



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ39.Н.0020

№ ПС 008308

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 пониженной горючести со сплошной полиэтиленовой
изоляция или пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в
оболочке из полимерных композиций не распространяющихся горение и не
содержащих галогенов, на номинальное напряжение дистанционного питания
до 145В переменного тока частотой 50Гц или напряжение до 200В постоянного,
марок ТППэн-НДГ, ТППэнБбП-НДГ, ТППпП-НДГ, ТППпПБбП-НДГ,
изготовленные по ТУ 16.К17-087-2016 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 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 рушовой 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 ПТМ 1, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной
активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

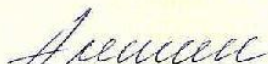
Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.ПС1603 от 19.07.2023г. Испытательная
лаборатория ООО «АРТАЛИКС» (ИЛ ООО «АРТА.ЛИКС»), свидетельство о
подтверждении компетентности № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 до 08.11.2025г.

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

1. ТУ 16.К17-093-2017;
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

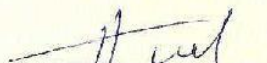
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.07.2023 г. по 19.07.2026 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

О.О. Алешин
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Пронин
Ф.И.О.

