

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00461/24

Серия RU № 0381920



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 ЗБ, 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 телефонные, с медными жилами, с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным наполнением, без наружного защитного покрова или с наружным защитным покровом типа Б, БГ, ББШп, с числом пар токопроводящих жил 5-1200, с номинальным диаметром жил из ряда: 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на номинальное напряжение 145 и 225 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжение 200 и 315 В постоянного тока соответственно, марок: ТПпПЗ, ТПпПЗБ, ТПпПЗБГ, ТПпПЗББШп. Продукция изготовлена по ТУ 16.К17-048-2005 «Кабели телефонные с пленко-пористо-пленочной изоляцией в пластмассовой оболочке. 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 протоколов испытаний № 169С-2024 от 30.05.2024, № 170С-2024 от 30.05.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 514/ТС/24 от 30.05.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 514/ТС/24 от 24.04.2024. 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 0787988. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2024 ПО 02.06.2029

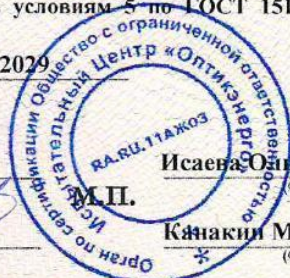
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна (ф.и.о.)

Канакин Михаил Владимирович (ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00461/24

Серия **RU** № **0787988**

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 31943-2012 Кабели телефонные 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 60811-501-2015 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 60332-1-2-2011 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
ГОСТ IEC 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

Не является сопроводительным документом на продукцию

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(Ф.И.О.)

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

*Канаки*  
(подпись)

**Канаки Михаил Владимирович**  
(Ф.И.О.)

