

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00091/19

Серия **RU** № **0178363**

**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@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 для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным наполнением и без него, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, или из полиэтилена, на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: см. Приложение 1 бланк № 0631273. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой 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 № 50-10.ТС/2019 от 14.10.2019, № 51-10.ТС/2019 от 14.10.2019, № 52-10.ТС/2019 от 14.10.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; № 266С-2019 от 04.10.2019, № 267С-2019 от 04.10.2019 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. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 3.2, 4.1.1.1-4.1.1.8, 4.1.1.10-4.1.1.12, 4.1.2 табл. 5 (пп. 1-4), 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4 табл. 6 (пп.1-7), 4.1.5.1 табл. 7 (пп. 1,2,3), 4.1.5.2, 4.2.3 и разделы 8-10 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»; пп. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей без гидрофобного заполнения сердечника – 12 лет, с гидрофобным наполнением – 17 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 8 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2019 ПО 17.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

*Бобровская Тамара Владимировна*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00091/19

Серия **RU** № **0631273**

### Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным наполнением и без него, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести, или из полиэтилена, на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБВГ, СБВГнг - с числом пар 3, 4, 7, 10, 12, 15 или с числом жил 3, 4, 5, 12, 16, 30 с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,8 мм; с числом пар 1, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30 или с числом жил 3, 4, 5, 12, 16, 30, 33, 42 с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,9; 1,0 мм; СБВБГ, СБВБГнг, СБПБШв, СБВБШвнг, СБЗПБШв, СБПБШп, СБЗПБШп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу - с числом пар 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30 или числом жил 3, 4, 5, 12, 16, 30, 33, 42 с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,9; 1,0 мм	ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

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

*Бобровская Тамара Владимировна*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
М.П. (Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)