

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЮ64.B.01204

Серия RU № 0099033

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АУТНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"». ОГРН: 1089847404305. Место нахождения и фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40. тел.: 8(812) 322-23-23, факс: 8(812) 329-75-85, e-mail:office@sevkab.ru. фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40., Российская Федерация.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"». Место нахождения и фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40, фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40., Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой с медными или алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом, в свинцовой оболочке, не распространяющий горение, с числом жил из ряда (1; 3; 4), номинальным сечением основных жил от 16 мм² до 800 мм², номинальным сечением контрольных жил 1,5 мм², на напряжение переменного тока 1 кВ, марок: СШв, СБШв, СБлШв, СБ2лШв, АСШв, АСБШв, АСБлШв, АСБ2лШв, СГ, СБГ, СБ2лГ, АСГ, АСБГ, АСБ2лГ, СБ, СБл, СБ2л, СКл, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСКл, изготовленный по ТУ 3530-010-05755714-98. Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №1/153-ТС от 18.07.2014, №1/160-ТС, 1/161-ТС от 23.07.2014, Испытательный центр "Полиэст" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до 17.10.2016. Акт №962/ТРТС от 12.02.2014 г. о результатах анализа состояния производства, орган по сертификации продукции «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С, в закрытых помещениях менее 10 лет, срок службы более 30 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 08.08.2014 ПО 07.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Уполномоченное
лицо органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Подпись) А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)
(Подпись) А.В. Трошин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЮ64.B.01205

Серия RU № 0099032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"». ОГРН: 1089847404305. Место нахождения и фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40. тел.: 8(812) 322-23-23, факс: 8(812) 329-75-85, e-mail: office@sevkab.ru, фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40., Российская Федерация.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"». Место нахождения и фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40, фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40., Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой с медными или алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом, в свинцовой оболочке, не распространяющий горение, с числом жил из ряда: (1; 3; 4), номинальным сечением основных жил от 6 мм² до 800 мм², на напряжение переменного тока 1 кВ, марок: СШв, СБШв, СБлШв, СБ2лШв, АСШв, АСБШв, АСБлШв, АСБ2лШв, СГ, СБГ, СБ2лГ, АСГ, АСБГ, АСБ2лГ, АСГ-Т, СГ-Т, АСШв-Т, СШв-Т, СБГ-Т, АСБГ-Т, СБ, СБл, СБ2л, СКл, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСКл, СБ-Т, АСБ-Т, СКл-Т, АСКл-Т, изготовленный по ГОСТ 18410-73. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №1/154-ТС от 18.07.2014, №№1/162-ТС, 1/163-ТС от 23.07.2014, Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до 17.10.2016. Акт №962/ТРТС от 12.02.2014 г. о результатах анализа состояния производства, орган по сертификации продукции «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С, в закрытых помещениях менее 10 лет, срок службы более 30 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 08.08.2014 ПО 07.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Подпись) А.И. Мальцев
(Подпись) А.В. Трошин