

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.05493

Серия RU № 0720148

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия». Место нахождения: 347541, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, переулок Чкалова, дом 24/1. Основной государственный регистрационный номер: 1106185000052. Телефон: 88637495299, адрес электронной почты: info@energycable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347541, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, переулок Чкалова, дом 24/1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, марки: КВВГ, КВВГЭ, КВБ6Шв, КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, КВВГнг(A), КВВГЭнг(A), КВБ6Швнг(A), КВВГнг(A)-ХЛ, КВВГЭнг(A)-ХЛ, КВБ6Швнг(A)-ХЛ, КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВБ6Швнг(A)-LS, КВБВнг(A)-LS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБ6Швнг(A)-FRLS, КВБВнг(A)-FRLS  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-005-62278450-2013 «КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ. Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 18.06.2018 года № 01810-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 18.06.2018 года № 4070;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2018 ПО 18.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)

