

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «Корпорация ЛАНС», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора № 12-02/09 от 12 февраля 2009 г. с изготовителем – фирмой ITALIANA CONDUTTORI s.r.l. (Italy), адрес: Viale Zanotti, 90 I-27027 Gropello Cairoli (Pavia) Italy; tel.: +39-382.815150; fax: +39-0382.814212; E-mail: cavel@cavel.it.

зарегистрировано Регистрационной палатой города Санкт-Петербурга, свидетельство серии 055272 № 77991 от 08 декабря 1998 г. ОГРН 1027804868112.

Юридический и фактический адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.24, корп.2. Тел./факс (812) 327-13-47, E-mail: lans@lans.spb.ru

в лице Генерального директора Немчинова Николая Анатольевича

заявляет, что кабель коаксиальный марки CAVEL типа RG 58C/U

соответствует требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (приказ зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

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

2. Назначение и техническое описание

Версия программного обеспечения: нет.

Комплектность: в комплект поставки входит кабель коаксиальный марки CAVEL типа RG 58C/U.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: предназначен для применения в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве кабеля коаксиального.

Выполняемые функции: обеспечивает передачу сигналов в диапазоне рабочих частот.

Конструкция: центральный проводник – медь покрытая оловом (CuSn) диаметром 19x0,18 мм; диэлектрик – полиэтилен (PE) диаметром 2,95 мм; экран – оплетка (CuSn) диаметром 3,45 мм; внешний диэлектрик – поливинилхлорид стабилизированный (PVCII) диаметром 5,00 мм.

Электрические характеристики:

1) Диапазон рабочих частот, МГц	5-1000
2) Волновое сопротивление, Ом	50±2
3) Сопротивление внутреннего проводника, Ом/км	38,5
4) Сопротивление внешнего проводника, Ом/км	16,5
5) Коэффициент затухания, дБ/100 м, не более, на частотах:	
50 МГц	10,7
200 МГц	23,5
300 МГц	29,6
470 МГц	38,7
862 МГц	55,4
1000 МГц	61,1

Генеральный директор ЗАО «Корпорация ЛАНС»

Н.А. Немчинов

6) Коэффициент экранирования, дБ	> 55
7) Погонная емкость, пФ/м	100±2
8) Скорость распространения, %	66
9) Напряжение пробоя, кВ	5

Условия эксплуатации: предназначен для эксплуатации в диапазоне рабочих температур от минус 30 °С до + 80°С при относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С. Минимальный радиус изгиба кабеля 25 мм при однократных и 50 мм при многократных изгибах. Монтаж кабеля допускается при температуре не ниже минус 5°С.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем в кабеле коаксиальном марки CAVEL типа RG 58C/U отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио»). Протокол испытаний № 068/2010-01-3-П от 14 июня 2010 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

4. Дата принятия декларации 16.06.2010 г.

Декларация действительна до 16.06.2020 г.



Генеральный директор
ЗАО «Корпорация ЛАНС»

Н.А. Немчинов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи



Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

