

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-CN.ПБ57.В.03982

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020340

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 управления, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ES-02-022, ES-04-022, ES-06-022, ES-08-022, ES-012-022, ES-020-022, ES-02S-022, ES-04S-022, ES-06S-022, ES-08S-022, ES-012S-022, ES-02-022/02-075, ES-04-022/02-075, ES-06-022/02-075, ES-02-022/02-075/S, ES-04-022/02-075/S, ES-06-022/02-075/S, КСПВ, КСПЭВ, КПСВВ, КПСВЭВ, ШВЭВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика; марок: PRN 0250 N, PRN-0275 N, PRN 0210 N, PRN 0215 N, PRN 0225 N, PRN 0150 BN, PRN 0150 RN, PRN 0175 BN, PRN 0175 RN, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика; марок: РТТ 0250 N, РТТ 0275 N, РТТ 0210 N, РТТ 0215 N, РТТ 0225 N, с изоляцией из силиконовой резины; с числом медных, алюминиевых или луженых жил от 1 до 20, номинальным сечением от 0,22 до 2,5 мм², на номинальное переменное напряжение 250 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. 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.2. Класс пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0017044).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ082/11-2017 от 08.11.2017 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.OS05.СМК.00441 от 17.08.2017 г. до 17.08.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.11.2017 по 08.11.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ57.В.03982

(обязательная сертификация)

№ 0017044

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 ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1.
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц.	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
_____ подпись

[Handwritten signature]
_____ подпись

Т.В. Харгагаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия