

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00127/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД «АБН»), зарегистрировано 23.10.2002. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411. ОГРН: 1027731005895, ИНН: 7731262780. Телефон: +74959951010, факс: +74959602313, адрес электронной почты: info@abn.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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи оптические, торговой марки «Hyperline» с числом оптических волокон от 1 до 999, марок: FO-D2, FO-D3, FO-DPE, FO-DT, FO-FD, FO-FTTH, FO-MB, FO-MC3, FO-PDM, FO-S2, FO-S3, FO-ST - с внешней оболочкой в исполнении нг(A)-HF, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; FO-D2, FO-D3, FO-DT, FO-FD, FO-MB, FO-MC3, FO-PDM, FO-S2, FO-S3 - с внешней оболочкой в исполнении нг(A)-HFLTx, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения; FO-DT, FO-FD - с внешней оболочкой в исполнении нг(A)-FRHFLTx, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения. Продукция изготовлена по ТУ 27.31.11-002-59705115-2020 «Кабели связи оптические. Технические условия». Серийный выпуск.

код 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 № 245С-2021 от 01.07.2021, № 246С-2021 от 01.07.2021, № 247С-2021 от 01.07.2021 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, 5.6, 5.7, 5.8, 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 °С до плюс 50 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.07.2021 по 08.07.2026

(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))