



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00050

Серия RU № 0032690

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, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 1 – 5, сечением жил 1,5 – 1000 мм², на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением», марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

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



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
И.В. КИСИН

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства от 05.11.2013, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНАМШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протоколов сертификационных испытаний от 26.06.2014 №№ 1/128-ТС, 1/129-ТС, 1/130-ТС, 1/131-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

ОКЛАДЫВАЕТСЯ С 26.06.2014 ПО 25.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В.Иванов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)