



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.MIO63.B.00050

Серия RU № 0115203

**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 certiff.m@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MIO63 выдан 14.10.2013 Росаккредитацией.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". ОГРН: 1047855154489. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001. Телефон +78342777667, факс +78342777667, адрес электронной почты l.batina@saranskkaabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил 1-5, с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВШв, ПвВГ, ПвВГ-П, ПвВГЭ, ПвВШв, ПвВШп, ПвВШп(г) сечением жил 1,5-50 кв.мм на напряжение 0,66 кВ и сечением жил 1,5-100 кв.мм на напряжение 1,0 кВ; АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВВШв, АПвВГ, АПвВГ-П, АПвВГЭ, АПвВШв, АПвВШп, АПвВШп(г) сечением жил 2,5-50 кв.мм на напряжение 0,66 кВ и сечением жил 2,5-1000 кв.мм на напряжение 1,0 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3530-056-05755714-2010" Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8544 49 91 0 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 № 16 от 27.06.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MIO63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний № 61-12.ТР ТС, № 62-12.ТР ТС от 10.12.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 153С-2014 от 08.12.2014 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 (ISO 9001:2008), рег. № РОСС RU.ФК11.К00227 с 20.06.2013 г. по 20.06.2015 г., выданный ОС ИСМ ООО "РОСТЕХСЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.13ФК11; 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 общем 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 (монтажа) и эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 16.12.2014 ПО 15.12.2019 **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)