

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00157/20

Серия RU № 0179749

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@icopticsenergo.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): 43009, 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): 43009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Провод кроссовый стационарный, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил из ряда: 2, 3, 4, номинальным диаметром токопроводящих жил из ряда 0,4; 0,5 мм, на постоянное напряжение 120 В, марки ПКСВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-80-90 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. 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 № 76С-2020 от 16.03.2020 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 24.04.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03, акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 210/ТС/20 от 28.01.2020
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011 – см. Приложение 1, бланк № 0632169. Условия хранения провода в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы провода 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2020 ПО 16.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00157/20

Серия **RU** № **0632169**

Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции.
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников.
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением.
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции.
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.
ГОСТ 12182.5-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению
ГОСТ 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов

Не является сопроводительным документом
Samaracable.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)