

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00076/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002135

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»), Адрес (место нахождения): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, пом. Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1021301062760, телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samagacable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»), Адрес (место нахождения): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, пом. Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1021301062760, телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samagacable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icortcenergo.ru. Регистрационный номер RA.RU.11АЖ03, Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, трёхжильные, номинальным сечением основных жил от 35 до 240 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, АВВГ, ВБШв, АВБШв, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ТУ 16.К71-063-2010. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002199"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 250С-2020 от 12.08.2020, № 251С-2020 от 12.08.2020, № 252С-2020 от 12.08.2020
Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № RU.0001.13ФК39.0061 от 26.06.2020 до 26.06.2023 выданный органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», № РОСС RU.0001.13ФК39

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2020 по 13.08.2025

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

А.В. Таранов

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00076/20

(обязательная сертификация)

№ 0002199

Приложение 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1);</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – ПРГП 16);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: исполнения нГ(А) – П16.8.2.5.4; исполнения нГ(А)-LS – П16.8.2.2.2; остальных – О1.8.2.5.4.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Исаева
 подпись

Таранов
 подпись

О.В. Исаева

инициал, фамилия

А.В. Таранов

инициал, фамилия