



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00687

Серия RU № 0148022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1. ОГРН: 1026303857029. Телефон +7(84670)2-71-03, адрес электронной почты info@rosskat.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой с медными жилами особо гибкий с резиновой изоляцией экранированный, в резиновой оболочке, шахтный, марки КОГРЭШ, числом основных жил: 3, числом жил заземления: 1, числом вспомогательных жил: 1, номинальным сечением основных жил от 1,5 кв. мм до 6,0 кв. мм, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с "Кабели силовые особо гибкие экранированные на напряжение 660 В. Технические условия" ТУ 27.32.13-061-10995863-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 155 от 20.09.2017 Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19; Протокол испытаний № 61С-2017 от 15.09.2017 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19; акт о результатах анализа состояния производства № 25670 от 25.09.2017; ТУ 27.32.13-061-10995863-2017 "Кабели силовые особо гибкие экранированные на напряжение 660 В. Технические условия". Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 (Приложение, бланк № 0101097). Условия транспортирования и хранения по ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов окружающей среды группа 8 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее двух лет. Гарантийный срок эксплуатации кабелей 6 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляют не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Место нанесения знака обращения на рынке: на оболочке кабеля, на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2017 ПО 26.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович
(инициалы, фамилия)Мухаметов Разиф Муллахметович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00687

Серия RU № **0101097**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31945-2012	"Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия".	разделы 1 - 5 и 8 - 10
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович
(инициалы, фамилия)

Мухаметов Разиф Муллахметович
(инициалы, фамилия)