

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЮ64.В.00478/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614030, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105. ОГРН: 1085904004779. ИНН: 5904184047. Телефон: +73422747473.
Адрес электронной почты: kamkabel@kamkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614030, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105. ОГРН: 1085904004779. ИНН: 5904184047.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.
Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с одной или тремя медными или алюминиевыми жилами сечением от 35 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВ, АПвВ, ПвБВ, АПвБВ, ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20, 35 кВ»
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№1/0066 от 28.09.2023, 2/М261 от 22.09.2023, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.
Акта о результатах анализа состояния производства №00028/АА от 11.07.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64.
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (раздел 4, раздел 5, таблица 2).
Класс пожарной опасности для кабельных изделий: без обозначения – О1.8.2.5.4,
с индексом нг(А)-LS - П16.8.2.2.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.09.2023 по 28.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Чесноков Сергей Борисович
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Бунакова Инна Викторовна
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)