

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00062

Серия RU № 0115215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСЕРТИФИКАЦИЯ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ НА ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА). Место нахождения и фактический адрес: 430030, Российская Федерация, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Титова, д.10. Телефон 8-(8342) 24-84-40 (41), факс 8-(8342) 23-41-44, адрес электронной почты sertif.rm@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 выдан 14.10.2013 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ". ОГРН: 1101327000532. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица 2-я Промышленная, 10 А, Российская Федерация, 430006. Телефон +78342380201, факс +78342380201, адрес электронной почты marketing@emcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ". Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица 2-я Промышленная, 10 А, Российская Федерация, 430006.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с изоляцией из силанольноосшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, сечением жил 4-240 кв.мм на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ частотой 50 Гц марок: ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS - с числом жил 1-5, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности; ПвБШнг(А)-LS, АПвБШнг(А)-LS - с числом жил 2-5, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности; ПвБШп(г), АПвБШп(г) - с числом жил 3-5, бронированные, с защитным шлангом из полиэтилена. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-277-98" Кабели силовые с изоляцией из силанольноосшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 27 от 19.08.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 09С-2015, № 10С-2015 от 30.03.2015 Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 от 04.03.2014 г. по 20.07.2016 г.; сертификата соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИК78.К00081 от 14.06.2013 г. по 14.06.2016 г., выданный ОС СМК ФБУ "Мордовский ЦСМ" № РОСС RU.0001.13ИК78; ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Срок действия с 31.03.2015 по 30.03.2020 включительно



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)