

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00055/19

Серия RU № 0131962

**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 ЗБ, 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 «Кабельный завод Кабэкс», ОГРН: 1025901890090. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле, телефон: +73433800887, факс: +73433800887, адрес электронной почты: mailtmk@tmk2000.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы 0,75-10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, в том числе в холодостойком исполнении, огнестойкие, с низкой токсичностью, с заполнением, марок: «см. Приложение, бланк № 0630983». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-005-24076870-2014 «Кабели контрольные 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 № 195С-2019 от 23.07.2019, № 196С-2019 от 23.07.2019, № 197С-2019 от 23.07.2019, № 198С-2019 от 23.07.2019, № 199С-2019 от 23.07.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 93/ТС/19 от 16.04.2019 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, 2.3-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78; пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 3.1, 6.1 и разделы 6-8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2019 ПО 25.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00055/19

Серия **RU** № **0630983**

### 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 жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы 0,75-10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, в том числе в холодостойком исполнении, огнестойкие, с низкой токсичностью, с заполнением марок: КВВГ, КВВГз, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШв, КВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-HF, КПБПнг(А)-FRHF</p>	<p>ТУ 3500-005-24076870-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>

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.)