



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MЮ63.B.00049

Серия RU № 0115202

**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 certif.m@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 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@saransk kabel.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 для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением, с медными однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 или 1,0 мм на номинальное напряжение до 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока марок: СБПЗАШв, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАБпГ, СБПЗСШп, СБПЗСБпШп, СБПЗСБпГ - с числом жил в кабелях 3, 4, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 37, 42; с числом пар 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30; СБПЗАуБпШп, СБПЗАКпШп, СБПЗАуБпГ - с числом жил в кабелях 16, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 37, 42; с числом пар 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-297-2000 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением". 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 № 16 от 27.06.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 59-12.ТР ТС, № 60-12.ТР ТС от 08.12.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 154С-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 12177-79; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 10446-80; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ-IEC 60332-1-2-2011; ГОСТ IEC 60332-1-3-2011; ГОСТ 31565-2012.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 8 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

16.12.2014

ПО

15.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Подписан (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А. Ю. Гладков*  
(подпись)

*Т. В. Бобровская*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)