

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ37.В.01817

### 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.

№ 0012490

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dätwyler Cabling Solutions AG. Адрес: Gotthardstrasse 31, CH-6460 Altdorf, Switzerland, Швейцария.  
Адрес филиала: "Datwyler (Suzhou) Cabling Solutions Co., Ltd." (Китай).  
East Beijing Road, Tengfei Road, Taicang Economic Development Zone, 215413 JiangSu Province CN.  
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 информационные типа "витая пара" моделей см.  
Приложение (рабочее напряжение постоянного тока не более 50 В, материал проводника – медь, количество пар 1-24, материал оболочки – безгалогеновая композиция; наружный диаметр 3,5÷20,0 мм). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 35 7000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 200 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: № 4660/РС, № 4661/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.МСК.019.020.СМ.10700 от 24.06.2016 г. выдан ОС SMK «РЭИ-ТЕСТ» рег. № RU.МСК.ОС.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



Заявитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

В.Ю. Шитиков  
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ37.В.01817

(обязательная сертификация)

№ 0000609

Кабели информационные типа «витая пара» моделей:

- Data cable SF/UTP Cat.5e AWG24 CU 5502 4P,
- Data cable F/FTP Cat.6A AWG23 CU 6552 4P,
- Data cable S/FTP Cat.6A AWG23 CU 7060 4P/ 2x4P,
- Data cable S/FTP Cat.7 AWG23 CU 7002 4P/ 2x4P,
- Data cable S/FTP Cat.7 AWG23 CU 7002 4P GG-PE,
- Data cable S/FTP Cat.7A AWG22 CU 7150 4P Multimedia / 2x4P,
- Data cable S/FTP Cat.7A AWG22 CU 7702 4P/ 2x4P,
- Data cable S/FTP Cat.7A AWG23 CU 7120 4P/2x4P;
- Flexible data cable S/UTP Cat.5e AWG26 CU 5502 4P flex,
- Data cable U/UTP Cat.6 AWG24 CU 662 4P,
- Data cable U/UTP Cat.5e AWG24 CU 502 4P,
- Flexible data cable U/UTP Cat.6 AWG24 CU 602 4P flex,
- Data cable S/FTP Cat.7 AWG23 CU 7080 4P/ 2x4P,
- CU 1P flex Multimedia FLEXIBLE DATA CABLE S/FTP CAT.7 AWG26,
- CU 2P flex Multimedia FLEXIBLE DATA CABLE S/FTP CAT.7 AWG26,
- Data cable F/UTP Cat.5e AWG24 CU 5002 4P,
- Industrial data cable S/FTP Cat.7 AWG23 CU 7002 4P Industrial PUR,
- Industrial Flexible data cable S/FTP Cat.7 AWG26 CU 7702 4P flex Industrial PUR.

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.



  
\_\_\_\_\_ **В.Ю. Шитиков** \_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

  
\_\_\_\_\_ **В.А. Литвинов** \_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ