

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00031

Срок действия с 21.11.2018 по 20.11.2021

№ 0034694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11АЖ03
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ОПТИКЭНЕРГО", Российская Федерация, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, 430001, тел. +78342482769, факс +78342482769,
адрес электронной почты info@icopticenergo.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией,
трехжильные, с защитными покровами или без них, на напряжение
6, 10 кВ частотой 50 Гц, марок: «см. Приложение, бланк № 0006247 »
ГОСТ 18410-73
Серийное производство

код ОК

27.32.14.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18410-73 пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4-2.2.9, 2.2.11-2.2.15, 2.3.1-2.3.4, 2.4.1, 2.5.1

код ТН ВЭД

8544 60 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».
РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, 430001.
ИНН: 7810014283

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».
ОГРН 1047855154489. Код ОКПО: 74803826. ИНН: 7810014283. РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Строительная, 3, 430001, телефон: +78342777667, факс: +78342777667, адрес электронной почты:
post@saranskskabel.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1-10 от 24.10.2018, № 2-11 от 16.11.2018 Испытательного
центра ООО «Сарансккабель», рег. № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 до 08.10.2018; сертификата
соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.АЖ03.В.00056 с 13.11.2018 г. по 12.11.2023,
выданного ОС ООО ИЦ «Оптикэнерго», 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул.
Строительная, дом 3Б, строение 1, № RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016 выдан Федеральной службой по
аккредитации; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-
2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № FSK.RU.0002.F0006170 с 08.11.2017 г. до 08.11.2020 г. выдан ОС ООО
«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег. № FSK.RU.0002

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на ярлыке, в сопроводительной документации.



Руководитель органа

Исаева
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Эксперт

Бобровская
подпись

Т.В. Бобровская
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0006247

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00031

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

27.32.14.110
8544 60 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»
430001, РОССИЯ, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Строительная, 3

ГОСТ 18410-73

Кабели, силовые с пропитанной бумажной изоляцией, трехжильные, с защитными покровами или без них, на напряжение 6, 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок:

ААГ, ААШв, ААБв, ААБлГ, ААБ2лШв, ААБвГ, ААШп, ААБл, ААБ2лШп, ААБ2л на напряжение 6 кВ сечение жил 10-240 мм², на напряжение 10 кВ сечение жил 16-240 мм², ААПл, ААПлГ, ААП2л, ААП2лШв, на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 16-240 мм² - в алюминиевой оболочке, с алюминиевыми жилами, с вязким составом;

ЦААШв, ЦААБлГ, ЦААБл, ЦААПл, ЦААПлГ, ЦААП2л, ЦААБ2л, ЦААБв, ЦААБвГ на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 25-185 мм² - в алюминиевой оболочке, с алюминиевыми жилами, с нестекающим составом;

АСГ, АСШв, АСБГ, АСБ, АСБл, АСБ2лГ, АСБлШв, АСБ2лШв, АСБ2л на напряжение 6 кВ сечение жил 10-240 мм², на напряжение 10 кВ сечение жил 16-240 мм², АСП, АСПл, АСП2л, АСПГ, АСКл, на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 16-240 мм² - в свинцовой оболочке, с алюминиевыми жилами, с вязким составом;

ЦАСШв, ЦАСБШв, ЦАСБ, ЦАСБГ, ЦАСБлШв, ЦАСП, ЦАСПл, ЦАСПГ, ЦАСКл, ЦАСБл, ЦАСБ2л на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 25-185 мм² - в свинцовой оболочке, с алюминиевыми жилами, с нестекающим составом;

СГ, СШв, СБШв, СБГ, СБ2лГ, СБлШв, СБ2лШв, СБ, СБл, СБ2л на напряжение 6 кВ сечение жил 10-240 мм², на напряжение 10 кВ сечение жил 16-240 мм², СП, СПл, СП2л, СПГ, СКл, СПШв на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 16-240 мм² - в свинцовой оболочке, с медными жилами, с вязким составом;

ЦСПШв, ЦСБШв, ЦСБ, ЦСБГ, ЦСБлШв, ЦСПл, ЦСПГ, ЦСКл, ЦСП, ЦСБл, ЦСБ2л на напряжение 6 и 10 кВ сечение жил 25-185 мм² - в свинцовой оболочке, с медными жилами, с нестекающим составом;



Руководитель органа

Исаева
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Эксперт

Бобровская
подпись

Т.В. Бобровская
инициалы, фамилия