



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00433/24

Серия RU № 0381472



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. 3б. 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. 3б. 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 местной связи высокочастотные одночетверочные и двухчетверочные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой, с гидрофобным заполнением сердечника и без заполнения, в броне и без брони, с диаметром токопроводящих жил 0,64; 0,9 и 1,2 мм, на номинальное напряжение дистанционного питания до 500 В постоянного тока, марок: КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-061-89 «Кабели местной связи высокочастотные 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 № 25С-2024 от 06.02.2024, № 26С-2024 от 06.02.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 489/ТС/24 от 08.02.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 489/ТС/24 от 11.01.2024.
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 0787342. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей марки КСПЗП, КСПЗПБ – 20 лет, кабелей КСППБ, КСПП – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2024 **ПО** 08.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)
Канакий Михаил Владимирович
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00433/24

Серия **RU** № **0787342**

Приложение I

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
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 31943-2012 Кабели телефонные 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 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение

Не является сопроводительным документом на продукцию
Samaracable.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

