

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00041/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002101

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель». Адрес (место нахождения): 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, ОГРН: 1085904004779, телефон: +73422747473, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель». Адрес (место нахождения): 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, ОГРН: 1085904004779, телефон: +73422747473, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней и без брони, одно- и трехжильные, с номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20, 30 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002143. ТУ 16.K180-014-2009. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 2, бланк № 0002144"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 323С-2019 от 19.11.2019, № 324С-2019 от 19.11.2019, № 325С-2019 от 19.11.2019, № 326С-2019 от 19.11.2019, № 327С-2019 от 19.11.2019 Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), РС 001280 с 13.04.2018 до 12.04.2021 выдан ОС систем менеджмента ООО ССУ «ДЭК ЭС» 13090000 аттестата аккредитации в ФСА RA.RU.13ИК54

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № 21.11.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00041/19

(обязательная сертификация)

№ 0002143

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034-2014 ОКПД2 код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------------|---|--|
| 27.32.14.110 8544 60 | <p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней и без брони, одно- и трехжильные, с номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20, 30 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ПвВ, N2XSU, 2XSU, ПвЭВ, АПвВ, NA2XSU, A2XSU, АПвЭВ, ПвЭоВ, АПвЭоВ, ПвБВ, N2XSUVU, 2XSUVU, ПвЭБВ, АПвБВ, NA2XSUVU, A2XSUVU, АПвЭБВ, ПвЭоБВ, АПвЭоБВ, ПвКВ, N2XS2YRU, 2XS2YRU, ПвЭКВ, АПвКВ, NA2XS2YRU, A2XS2YRU, АПвЭКВ, ПвЭоКВ, АПвЭоКВ, ПвАВ, N2XAY, 2XAY АПвАВ, NA2XAY, A2XAY - не распространяющие горение при одиночной прокладке, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика;</p> <p>ПвВнг-LS, ПвЭВнг, АПвВнг-LS, АПвЭВнг, ПвВнг-LS, ПвЭгВнг, АПвВнг-LS, АПвЭгВнг, ПвВгнг-LS, АПвВгнг-LS, ПвВ2гнг-LS, АПвВ2гнг-LS, ПвВ2гнг-LS, АПвВ2гнг-LS, ПвЭоВнг-LS, АПвЭоВнг-LS, ПвЭоВнг-LS, АПвЭоВнг-LS, ПвЭоВгнг-LS, ПвЭоВгнг-LS, АПвЭоВгнг-LS, ПвЭоВгнг-LS, АПвЭоВгнг-LS, ПвЭоВ2гнг-LS, АПвЭоВ2гнг-LS, ПвЭоВ2гнг-LS, АПвЭоВ2гнг-LS, ПвБВнг-LS, ПвЭБВнг-LS, АПвБВнг-LS, АПвЭБВнг-LS, ПвБВ2гнг-LS, АПвБВ2гнг-LS, ПвБВ2гнг-LS, АПвБВ2гнг-LS, ПвЭоБВнг-LS, АПвЭоБВнг-LS, ПвЭоБВ2гнг-LS, АПвЭоБВ2гнг-LS, ПвЭоБВ2гнг-LS, АПвЭоБВ2гнг-LS, ПвКВнг-LS, АПвКВнг-LS, ПвКВ2гнг-LS, АПвКВ2гнг-LS, ПвКВ2гнг-LS, АПвКВ2гнг-LS, ПвЭоКВнг-LS, АПвЭоКВнг-LS, ПвЭоКВ2гнг-LS, АПвЭоКВ2гнг-LS, ПвЭоКВ2гнг-LS, АПвЭоКВ2гнг-LS, АПвЭоКВ2гнг-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А или В, с пониженным дымо- и газовыделением, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;</p> <p>ПвВнг, ПвЭВнг, АПвВнг, АПвЭВнг, ПвВнг, АПвВнг, ПвВгнг, АПвВгнг, ПвВ2гнг, АПвВ2гнг, ПвВ2гнг, АПвВ2гнг, ПвЭоВнг, АПвЭоВнг, ПвЭоВнг, АПвЭоВнг, ПвЭоВгнг, АПвЭоВгнг, ПвЭоВгнг, АПвЭоВгнг, ПвЭоВ2гнг, АПвЭоВ2гнг, ПвЭоВ2гнг, АПвЭоВ2гнг, ПвВнг-ХЛ, АПвВнг-ХЛ, ПвЭоВнг-ХЛ, АПвЭоВнг-ХЛ, ПвБВнг, ПвЭБВнг, АПвБВнг, АПвЭБВнг, ПвЭоБВнг, АПвЭоБВнг, ПвБВнг-ХЛ, АПвБВнг-ХЛ, ПвЭоБВнг-ХЛ, АПвЭоБВнг-ХЛ, ПвКВнг, АПвКВнг, ПвЭоКВнг, АПвЭоКВнг, ПвКВнг-ХЛ, АПвКВнг-ХЛ, ПвЭоКВнг-ХЛ, АПвЭоКВнг-ХЛ - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А или В, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести</p> | ТУ 16.K180-014-2009 |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА

[Handwritten signature]



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00041/19
(обязательная сертификация)

№ 0002144

Приложение 2

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 | <p>п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1);</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – ПРГП 16, по категории В – ПРГП 2);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТШМ 2).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А) – П16.8.2.5.4.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(В) – П2.8.2.5.4.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А)-LS – П16.8.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(В)-LS – П2.8.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий без обозначений - О1.8.2.5.4.</p> |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА

[Handwritten signature]

