



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00508/25

Серия **RU** № **0382329**

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: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Богословский кабельный завод» (ООО «БКЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Фрунзе, д. 92 г. ОГРН: 1169658139837. Телефон: +73438448699, адрес электронной почты: info@bgkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Богословский кабельный завод» (ООО «БКЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624448, РОССИЯ, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Фрунзе, д. 92 г

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие ELKAFLEX, в том числе не распространяющие горение при одиночной прокладке, с жилами из ультрамелкозернистого алюминиевого сплава, с изоляцией из термостойкого алкендиенового эластомера или из термостойкого термоэластопласта, в оболочке из термоэластопласта, или с резиновой изоляцией и в резиновой оболочке, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 14 номинальным сечением от 0,75 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 0,38/0,66 и 0,6/1 кВ частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 700 В, 1 и 1,5 кВ, марок: АсКГ-ХЛ, АсКГН-ХЛ, АсКГН, АсКГм-ХЛ, АсКГр, АсКГр-ХЛ, АсКГНр. Продукция изготовлена по ТУ 3544-010-40914170-2013 «Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с жилами из алюминиевого сплава 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 № 28С-2025 от 31.01.2025, № 29С-2025 от 31.01.2025, № 30С-2025 от 31.01.2025, № 31С-2025 от 31.01.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 544/ТС/24 от 29.01.2025 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 24334-20 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» пп. 4.2, 5.2.1.1-5.2.1.7, 5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.13, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.2-5.2.4.3, 5.2.4.4, 5.2.4.5, 5.2.4.8, 5.2.4.9, 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, 6.3.3 и разделы 1-3; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей - не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2025 **ПО** 30.01.2030 **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.)