



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

Р/сч. 40702810101060000929 в Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва, К/сч. 30101810145250000411,
ИНН 7702584039, КПП 772301001, БИК 044525411, ОГРН 1057748957837, ОКПО 79448123
Лицензия на оказание услуг связи для целей проводного радиовещания № 161809 от 17.02. 2017 г.
Лицензия на оказание услуг связи для целей кабельного вещания № 161810 от 17.07. 2017 г.

Исх. № 272 от 22.05.2018 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 кабеля серии КСРЭПнг(А) огнестойкого "FR" и с отсутствием галогенов "HF" производства ООО "ТДП ПАРИТЕТ" для возможного применения вместо нормативного магистрального кабеля МРМПЭ 2х1,2, применяемого в системе радиофикации объектов высотного строительства (здания более 25 этажей или 75 метров).

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

Таблица №1.

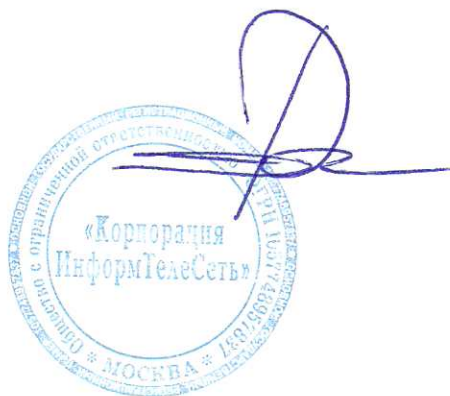
Частота	Ослабление, дБ/100м					
	1 кГц	5 кГц	10 кГц	15 кГц	78 кГц	120 кГц
Кабель МРМПЭ 2х1,2	0,3	0,35	0,41	0,53	1,49	1,32
Кабель КСРЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38 (ТУ 3581-014-39793330-2009)	0,3	0,35	0,35	0,35	0,65	0,85

- * измерения приводились при использовании
- генератора НЧ (ГЗ-131) и микровольтметра (ВЗ-57);
 - кабель КСРЭПнг(А)-FRHF 1х2хXX - предоставлен ООО "ТДП ПАРИТЕТ";
 - кабель МРМПЭ- нормативный кабель изготовленный по ТУ 16.К71-006-87;

Исходя и результатов тестирования сообщаем, что ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" рекомендует для применения на объектах высотного строительства (здания более 25 этажей или 75 метров):

- 1) кабель КСРЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38 вместо нормативного магистрального кабеля МРМПЭ 2х1,2;
- 2) кабель КСРЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38 должен применяться только внутри объекта без прокладки по кабельной канализации.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.