



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00421/23

Серия **RU** № **0380427**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AJ03 от 26.09.2016. Телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticonergo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)). Место нахождения (адрес юридического лица): 614042, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17, каб.23. Адрес места осуществления деятельности: 614042, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17. ОГРН: 1135907000646. Телефон: +73422062939, адрес электронной почты: info@okp-perm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)). Место нахождения (адрес юридического лица): 614042, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17, каб.23. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614042, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие ELKAFLEX (ЭЛКАФЛЕКС), с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с сердечником и без него, экранированные и без экрана, с числом токопроводящих жил от 1 до 61 номинальным сечением от 0,5 до 500 мм², на номинальное переменное напряжение 0,38/0,66 и 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц, или на постоянное напряжение 1 и 1,5 кВ соответственно, марок: КГН, КГН-ХЛ, КГнг(А), КГнг(А)-ХЛ, КГ-ХЛ, КГСН, КГСН-ХЛ, КГС-ХЛ, КГНЭ, КГНЭ-ХЛ, КГЭнг(А), КГЭнг(А)-ХЛ, КГм-ХЛ. Продукция изготовлена по ТУ 3544-005-40914170-2013 «Кабели силовые гибкие ELKAFLEX на напряжение до 1 кВ включительно. 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 № 331С-2023 от 27.12.2023, № 332С-2023 от 27.12.2023, № 333С-2023 от 27.12.2023, № 334С-2023 от 27.12.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 476/ТС/23 от 27.12.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AJ03; Шикаева Екатерина Валерьевна.
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. 5.2.1.1-5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.4.1-5.2.4.5, 5.2.4.8, 5.2.4.9, 5.2.5.1 табл. 10(пп. 1,2), табл. 11(пп. 1,2), 5.2.5.2-5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.6, 5.2.8.1-5.2.8.6, 6.3.1, 6.3.2, разделы 1-3; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Шикаева Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)