

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

(изготовитель) ООО «Инкаб»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Адрес: 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2

Телефон/Факс: +7 (342)211-4141

E-mail: mail@incab.ru

Основной государственный регистрационный № 5085904000881, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Свердловскому району г. Перми (свидетельство от 02.12.2008 года, серия 59 № 004003939).

Идентификационный номер налогоплательщика 5904199692, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г. Перми (свидетельство от 2.12.2008 года, серия 59 № 004003939)

в лице Генерального директора **Смильгевича Александра Вадимовича**, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №1 от 19.03.2020 г.

заявляет,

Оптический кабель связи типа **ОМВ**

что

(ТУ 3587-001-88083123-2011)

соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772).

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа ОМВ содержит пучок микромодулей с оптическими волокнами. Оболочка кабеля изготавливается из полимерного компаунда, не распространяющей горение, с пониженным дымо- и газовыделением, или полимерного компаунда, не распространяющего горение с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, или полимерного компаунда, не выделяющей коррозионно-активные и газообразные продукты при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения. В оболочке кабеля диаметрально противоположно расположены два стеклопластиковых прутка, которые предотвращают осевое кручение кабеля и выполняют функции силовых элементов.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа ОМВ предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве распределительного кабеля для внутренней прокладки.

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к Сети связи общего пользования: Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

Генеральный директор ООО «Инкаб»



А.В. Смильгевич

2.7 Оптические характеристики ОВ

Наименование параметра	Значение параметра
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм, дБ/км	не более 0,35
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм, дБ/км	не более 0,22
Длина волны отсечки, нм	1260
Затухание отражения, дБ	не менее 50

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 1кН.

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 2кН/100 мм.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 3 Дж.

ОК устойчив к многократным изгибам: 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при температуре окружающей среды до минус 10°C.

ОК устойчив к осевому кручению: 10 циклов осевого кручения на угол $\pm 360^\circ$ на длине не более 4 м.

ОК устойчив к вибрационным нагрузкам с ускорением до 50 м/с² в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 10°C до плюс 50°C.

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.9 Характеристики радионизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

Протокола периодических испытаний № С-ОБ-22.03-03 от 25.03.2022 г. оптического кабеля типа ОМВ ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ОК-2005-2022-08/2, 20.05.2022 г. оптического кабеля связи типа ОМВ (ПО отсутствует) ИЦ ООО «НТЦ КОМТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

4. Декларация о соответствии составлена на 2 (двух) листах.

5. Дата принятия декларации 08 июня 2022 г.

Декларация действительна до 08 июня 2032 г.

Генеральный директор
ООО «Инкаб»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ОККБ-5303
«10» 06.2022

А.В. Смильгевич

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

А.В.Горовенко

М.П. Подпись уполномоченного представителя

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

