

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00627



Серия КГ № 0092527

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Орловский кабельный завод» ОГРН 109575200197, ИНН 5752050600. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 302008, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6, лит. Я; тел: (4862) 44-24-51; электронная почта: okz@orelkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Орловский кабельный завод». Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 302008, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6, лит. Я.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели провода установочные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 450/750 Вольт включительно, марки ПуВ, ПуГВ, ПуВ-Т, ПуВ-ХЛ, ПуВнг(А), ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS-Т, ПуГВнг(А), ПуГВ-Т, ПуГВ-ХЛ, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-006-89737265-2011

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 738 от 20.10.2021; Испытательный центр ТОО «МАНАР». Аттестат аккредитации № КЗ.И.05.0146. Акт анализа состояния производства № 0408-СС/09-2021 от 17.09.2021 года. Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 21.10.2021 ПО 20.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович  
(Ф.И.О.)

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

Сонколов Мирлан Женишбекович  
(Ф.И.О.)



Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/035.RU.02.00627

Сериясы KG № 0092527

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

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Акционерлик коом «Орловский кабельный завод» ОГРН 109575200197, ИНН 5752050600. Турган жери: Россия Федерациясы, 302008, Орел шаары, Машиностроитель көчөсү, 6 үй, литери Я; тел: (4862) 44-24-51; электрондук почтасы: okz@orelkabel.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** Акционерлик коом «Орловский кабельный завод». Турган жери: Россия Федерациясы, 302008, Орел шаары, Машиностроитель көчөсү, 6-үй, литери Я.

**ПРОДУКЦИЯ** Орнотуу кабелдери, жез өткөргүчтөрү менен аралаш изоляциясы, 450/750 Вольтко чейин номиналдык чыналуу үчүн, маркалары ПуВ, ПуГВ, ПуВ-Т, ПуВ-ХЛ, ПуВнг(А), ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS-Т, ПуГВнг(А), ПуГВ-Т, ПуГВ-ХЛ, сериялык чыгаруу. Продукциялар ТУ 3550-006-89737265-2011 ылайык өндүрүлгөн

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколу № 738 20.10.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧП «МАНАР». Аккредиттөө аттестаты № KZ.И.05.0146. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0408-СС/09-2021 17.09.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** 7 жана 8-бөлүмдөр МАМСТ 31947-2012 450/750 В чейинки номиналдык чыналууга электрдик орнотмолор үчүн зымдар жана кабелдер. Жалпы техникалык шарттар. МАМСТ 31565-2012 Кабелдик буюдар. Өрт коопсуздугуна талаптар. Пайдалануу мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелүүчү эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 21.10.2021 баштап 20.10.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Анарбеков Арсен Анарбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)