

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-IL.ПБ68.В.00488/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011163

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»)
 Место нахождения: 170017, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15.
 ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881; +74822332882; +74822332883, факс: +74822332884, E-mail: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«TELDOR Cables & Systems LTD»
 Место нахождения: ИЗРАИЛЬ, Israel 1933500 Ein-Dor, Teldor sq. 1.
 Телефон: +97246770555, факс: +97246770650, E-mail: russia@teldor.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комната №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, пер. № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

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 (бланк №0017995), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-297/06-2020 выдан 05.06.2020, протокол ППБ-298/06-2020 выдан 05.06.2020, протокол ППБ-299/06-2020 выдан 05.06.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13НА350190 срок действия от 10.04.2020 до 09.04.2023, выдан Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13НА35, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

11.06.2020

по

10.06.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Голубева Дарья Львовна
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Хаева Ирина Викторовна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-IL.ЛБ68.В.00488/20

(обязательная сертификация)

№ **0017995**

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.154</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0</p>	<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 пластика, 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 	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Хаева Ирина Викторовна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-IL.ПБ68.В.00488/20

(обязательная сертификация)

№ 0017996

Приложение №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.3	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, для кабелей всех исполнений
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.4	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей с исполнением нг(A)-LSLTx
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.5	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей с исполнением нг(A)-HF, нг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.8	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-23-2011, для кабелей с исполнением нг(A)-FRHF



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
_____ подпись

[Handwritten signature]
_____ подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Хаева Ирина Викторовна

инициалы, фамилия