

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00063

Серия RU № 0115218

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 +7(8342) 38-02-01, факс +7(8342) 38-02-01, 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 Провода самонесущие изолированные, не распространяющие горение, для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного самозатухающего сшитого полиэтилена на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марок: СИПи-1 - с числом основных жил 1 номинальным сечением 16 кв.мм; с числом основных жил 3 номинальным сечением 16-240 кв.мм; СИПи-2 - с числом основных жил 3, номинальным сечением 16-240 кв.мм; СИПи-4 - с числом жил 2, 4, номинальным сечением 16-120 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-463-2014 "Провода самонесущие изолированные, не распространяющие горение, для воздушных линий электропередачи". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технический регламент 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; протокола испытаний № 08С-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 12177-79, ГОСТ 7229-76, ГОСТ 3345-76, ГОСТ 2990-78, ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ IEC 60811-1-1-2011, ГОСТ IEC 60811-1-2-2011, ГОСТ IEC 60811-2-1-2011, ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31946-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов должен быть не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 31.03.2015 ПО 30.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)