

Копия верна,  
выдана 13.03.2026г



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00606/26

Серия **RU** № **0575092**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г.о. Смоленск, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. ОГРН: 1026701430623. Телефон: +74812311423, адрес электронной почты: mail@num.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г.о. Смоленск, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с товарным знаком **ТОВОК ELECTRIC**, с медными многопроволочными жилами, с экраном и без экрана, с числом основных жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, с числом основных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом основных жил 7, 10, 14, 19, 27 номинальным сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока не более 450/750 В частотой до 400 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 1082401. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-032-12350648-2026 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой. 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 № 48С-2026 от 05.03.2026, № 49С-2026 от 05.03.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 661/ТС/26 от 11.03.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» пп. 4.2, 5.2.1.1-5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.5.1-5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.6, 5.2.8.1-5.2.8.6, 6.2, 6.3.2 и разделы 1-3, 9, 11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.03.2026 **ПО** 12.03.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Копия верна,  
выдана 13.03.2026г

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00606/26

Серия **RU** № **1082401**

### 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 силовые гибкие с товарным знаком TOKOV ELECTRIC, с медными многопроволочными жилами, с экраном и без экрана, с числом основных жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, с числом основных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом основных жил 7, 10, 14, 19, 27 номинальным сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока не более 450/750 В частотой до 400 Гц, марок:</p> <p>КГВВнг(А)-LS, КГВВэнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВэнг(А)-FRLS - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие;</p> <p>КГППнг(А)-HF, КГППэнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППэнг(А)-FRHF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие.</p> <p>Примечание: кабели на номинальное напряжение 450/750 В могут использоваться при стационарной прокладке на номинальное напряжение 660/1000 В.</p>	<p>ТУ 27.32.13-032-12350648-2026 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаева*  
Исаева  
*Исаева*  
Исаева



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)