



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. №256-2 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 абонентского провода ПТПЖ 2х0,9 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 ПТПЖ 2х0,9	1,0	1,1	1,3	1,55	1,9	3,4
Кабель КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,5 (ТУ 3581-004-53930360-2010)	0,85	0,95	0,95	1,1	1,7	2,3

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтметр (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабел КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,5 - предоставлен ЗАО «СПКБ Техно»;
- провод ПТПЖ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16.К03-01-87.

Исходя из результатов тестирования сообщаем, что представленные кабели рекомендованы для использования на объектах строительства вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2х0,9.

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. №341-2 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 абонентского провода ПТПЖ 2x0,9 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 ПТПЖ 2x0,9	1,0	1,1	1,3	1,55	1,9	3,4
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 (ТУ 3581-006-53930360-2010)	0,75	0,76	0,79	0,79	1,46	1,9

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Вольтметр (АКИП-2404), Нагрузка 81 Ом (10 Вт);
- провод ПТПЖ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16.К03-01-87.
- кабели КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 - предоставлен АО «СПКБ Техно»;

Исходя из результатов тестирования сообщаем, что представленные кабели рекомендованы для использования на объектах строительства вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2x0,9.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.

Исп. гл. инженер ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" Ли С.Ф. тел. 8(499) 742-67-13/17