

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ37.В.01396
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373752
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕТЭК системс".
(наименование и место-нахождение 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-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Zhongyi Village, Gulin Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, Китай.
Телефон +8657427886108, факс +8657427886186.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15,
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1. Телефон (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и передачи данных, не распространяющие горения при

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) испытании в пучке по категории А, огнестойкие, марок: ELETEC® КПСЭнг(А)FRLS, ELETEC® КПСнг(А)-FRLS (материал проводника - медь; число пар - 1+2; диаметр жил 0,5±2,5 мм; материал изоляции - кремнийорганическая резина; материал оболочки - ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6000

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). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.1.2.2.2 см. Приложение

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Т17-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.1.2.2.2 см. Приложение

код ТН ВЭД России
8544 49 910 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты об испытаниях: № 3512/РС, № 3513/РС от 13.10.2014 г. НИЛ ППВ 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 на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.10.2014 по 15.10.2017



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ37.В.01396 (обязательная сертификация)

ТР **0393315**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П1б; предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) - 1; 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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ37.В.01296
(номер сертификата соответствия)

ТР 1378658
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕТЭК система".
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 «KINGTONE ELECTRONICS CO.,LTD».
Адрес: No.268, QianWang Street, Lin'An, ZheJiang, Kitngai.
Телефон +8618268009191, факс +8618268009191.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15,
стр. 1. Телефон (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495)
673-73-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и передачи данных, не распространяющие горения при испытании в пучке по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: КПСД ш(А)-FRHF, КПС ш(А)-FRHF (состав см. Приложение на бланке № ТР 0393278). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6000

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). ГОСТ 31563-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Класс пожарной опасности кабельного изделия ПБ.1.1.2.1 см. Приложение на бланке № ТР 0393279

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 910 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет об испытаниях № 3234/РС от 13.05.2014 г. НИИ ПВБ 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.K01941 от 18.06.2013 г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2014 по 14.05.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, печать, фото


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
подпись, печать, фото

В.А. Литвинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ37.В.01296 (обязательная сертификация)

ТР **0393278**
(укажите номер знака)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 6000 8544 49 910 9	Кабели для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и передачи данных, не распространяющие горения при испытании в лучке по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие марок: КПСЭнг (А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF (материал проводника - медь; диаметр жил 0,5-2,5 мм, число пар от 1 до 2; материал изоляции - керамизирующаяся кремнийорганическая резина; материал оболочки - безгалогенный пластикат, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов; наружный диаметр 4,0-8,3 мм)	по нормативной документации изготовителя



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

В.А. Литвинов