

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ37.В.01816

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Датвелком».
Адрес: 117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 18, корп. 1, кв. 71.
ОГРН: 1127746696296. Телефон +7 (495) 980-21-12, факс +7 (495) 980-21-12.

№ 0012489

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dätwyler Cabling Solutions AG.
Адрес: Gotthardstrasse 31, CH-6460 Altdorf, Switzerland, Швейцария.
Телефон +41 41 875 11 00, факс +41 41 875 12 05.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические безгалогенные неметаллической конструкции моделей см. Приложение (материал оболочки – безгалогенный состав; количество волокон 4÷576; наружный диаметр 3,0÷22,0 мм). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 35 8700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7). Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 4658/РС, № 4659/РС от 20.06.2016 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.MCK.019.020.CM.10700 от 24.06.2016 г. выдан ОС SMK «РЭИ-ТЕСТ» рег. № RU.MCK.OC.151221.019

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.07.2016 по 04.07.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Handwritten signature of the official.

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ37.В.01816

(обязательная сертификация)

№ 0000608

Кабели волоконно-оптические безгалогенные неметаллической конструкции моделей:
FO Universal U-DQ(ZN)BH for indoor and outdoor use, up to 144 fibres,
FO Universal ZGGFR Easy Blow/U-DQ(ZN)BH Fire resistant, optimized for blowing through thermoplastic ducts,
FO Outdoor cable/A-DQ(ZN)2Y wbKT Micro (up to 72 fibres),
FO Outdoor cable/A-DQ(ZN)2Y S-Micro (up to 96 fibres),
FO Outdoor wbGGT HP/A-DQ(ZN)B2Y HighP,
FO Outdoor wbGGT HP/A-DQ(ZN)B2Y HighP, 2-layer,
FO Outdoor wbKT S-Micro/A-DQ(ZN)2Y S-Micro up to 216 Fasern, optofil® outdoor cable wbKT S-Micro 4x12 (48 fibres),
FO Outdoor wbKWT HP/A-DQ(ZN)(SR)2Y HighP,
FO Outdoor ZGGT HP/A-DQ(ZN)B2Y HighP,
FO Outdoor ZKT Micro/A-DQ(ZN)2Y Micro up to 24 fibres,
FO Outdoor ZKT Micro/A-DQ(ZN)2Y Micro up to 24 fibres,
FO Outdoor ZT S-Micro/A-D2Y S-Micro, up to 24 fibres,
FO Outdoor ZT S-Micro/A-D2Y S-Micro, up to 24 fibres,
FO Outdoor ZwbKWT BL/A-DQ(ZN)(SR)2Y Basic Line.

Класс пожарной опасности кабельных изделий ПЗ.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - ПЗ.

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) - 1. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия