



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375
 (номер сертификата соответствия)

001659
 (учетный номер бланка)



ЗАЯВИТЕЛЬ
 (наименование и
 местонахождение заявителя)

ООО "ОрелТехКабель". Юридический адрес: 302008, Орловская область, город Орёл, улица
 Машиностроительная, дом 6, помещение 21. ИНН: 5752082915. ОГРН: 1205700001374. Номер
 телефона/факс: +7(4862) 78-15-57. Электронная почта: fin@tehcab.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (наименование и
 местонахождение изготовителя)

ООО "ОрелТехКабель". Адрес места осуществления деятельности: 302008, Орловская область, город
 Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 21. ИНН: 5752082915. ОГРН: 1205700001374.
 Номер телефона/факс: +7(4862) 78-15-57. Электронная почта: fin@tehcab.pro

**ОРГАН ПО
 СЕРТИФИКАЦИИ**
 (наименование и
 местонахождение органа по
 сертификации, вылавшего
 сертификат соответствия)

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью
 "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. I/IV ком./офис 5/1.
 Тел. 8(903)445-19-52, адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
 ОГРН 1237700099471.
 Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC02 от 20.02.2023 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**
 (информация о
 сертифицированной продукции,
 позволяющая провести
 идентификацию)

Линии огнестойкие кабельные в составе кабеленесущих систем АО «ДКС», изготовленные по ТУ
 27.33.13-003-43673382-2023, согласно приложениям №1, №2 и №3 на бланках №№
 001664,001663,001662. Торговая марка ОКЛ ОТК-ДКС.
 Серийный выпуск

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

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях
 пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от
 14.07.2022)

Код ОКПД2
 27.33.13.190
 Код ТН ВЭД
 8544 42 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ
 ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И
 ИЗМЕРЕНИЯ**

Показатели: ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение
 работоспособности в условиях стандартного температурного режима
 пожара. Методы испытаний.», сохранение работоспособности линий
 не менее 90 минут согласно приложению №4 на 2 листах (бланки №№
 001661,001660)

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1863 от 23.10.2023 года. Испытательная лаборатория
 «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ»,
 № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 от 20.02.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по
 сертификации в качестве доказательств
 соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н001375 от 13.10.2023 г., Акт отбора образцов №
 ПБ01.Н001375 от 16.10.2023 г., сертификат соответствия системы
 менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС
 RU.32311.OC02.СМК01.2348 от 23.10.2023 года, выдан ОС ООО
 «СТАНДАРТ-ТЕСТ» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC02»,
 ТУ 27.33.13-003-43673382-2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.10.2023 г. по 23.10.2028 г.



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

Балашов Р. В.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Тишкова А. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001664

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение №1


Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «ОрелТехКабель» (ООО «ОТК»)	Адрес: 302008, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 21. Телефон: +7 (4862) 78-15-57, e-mail: fin@tehcab.pro
Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»)	Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Телефон: +7 (4822) 33-28-81, e-mail: info@dkc.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Система 5» (ООО «Система 5»)	Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 15. Телефон: +7 (482) 277-79-80, e-mail: tver@dkc.ru



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Р. В. Балашов

 А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001663

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции ООО «ОрелТехКабель»,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034 (ОКПД2), код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение НД, по которой выпускается продукция
27.32.13-159 8544 49 910 8	Кабели огнестойкие и повышенной огнестойкости для противопожарных систем, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,50 мм ² до 2,50 мм ² , изолированными огнестойкой керамообразующей резиной, числом пар от 1 до 10, с дополнительным термическим барьером в виде слюдосодержащей ленты или без него, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него, с оболочкой из: - поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; - полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; - поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx; для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц	ТУ 27.32.13-001-43673382-2020
27.32.13-159 8544 49 950 1	Кабели огнестойкие и повышенной огнестойкости для систем передачи данных с витой парой, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0,50 мм до 1,75 мм, изолированными огнестойкой керамообразующей резиной, числом пар от 1 до 10, с дополнительным термическим барьером в виде слюдосодержащей ленты или без него, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, с индивидуальным экраном ламинированной алюминиевой фольгой пар или без него, с оболочкой из: - поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КИнг(A)-FRLS, КИ-Снг(A)-FRLS, КИЭнг(A)-FRLS, КИЭ-Снг(A)-FRLS; - полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КИнг(A)-FRHF, КИ-Снг(A)-FRHF, КИЭнг(A)-FRHF, КИЭ-Снг(A)-FRHF; - поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марок: КИнг(A)-FRLSLTx, КИ-Снг(A)-FRLSLTx, КИЭнг(A)-FRLSLTx, КИЭ-Снг(A)-FRLSLTx; для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц	ТУ 27.32.13-002-43673382-2022



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Р. В. Балашов

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001662

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение №3
 Перечень продукции ООО «ДКС»,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение НД, по которой выпускается продукция
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта 50, 80 и 100 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, с толщиной стенок от 0,6 до 1,5 мм, производства ООО «Система 5»	ТУ 3449-013-47022248-2004
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, длиной 3000 мм, диаметром проволоки от 3,8 до 4,8 мм, производства ООО «Система 5»	ТУ 3449-001-73438690-2006
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, шириной от 200 до 600 мм, с высотой бора 50, 80 и 100 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, с толщиной стенок от 1,0 до 1,5 мм, производства ООО «Система 5»	ТУ 3449-002-73438690-2008
Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH в составе: профили, соединительные элементы, консоли, подвесы и траверсы, скобы и держатели, производства ООО «Система 5»	ТУ 3449-032-47022248-2012
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS, сохраняющие работоспособность в условиях пожара, с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, производства АО «ДКС»	ТУ 3464-048-47022248-2016
Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», диаметрами от 16 до 63 мм, производства ООО «Система 5»	ТУ 4833-041-47022248-2014
Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, диаметрами от 10 до 50 мм, производства ООО «Система 5»	ТУ 4833-051-47022248-2016
Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50, производства АО «ДКС»	ТУ 2247-008-47022248-2002
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «OCTOPUS» и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, производства АО «ДКС»	ТУ 3491-052-47022248-2016
Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, производства АО «ДКС»	ТУ 3491-010-47022248-2003
Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из полиэтилена низкого давления и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, производства АО «ДКС»	ТУ 3491-011-47022248-2003
Трубы жесткие гладкие самозатухающие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ типа ТЖ поливинилхлоридные «EXPRESS» и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 63 мм, , производства АО «ДКС»	ТУ 2248-012-47022248-2009
Короба кабельные из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним серии «IN-LINER», производства АО «ДКС»	ТУ 3449-009-47022248-2010
Система крепежа M5 COMBITECH в составе: метрический крепеж, анкеры и дюбели, такелаж, товарного знака «ДКС»	-



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Р. В. Балашов

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001661

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение №4

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
КПСнг(A)-FRLS КПСнг(A)-FRHF КПСнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям из С-образного профиля типа ВВР серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п, свободный конец консоли закреплен к несущей поверхности через шпильку СМ. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КПСнг(A)-FRLS КПСнг(A)-FRHF КПСнг(A)-RSLTx	При прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: через шпильки серии СМ с помощью крепежа М5 с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КПСЭнг(A)-FRLS КПСЭнг(A)-FRHF КПСЭнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в проволочных лотках серии F5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям из С-образного профиля типа ВВР серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п, свободный конец консоли закреплен к несущей поверхности через шпильку СМ. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИнг(A)-FRLS КИнг(A)-FRHF КИнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в проволочных лотках серии F5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: через шпильки серии СМ с помощью крепежа М5 с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИЭнг(A)-FRLS КИЭнг(A)-FRHF КИЭнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям из С-образного профиля типа ВВР серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п, свободный конец консоли закреплен к несущей поверхности через шпильку СМ. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИ-Снг(A)-FRLS КИ-Снг(A)-FRHF КИ-Снг(A)-FRLSLTx	При прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH в один, два и три яруса, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ серии В5 COMBITECH, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: через шпильки серии СМ с помощью крепежа М5 с шагом крепления не более 1200 мм при нагрузке на лоток не более 20 кг/м.п. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИЭ-Снг(A)-FRLS КИЭ-Снг(A)-FRHF КИЭ-Снг(A)-FRLSLTx	При прокладке в стальных трубах серии COSMEC, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 COMBITECH: хомутами через шпильки серии СМ с шагом крепления не более 1200 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Р. В. Балашов

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001660

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение №4

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
КПСнг(A)-FRLS КПСнг(A)-FRHF КПСнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в рукавах металлических серии COSMEC, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КПСнг(A)-FRLS КПСнг(A)-FRHF КПСнг(A)-RLSLTx	При прокладке в трубах гибких гофрированных серии OCTOPUS из композиции на основе не распространяющего горение поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КПСнг(A)-FRLS КПСнг(A)-FRHF КПСнг(A)-RLSLTx	При прокладке в трубах гибких гофрированных серии OCTOPUS из электроизоляционного материала без содержания галогенов для электромонтажных работ, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КПСЭнг(A)-FRLS КПСЭнг(A)-FRHF КПСЭнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в трубах гибких гофрированных серии OCTOPUS из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИнг(A)-FRLS КИнг(A)-FRHF КИнг(A)-FRLSLTx	При прокладке в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» из композиции на основе полиэтилена низкого давления (ПНД) для электромонтажных работ, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИЭнг(A)-FRLS КИЭнг(A)-FRHF КИЭнг(A)-FRLSLTx	При прокладке открыто по стене, полу или потолку(серия EXPRESS), закрепленных к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИ-Снг(A)-FRLS КИ-Снг(A)-FRHF КИ-Снг(A)-FRLSLTx	При прокладке в трубах жестких гладких самозатухающих типа ТЖ из композиции на основе поливинилхлорида (ПВХ) из электроизоляционного материала для электромонтажных работ, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм. Разделка кабеля в ответвительных коробках серии FS.	90
КИЭ-Снг(A)-FRLS КИЭ-Снг(A)-FRHF КИЭ-Снг(A)-FRLSLTx	При прокладке в кабельных коробках серии IN-LINER из композиции на основе не распространяющего горение поливинилхлорида (ПВХ), которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер серии CM с шагом крепления кабеля 500 мм.	90



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

Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова