

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00120/21

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические, торговой марки Инкаб, в оболочке из полимерного материала, с числом оптических волокон от 1 до 864, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ОВР-нг(А)HFLTx, ОСР-нг(А)HFLTx, ОМР-нг(А)HFLTx, ОБВ-нг(А)HFLTx, ОМВ-нг(А)HFLTx, ОМП-нг(А)HFLTx, ОВП-нг(А)HFLTx, ОБК-нг(А)HFLTx, ОМК-нг(А)HFLTx, ОБС-нг(А)HFLTx, ОБД-нг(А)HFLTx, ОБР-нг(А)HFLTx, ОБВ-нг(А)HFLTx, ОБП-нг(А)HFLTx, ОБК-нг(А)HFLTx. Продукция изготовлена по ТУ 3587-001-88083123-2011 «Кабели связи оптические. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.31.1

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 № 208С-2021 от 03.06.2021, № 209С-2021 от 03.06.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 182/ПБ/21 от 19.05.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 4с.

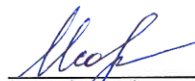
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.7, 5.9. Срок службы кабелей, включая срок сохраняемости, при соблюдении указаний по эксплуатации, должен быть не менее 25 лет. Температура при хранении (под навесом) от минус 50 до плюс 50 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.06.2021 по 07.06.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый
реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))