

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00028

Серия RU № 0115181

**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](mailto: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](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 с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А) - с числом жил 1-5, сечением жил 1,5- 240,0 кв.мм, ВБШв, ПвБШв, ВБШнг(А), ПвБШнг(В), ПвБШп - с числом жил 1, сечением жил 10,0- 240,0 кв.мм, с числом жил 2-5, сечением жил 1,5- 240,0 кв.мм; АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А) - с числом жил 1-5, сечением жил 2,5-240,0 кв.мм, АВБШв, АПвБШв, АВБШнг(А), АПвБШнг(В), АПвБШп - с числом жил 1, сечением жил 16,0-240,0 кв.мм, с числом жил 2-5, сечением жил 2,5- 240,0 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 49 990 0

**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.; протоколов испытаний № 69С-2014, № 70С-2014, № 71С-2014, № 72С-2014 от 01.08.2014 Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 от 04.03.2014 по 20.07.2016; 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 условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обштом 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 транспортировки, хранения, прокладки и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 29.08.2014 ПО 28.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А. Ю. Гладков*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

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

*Т. В. Бобровская*  
(подпись)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)