



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. Москвы, 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.

Исх. №341-1 от 22.06.2022 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:
- КПСнг(А) огнестойкие "FR" с отсутствием галогенов "HF";
производства АО «СПКБ Техно» 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 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 КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,5 (ТУ 3581-006-53930360-2010)	0,27	0,29	0,29	0,30	0,95	0,96

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Вольтметр (АКИП-2404), Нагрузка 81 Ом (10 Вт);
- кабель ПРППМ - нормативный кабель, изготовленный по ТУ 16-705.450-87;
- кабель КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,5 - предоставлен АО «СПКБ Техно»

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.



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. Москвы, 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.

Исх. №256-1 от 29.05.2019 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:

- КПСТТнг(А) с отсутствием галогенов "HF";

производства ЗАО «СПКБ Техно» для возможного применения вместо нормативного распределительного провода ПРППМ 2х1,2 применяемого в системе радиофикации объектов 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
Провод ПРППМ 2х1,2	0,5	0,5	0,5	0,55	1,3	2,0
Кабель КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,5 (ТУ 3581-004-53930360-2010)	0,35	0,35	0,45	0,5	1,0	0,15

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтметр (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,5 - предоставлен ЗАО «СПКБ Техно»;
- кабель ПРППМ - нормативный кабель, 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.