

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.01991

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006089

Акционерное общество «Марпосадкабель».
Адрес: 429570, РОССИЯ, Чувашская Республика, город Мариинский Посад, улица Николаева, дом 93.
ОГРН: 1042135001600. Телефон: +78005552124, факс: +78005552124, e-mail: info@mpkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Марпосадкабель».
Адрес: 429570, РОССИЯ, Чувашская Республика, город Мариинский Посад, улица Николаева, дом 93.
ОГРН: 1042135001600. Телефон: +78005552124, факс: +78005552124, e-mail: info@mpkabel.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с медными жилами в количестве от 4 до 37 включительно, сечением от 0,75 до 6,0 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 660В частоты до 100Гц, марок: КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-002-71025920-2009. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 6300

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланки ТР № 0006359). Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0006360).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ППБ-1598/11-2015 от 27.11.2015 г., № ППБ-1599/11-2015 от 27.11.2015 г., отчеты сертификационных испытаний № ППБ-1600/11-2015 от 27.11.2015 г., № ППБ-1601/11-2015 от 27.00.2015 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НПС.RU.001.ОС.04.00847 от 13.05.2015 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2015 по 29.11.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А. Григорьев

Эксперт (эксперты)

П.В. Перерва



Handwritten signatures of the official and expert.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

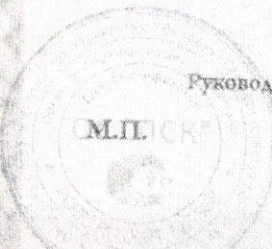
C-RU.ПБ68.В.01991

№ 0006359

Приложение №1

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 IEC 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 смещением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1, для кабелей марок: КВВГ, КВВГЭ
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 - ПРПП1б, для кабелей марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS
ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПЮ7 (не менее 30 минут), для кабелей марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТТМ2 для кабелей марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для кабелей марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия

П.В. Перерва
инициалы, фамилия

