



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0063

№ ПС 009439

### 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 «Пожнолисерт» 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 силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного  
пластика пониженной пожарной опасности, с экраном или без экрана, с  
броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с наружной оболочкой  
или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной  
пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при  
групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с числом  
токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 630 мм<sup>2</sup>  
включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:  
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS. Код ОКП/ИД 27.32.13.111,  
код ТИ 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, 5.8; ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел  
распространения горения при групповой прокладке- ПРГПБ (Категория А)  
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 - предел огнестойкости кабельного изделия в  
условиях воздействия пламени ПО1, ГОСТ 12.1.044-89 Эквивалентный  
показатель токсичности продуктов горения- ПТПМ2, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011  
Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия- ПД2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 32311.И.И03.ИБ2293 от 15.05.2024 года.  
Испытательная лаборатория «ГОСТСТАНДАРТ» Общество с ограниченной  
ответственностью «ГОСТСТАНДАРТ», аттестат № ARTALIX.RU.32311.И.И03  
от 11.04.2024 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 16.К71-337-2004, 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 21.05.2024 г. по 19.05.2027 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

О.О. Алешин  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Пронин  
Ф.И.О.

