



01088

(учетный номер бланка)



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01047

(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 DATAREX 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: DR-
XXXXXXXX, на номинальное напряжение до 145 В. Торговая марка «Datarex».
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 01067, 01068)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 032ПБ.080419 от 08.04.2019 года, выданный
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью
«Стандарт» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ01)

**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.ОЩ01.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 10.04.2019 **ПО** 09.04.2024



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



01067

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01047

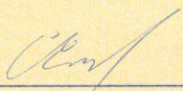
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

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 - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - П16; - для кабелей с маркировкой LSZH - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx - П16



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

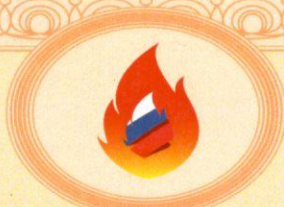
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)





С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия



01068

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.040ПС0.С.ОС1.01047

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)-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)-HFЛТх - 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)-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)-HFЛТх - 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)-HFЛТх – 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)-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)-HFЛТх – 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