

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1 Заявитель (изготовитель)

### Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХМОЛ» (Россия)

наименование организации, принятый декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер 1067746442895, присвоен Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве.  
(Свидетельство от 03 апреля 2006 г., серии 77 №008294145).

сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 124365, г. Москва, Зеленоград, Заводская ул., д. 21А

Телефон 789-46-46, Факс 789-46-26, E-mail: akzessov@telcomgroup.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

выполняющее функции иностранного изготовителя, фирмы "Belden", расположенного по адресу: г. Венло, ул. Эйнховенстраат 9, Нидерланды, на основании договора №54/2007 TOD от 26 апреля 2007 г. с изготовителем, фирмой "Belden", в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

в лице Генерального директора ООО «ТЕХМОЛ» Костина Александра Евгеньевича.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

### оптический кабель GIMT

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006г., регистрационный № 7772)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

## 2 Назначение и техническое описание

Оптический кабель марки GIMT (далее ОК) предназначен для применения из единой сети связи России для прокладки внутри зданий.

### 2.1 Конструктивные характеристики

ОК содержит:

- оптические волокна (ОВ), каждое в буферном покрытии;
- упрочняющие арамидные нити;
- наружную оболочку из негорючего безгалогенного полимера оранжевого цвета.

ОК содержит до 24 ОВ (количество, тип ОВ и их комбинации задаются Заказчиком) следующих типов:

- «1» – многомодовое ОВ 62,5/125-ОМ1 (МЭК 60793-2-10);
- «2» – многомодовое ОВ 50/125-ОМ2 (МЭК 60793-2-10);
- «3» – многомодовое ОВ 50/125-ОМ3 (МЭК 60793-2-10);
- «4» – многомодовое ОВ 50/125-ОМ2e (МЭК 60793-2-10);
- «5» – многомодовое ОВ 50/125-ОМ2 (МЭК 60793-2-10);
- «6» – многомодовое ОВ 50/125-ОМ3+ (МЭК 60793-2-10);
- «7» – одномодовое ОВ 9/125 (рекомендация МСЭ-Т G.655);
- «8» – одномодовое ОВ 9/125 (рекомендация МСЭ-Т G.652D);

По согласованию с Заказчиком возможно применение ОВ других типов. Для идентификации ОВ применяется цветовая кодировка, сочетание которой одинаковая для всех ОК, поставляемых в один адрес.

Строительная длина ОК 2 км. По согласованию Заказчика с Изготовителем могут поставляться иные строительные длины ОК.

### 2.2 Характеристики оптических волокон, используемых в ОК

Характеристика	Тип ОВ							
	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»	«6»	«7»	«8»
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Геометрические характеристики

Диаметр сердечника, мм	62,5±1	50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	—	—
------------------------	--------	------	------	------	------	------	---	---

Погрешность концентричности сердцевины, мкм	$\leq 3$	$\leq 0,8$	$\leq 0,8$					
Диаметр оболочки, мкм	$125 \pm 1$	$125 \pm 1$	$125 \pm 1$					
Некрутость оболочки, %	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 2$					
Диаметр покрытия, мкм	$250 \pm 15$	$250 \pm 15$	$250 \pm 15$					
Диаметр модового поля, мкм:								
$\lambda=1310$ нм	-	-	-	-	-	-	-	(8804)±07
$\lambda=1550$ нм	-	-	-	-	-	-	(789)±06	-
Длина волны отсечки в ОК, нм	-	-	-	-	-	-	$\leq 1480$	$\leq 1270$
Коэффициент затухания на опорной длине волны, дБ/км:								
$\lambda=850$ нм	$\leq 3,2$	$\leq 2,8$	-	-				
$\lambda=1300$ нм	$\leq 0,9$	-						
$\lambda=1310$ нм	-	-	-	-	-	-	-	$\leq 0,5$
$\lambda=1550$ нм	-	-	-	-	-	-	$\leq 0,22$	
$\lambda=1625$ нм	-	-	-	-	-	-	$\leq 0,25$	$\leq 0,3$
Числовая апертура	$0,275$ $\pm 0,015$	$0,200$ $\pm 0,015$	-	-				
Коэффициент изерраженности, МГц·км								
$\lambda=1300$ нм	$\geq 600$	$\geq 1200$	$\geq 500$	$\geq 1200$	$\geq 500$	$\geq 500$	-	-
Коэффициент хроматической дисперсии, пс/нм·км:								
$\lambda=(1285-1330)$ нм	-	-	-	-	-	-	-	$\leq 3,5$
$\lambda=(1625)$ нм	-	-	-	-	-	-	-	$\leq 18$
$\lambda=(1530-1565)$ нм	-	-	-	-	-	-	$35-84$	-
Коэффициент поляризационной модовой дисперсии, пс/км <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	$\leq 0,1$	$\leq 0,2$

<sup>1</sup> – для ОВ с уменьшенным поглощением излучения в области гидроксильного пика.

### Характеристики стойкости ОК к механическим воздействиям

ОВ, используемые в кабеле, стойки к перемотке под напряжением 0,7 ГПа.

#### ОК стоек:

- к допустимой растягивающей нагрузке до 400 Н;
- к раздавливающему усилию 4 кН/м;
- к многократным изгибам (20 циклов) с радиусом, равным 20 номинальным диаметром ОК, при температуре до минус 10°C.
- к 10 перемоткам с барабана на барабан с радиусом шейки, равным 20 диаметрам ОК.
- к осевому кручению (10 циклов) на угол  $+360^\circ$  на длине 4 м при нормальной температуре.
- к одиночному ударному воздействию с энергией 5 Дж.
- к вибрационным нагрузкам с ускорением до  $40 \text{ м/с}^2$  в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

### 2.3 Характеристики стойкости ОК к климатическим воздействиям

Диапазон рабочих температур ОК составляет от минус 5 до плюс 55°C.

ОК стоек к циклической смене температур в диапазоне от повышенной до пониженной рабочих температур.

ОК стоек к повышенной относительной влажности воздуха до 100% при температуре 35°C.

Наружная оболочка ОК герметична.

### 2.4 Характеристики надежности

Срок службы ОК, включая срок сохраняемости, при соблюдении рекомендаций изготовителя по прокладке, монтажу, эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих допускаемые для ОК, составляет не менее 25 лет.

Срок сохраняемости ОК при хранении в отапливаемых помещениях составляет не менее 15 лет.

### 2.5 Характеристики пожарной безопасности

ОК соответствует требованиям пожарной безопасности.

## 2.6 Маркировка и упаковка

2.6.1 ОК имеет отчетливую, регулярно нанесенную на наружную оболочку износостойкую маркировку, которая содержит: наименование изготовителя, марку ОК; количество и тип ОВ; дату изготовления; маркировку погонного метра длины ОК (с точностью не хуже  $\pm 1\%$ ); маркировку конструкции сердечника: "MULTI-TUBE" – кабель модульной конструкции, маркировку наличия пожаробезопасной оболочки – "FRNC". По согласованию Заказчика с Изготовителем в маркировку может быть включена дополнительная информация.

В паспорте на ОК, помещенном во влагонепроницаемый полипропиленовый пакет и закрепленном на внутренней шее барабана, указаны: марка и длина ОК в метрах, предприятие-изготовитель и дата изготовления, тип ОВ и его изготовитель, количество ОВ в кабеле, расстояние ОВ и модулей, коэффициент затухания каждого ОВ на нормируемых длинах волн, показатель преломления, регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи, знак пожарной безопасности. По согласованию с Заказчиком возможно включение в паспорт дополнительной информации.

2.6.2 Кабели поставляются одной строительной длиной на барабанах с диаметром шейки, обеспечивающим допустимый радиус изгиба ОК. Концы ОК герметично зашланены и закреплены. Барабаны имеют обивку, обеспечивающую защиту ОК от механических воздействий при транспортировке и хранении.

## 2.7 Транспортирование и хранение.

Хранение и транспортирование ОК осуществляется в упакованном виде, в отсутствие воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Хранение и транспортирование ОК производится любым видом транспорта, при температуре воздуха от минус 5 до плюс 55°C, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение ОК может осуществляться в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, рекомендуемая температура хранения в не отапливаемых помещениях не ниже минус 10°C. При транспортировании барабаны с ОК должны быть надежно закреплены в транспортном средстве. Крепление барабанов с ОК должно исключать возможность деформации барабанов и повреждения ОК при транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.

## 2.8 Криптография

ОК не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. Декларация принята на основании:

3.1. Протокола испытаний № 60907-431-339 от 21.06.2007 г., Испытательного центра ИЦ-11 ФГУП ЦНИИС.  
(Аттестат акредитации № ИЦ-11-04 действителен до 20.06.2012 г.).

Декларация составлена на 2 листах (3-х страницах)

4. Дата принятия декларации:

25.12.2007 г.

число, месяц, год № 12-Н87

25.12.2007 г.

число, месяц, год 2008

Декларация действительна до

Генеральный директор  
ООО «ТЕХМОЛ»

"ГЕХМОЛ"

А.Е. Костин

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации,  
подавшей декларацию

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

М.П.

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи