



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00153/19

Серия RU № 0137746



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, Россия, город Москва, улица Шенопина, 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

кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марки в соответствии с приложением на бланке № 0642126, изготавливаемые по ТУ 16.K121-023-2011 «Кабели силовые, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 14.06.2019 №№ 2/М0367, 2/М0368, 2/М0369; от 17.06.2019 № 1/0168; от 18.06.2019 №№ 1/0169, 1/0170, 1/0171 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 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» (по пунктам 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8). Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.07.2019

ПО 30.06.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

Грибова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00153/19

Серия RU № 0642126

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с числом жил 1 – 5 сечением 1,5 – 1000 мм ² , на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: – ППГнг(А)-FRHF, – ППГЭнг(А)-FRHF, – ПвПГнг(А)-FRHF, – ПвПГЭнг(А)-FRHF, – ПБПнг(А)-FRHF, – ПвБПнг(А)-FRHF, – ППГнг(А)-HF, – ППГЭнг(А)-HF, – ПБПнг(А)-HF, – АППГнг(А)-HF, – АППГЭнг(А)-HF, – АПвПГнг(А)-HF, – АПвПГЭнг(А)-HF, – АПБПнг(А)-HF, – АПвБПнг(А)-HF.	ТУ 16.К121-023-2011 «Кабели силовые, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Грибова Елена Евгеньевна
(ф.и.о.)