



01250

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01420

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Каплекс»  
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 141980,  
Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27. ОГРН 1145010002312.  
Телефон: +7 4952794999. E-mail: info1@caplex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Каплекс»  
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 141980,  
Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27. ОГРН 1145010002312

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».  
Место нахождения: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1.  
Телефон +7 (499) 709-89-38.  
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, марок Caplex: U/UTP, U/UTP с подвесом, U/FTP, F/FTP с подвесом, с медными жилами диаметром от 0,2 до 0,9 мм в изоляции из полиэтилена, от 1 до 100 пар включительно, категорий из ряда: 3, 5, 5е, 6, 6А, с оболочкой из поливинилхлорида пониженной пожарной опасности, мало-дымной, с низкой токсичностью продуктов горения PVC, (нг(A)-LS), нг(A)-LSLTx), из композитных материалов не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения LSZH (нг(A)-HF, нг(A)-HFLTx), из полиэтилена (PE), серий: CXXX-XXXXXX-XXXX, на номинальное напряжение до 145 В. Торговая марка «Caplex». Выпускаются по ТУ 3574-001-31862853-2014.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2

код ТН ВЭД  
8544

**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». Для кабелей без обозначения - О1.8.2.5.4; с маркировкой нг(A)-LS - П16.8.2.2.2; с маркировкой нг(A)-LSLTx - П16.8.2.1.2; с маркировкой LSZH - П16.8.1.2.1; с маркировкой нг(A)-HF - П16.8.1.2.1; с маркировкой нг(A)-HFLTx - П16.8.1.1.1. Согласно приложению № 1 (бланки 01251, 01252)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ1120.121219 от 12.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛО2)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 3574-001-31862853-2014. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ОШ01.ОС2.СМК.00926 от 17.04.2018 года, выдан органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат № СДС-СМ RU.3791.ОС02

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.12.2019 ПО 15.12.2024**



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

М.Е. Емцев  
инициалы, фамилия





01251

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ РОСС RU.040ПС0.С.ОС1.01420

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 ИЕС 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 смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО); - для кабелей без обозначения - О1
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А Часть 3-23. Категория В	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - П1б; - для кабелей с маркировкой LSZH - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF LTx - П1б



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

  
подпись

М.Е. Емцев  
инициалы, фамилия





01252

(учетный номер бланка)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU.040ПС0.С.ОС1.01420**

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 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)-LS - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx - ПО8; - для кабелей с маркировкой LSZH - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx - ПО8
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 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)-LS - ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx - ПКА2; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF - ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx - ПКА1
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)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПТПМ1
ГОСТ ИЕС 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)-LS – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПД2; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПД1

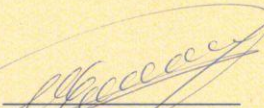


Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

  
подпись

М.Е. Емцев  
инициалы, фамилия