

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00242/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»). Зарегистрировано 02.12.2008. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614532, РОССИЯ, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2. ОГРН: 5085904000881, ИНН: 5904199692. Телефон: +73422114141, адрес электронной почты: mail@incab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»), ОГРН: 5085904000881, ИНН: 5904199692. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614532, РОССИЯ, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2.

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@icorticeenergy.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи оптические, бронированные и без брони, с числом одномодовых или многомодовых оптических волокон от 1 до 576, с допустимой растягивающей нагрузкой от 1 до 80 кН, марок: ТсПО-нг(А)-HF, ТсОС-нг(А)-HF, ТПОд2-нг(А)-HF, ДАС-нг(А)-HF, ДАС2-нг(А)-HF, ТОД-нг(А)-HF, ТОД2-нг(А)-HF, ДПД2-нг(А)-HF, ДПС2-нг(А)-HF, СПО-нг(А)-HF, ДПТ-нг(А)-HF, ДПТс-нг(А)-HF, ДОТа-нг(А)-HF, ДОТс-нг(А)-HF, ДПД-нг(А)-HF, ДПО-нг(А)-HF, ДПЛ-нг(А)-HF, ДОЛ-нг(А)-HF, ДПС-нг(А)-HF, ТОС-нг(А)-HF, ТОС2-нг(А)-HF, ТОЛ-нг(А)-HF, СПЛ-нг(А)-HF, ТсПС2-нг(А)-HF, ТПС2-нг(А)-HF - в наружной оболочке из полимерного материала, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; ДПС-Н, ДПС2-Н, ДАС-Н, ДАС2-Н, ДПД-Н, ДОЛ-Н, ТОЛ-Н, ТОС-Н, ТОС2-Н, ДПТ-Н, ДПТс-Н, ДПО-Н, ДПЛ-Н – в наружной оболочке из полимерного материала, не распространяющие горение при одиночной прокладке. Продукция изготовлена по ТУ 3587-001-88083123-2010 «Кабели связи оптические. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.31.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 0000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 171С-2024 от 03.06.2024, № 172С-2024 от 03.06.2024, № 173С-2024 от 03.06.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 305/ПБ/24 от 04.06.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Температура при хранении (под навесом) от минус 50 до 50 °С, для подвесных кабелей – от минус 60 °С. Срок службы кабелей, при соблюдении указаний по эксплуатации должен быть не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2024 по 05.06.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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