



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00080/19

Серия **RU** № **0131989**

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, д. 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»
ОГРН: 1085904004779. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, телефон: +73422747473, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами, с резиновой или теплостойкой резиновой изоляцией, в резиновой или в резиновой маслостойкой оболочке, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 400 мм², на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: КГ, КТГ, КГН, КПГ, КПГТ, КПГН, КПГНТ, КПГС, КПГСТ, КПГСН, КПГСНТ, КПГУ, КПГУТ, КГНТ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К73.05-93 «Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 466-2019 от 23.09.2019, № 467-2019 от 23.09.2019 Центральной заводской лаборатории ООО «Камский кабель», регистрационный номер ROCC RU.0001.22КБ25; акта о результатах анализа состояния производства № 106/ТС/19 от 27.05.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 149/ТС/19 от 09.09.2019

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерения и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определенным из перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011 – «см. Приложение 1 бланк № 0651276». Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-08. Срок службы кабелей КГ, КПГ, КПГТ, КПГС, КПГСТ, КПГУ, КПГУТ не менее 4 лет, остальных не менее 2,5 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2019

ПО 29.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)
Бобров Александр Владимирович
(подпись)

КОПИЯ
ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00080/19

Серия RU № 0631270

Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ 12182.6-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
ГОСТ 12182.8-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу.
ГОСТ 17491-80 Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость.
ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки.
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.
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.

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаева Салига Васильевна
(подпись)

Бобровская Тамара Владиславовна
(подпись)



Исаева Салига Васильевна
М.П.
Бобровская Тамара Владиславовна