



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00339/22

Серия **RU** № **0237762**

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@opticonergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. ОГРН: 1047855154489. Телефон/факс: +78342777667 доб. 030, адрес электронной почты: post@saranskakabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели для сигнализации и блокировки, с медными однопроволочными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими или водоблокирующими электропроводящими материалами, с экраном или без экрана, бронированные и без брони, в пластмассовой или алюминиевой оболочке, или в защитном шланге из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика, с числом пар 2-30 или с числом жил 3-42, номинальным диаметром жил 0,8; 0,9 или 1,0 мм, на номинальное напряжение 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБВБЭВ, СБВБВ, СБВБЭпПу, СБВБПу, СБВБЭпПБШп, СБВБПБШп, СБВБАШв, СБВБАШп, СБВБАБпШп, СБВБАуБпШп. Продукция изготовлена по ТУ 3565-001-24110561-2016 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими и водоблокирующими электропроводящими материалами, в пластмассовой и алюминиевой оболочке. 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 № 01-03.ТС/2022 от 17.03.2022, № 02-03.ТС/2022 от 17.03.2022, № 03-03.ТС/2022 от 17.03.2022, № 04-03.ТС/2022 от 17.03.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», РОСС RU.0001.21КБ34; № 82С-2022 от 16.03.2022, № 83С-2022 от 16.03.2022, № 84С-2022 от 16.03.2022, № 85С-2022 от 16.03.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 392/ТС/22 от 23.03.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 392/ТС/22 от 11.01.2022.
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 № 0738553. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2022

ПО 23.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00339/22

Серия **RU** № **0738553**

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 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 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
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 10446-80 Проволока. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 12182.6-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
ГОСТ 12174-76 Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
ГОСТ 30630.1.2-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации.
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 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 ИЕС 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.)

