



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.921

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СДС»
ОГРН: 1197746331045, ИНН: 7734425377, 123060, Россия, город Москва,
улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3,
телефон: +7 (495) 225-25-20, email: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Lin'an CF Co., Ltd
Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang .

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Согласно приложению №1.

код ОКПД 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Для кабелей без обозначения класс пожарной опасности - О1.8.2.5.4; для кабелей с индексом нг(А)-HF класс пожарной опасности - П16.8.1.2.1; для кабелей с индексом нг(А)-HFLTx класс пожарной опасности - П16.8.1.1.1; для кабелей с индексом нг(А)-LS класс пожарной опасности - П16.8.2.2.2; для кабелей с индексом нг(А)-LSLTx класс пожарной опасности - П16.8.2.1.2, для кабелей с индексом LSZH - П16.8.1.2.1. Согласно приложениям № 2-4.

код ТН ВЭД
8544 49 200 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 4944-СИ/ПБ-2019 от 19.09.2019
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛО1 выдан 26.04.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.09.2019 **по** 19.09.2022



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

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.921
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.09.2019 по 19.09.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
8544 49 200 0	Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение, марки PROconnect, REXANT, СМАРТКИП, типы: UTP, FTP, SFTP, SSTP, U/UTP, U/FTP, F/UTP, S/UTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP, с однопроволочными либо многопроволочными проводниками и количеством пар от 1 до 100, с жилами диаметром от 0,40мм до 0,80мм в изоляции из полиэтилена, категорий 3, 5, 5е, 6, 6А, 7, 7А, с оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов пониженной пожарной опасности (LSZH, нг(А)-HF, нг(А)-HFLTx), из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (PVC, нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx), из полиэтилена (PE), на напряжение до 50 В.



Руководитель
(заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.921
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.09.2019 по 19.09.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смещением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО): - для кабелей без обозначения - O1
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF, LSZH – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – П16
ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Часть 3-23. Категория В	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.921
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.09.2019 по 19.09.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО): - для кабелей без обозначения – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF, LSZH – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПО8
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): - для кабелей без обозначения – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF, LSZH – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПКА2



Руководитель
(заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC01.921
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.09.2019 по 19.09.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408.
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ); - для кабелей без обозначения – ПТПМ5; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF, LSZH – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF LTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПТПМ1
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД); - для кабелей без обозначения – ПД4; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF, LSZH – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF LTx – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПД2



Руководитель
(заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова