



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00178

№ ПС 007686

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 «ПРОМПОЖТЕСТ».
141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4. ОГРН
1165047060001, свидетельство № ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2025 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции)

Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с
изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитой
композиции полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих
галогенов, марок ППнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПБнг(A)-FRHF,
ПьПнг(A)-FRHF, ПьПЭнг(A)-FRHF, ПьБнг(A)-FRHF на номинальное
переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF на
номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, изготовленные в соответствии с ТУ
16.К71-339-2004. Код ОКПД2 27.32.13.143; 27.32.13.111; Код ТН ВЭД 8544 49 910 8.

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, 5.8; ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел
распространения горения при групповой прокладке- ПРГП16 (Категория А)
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 - предел огнестойкости кабельного изделия в условиях
воздействия пламени ПО1, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной
активности продуктов дымообразования при горении и тлении- ПКА1, ГОСТ
12.1.044-89 Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения- ПТПМ2,
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении
кабельного изделия- ПД1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 109С от 20.05.2022г. Испытательная лаборатория ООО
«ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении
компетентности № ССБК.RU.21ШБ36 до 25.02.2025 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
доказательств соответствия
продукции требованиям)

ТУ 16.К71-339-2004, 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 23.05.2022 г. по 22.05.2025 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Белякова
Ф.И.О.

