



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. № 606-1 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 распределительного провода ПРППМ 2х1,2 применяемого в системе радиификации 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 2х1,2	0,5	0,5	0,5	0,55	1,3	2,0
Кабель КПСВВнг(А)-LS 1х2х1,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,36	0,36	0,36	0,4	0,8	1,2
Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1х2х1,5 исп. РОМ (ТУ 16.К99-002-2003)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,8	1,07

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтметр (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КПСВВнг(А)-LS 1х2х1,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1х2х1,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- провод ПРППМ - нормативный провод 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.



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. № 694-1 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 распределительного провода ПРППМ 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 на 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 исп. РОМ (ТУ 16.К99-036-2007)	0,4	0,45	0,4	0,4	0,6	0,65

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтмерт (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,5 исп. РОМ - предоставлен ООО "НПП Спецкабель";
- провод ПРППМ - нормативный провод изготовленный по ТУ 16-705.450-87

Исходя и 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

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. № 842 от 07.11.2023 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:

- СКАПС 10нг(А)-HF-ХЛ с отсутствием галогенов "HF";

производства кабельного завода ООО «НПП «Спецкабель» 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.

Наименование кабельной продукции	Ослабление, дБ/100м на частоте					
	1 кГц	5 кГц	10 кГц	15 кГц	78 кГц	120 кГц
ПРППМ 2х1,2	0,5	0,5	0,5	0,55	1,3	2,0
СКАПС 10нг(А)-HF-ХЛ 1х2х1,5 исп. РОМ (ТУ 27.32.13-111-47273194-2022)	0,27	0,27	0,29	0,3	1,24	0,99

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Вольтметр (АКИП-2404), Нагрузка 81 Ом (10 Вт);
- кабель МРМПЭ - нормативный кабель, изготовленный по ТУ 16.К71-006-87;
- кабель СКАПС 10нг(А)-HF-ХЛ 1х2х1,5 исп. РОМ - предоставлен ООО «НПП «Спецкабель»

Исходя из результатов тестирования сообщаем, что представленный кабель рекомендован для использования на объектах строительства/реконструкции вместо нормативного распределительного провода ПРППМ 2х1,2.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.