



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. № 606-2 от 11.09.2017 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 серий:  
- КПСВВнг(А) с пониженным дымо- и газовыделением "LS";  
- КПСВВнг(А) с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью "LSLTx";  
производства ООО "НПП Спецкабель" 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 на 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 КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,8	0,8	0,84	0,84	1,28	1,8
Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,81	0,81	0,81	0,85	1,3	1,85

\* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтмерт (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- 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 2x0,9.

С уважением,  
Генеральный директор



Васильев С.Б.

Исх. № 694-2 от 13.10.2017 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:  
- КПСнг(А) огнестойкие "FR" с отсутствием галогенов "HF"  
производства ООО "НПП Спецкабель" для возможного применения вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2x0,9, 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 на 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 исп. РОМ (ТУ 16.К99-036-2007)	0,6	0,65	0,65	0,65	1,2	1,8

\* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтмерт (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- 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 2x0,9.

С уважением,  
Генеральный директор



Васильев С.Б.