



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0190

№ ПС 010707

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождения заявителя)

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» 443022, Россия, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36 ОГРН 1026301512027. Телефон: +7(846) 228-23-73. Адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождения изготовителя
продукции)

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» 443022, Россия, г. Самара, ул. Кабельная, 9. ОГРН 1026301512027. Телефон: +7(846) 228-23-73. Адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и
местонахождения органа по
сертификации)

Орган по сертификации «Пожполисерт» ООО «СИ» ОГРН 1226200004227. Место нахождения: 125315, г. Москва, ул. Часовая 19-3. Телефон +7 925 041-65-69 E-mail: sert-10@internet.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.2ПБ39, действительно до 28.11.2028г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции)

Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или с защитным плангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом жил 4-61, номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм² вкл. на номинальное переменное напряжение 660 В марок: АКВБШвнг(A)-LS, КВББШвнг(A)-LS, КВВГзнг(A)-LS, КВВГЭзнг(A)-LS, КВББШвзнг(A)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 16.К17-057-2007. Код ОКПД2 27.32.13.143 Код ТН ВЭД 8544 49 910 8. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.6. ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2024 Предел распространения горения при групповой прокладке- ПРГП16 (Категория А), ГОСТ 12.1.044-2018 Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения- ПТНМ2, ГОСТ ИЕС 61034-2-2024 Показатель дымообразования при горении и тления кабельного изделия- ПД2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ/971 от 02.03.2026 года выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» Аттестат аккредитации № ИСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384 от 07.09.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные
заявителем в качестве
доказательств соответствия
продукции требованиям)

16.К17-057-2007, Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.0001.13ФК39.00154 от 26.06.2023 г. по 26.06.2026 г., выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента качества «ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», 123103, г. Москва, проспект Маршала Жукова, дом 78, корпус 2, аттестат аккредитации РОСС RU.001.13ФК39.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.03.2026 г. по 01.03.2029г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.

