



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00167/20

Серия **RU** № **0179758**

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@saransk kabel.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 контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с экраном и без экрана, с броней и без брони, на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 В, марок: см. Приложение 1, бланк № 0632174. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и 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 № 9-04.ТС/2020 от 16.04.2020, № 10-04.ТС/2020 от 16.04.2020, № 11-04.ТС/2020 от 16.04.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; № 109С-2020, № 110С-2020 от 14.04.2020, № 111С-2020 от 14.04.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 203/ТС/19 от 20.12.2019 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. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.11а, 2.13-2.15, 2.18, 5.1 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1 и разделы 6-8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах-25 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2020 ПО 16.04.2025

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.00167/20

Серия RU № 0632174

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	<p>Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с экраном и без экрана, с броней и без брони, на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 В, марок:</p> <p>КВВГ, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВВБ6Г, КВВБШв - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика – с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, с номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5 мм²; с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жилы 2,5 мм², с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жилы 4, 6 мм²;</p> <p>КВВГ-П – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоский – с числом жил 4, номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм²;</p> <p>АКВВГ-П – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоский – с числом жил 4, номинальным сечением жилы 2,5; 4; 6 мм²;</p> <p>КПП6Шв, КВП6Шв - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена – с числом жил 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5 мм²; с числом жил 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жилы 2,5 мм²; с числом жил 7, 10 номинальным сечением жилы 4, 6 мм²;</p> <p>АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВВБ6Г, АКВВБШв, АКВВБ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика – с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жилы 2,5 мм²; с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жилы 4; 6; 10 мм²;</p> <p>КВВГз - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с заполнением – с числом жил 4, 5 номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм²;</p> <p>АКВВГз - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с заполнением – с числом жил 4, 5 номинальным сечением жилы 2,5; 4; 6; 10 мм².</p>	<p>ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>

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.)

