



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00429/24

Серия **RU** № **0381469**



**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. 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): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, 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): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным заполнением сердечника, в алюминиевой оболочке, бронированные и без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из светостабилизированного полистилена, или без него, с числом жил 3-61, с числом пар 3-30, с номинальным диаметром жил 0,9 или 1,0 мм, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБЗАШп, СБЗАБпШп, СБЗАуБпШп, СБЗАКпШп, СБЗАБпГ, СБЗАуБпГ, СБЗАШв. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-297-2000 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным заполнением. 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 № 15С-2024 от 29.01.2024, № 16С-2024 от 29.01.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 471/ТС/23 от 29.01.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 471/ТС/23 от 24.10.2023. 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 № 078/339. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям Вода ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации должен быть не менее 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2024 **ПО** 30.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

М.П.

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00429/24

Серия **RU** № **0787339**

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 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 10446-80 Проволока. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, кваптовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12182.6-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию.
ГОСТ Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60811-502-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
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 смешением газов
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. проведение испытания на образование горящих капелек/частиц

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Каракин Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)