

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-CN.ПБ57.В.03945

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018550

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕТЭК системс» (ООО «ЭЛЕТЭК системс»)
Адрес: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Крупской, дом 55, корпус 1, литер А.
ОГРН: 1027806082116. Телефон +78127407510, факс +78127407510, адрес электронной почты: info@eletecsystems.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «NINGBO QUANSHENHUA CABLE & WIRE CO., LTD»
Адрес: Zhongyi Village, Gulin Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang, Китай.
Телефон +008657427886108, факс +008657427886186.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ELETEC® КПСЭ нг(A)-FRLS, ELETEC® КПС нг(A)-FRLS, с числом медных пар жил из ряда 1, 2, номинальным диаметром от 0,5 до 1,8 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное переменное напряжение до 300 В, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.32.13.140

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года) глава 19, статья 82, п.п. 2, 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3; 5.4; 5.6; 5.8. Класс пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0015674).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0500/10-2017 от 19.10.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС CN.OC05.СМК.00441 от 17.08.2017 г. до 17.08.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.10.2017 по 19.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

С.А. Малыгина

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.ПБ57.В.03945
(обязательная сертификация)

№ 0015674

Приложение
Сведения о национальных стандартах (свода 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 IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – ПБ.
ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел распространения огнестойкости – ПО1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – ПБ.1.2.2.2.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

Т.В. Харгага

С.А. Мальгин

