



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00105/19

Серия RU № 0137692

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@gost.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод «Энергокабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10; ОГРН: 1025003917179, телефон: +7(495) 223-98-93, факс: +7(495) 221-89-93, адрес электронной почты: info@energokab.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод «Энергокабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10

### ПРОДУКЦИЯ

Провода со скрученными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, марок ПВС и ПВСн, с числом жил 2-5 номинальным сечением 0,75-2,5 мм<sup>2</sup> на напряжение до 380 В для систем 380/660 В; шнуры с параллельными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, марок ШВВП и ШВВПн, с числом жил 2; 3 сечением 0,5 и 0,75 мм<sup>2</sup> на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, изготавливаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 22.04.2019 №№ 1/0124, 1/0125 испытательного центра «Политест» Автономной некоммерческой организации «Электросерт» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12), акта о результатах анализа состояния производства от 20.03.2019, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).  
Схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Срок службы проводов и шнуров не менее 10 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150-69

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.04.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 24.04.2021



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Куликов Александр Васильевич

Грибова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)