

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб»

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106
 Телефон: +7 (342)211-4141
 Факс: +7 (342) 240-0740;
 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 Учредителя от 21.11.2008.

заявляет, Оптический кабель связи типа ОМВ
 что (ТУ 3587-001-88083123-2011)

Изготовитель: ООО «Инкаб», 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106

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 оптического кабеля связи типа ОМВ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

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

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

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

2.6 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 |

2.7 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/с^2 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.

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.10 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 № С-ОБ-17.03-03 от 17.03.2017г. периодических испытаний оптического кабеля типа ОМВ ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1140 от 04.04.2017г. Оптического кабеля связи типа ОМВ (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 28.10.2011 г. выдан Федеральной службой по аккредитации)

Генеральный директор ООО «Инкаб»



А.В. Смильгевич

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи - 10 мая 2017 г.
Декларация о соответствии средств связи действительна до 09 мая 2022 г.

Генеральный директор
ООО «Инкаб»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

А.В. Смильгевич

И.О.Фамилия



(Handwritten signature)

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия



(Handwritten signature)





МП

Генеральный директор ООО «Инкаб»
А.В. Смильгевич

Прошнуровано, пронумеровано и опечатано
3 (три) листа
30.05.2017