



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0029

№ ПС 008320

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 +7 915 612 70 36 E-mail: sert-10@internet.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ39, действительно до 28.11.2025г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции)

Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами или без них, с экраном под оболочкой и без экрана, бронированные и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом пар 1-30, с номинальным диаметром жил 0,8; 0,9; 1,0 мм, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБВнг(A)-LS, СБэВнг(A)-LS, СБВВбШвнг(A)-LS, СБэВВбШвнг(A)-LS, СБВВВнг(A)-LS, СБВВВбШвнг(A)-LS, СБВВэВВбШвнг(A)-LS, изготовленные по ТУ 16.К71-369-2006. Код ОКПД2 27.32.13.145, код ТН ВЭД 8544 49 910 8. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке- ПРГП, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия- ПД2, ГОСТ 12.1.044-89- эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТНМ2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ/7 от 26.10.2023г. Испытательная лаборатория ООО «НИЦ Тест», Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮФБ0.RU.ЭЩ.ПР.384 от 07.09.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

1. ТУ 16.К71-369-2006;
2. 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

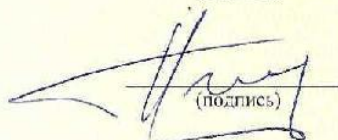
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.10.2023 г. по 25.10.2026 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.

