



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00073/19

Серия RU № 0131980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, ОГРН: 1026301512027, телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабель телефонный, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом пар 10; 20; 30; 50; 100, диаметром токопроводящих жил из ряда 0,4; 0,5; 0,64 мм, на напряжение дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно марки ТПВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-348-2005 «Кабель телефонный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 239С-2019 от 19.09.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 99/ТС/19 от 25.04.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4.1, 4.1.1.1-4.1.1.5, 4.1.1.8, 4.1.1.12, 4.1.1.14, 4.1.1.15 (табл. 12), 4.1.1.19, 4.1.2.1 (табл. 16 пп. 1-4), 4.1.3.1, 4.1.4 (табл. 17 пп. 1,3,5), 4.1.5.1 (табл. 18 п. 3), 4.2.2, 4.2.3 и разделы 8-10 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»; пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2019

ПО 19.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)