

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

I Заявитель
(изготовитель)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХМОЛ» (Россия)

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер 1067746442895, присвоен Межрайонной инспекцией
Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве.

(Свидетельство от 03 апреля 2006 г., серия 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: akscnov@telcogroup.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

выполняющее функции иностранного изготовителя, фирмы "Belden", расположенного по адресу: г. Венло, ул.
Эдисонстраат 9, Нидерланды, на основании договора №54/2007 ТОД 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 приносится декларация о соответствии

заявляет, что

Коаксиальный кабель RG58

наименование, тип, марка средства связи

соответствует:

«Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами»,
утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006г.
№46 (зарегистрированы Минюстом России 26 апреля 2006г.)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией
и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и
безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

Коаксиальный кабель RG58 (далее кабель) – кабель для антенно-фильтрных устройств, предназначен для применения
на единой сети электросвязи России для прокладки внутри зданий и на открытом воздухе.

Конструктивные характеристики

Кабель имеет:

- номинальное волновое сопротивление 50 Ом;
- внутренний проводник выполнен одножильным, из мягкой отожженной меди, номинальный диаметр 0,9 мм;
- изоляция выполнена из полизитиленса, вспененного инжекцией газа, номинальный диаметр 2,79 мм;
- внешний проводник выполнен из медной фольги (по согласованию Заказчика и Исполнителя может иметь оплетку из отожженных медных проволок, а также может быть выполнен из дублированной фольги алюминий-полиэтилентерефталат-алюминий, в том числе с оплеткой из отожженных луженных медных проволок);
- оболочка выполнена из поливинилхлорида черного цвета (по согласованию Заказчика и Исполнителя может быть выполнена иного цвета или изготовлена из материала, не распространяющего горение);
- номинальный диаметр кабеля – 19,8 мм.

Оболочка кабеля герметична.

Строительная длина кабеля 500 м, (по согласованию Заказчика и Исполнителя может поставляться иными
строительными длинами).

2.1 Характеристики стойкости к механическим воздействиям

Материал оболочки кабеля стоек к усилию сдавливания – 9 МПа.

Усадка полимерной изоляции кабеля не более 5 %.

Усадка материала оболочки кабеля не более 3 %.

Кабель стоек к многократным изгибам (20 циклов) с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля.

Кабель стоек к вибрационной нагрузке в диапазоне частот от 1 до 200 Гц с ускорением 4g.

Кабель стоек к перемоткам.

Кабель стоек к механическому удару многократного и одиночного действия (1000 ударов с ускорением до 75g и 9
ударов с ускорением 150g).

2.2 Электрические характеристики

Электрическое сопротивление внутреннего проводника не более 24,9 Ом/км;

Электрическое сопротивление внешнего проводника не более 13,8 Ом/км;

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы при температуре 20°C составляет 10000 МОм/км;

Номинальная емкость: 80 пФ/м.

Испытательное напряжение постоянного тока: не менее 2 кВ.

Номинальное загухание на частоте F(МГц):

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F(МГц) | 30 | 50 | 150 | 220 | 450 | 900 | 1500 | 1800 | 2000 | 2500 | 3000 | 4500 | 5800 | 6000 |
|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|

Л.Н.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| дБ/100м | 6,6 | 8,2 | 13,3 | 16,1 | 23,4 | 33,8 | 44,8 | 49,7 | 52,8 | 60,1 | 67,3 | 86,8 | 102,4 | 105,0 |
|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|

Затухание отражения:

| | | | |
|---------|-------|----------|-----------|
| F(МГц), | 5-470 | 470-1000 | 1000-2150 |
| дБ/100м | >26 | >23 | >18 |

Затухание экранирования кабеля в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц: не менее 85 дБ.

2.3 Характеристики стойкости к климатическим воздействиям

Диапазон рабочих температур кабеля составляет от минус 60 до 80°C

Кабель стоек к циклической смене температур в диапазоне от повышенной до пониженной рабочей температуры.

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

Кабель стоек к воздействию ионов, атмосферных осадков, соляного тумана, солнечного излучения.

2.4 Характеристики надежности

Срок службы кабеля, включая срок хранения, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, указаний по монтажу и эксплуатации составляет не менее 25 лет. Гарантийный срок хранения и эксплуатации составляет 1 год со дня отгрузки кабеля потребителю.

2.5 Упаковка и маркировка

2.5.1 Маркировка кабелей производится путем периодического нанесения на оболочке кабеля надписи, содержащей: наименование предприятия-изготовителя, год изготовления, марка кабеля, метраж. По требованию Заказчика маркировка может содержать дополнительную информацию. Строительная длина кабеля сопровождается паспортом, в котором указаны: наименование предприятия-изготовителя; заводской номер строительной линии; марка кабеля; длина кабеля в метрах; дата изготовления (месяц, год); отметка технического контроля предприятия-изготовителя. По требованию Заказчика в паспорте может быть указана дополнительная информация.

2.5.2 Кабель поставляется бескаркасной намоткой или в бухтах в зависимости от объема заказа. Упаковка кабелей обеспечивает их сохранность во время транспортировки: морским, речным, железнодорожным и автомобильным транспортом и во время хранения.

2.6 Транспортирование и хранение.

Транспортирование кабеля производится любым видом транспорта на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта, и исключающими механические воздействия на кабель. Хранение и транспортирование кабеля осуществляется в упакованном виде, в отсутствие воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Температура при транспортировании и хранении от минус 50 до 50°C, относительная влажность воздуха до 98%. При хранении кабеля его концы должны быть защищены от проникновения влаги внутрь кабеля.

2.7 Кабель не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых систем.

3 Декларация принята на основании:

3.1 Протокола испытаний № 60907-431-335 от 21.06.2007 г. Испытательного центра ФРУНЦНИИС ИЦ-11

(Аттестат акредитации № ИЦ-11-04 действителен до 20.06.2012г.);

Декларация составлена на 1 листе (2-х страницах).

4 Дата принятия декларации

25.12.2007 г.

число, месяц, год

24.12.2017 г.

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № А-Кб-1156

от 8 февраля 2008 г.

А.Е. Костин

И.О. Фамилия

Декларация действительна до

Генеральный директор
ООО «ТЕХМОЛ»

Подпись руководителя, подписавшего
данную декларацию

М.П.

Подпись полномочного
представителя Федерального агентства
по связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи