

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ37.В.01466  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1391051  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕТЭК системс".  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Крупской, дом 55, корпус 1, литер А.  
ОГРН: 1027806082116. Телефон (812) 740-75-10, факс (812) 740-75-10.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO QUANSHENHUA CABLE & WIRE CO., LTD.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: Zhongyi Village, Gulin Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, Китай.  
Телефон +8657427886108, факс +8657427886186.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 105187, г. Москва, ул. Советская, д. 15,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1. Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели управления, модели: КПСВВ (J-YU), КПСВЭВ (J-Y(ST)Y), КПСВВ нг(A)-LS (J-YU нг(A)-LS), КПСВЭВ нг(A)-LS (J-Y(ST)Y нг(A)-LS), КСВВ нг(A)-LS, КСВЭВ нг(A)-LS (материал проводника – медь или омедненный алюминий; материал изоляции – ПВХ; материал оболочки - ПВХ; сечение проводников 0,2÷1,0 мм<sup>2</sup>; число жил 2÷20; номинальное напряжение до 250 В). Серийный выпуск.

**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 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). см. Приложение

код ОК 005 (ОКП)  
35 6000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 910 8

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчеты об испытаниях: № 3692/РС, № 3693/РС от 26.01.2015 г., № 3793/РС от 27.02.2016 г. НИЛ ПВВ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03404 от 13.10.2014 г.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и/или на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 04.03.2015 по 03.03.2018



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 В.Ю. Шитиков

 В.А. Литвинов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.ПБ37.В.01466

(обязательная сертификация)

ТР

0393334

(учетный номер бланка)

Кабели управления, модели: КПСВВ (J-YU), КПСВЭВ (J-Y(ST)U).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2).

Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4:

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

Кабели управления, модели: КПСВВ нг(A)-LS (J-YU нг(A)-LS), КПСВЭВ нг(A)-LS (J-Y(ST)U нг(A)-LS), КСВВ нг(A)-LS, КСВЭВ нг(A)-LS.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.6).

Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.2.2.2:

предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П1б;

эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2;

показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

В.А. Литвинов