



109263, г. Москва,
ул. Шкулева, д. 2а,
тел./факс: (499) 742-67-13, (499) 742-67-17,
www.informtelenet.ru,
E-mail: info@informtelenet.ru

ИНН 7702584039, КПП 770201001, БИК 044525600, ОГРН 1057748957837, ОКПО 79448123
Р/сч. 40702810200130001283 в банке ПАО «МИНБанк» г. Москвы, К/сч. 30101810300000000600,
Лицензия на оказание услуг связи для целей проводного радиовещания № 150146 от 17.02.2017 г.

Исх. № 467-1 от 05.07.2017 г.

г. Москва.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

В связи с отсутствием кабельной продукции, соответствующей ГОСТ 31565-2012, применяемых в сетях проводного радиовещания ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" провела тестирование кабелей серии:
- КСВВнг(А) с пониженным газо-дымовыделением "LS";
производства ООО "ТПД ПАРИТЕТ" для возможного применения вместо нормативного распределительного провода ПРППМ 2х1,2 применяемого в системе радиофикации объектов строительства.

Результаты тестирования сведены в табл. №1 в виде сравнительного анализа.

Таблица №1.

Частота	Ослабление на дБ/100м					
	1 кГц	5 кГц	10 кГц	15 кГц	78 кГц	120 кГц
Провод ПРППМ 2х1,2	0,5	0,5	0,5	0,55	1,3	2,0
Кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х1,38	0,25	0,3	0,35	0,2	0,6	1,0

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-118), Микровольтмерт (ВЗ-38Б), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х1,38 - предоставлен ООО "ТПД ПАРИТЕТ";
- провод ПРППМ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16-705.450-87;

Исходя из результатов тестирования сообщаем, что представленные кабели рекомендованы для использования на объектах строительства вместо нормативного распределительного провода ПРППМ 2х1,2.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.