



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MIO63.B.00072

Серия RU № 0115225

**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.m@bk.ru](mailto:sertif.m@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](mailto: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 в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ - с числом жил 1-5, сечением жил 10-400,0 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3520-010-63976268-2012 "Кабели силовые в холодостойком исполнении на напряжение 0,66; 1; 3 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

**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 сертификационных испытаний: № 25С-2015, № 26С-2015 от 02.06.2015 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; сертификат соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИК78.К00081 от 14.06.2013 г. до 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 группе ОЖЗ 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.



03.06.2015

ПО

02.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)