

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЖ03.B.00036

Серия RU № 0144382

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество 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@icopticensego.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 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 с медными жилами количеством 1 – 5, сечением от 0,75 до 400 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из резины или термоэластопласта, на напряжение 380 и 660 В, марок: КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГп, КГп-ХЛ, КГп-Т, КГТп, КГТп-ХЛ, КГТп-Т, КГТпп, КГТпп-ХЛ, КГТпп-Т  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К09-064-2004 «Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией и изоляцией из термоэластопласта на напряжение 380 и 660 В».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 359-2018 от 19.07.2018, № 360-2018 от 01.08.2018 Испытательной лаборатории (центра) ООО «Камский кабель», регистрационный номер ROCC RU.0001.22КБ25; акта о результатах анализа состояния производства № 32/ТС/18 от 05.06.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ03  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 004/2011): разделы 1-3 (пп 1.1, 1.2, 2.2.1-2.2.4, 2.2.4а, 2.2.4б, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 2.5.1-2.5.5, 6.1) и 6-8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 6 по ГОСТ 15150-69 для кабелей в тропическом исполнении и группе 8 для остальных исполнений. Срок службы кабеля должен быть не менее 4 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2018

ПО 01.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Исаева Ольга Васильевна  
(инициалы, фамилия)Бобровская Тамара Владимировна  
(инициалы, фамилия)