



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0023

№ ПС 008313

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: sec@samarcable.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: sec@samarcable.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 полистиленовой изоляцией в
оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, не
распространяющие горения 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 0,32 – 0,70мм, на протяжении до 145В переменного или до 200В постоянного
тока, марок: ТППэпнг(А)-НФ, ТППшПнг(А)-НФ, изготовленные по ТУ 16.К17-
094-2017. Код ОКПД2 27.32.13.152, код ТН 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, 5.5, 5.6, 5.7. ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 предел
распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16, ГОСТ ИЕС
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 ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной
активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

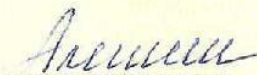
Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПС1685 от 24.08.2023г. Испытательная
лаборатория ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (ИЛ ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»,
свидетельство о подтверждении компетентности № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02
от 20.02.2023г.

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

1. 16.К17-094-2017;
2. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС
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 24.08.2023 г. по 23.08.2026 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.

