



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ30.П.00306

№ ПС 008877

### 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 «ПРОМПЖТЕСТ». 141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4. ОГРН 1165047060001, свидетельство № ССБК RU.ЛБ30, действительно до 25.02.2025 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции)

Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем, с полипропиленовой изоляцией токопроводящих жил, с общим экраном из алюминополимерной ленты и без, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением, в оболочке из композиции не содержащей галогенов, с числом пар из ряда 1,2,4,8,10,16,25,32,50, диаметр токопроводящих жил 0,52мм, рабочее напряжение не более 145В марки см. Приложение (бланк №ПС004960), изготовленные по ТУ 16.К17-092-2017. Код ОКПД 2: 27.32.13.159. Код ТНВЭД: 8544499509. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, на соответствие которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 см Приложение (бланк №ПС 004964)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПКИ-10-2023/033 от 02.10.2023г. Испытательная лаборатория ООО «ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 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)

1. ТУ 16.К17-092-2017  
2. 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 ДС.ИСМ.ОС04

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.10.2023 г. по 01.10.2026 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.00306

№ ПС 004964

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.159 8544499509	Кабели марок: SAMCAB-U/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, SAMCAB-U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, SAMCAB-F/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, SAMCAB-F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF	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 (Категория А), 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 60754-2-2015 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 1
27.32.13.159 8544499509	Кабели марок: SAMCAB-U/UTP Cat 5 PVC нг(A)-LS, SAMCAB-U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SAMCAB-F/UTP Cat 5 PVC нг(A)-LS, SAMCAB-F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS	ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.6, 5.7, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А), ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60754-2-2015 Показатель коррозионной активности продуктов дымообразования при горении и тлении ПКА 2

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Беякова  
Ф.И.О.

