



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00589/25

Серия **RU** № **0575076**



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 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopcenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623283, РОССИЯ, Свердловская обл., м.о. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, зд. 13. ОГРН: 1025901890090. Телефон: +73432435535, адрес электронной почты: mail@kabexgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». Место нахождения (адрес юридического лица): 623283, РОССИЯ, Свердловская обл., м.о. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, зд. 13. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623284, Россия, Свердловская область, м.о. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, зд. 11а, строение 1; 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для нестационарной прокладки, в том числе товарного знака Prokabex®, с медными жилами, экранированные и без экрана, с числом основных жил 1, 2, 3 номинальным сечением от 0,5 до 400 мм², с жилой заземления и/или нулевой жилой номинальным сечением от 0,5 до 240 мм², с числом вспомогательных жил 1, 2 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм², на номинальное напряжение из ряда: 220/380, 380/660 и 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц, в климатическом исполнении УХЛ и ХЛ, марок: см. Приложение 1, бланк № 1081002. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-019-24076870-2025 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. 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 № 392С-2025 от 30.12.2025, № 393С-2025 от 30.12.2025, № 394С-2025 от 30.12.2025, № 395С-2025 от 30.12.2025, № 396С-2025 от 30.12.2025, № 397С-2025 от 30.12.2025, № 398С-2025 от 30.12.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 640/ТС/25 от 29.12.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.

Схема сертификации Ic

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, 5.2.4.2-5.2.4.4, 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, 6.3.1, 6.3.2 и разделы 2, 3, 9, 10; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2-5.8. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 4 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2025 **ПО** 29.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. П.



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00589/25

Серия **RU** № **1081002**

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 для нестационарной прокладки, в том числе товарного знака Prokabex®, с медными жилами, экранированные и без экрана, с числом основных жил 1, 2, 3 номинальным сечением от 0,5 до 400 мм², с жилой заземления и/или нулевой жилой номинальным сечением от 0,5 до 240 мм², с числом вспомогательных жил 1, 2 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм², на номинальное напряжение из ряда: 220/380, 380/660 и 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц, в климатическом исполнении УХЛ и ХЛ, марок:</p> <p>КГТП, КГТП-ХЛ, КГТПЭ, КГТПЭ-ХЛ – с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера;</p> <p>КГВ, КГВВ, КГВЭВ, КГВВ-П, КГВВ-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>КГВнг(А), КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВВ-Пнг(А), КГВВ-Пнг(А)-ХЛ – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>КГВнг(А)-LS, КГВнг(А)-LS-ХЛ, КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВнг(А)-FRLS, КГВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLS-ХЛ – 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, КГПЭнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГПЭнг(А)-FRHF – с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, 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>ТУ 27.32.13-019-24076870-2025 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Тарасов
(подпись)

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

Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)