



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.10816

Серия КГ № 0199462

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Разакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Богородский г.о., город Электроугли, ул. Полевая, дом 10, основной государственный регистрационный номер 1025003917179  
 Телефон: +7 (495) 221-89-93 Адрес электронной почты: info@energokab.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142455, Россия, Московская область, Богородский г.о., город Электроугли, ул. Полевая, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, экранированные и бронированные, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок: ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБашв-ХЛ, ВКШв-ХЛ, ВКашв-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВГ-П-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, ПвБашв-ХЛ, ПвКШв-ХЛ, ПвКашв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБашвнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, ВКашвнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвБашвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвКашвнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБашв-ХЛ, АВКШв-ХЛ, АВКашв-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, АПвВГ-П-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, АПвБашв-ХЛ, АПвКШв-ХЛ, АПвКашв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБашвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, АВКашвнг(А)-ХЛ, АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБашвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвКашвнг(А)-ХЛ.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К121-017-2011 «Кабели силовые в холодостойком исполнении на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-4746/ЭЛ от 16.05.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250326-2513018 от 19.04.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыбина Алина Сергеевна.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250326-2513018 от 19.04.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.05.2025 **ПО** 18.05.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)