



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0033

№ ПС 008325

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 пониженной пожароопасности, с изоляцией из силанольноосшиваемой
безгалогенной композиции или полимерных композиций, не содержащих галогенов, с
наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей
галогенов, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой
прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при
горении и тлении, силовые марки ПвПнг(А)-FRHF, ПвПгЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-
FRHF, ПвПнг(А)-HF, ПвПгЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF на номинальное переменное
напряжение 0,66 и 1 кВ, кабели контрольные марки: КШПнг(А)-FRHF, КБПнг(А)-HF
на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, изготовленные по ТУ 16.К17-069-2018.
Код ОКЦД 27.32.13.143, 27.32.13.111, код ТП 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, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел
распространения горения при групповой прокладке, ГОСТ IEC 61034-2-2011 -
показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия, ГОСТ
12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения, ГОСТ
IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов
дымообразования при горении и тлении, ГОСТ IEC 60331-21-2011 – показатель
огнестойкости. Показатели см. Приложение (бланк №ПС005101)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1968 от 11.12.2023г. 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.К17-069-2018, 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.

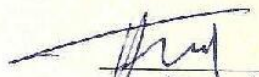
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2023 г. по 11.12.2026 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0033

№ ПС 005101

Кабели пониженной пожароопасности, с изоляцией из силанольноосниваемой безгалогенной композиции композиций, не содержащих галогенов, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, силовые марок ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, изготовленные по ТУ 16.К17-069-2018 соответствуют требованиям: ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП1, ГОСТ IEC 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1, ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ2, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА1, ГОСТ IEC 60331-21-2011 – показатель огнестойкости ПО1.

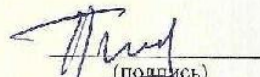
Кабели пониженной пожароопасности, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, кабели контрольные марки: КПБнг(А)-FRHF, КПБнг(А)-HF на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, изготовленные по ТУ 16.К17-069-2018 соответствуют требованиям: ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП1, ГОСТ IEC 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1, ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ2, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА1, ГОСТ IEC 60331-21-2011 – показатель огнестойкости ПО1.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.

