



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.BY.02.02645

Серия KG

№ 0187951

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель». УНП 800003452.

Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39-4, кабинет 4-5

Адреса места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1; 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/2.

Телефон: +375173972298; Адрес электронной почты: mail@minskkabel.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель»

Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39-4, кабинет 4-5

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1; 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные категорий 3, 5, 5е, с однопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,40 до 0,52 мм включительно: согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0147489).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 800003452.021-2017 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия»

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108, 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: № 37899ИЛНВО, № 37900ИЛНВО, № 37901ИЛНВО, № 37902ИЛНВО от 19.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21BC05. Протокола испытаний № ППБ-302/03-2025 от 20.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 06/02/25-05 от 12.02.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» (разделы 1-6 и 9-11), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы: не менее 15 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2025г. ПО 25.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG417/039.BY.02.02645**



Серия КG № 0147489

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8544499108. 8544499509	<p align="center">Кабели связи симметричные категорий 3, 5, 5е, с однопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,40 до 0,52 мм включительно,</p> <p>с числом витых пар 1, 2, 4, с изоляцией из полиэтилена, с общим экраном и неэкранированные, с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, полимерной композиции не содержащей галогенов, поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, предназначенные для структурированных цифровых систем передачи данных с частотным диапазоном до 100 МГц при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: U/UTP Cat 3 PE, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, U/UTP Cat 3 PVC, U/UTP Cat 5 PVC, U/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 3 PVC LSHg(A)-LS, U/UTP Cat 5 PVC LSHg(A)-LS, U/UTP Cat 5e PVC LSHg(A)-LS, U/UTP Cat 3 ZHng(A)-HF, U/UTP Cat 5 ZHng(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZHng(A)-HF, F/UTP Cat 3 PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 3 PVC, F/UTP Cat 5 PVC, F/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 3 PVC LSHg(A)-LS, F/UTP Cat 5 PVC LSHg(A)-LS, F/UTP Cat 5e PVC LSHg(A)-LS, F/UTP Cat 3 ZHng(A)-HF, F/UTP Cat 5 ZHng(A)-HF, F/UTP Cat 5e ZHng(A)-HF, U/UTP<sub>T</sub> Cat 3 PE, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5 PE, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5e PE, U/UTP<sub>T</sub> Cat 3 PVC, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5 PVC, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5e PVC, U/UTP<sub>T</sub> Cat 3 ZHng(A)-HF, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5 ZHng(A)-HF, U/UTP<sub>T</sub> Cat 5e ZHng(A)-HF, F/UTP<sub>T</sub> Cat 3 PE, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5 PE, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5e PE, F/UTP<sub>T</sub> Cat 3 PVC, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5 PVC, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5e PVC, F/UTP<sub>T</sub> Cat 3 ZHng(A)-HF, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5 ZHng(A)-HF, F/UTP<sub>T</sub> Cat 5e ZHng(A)-HF.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мадранмов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Ф.И.О.)