UTP Cat 5e PVC LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
10	U/UTP Cat 3 ZNнг(A)-HF	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
11	U/UTP Cat 5 ZNнг(A)-HF	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
12	U/UTP Cat 5e ZNнг(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 LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
20	F/UTP Cat 5 PVC LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
21	F/UTP Cat 5e PVC LSнг(A)-LS	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
22	F/UTP Cat 3 ZNнг(A)-HF	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
23	F/UTP Cat 5 ZNнг(A)-HF	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
24	F/UTP Cat 5e ZNнг(A)-HF	8544 49 910 8, 8544 49 950 9
25	U/UTP <sub>T</sub> Cat 3 PE	8544 49 910 8, 8544 49 950 9

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации
  
(подпись)

М.П.

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 КГ № 0030716

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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