

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00154/20

Серия **RU** № **0179746**

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@icopticensergo.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@saranskakabel.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 низкочастотные со сплошной полиэтиленовой или пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с экраном из алюмополимерной ленты, бронированные и небронированные, с защитными покровами и без защитных покровов, с медными токопроводящими жилами диаметром 0,9 или 1,2 мм, с числом четверок 3, 4, 7, 12, 14, 19, 27, 37, 52, 61, 80, 102 на рабочее напряжение цепей кабелей до 300 В переменного тока частотой 50 Гц или до 430 В постоянного тока, марок: ТЗПэл, ТЗПэлП, ТЗПэлПнг(А)-НФ, ТЗПнг(А)-НФ, ТЗПШнг(А)-НФ, ТЗПэлБ, ТЗПэлПБ, ТЗПэлПБГ, ТЗПэлПБГ, ТЗПэлБШп, ТЗПэлПБШп, ТЗПэлПБШпнг(А)-НФ, ТЗПШнг(А)-НФ, ТЗПШБШпнг(А)-НФ, ТЗПэл(А)-НДГ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-073-74803826-2017 «Кабели связи низкочастотные с пластмассовой 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 № 3-02.ТС/2020 от 25.02.2020, № 4-02.ТС/2020 от 25.02.2020, № 5-02.ТС/2020 от 25.02.2020, № 6-02.ТС/2020 от 28.02.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; № 63С-2020 от 25.02.2020, № 64С-2020 от 25.02.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производств № 203/ТС/19 от 20.12.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 203/ТС/19 от 17.12.2019
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 № 0632167». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2020 **ПО** 27.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

* Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00154/20

Серия **RU** № **0632167**

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 31943-2012 Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.
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 ИЕС 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60811-502-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку.
ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку
ГОСТ ИЕС 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
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение выделяемых количества газов галогенных кислот. Часть 1
ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)