



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 № 126835 от 17.02.2012 г.

Исх. № 606 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 серии КПСВВнг(А) с пониженным дымо- и газовыделением "LS", низкотоксичных "LTx" производства ООО "НПП Спецкабель" для возможного применения вместо нормативных проводов: распределительного ПРППМ 2x1,2 и абонентского ПТПЖ 2x0,9, применяемых 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 2x1,2	0,5	0,5	0,5	0,55	1,3	2,0
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
Кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,36	0,36	0,36	0,4	0,8	1,2
Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,8	1,07

- * измерения приводились при использовании
- генератора НЧ (ГЗ-131) и микровольтметра (ВЗ-57);
 - кабели КПСВВнг(А)-LS (-LSLTx) 1x2xXX исп. РОМ - предоставлены ООО "НПП Спецкабель";
 - провод ПРППМ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16-705.450-87;
 - провод ПТПЖ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16.К03-01-87.

Исходя и результатов тестирования сообщаем, что ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" рекомендует для применения на объектах строительства:

- 1) кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,5 исп. РОМ и его аналог с низкотоксичной оболочкой КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5 исп. РОМ вместо нормативного распределительного провода (ПРППМ 2x1,2)
- 2) кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5 исп. РОМ и его аналог с низкотоксичной оболочкой КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5 исп. РОМ вместо нормативного абонентского провода (ПТПЖ 2x0,9).

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.