



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00019/19

Серия **RU** № **0104067**

**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@iscortcenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», ОГРН: 1047855154489. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, телефон: +78342777667, адрес электронной почты: post@saranskabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные низкочастотные, однородные, с кордельно-бумажной изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, с полиэтиленовой оболочкой, с числом четверок 3, 4, 7, 12, 14, 19, 27, 37, 52, 61, 80, 102, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 или 1,2 мм, на напряжение цепей кабелей до 300 В переменного тока или до 430 В постоянного тока, марки ТЗПэм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-082-74803826-2018 «Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия».

Серийное производство.

**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** протокола испытаний № 20-04.ТС/2019 от 10.04.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 61/ТС/18 от 26.11.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 85/ТС/19 от 20.03.2019  
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 бланк № 0603875». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2019

**ПО** 15.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева*  
(подпись)

*Бобровская*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00019/19

Серия **RU** № **0603875**

**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 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 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
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 60811-503-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку

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.)

