



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. № 467-1 от 05.07.2017 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:
- КСВВнг(А) с пониженным газо-дымовыделением "LS";
производства ООО "ТПД ПАРИТЕТ" 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 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 КСВВнг(А)-LS 1х2х1,38	0,25	0,3	0,35	0,2	0,6	1,0

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-118), Микровольтмерт (ВЗ-38Б), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х1,38 - предоставлен ООО "ТПД ПАРИТЕТ";
- 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. 40702810100000263384 в банке ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Москвы, К/сч. 30101810400000000555
Лицензия на оказание услуг связи для целей проводного радиовещания № Л030-00114-77/00063324 от 17.02.2017г.
Лицензия на оказание услуг связи для кабельного телевидения № Л030-00114-77/00063323 от 17.07.2017г.
Лицензия МЧС № Л014-00101-77/00119350 от 02.04.2019г.

Исх. №611-2 от 09.12.2024 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:

- КСПВПнг(A) с отсутствие галогенов "HF";

производства кабельного завода ООО "ТПД ПАТИТЕТ" 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 КСПВПнг(A)-HF 1х2х1.38 (ТУ 3581-001-39793330-2000)	0,25	0,25	0,26	0,27	0,62	0,82

* измерения производились при использовании:

- генератор НЧ (ГЗ-131), вольтметр (АКИП 2404), нагрузка 81 Ом;
- кабели КСПВПнг(A)-HF 1х2х0,8 производства ООО "ТПД ПАТИТЕТ" – предоставленный ООО "КАН-ПРОЕКТ";
- провод ПРППМ - нормативный провод, изготовленный по ТУ 16-705.450-87.

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

- 1) кабель КСПВПнг(A)-HF 1х2х0,38 вместо нормативного абонентского провода ПРППМ 2х1,2.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.