

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00651



Серия KG № 0092551

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 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: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@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 Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, литера Я

ПРОДУКЦИЯ Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на номинальное напряжение 0,66 кВ марок: ВВГ, ВВГз, ВВГнг(А), ВВГзнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГзнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГзнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГзнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГзнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRHF, ВВГзнг(А)-FRHF, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-013-89737265-2017

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 № 744 от 26.10.2021; Испытательный центр ТОО «МАНАР», Аттестат аккредитации № KZ.И.05.0146. Акт анализа состояния производства № 0430-СС/09-2021 от 25.09.2021 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. 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 26.10.2021 ПО 25.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00651

Сериясы KG № 0092551

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: Токтогул к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.tekhno-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, Орёл шаары, Машиностроительная көчөсү, үй 6, литера Я,

ПРОДУКЦИЯ 0,66 кВ номиналдык чыңалуу үчүн ПВХ изоляцияланган жана капталган кабелдер: ВВГ, ВВГз, ВВГнг (А), ВВГнг (А), ВВГнг (А)-LS, VVGzng (А)-LS, VVGng (А)-LSLTx, VVGzng (А)-LSLTx, VVGng (А)-FRLS, VVGzng (А)-FRLS, VVGng (А)-FRLSLTx, VVGzng (А)-FRLSLTx, VVGzng (А)-FRHF, VVGzng (А)-FRHF, VVG-NS, VVG-Png (А), VVG-Png (А)-LS, VVG-Png (А)-LSLTx, VVG-Png (А)-FRLS, VVG-Png (А)-FRLSLTx

Сериялык чыгаруу. Продукциялар ТШ 3581-013-89737265-2017 ылайык өндүрүлгөн

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499108

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № 744 26.10.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧП «МАНАР». Аккредиттөө аттестаты № КЗ.И.05.0146. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0430-СС/09-2021 25.09.2021 жылынан Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ; 1 - 6 жана 9 - 11 бөлүмдөрү МАМСТ 31996-2012; жана 8 бөлүмдөрү ГОСТ 31996-2012 0,66. ГОСТ 31565-2012; Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, колдонуу мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.10.2021 баштап 23.10.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Бекенов Байаке Олжобаевич
(фамилиясы, аты-жөнү)