



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.ИЛ.ОС002/З.Н.01419

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»).
(наименование и местонахождение заявителя)
Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.
Телефон: +74822332881, факс: +74822332884, e-mail: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TELDOR Cables & Systems LTD».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
Адрес: ИЗРАИЛЬ, Israel 1933500 Ein-Dor, Teldor sq. 1.
Телефон: +97246770555, факс: +97246770650, e-mail: russia@teldor.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33 корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи (витая пара), работающих в частотном диапазоне до 2000 МГц, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом пар медных жил от 2 до 4, с сечением жил от 0,1 мм до 0,81 мм, на напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, марок согласно приложению №1, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)
код ОК 034 (ОКПД2)
27.32.13.154
код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7, 5.9.
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводится сертификация)
Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 004264).
Классы пожарной опасности согласно приложению №3 на 1 листе (бланк № 004265).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № АПБ-008/06-2020 от 08.06.2020 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13HA350190 срок действия от 10.04.2020 до 09.04.2023, выдан Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", рег.№ RA.RU.13HA35 от 19.02.2018 г.; Сертификат соответствия RU C-IL.ПБ68.В.00488/20 от 11.06.2020 действует по 10.06.2023, выдан Органом по сертификации продукции ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег.№ РОСС RU.0001.11ПБ68
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.06.2020 по 16.06.2023



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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

И.В. Хаева

004262



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.IL.OS002/3.H.01419

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544492000	<p>Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи (витая пара), работающих в частотном диапазоне до 2000 МГц, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом пар медных жил от 2 до 4, с сечением жил от 0,1 мм до 0,81 мм, на напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(A)-HF:</p> <ul style="list-style-type: none">- категорий 5е, 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP- категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP- категорий 7, 7А, марок F/FTP, S/FTP, S/STP- категории 8, 8.1, 8.2, марок S/FTP, S/STP <p>не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката, в исполнении нг(A)-LSLTx:</p> <ul style="list-style-type: none">- категорий 5е, 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP- категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP- категорий 7, 7А, марок F/FTP, S/FTP, S/STP- категории 8, 8.1, 8.2, марок S/FTP, S/STP <p>огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(A)-FRHF:</p> <ul style="list-style-type: none">- категорий 5е, 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP- категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP- категорий 7, 7А, марок F/FTP, S/FTP, S/STP- категории 8, 8.1, 8.2, марок S/FTP, S/STP	Техническая документация изготовителя

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

И.В. Хаева

004263



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.П.ОС002/З.Н.01419

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанным в технической документации изготовителя на материалы, для кабелей с исполнением нг(A)-HF, нг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015, для кабелей с исполнением нг(A)-HF, нг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанным в технической документации изготовителя, для кабелей с исполнением нг(A)-LSLTx

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

И.В. Хаева

004264



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.IL.OC002/3.Н.01419

Приложение №3
Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с
ГОСТ 31565-2012

П16.8.1.2.1 – для кабелей телекоммуникационных для структурированных систем связи (витая пара), не распространяющих горение при групповой прокладке и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(А)-HF;

П16.1.1.2.1 – для кабелей телекоммуникационных для структурированных систем связи (витая пара), огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(А)-FRHF;

П16.8.2.1.1 – для кабелей телекоммуникационных для структурированных систем связи (витая пара), не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика, в исполнении нг(А)-LSLTx.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)




Д.Л. Голубева

И.В. Хаева

004265