



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MЮ62.B.00311

Серия RU № 0198090

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», Адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Фактический адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Телефон: 7(495)7754845, Факс: (495)7754845, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЮ62, 28.10.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель», Адрес: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, 105 Фактический адрес: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, 105 ОГРН: 1085904004779. Телефон: +73422195177. Факс: +73422195111. E-mail: kamkabel@kamkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель», Адрес: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, 105 Фактический адрес: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, 105 ОГРН: 1085904004779. Телефон: +73422195177. Факс: +73422195111. E-mail: kamkabel@kamkabel.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное переменное напряжение до 660 В марок: ПВКВ, РКГМ различных сечений, выпускаемые по ТУ 16.К80-09-90. Серийный выпуск

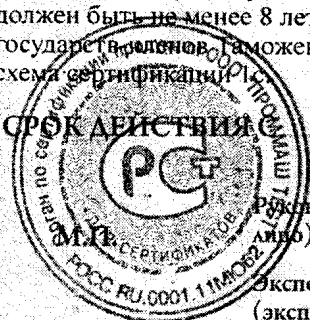
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ 12493, 12494 от 25.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМСИБ», регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016, адрес: 630024, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа производства № 00175АП от 16.05.2014 года Орган по сертификации «ПРОММАШ ТЕСТ» (Аттестат регистрации № РОСС RU.0001.11МЮ62, выдан 28.10.2013)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение проводов в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией. Срок службы проводов, при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, должен быть не менее 8 лет. Маркирование продукции производить единым знаком обращения на рынке государства-члена Таможенного союза на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, схема сертификации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 06.08.2014 ПО 05.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Е.В. Морозова  
(инициалы, фамилия)