



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.BY.02.01012

Серия КG № 0092912



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № КG 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: Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Токтогула 125/1;
тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhno-sert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель», УНП
191759168. Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Минский район,
Горанский с/с, д. Капличи, улица Улачная, дом 1А-1, офис 38/9; тел: (8-0236) 209603;
электронная почта: buy@belroscabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»,
Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 247760, Гомельская область, город Мозырь,
улица Портовая, 68

ПРОДУКЦИЯ Провода, шнуры на номинальное напряжение 450/750 В включительно с числом
жил 1-5, номинальным сечением 0,5-120 мм² марок: согласно приложения на 1 листе
(бланк № 0047878), серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с
ТУ ВУ 191759168.004 -2018

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 850 от 14.12.2021;
выданного Испытательным центром ТОО «МАНАР». Аттестат аккредитации № КZ.И.05.0146.
Акта анализа состояния производства № 0690-СС/11-2021 от 24.11.2021 года Схема
сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97; ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели
для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие
технические условия», ГОСТ IEC 60227-5-2013 «Кабели на номинальное напряжение 450/750 В
включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)», 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 14.12.2021 ПО 13.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/035.VY.02.01012

Сериясы КГ № 0092912

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Техно Серт" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 15 кулжа 2021ж. берилген № КГ 417/КЦА.ОСП.035 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Арча-Бешик ж/к, Сулуу-Тор к., 348 А; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.tekhno-sert@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Завод «БелРоскабель». УНП 191759168. Турган жери: Беларусь Республикасы, Минск району, Горанск а/а, Капличи айылы, Удачная көчөсү, 1А-1 үй, 38/9 кенсе; тел: (8-0236) 209603; электрондук почтасы: buy@belroscabel.by

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Завод «БелРоскабель». Турган жери: Беларусь Республикасы, 247760, Гомель облусу, Мозырь шаары, Портовая көчөсү, 68

ПРОДУКЦИЯ 450/750 В номиналдык чыналуудагы зымлар, шнурлар, өзөктөрдүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 0,5-120 мм² маркалары: 1 барак тиркемеге ылайык (бланк 0047878), сериялык чыгаруу. Продукциялар ТШ ВУ 191759168.004 -2018 ылайык чыгарылат

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499108

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсузлугу жөнүндө".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № 850 14.12.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «МАНАР». Аккредиттөө аттестаты № КЗ.И.05.0146. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0690-СС/11-2021 24.11.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ МАМСТ 7399-97; МАМСТ 31947-2012 450/750 В чейинки номиналдык чыналууга электрдик орнотмолор үчүн зымлар жана кабелдер. Жалпы техникалык шарттар. МАМСТ IЕС 60227-5-2013 450/750 В чейинки номиналдык чыналууга поливинилхлорид изоляциясы бар кабелдер. 5-бөлүм. Ийилме кабелдер (боолор). МАМСТ 31565-2012 Кабелдик буюдар. Өрт коопсузлугуна талаптар. Пайдалануу мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелүүчү эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 14.12.2021 баштап 13.12.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/035.BY.02.01012

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия

Серия KG № 0047878

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
		Провода, шнуры на номинальное напряжение 450/750 В включительно с числом жил 1-5, номинальным сечением 0,5-120 мм ² марок:
1	8544499108	ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS, ШВП, ШВПнг(А)-LS, ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГПнг(А)-HF, ПуВВ, ПуВВнг(А)-LS, ПуППнг(А)-HF, ПуГВВ, ПуГВВнг(А)-LS, ПуГППнг(А)-HF, КуВВ, КуВВнг(А)-LS, КуППнг(А)-HF, КуГВВ, КуГВВнг(А)-LS, КуГППнг(А)-HF,
2	8544499108	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПВнг(А)-LS, ПВ1нг(А)-LS, ПВ2нг(А)-LS, ПВ3нг(А)-LS, ПВ4нг(А)-LS, АППВнг(А)-LS, ППВнг(А)-LS, 60227 IEC 52, 60227 IEC 52 RoHS, 60227 IEC 52 RoHS/REACH, 60227 IEC 53, 60227 IEC 53 RoHS, 60227 IEC 53 RoHS/REACH

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женибибекович
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/035.ВУ.02.01012 шайкештик сертификатына
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу
		450/750 В номиналдык чыңалуудагы зымдар, шнурлар, өзөктөрдүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 0,5-120 мм ² маркалары:
1	8544499108	ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS, ШВП, ШВПнг(А)-LS, ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГПнг(А)-HF, ПуВВ, ПуВВнг(А)-LS, ПуППнг(А)-HF, ПуГВВ, ПуГВВнг(А)-LS, ПуГППнг(А)-HF, КуВВ, КуВВнг(А)-LS, КуППнг(А)-HF, КуГВВ, КуГВВнг(А)-LS, КуГППнг(А)-HF,
2	8544499108	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПВнг(А)-LS, ПВ1нг(А)-LS, ПВ2нг(А)-LS, ПВ3нг(А)-LS, ПВ4нг(А)-LS, АППВнг(А)-LS, ППВнг(А)-LS, 60227 IEC 52, 60227 IEC 52 RoHS, 60227 IEC 52 RoHS/REACH, 60227 IEC 53, 60227 IEC 53 RoHS, 60227 IEC 53 RoHS/REACH

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишекович
(фамилиясы, аты-жөнү)