

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00058

Серия RU № 0032697

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шенюгина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58, Факс: (499) 256-10-58, 259-35-42, E-mail: a.ivanov@vniinmash.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод "Энергокабель", адрес юридический и фактический: 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10; ОГРН: 1025003917179, телефон: 4952218993, факс: 4952218993, E-mail: info@energokab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод "Энергокабель", адрес юридический и фактический: 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, а также с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 – 5, сечением жил 1,5 – 1000 мм², на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», марки согласно приложению на бланке № 0038295. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства от 05.11.2013, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНМАШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протоколов сертификационных испытаний от 27.06.2014 №№ 1/134-ТС; 1/135-ТС; 1/136-ТС; 1/137-ТС, от 30.06.2014 №№ 1/138-ТС; 1/139-ТС; 1/140-ТС; 1/141-ТС; 1/142-ТС, выданных испытательным центром «ПОЛИТЕСТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 с 17.10.2011 по 17.10.2016);

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабеля не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2014 ПО 30.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

С.М.Макушкина
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME20.B.00058

Серия RU № 0038295

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1 – 5, сечением жил 1,5 – 1000 мм², на номинальное напряжение до 1 кВ включительно</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ВВГ, ВВГЭ, ВБШв, ВВГ-П; АВВГ; АВВГЭ; АВБШв; АВВГ-П; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ВВГнг(A); ВВГЭнг(A); ВБШвнг(A); ВВГ-Пнг(A); АВВГнг(A); АВВГЭнг(A); АВБШвнг(A); АВВГ-Пнг(A) 	ТУ 16-705.499-2010



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

С.М.Макушкина
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)