

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00059

Серия RU № 0115212

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 certif.rm@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 выдан 14.10.2013 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЦВЕТЛИТ". ОГРН: 1021301063970. Место нахождения: город Санкт-Петербург, линия Кожевенная, дом 39, корпус 1А, Российская Федерация, 199106. Фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, 22. Телефон +78342291619, факс +7342291614, адрес электронной почты post@zvetlit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филиал Акционерного общества "ЦВЕТЛИТ" в городе Саранске. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, 22, Российская Федерация, 430006.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ марки ВВГнг(А) с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5, сечением жил 1,5-35,0 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 50 от 16.12.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколы испытаний: № 67-12.ТР ТС от 19.12.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Саранскабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 149С-2014 от 29.11.2014 г. 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 (МС ISO 9001:2008), рег. № РОСС RU. 31010.04ЖЗМ0/СМ-1-00129-2014 с 27.06.2014 г. до 27.06.2017 г., выданный ОС ООО Центр Сертификации "ДКС-Поволжье"; 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 и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 24.12.2014 ПО 23.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)