



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00239

Серия RU № 0189697

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE56 выдан 02.07.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "РОССКАТ". ОГРН: 1026303857029. Место нахождения: примерно в 2,5 километра по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Фактический адрес: примерно в 2,5 километра по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация 446600. Телефон +7 (84670) 2-71-03, факс +7 (84670) 2-72-09, адрес электронной почты rosskat@samtel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения: примерно в 2,5 километра по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Фактический адрес: примерно в 2,5 километра по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация 446600.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины или термоэластопласта, марок КГ, КГН, КГТП, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН, КПГУ (в том числе в климатических исполнениях У, ХЛ, УХЛ) числом жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 185 кв. мм до 400 кв. мм включительно, на номинальное переменное напряжение 380 В и 660 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТУ 3500-030-10995863-2011 "Кабели силовые гибкие на напряжение до 660В. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 224 и 225-П от 30.09.2014, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центра испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19 от 21.05.2013, действителен до 30.09.2016; акт о результатах анализа состояния производства № 22614 от 06.10.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок эксплуатации кабелей устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2014 ПО 12.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.В. Петренко

(инициалы, фамилия)

Г.В. Скворцова

(инициалы, фамилия)