



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.65650

Серия RU № 0193828

## 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 пер. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, 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@saranskabel.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели для сигнализации и блокировки, с полиэтиленовой изоляцией, в пластмассовой оболочке, марок: СБВГ, СБВГнг, с числом пар 3; 4; 7; 10; 12; 15 или с числом жил 3; 4; 5; 12; 16; 30, с номинальным диаметром токопроводящей жилы 0,8 мм; с числом пар 1; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30 или с числом жил 3; 4; 5; 12; 16; 30; 33; 42, с номинальным диаметром токопроводящей жилы 0,9; 1,0 мм; СБВБГ, СБВБГнг, СБПБШв, СБВБШвнг, СБЗПБШв, СБПБШл, СБЗПБШл, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу, с числом пар 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30 или с числом жил 3; 4; 5; 12; 16; 30; 33; 42, с номинальным диаметром токопроводящей жилы 0,9; 1,0 мм. Серийный выпуск. ГОСТ 31995-2012

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 41-08.ТР ТС от 01.09.2014г. ИЦ ООО "Сарансккабель" (рег. № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013г. по 08.10.2018г.) Протоколы испытаний №№ 101С-2014 от 10.09.2014г., 102С-2014 от 12.09.2014г. 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 кабелей без гидрофобного заполнения сердечника - 12 лет, с гидрофобным заполнением - 17 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП 16 категория А

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.09.2014

ПО

14.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)