



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00418/23

Серия **RU** № **0380424**



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»), 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 связи высокочастотные одночетверочные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным наполнением сердечника или с полиэтилентерефталатными лентами в сердечнике, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена или в алюминиевой оболочке, или в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с защитными покровами или без них, с диаметром токопроводящих жил 1,2 мм, на номинальное напряжение дистанционного питания до 690 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1000 В постоянного тока, марок: ЗКПм, ЗКПз, ЗКПБм, ЗКПБз, ЗКАШм, ЗКАШз, ЗКАБм, ЗКАБз, ЗКАБШм, ЗКАБШз, ЗКАКпШм, ЗКАКпШз, ЗКВм, ЗКВз. Продукция изготовлена по ТУ 16-505.233-96 «Кабели связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией. 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 № 324С-2023 от 21.12.2023, № 325С-2023 от 21.12.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 478/ТС/23 от 21.12.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Бобровская Тамара Владимировна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 478/ТС/23 от 22.11.2023. Схема сертификации Ic

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 № 0787331. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям эксплуатации должен быть не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023 **ПО** 21.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)
Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна

Бобровская Тамара Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00418/23

Серия **RU** № **0787331**

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 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 7006-72 Шкворны защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
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 24641-81 Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
ГОСТ 12174-76 Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
ГОСТ IEC 60811-509-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на пераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением 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

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.)

