

**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.ru

**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@icortice энерго.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 мм<sup>2</sup>, 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» 1809500 аттестата аккредитации в ФСА RA.RU.13ИК54

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № 21.11.2019**

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



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 мм<sup>2</sup>, 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, N2XSUВУ, 2XSUВУ, ПвЭБВ, АПвБВ, NA2XSUВУ, A2XSUВУ, АПвЭБВ, ПвЭоБВ, АПвЭоБВ, ПвКВ, N2XS2YRY, 2XS2YRY, ПвЭКВ, АПвКВ, NA2XS2YRY, A2XS2YRY, 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, ПвЭВнг, АПвВнг-LS, АПвЭВнг, ПвВгнг-LS, АПвВгнг-LS, ПвВ2гнг-LS, АПвВ2гнг-LS, ПвВ2гнг-LS, АПвВ2гнг-LS, ПвЭоВнг-LS, АПвЭоВнг-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 - 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, ПвВгнг, АПвВгнг, ПвВгнг, АПвВгнг, ПвВ2гнг, АПвВ2гнг, ПвВ2гнг, АПвВ2гнг, ПвЭоВнг, АПвЭоВнг, 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.AЖ03.B.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 ПТПМ 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]*

