

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.05540

Серия RU № 0720195

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, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1106185000052. Телефон: +78637495299, 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, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, артикулы: ВВГ, ВБШв, ВВГнг(A), ВВГЭнг(A), ВБШвнг(A), ВВГ-ХЛ, ВВГнг(A)-ХЛ, ВВГЭнг(A)-ХЛ, ВБШвнг(A)-ХЛ, ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, ВБВнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-006-62278450-2013 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ. 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 № 01808-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 20.06.2018 года № 4069;  
- 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 технического регламента: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2018 ПО 20.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)