

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00053/19

Серия **RU** № **0131960**

**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. 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@saranskkabel.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 телефонные станционные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести, с числом пар 5; 10; 16; 20; 30; 41; 103 или троек 5; 10; 20, диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,4; 0,5 мм, марок: ТСВ, ТСВнг(А). Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-005-87 «Кабели телефонные станционные. Технические условия». Серийное производство.

**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 № 36-07.ТС 2019 от 16.07.2019, № 37-07.ТС 2019 от 16.07.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; № 175С-2019 от 09.07.2019, № 176С-2019 от 09.07.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта 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 № 82/ТС/19 от 18.03.2019  
 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 1, бланк № 0630981. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 для кабелей климатического исполнения УХЛ, 6 – для кабелей климатического исполнения Т по ГОСТ 15150- 69. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям эксплуатации 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.07.2019 **ПО** 23.07.2024

**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.00053/19

Серия RU № 0630981

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 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний   |
| 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 смешением газов |
| 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  |

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.)