

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00236/20

Серия **RU** № **0236471**

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@icopticsenergo.ru. Регистрационный номер RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ивановский кабельный завод», ОГРН: 1203700014870. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153043, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006, телефон: +74951504020, адрес электронной почты: info@ivkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ивановский кабельный завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153043, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом токопроводящих жил из ряда: 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 с номинальным сечением жил из ряда: 0,75, 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц, в том числе повышенной холодостойкости, марок, марок: см. Приложение 1, бланк № 0686259. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 «Кабели контрольные. 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: № 344С-2020 от 25.11.2020, № 345С-2020 от 25.11.2020, № 346С-2020 от 25.11.2020, № 347С-2020 от 25.11.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 290/ТС/20 от 30.11.2020 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.5, 2.4.6, 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»; пп. 1.5, 2.14 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; пп. 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 15 лет при категории размещения 1-2 и не менее 25 лет при категории размещения 3-5 и при прокладке в туннелях и каналах. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2020

ПО 02.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Ббровская
(подпись)

Ббровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00236/20

Серия **RU** № **0686259**

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 броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом токопроводящих жил из ряда: 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 с номинальным сечением жил из ряда: 0,75, 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц, в том числе повышенной холодостойкости, марок:</p> <p>КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымогазовыделением, в том числе огнестойкие и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбШпнг(А)-HF, КПБбШпнг(А)-FRHF - с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие.</p>	<p>ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 «Кабели контрольные. 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.)