

№ 000369

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Регистрационный № РОСС RU.31382.04ИБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31382.04ИБК0.В00302

Срок действия сертификата соответствия с 28.03.2019 по 27.03.2022

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Каплекс». ОГРН: 1145010002312. Адрес: 141980, Россия, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, 27
Телефон: +74952794999. E-mail: info1@caplex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Каплекс». Адрес: 141980, Россия, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, 27

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации: Рег. № РОСС RU.31382.04ИБК0
Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Пожарной Безопасности».

Адрес: 196084, город Санкт-Петербург, улица Новорошинская, дом 4, корпус А, офис 932-1, тел: +7 (812) 426-15-37 info@megregiontest.ru, http://mrcpb.ru/

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, т.з. «Datarex», марок DATAREX:U/UTP, код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

U/UTP with Messenger, U/FTP, U/FTP with Messenger, F/UTP, F/UTP with Messenger, F/FTP, F/FTP with Messenger с медными жилами диаметром от 0,2 до 0,9 мм в изоляции из полиэтилена, от 1 до 10 пар включительно, категорий из ряда: 3, 5, 5е, 6, 6А, с оболочкой из поливинилхлорида пониженной пожарной опасности (PVC, нг(A)-LS), из композитных материалов не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения (LSZH, нг(A)-HF), из полиэтилена (PE), серий: DR-XXXXXX, на номинальное напряжение до 145 В, выпускаемые по ТУ 3574-001-31862853.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование документа на основании которого (которых) проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (П16.8.2.2.2; П2.8.2.2.2; П3.8.2.2.2; П4.8.2.2.2; П16.8.1.2.1; П2.8.1.2.1; П3.8.1.2.1; П4.8.1.2.1), показатели согласно приложения, бланк № 000370

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 03463-08/18-05-ИМ от 26.03.2019 года, № 03463-08/18-05-ИМ от 26.03.2019 года, № 03463-08/18-05-ИМ от 26.03.2019 года, № 03463-08/18-05-ИМ от 26.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

Д.А. Семенец

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.С. Глушнева



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



№ РОСС RU.31382.04ИБК0.В00302

Стандарт	Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
ГОСТ 31565-2012	Кабели связи симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, т.з. «Datarex», в оболочке из композитных материалов не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения	ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2
ГОСТ 31565-2012	Кабели связи симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, т.з. «Datarex», в оболочке из поливинилхлорида пониженной пожарной опасности	ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2
ГОСТ 31565-2012	Кабели связи симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, т.з. «Datarex», в оболочке из полиэтилена (PE)	ПРГО 01



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициал, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициал, фамилия)

Д.А. Семенец

Д.С. Глушнев