



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.63716

Серия RU № 0097722

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 07.05.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, ОГРН: 1047855154489, Телефон: 88342297124, Факс: 88342297030, E-mail: l.batina@saranskkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией, в том числе в плоском исполнении, марок: ВВГ, ВВГнг, ПвВГ, ПвВГнг(В), с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 1,5-50,0 кв.мм, на напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 1,5-240,0 кв.мм, на напряжение 1 кВ; ВВГ, ВВГз, ВВГнг, ВВГнгз, ВББШв, ВББШвз, ВББШнг, ВББШнгз, ПвВГ, ПвВГз, ПвВГнг(В), ПвВБШв, ПвВБШвз, с числом жил 2; 3; 4; 5, номинальным сечением основных жил 1,5-50,0 кв.мм, на напряжение 0,66 кВ; с числом жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением основных жил 1,5-240,0 кв.мм, на номинальное напряжение 1 кВ; АВВГ, АВВГнг, АПвВГ, АПвВГнг(В), с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-50,0 кв. мм, на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-240,0 кв.мм, на номинальное напряжение 1 кВ; АВВГ, АВВГз, АВВГнг, АВВГнгз, АВББШв, АВББШвз, АВББШнг, АВББШнгз, АПвВГ, АПвВГз, АПвВБШв, АПвВБШвз, АПвВГнг(В), с числом жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением жил 2,5-50,0 кв.мм, на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением основных жил 2,5-240,0 кв.мм, на номинальное напряжение 1 кВ. Серийный выпуск. ТУ 3500-019-05014308-2011

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 10-02.ТР ТС, 11-02.ТР ТС от 17.02.2014г. ИЦ ООО "Сарансккабель" (рег.№ РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013г. по 08.10.2018г.)

Протоколы испытаний №№ 18С-2014, 19С-2014, 22С-2014 от 25.04.2014г. ООО ИЦ "Оптикэнерго" (рег. № РОСС RU.0001.21КБ29 от 26.06.2013г. по 20.07.2016г.)

Акт о результатах анализа состояния производства № 59-220 от 27.01.2014г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП 16 категория А, ПРГП 2 категория В

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2014 ПО 27.05.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)