



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0027

№ ПС 008318

### 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 телефонные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом пар от 5 до 1200 включительно, с диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на напряжение до 145 В переменного или до 200 В постоянного тока, марок: ТПВБПнг(А)-HF, ТПнгВБПнг(А)-HF, изготовленные по ТУ 16.К17-095-2017. Код ОКПД2 27.32.13.152, код ТН ВЭД 8544 49 910 8. Серийный вышук.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП1, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1, ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ2, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА1

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1778 от 01.10.2023г. Испытательная лаборатория ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (ИЛ ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетентности № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 от 20.02.2023г.

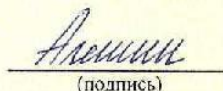
### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

1. ТУ 16.К17-095-2017;  
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

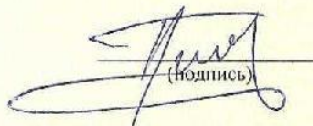
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2023 г. по 30.09.2026 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

О.О. Алетин  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Пронин  
Ф.И.О.

