



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00045/19

Серия **RU** № **0131952**

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 с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или из полиэтилена, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВВГЭ, АВВГЭ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ПвВГ, АпВВГ, ПвВГ-П, АпВВГ-П, ПвВГЭ, АпВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ПвБШв, АпвБШв, ПвБШвнг(В), АпвБШвнг(В), ПвБШп, АпвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3кВ. 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 № 414-2019 от 21.06.2019, № 415-2019 от 21.06.2019, № 416-2019 от 21.06.2019, № 417-2019 от 24.06.2019 Центральной заводской лаборатории ООО «Камский кабель», регистрационный номер РОСС 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
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2019 ПО 01.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)

Бобровская
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)