



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ30.Н.00134

№ ПС 007122

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождения заявителя)

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» 443009, Россия,
г. Самара, ул. Физкультурная, 103, помещение №6. 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 «ПРОМПОЖТЕСТ». ОГРН 1165047060001.
141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4.
Свидетельство № ССБК RU.ЛБ30, действительно до 25.02.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции)

Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, не распространяющие горение, с
волоклоктурирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей
галогенов, с изоляцией из полиэтилена или полимерной композиции, не содержащей
галогенов, на напряжении переменного тока 380В, частотой 50Гц марок: СБВБПнг(A)-HF,
СБПВБПнг(A)-HF, СБВБэПнг(A)-HF, СБПВБэПнг(A)-HF, СБВБПБПнг(A)-HF,
СБПВБПБПнг(A)-HF, СБВБэПБПнг(A)-HF, СБПВБэПБПнг(A)-HF изготовленные в
соответствии с ТУ 16.К71-408-2010.. Код ОКПД 2: 27.32.13.145. Код ТНВЭД: 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, 5.5, 5.6, 5.7, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-
2011, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 см. в Приложении (бланк №003784)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 039С от 27.10.2021г, Испытательная лаборатория ООО
«ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении
компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 до 25.05.2024 г., 141401, Московская область,
г.о. Химки, ул. Рабочая, д.2а. Тел./факс: +79250416569. Адрес электронной почты:
info@prompozhtest.ru.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

1. ТУ 16.К71-408-2010, 2. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO
9001:2015) № РОСС RU.0001.13ФК39.0061 от 26.06.2020 г. по 26.06.2023 г., выдан
органом по сертификации интегрированных систем менеджмента качества
«ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», 123103, г. Москва, проспект Маршала Жукова, дом 78,
корпус 2, аттестат аккредитации ДС.ИСМ.ОС04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.11.2021 г. по 07.11.2024 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Белякова
Ф.И.О.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.000

№ ИС 003784

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.145 8544 49 910 8	Кабели марок: СБПВБПнг(A)-HF, СБПВБэПнг(A)-HF, СБПВБПБбПнг(A)-HF, СБПВБэПБбПнг(A)-HF.	ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А), ГОСТ IEC 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 1 ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ 2, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1
27.32.13.145 8544 49 910 8	Кабели марок: СБВБэПнг(A)-HF, СБВБПБбПнг(A)-HF, СБВБэПБбПнг(A)-HF.	ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А), ГОСТ IEC 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 2 ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ 2, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1
27.32.13.145 8544 49 910 8	Кабели марок: СБВБПнг(A)-HF	ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А), ГОСТ IEC 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 3 ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ 2, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

(подпись)

А.В. Белякова
Ф.И.О.

