



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00913

№ ПС 008953

Срок действия с 06.10.2023г. по 05.10.2026г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.32.13.150

Код ТН ВЭД

8544 49 200 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель» (ООО «ТайгаКабель»)  
634021, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/1, стр.13.  
ОГРН: 1167031052682 Телефон: +73822480480. E-mail: info @taigakabel.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель» (ООО «ТайгаКабель»)  
634021, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/1, стр.13.  
ОГРН: 1167031052682 Телефон: +73822480480. E-mail: info @taigakabel.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,  
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020. См. Приложение (Бланк № ПС 005335, ПС 005337).  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"  
См. Приложение (Бланк № ПС 005335, ПС 005337).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 10/23-3С от 05.10.2023 г., № 10/23-4С от 05.10.2023 г., № 10/23-5С от 05.10.2023 г., № 10/23-6С от 05.10.2023 г., № 10/23-7С от 05.10.2023 г., № 10/23-8С от 05.10.2023 г., № 10/23-9С от 05.10.2023 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU.21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00527-АО от 24.08.2023 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.32.13-004-34038345-2020

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Беляков**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Колчин**





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00913

№ ПС 005337

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена PE или поливинилхлоридного пластика PVC, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке - ПРГО1. Класс пожарной опасности кабельных изделий - О1.8.2.5.4.
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из композиции полимерной LSZH-нг(A), выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.7. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 2. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.2.1.
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика PVC-нг(A), выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. 5.3. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.5.4.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Вест*

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Сид*

А.В. Колчин





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00913

№ ПС 005335

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности PVC-нг(A)-LS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. п. 5.3, 5.4, 5.6. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 2. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 2. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.2.2
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с пониженной токсичностью продуктов горения исполнения PVC-нг(A)-LSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. п. 5.3, 5.4, 5.6. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 1. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 2. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.1.2
27.32.13.150 8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки «Taigakabel», не распространяющие горения, модели F/UTP, U/UTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,46 до 0,57 мм, количество пар от 2 до 25, с изоляцией из поливинилхлоридного, полиэтиленового пластика толщиной 0,25± 0,05 мм, с оболочкой из композиции полимерной безгалогенной с пониженной токсичностью продуктов горения исполнения LSZH - нг(A)-HFLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-34038345-2020	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.7. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 1. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.1.1

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

