

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00413/23



Серия RU № 0380419

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, строние 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticonergo.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»), ОГРН: 1026301512027. Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена или полимерной композиции, не содержащей галогенов, с водоблокирующими материалами, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты или без экрана, бронированные и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом пар 1-15 в кабелях с токопроводящими жилами диаметром 0,8 мм, с числом пар 1-30 в кабелях с токопроводящими жилами диаметром 0,9 и 1,0 мм, на номинальное напряжение 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СВВБПнг(А)-HF, СВВБПнг(А)-HF, СВВБЭПнг(А)-HF, СВВБЭПнг(А)-HF, СВВБПБПнг(А)-HF, СВВБПБПнг(А)-HF, СВВБЭПБПнг(А)-HF, СВВБЭПБПнг(А)-HF. ТУ 16.К71-408-2010 «Кабели для сигнализации и блокировки не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов. 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 № 303С-2023 от 27.11.2023, № 304С-2023 от 27.11.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 475/ТС/23 от 27.11.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исасва Ольга Васильевна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 475/ТС/23 от 08.11.2023. 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 № 0787329. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей в условиях фиксированного монтажа и при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2023 ПО 28.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the authorized person and the expert.



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исасва Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00413/23

Серия **RU** № **0787329**

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, квантовой 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 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 60811-402-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение
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 60811-508-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре
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 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ IEC 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ IEC 60754-2-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Тарод*  
(подпись)  
*Исаева*  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)