

# 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](mailto: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 ДПЛ

что

(ТУ 3587-001-88083123-2010)

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 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, 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 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 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  $10^\circ\text{C}$ .

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  $50 \text{ м/с}^2$  в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус  $40^\circ\text{C}$  до плюс  $50^\circ\text{C}$ .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

## 2.9 Характеристики радиоизлучения: 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-21.06-03 от 24.06.2021 г. оптического кабеля типа ДПЛ ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ОК-2005-2022-03/2, 20.05.2022 г. оптического кабеля связи типа ДПЛ (ПО отсутствует) ИЦ ООО «НТЦ КОМТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

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

## 5. Дата принятия декларации 25 мая 2022 г.

Декларация действительна до 25 мая 2032 г.

Генеральный директор  
ООО «Инкаб»

М.П.

Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- ОККБ-5294  
«02» 06.2022

А.В. Смильгевич

И.О. Фамилия



## 6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П. Подпись уполномоченного представителя

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич