

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00241/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель», зарегистрировано 16.06.2011, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 656922, Алтайский край, г.Барнаул, ул. Попова 179Ж. ОГРН: 1112223005510, ИНН: 2222796034. Телефон: +73852226677, адрес электронной почты: info@altayok.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель», ОГРН: 1112223005510, ИНН: 2222796034. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 179Ж

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. 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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ03

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи оптические, с защитными покровами или без них, в наружной оболочке из полимерных композиций, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с числом оптических волокон от 1 до 720, марок: ОКБнг(А)-FRHFLTx, ОКПнг(А)-FRHFLTx, ОКСнг(А)-FRHFLTx, ОКСЛнг(А)-FRHFLTx, ОКБнг(А)-FRHF, ОКПнг(А)-FRHF, ОКСнг(А)-FRHF, ОКСЛнг(А)-FRHF, ОКБнг(А)-HFLTx, ОКПнг(А)-HFLTx, ОКСнг(А)-HFLTx, ОКСЛнг(А)-HFLTx, ОКнг(А)-HFLTx, ОКАнг(А)-HFLTx. Продукция изготовлена по ТУ 3587-001-92193892-2011 «Кабели связи оптические. Технические условия». Серийный выпуск

**коды ОКПД 2:** 27.31.11; 27.31.12

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8544 70 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 167С-2024 от 30.05.2024, № 168С-2024 от 30.05.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 304/ПБ/24 от 30.05.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Температура при хранении кабелей должна соответствовать допустимой температуре эксплуатации. Срок службы кабелей при соблюдении указаний по монтажу и эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих указанные в технических условиях, должен быть не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 31.05.2024 по 30.05.2029



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

**Канакин Михаил Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)