

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00328/22

Серия **RU** № **0237751**

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@iscorticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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 по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для сигнализации и блокировки, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, с экраном или без экрана, бронированные и без брони, в оболочке или защитном шланге из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом пар 1-24, номинальным сечением жил 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 мм², на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБМВБэпПу, СБМВБПу, СБМВБэпПБШп, СБМВБПБШп, СБМВБэВнг(А)-LS, СБМВБВнг(А)-LS, СБМВБэВБШнг(А)-LS, СБМВБВБШнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-367-2006 «Кабели для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке. Технические условия». Серийный выпуск КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 13С-2022 от 20.01.2022, № 14С-2022 от 20.01.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 323/ТС/21 от 04.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 377/ТС/21 от 03.11.2021. 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 № 0738544». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 8 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исеева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Канафин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00328/22

Серия **RU** № **0738544**

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 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
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 12182.6-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ IEC 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ IEC 60811-501-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
ГОСТ IEC 60811-502-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ IEC 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ IEC 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)