



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0028

№ ПС 008319

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение 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: [sec@samaracable.ru](mailto:sec@samaracable.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
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: [sec@samaracable.ru](mailto:sec@samaracable.ru).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и  
местонахождение 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](mailto: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 многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, с экраном или без экрана, бронированные и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом пар 1-24, номинальным сечением жил 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБМВБэВнг(A)-LS, СБМВБВнг(A)-LS, СБМВБэВБШвнг(A)-LS, СБМВБВБШвнг(A)-LS, изготовленные по ТУ 16.К71-367-2006. 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 соответствие 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 ПТПМ2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1819 от 08.10.2023г. Испытательная лаборатория ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (ИЛ ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»), Свидетельство о подтверждении компетентности № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 от 20.02.2023г.

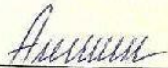
### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

1. ТУ 16.К71-367-2006;  
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

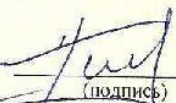
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.10.2023 г. по 08.10.2026 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

О.О. Алешин  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Пронин  
Ф.И.О.

