

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MЮ63.B.00043

Серия RU № 0115196

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. 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 +78342297124, факс +78342297030, адрес электронной почты l.batina@saranskakabel.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 алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или шитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц марок: "Смотрите приложение, бланк № 0079266". 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 49 950 9, 8544 49 990 0

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: № 54-10.ТР ТС, № 55-10.ТР ТС от 20.10.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г., № 111С-2014, № 112С-2014 г. от 23.09.2014 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикаэнерго", 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 ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2014 ПО 21.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

А. Ю. Егладков
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.MЮ63.B.00043**

Серия RU № **0079266**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 950 9	Кабели силовые с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А) - с числом жил 1-5, сечением жил 1,5-50,0 кв.мм; ВБШв, ПвБШв, ВБШнг(А), ПвБШп - с числом жил 2-5, сечением жил 1,5-50,0 кв.мм; АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А) - с числом жил 1-5, сечением жил 2,5- 50,0 кв.мм; АВБШв, АПвБШв, АВБШнг(А), АПвБШп - с числом жил 2-5, сечением жил 2,5- 50,0 кв.мм - 0,66 кВ	технические условия ТУ 16-705.499-2010 " Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ".
8544 49 990 0	Кабели силовые с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А) - с числом жил 1, сечением жил 1,5-1000,0 кв.мм, с числом жил 3, 4, сечением жил 1,5-400 кв.мм, с числом жил 2, 5, сечением жил 1,5-240,0 кв.мм; ВБШв, ПвБШв, ВБШнг(А), ПвБШп - с числом жил 1, сечением жил 10,0- 630,0 кв.мм, (только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения), с числом жил 3, 4, сечением жил 1,5- 400,0 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, сечением жилы 2,5-1000,0 кв.мм, с числом жил 3, 4, сечением жилы 2,5-400 кв.мм, с числом жил 2, 5, сечением жилы 2,5-240,0 кв.мм; АВБШв, АПвБШв, АВБШнг(А), АПвБШп - с числом жил 1, сечением жил 16,0- 630,0 кв.мм, (только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения), с числом жил 3, 4, сечением жилы 2,5- 400,0 кв.мм, с числом жил 2, 5, сечением жилы 2,5- 240,0 кв.мм - 1,0 кВ	технические условия ТУ 16-705.499-2010 " Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

A. Gladkov
(подпись)

А. Ю. Гладков

(инициалы, фамилия)

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

T. Bobrovskaya
(подпись)

Т. В. Бобровская

(инициалы, фамилия)