

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,
что

Оптический кабель связи типа ДПЛ
(ТУ 3587-001-88083123-2010)

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 ДПЛ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

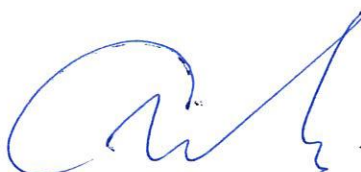
2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа ДПЛ содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Сердечник скреплен двумя обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. Свободное пространство в оптических модулях и в сердечнике кабеля заполнено гидрофобным гелем. На сердечник накладывается промежуточная оболочка из полиэтилена средней плотности. На промежуточную оболочку продольно накладывается броня из гофрированной стальной ленты. Между промежуточной оболочкой и броней проложены водоблокирующие нити или водоблокирующая лента. На броню накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности или полимерного компаунда, или полимерного компаунда, не распространяющего горение, или полимерного компаунда, не распространяющего горение и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа ДПЛ предназначен для прокладки в кабельной канализации,

Генеральный директор ООО «Инкаб»



А.В. Смильгевич

лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки)

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 1,5кН

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 3кН/100 мм.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 5 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 40°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-16.06-07 от 24.06.2016г. периодических испытаний оптического кабеля типа ДПЛ ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1131 от 04.04.2017г. Оптического кабеля связи типа ДПЛ (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 28.10.2011 г. выдан Федеральной службой по аккредитации)

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

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»

А.В. Смильгевич

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

И.О.Фамилия

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

Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия



Пронумеровано, пронумеровано и опечатано
3 (три) листа 305.8012

Генеральный директор ООО «Инкаб»
А.В. Смильгевич

