



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00306

Серия RU № 0189774

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 км по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Фактический адрес: Примерно в 2,5 км 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 км по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Фактический адрес: Примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от города Нефтегорска, Нефтегорский район, Самарская область, Российская Федерация 446600.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, в холодостойком исполнении марок ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ числом жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 500 кв. мм включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТУ 3500-024-10995863-2009 "Кабели в холодостойком исполнении. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 42, 43-П, 48-П от 24.02.2015, 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 до 30.09.2016; акт о результатах анализа состояния производства № 23027 от 25.02.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы не менее 30 лет при соблюдении условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, исчисляется с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет, исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации; на шке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2015 ПО 25.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.В. Петренко
(инициалы, фамилия)

Г.В. Скворцова
(инициалы, фамилия)