



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. № 467-2 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-дымо выделением "LS";
производства ООО "ТПД ПАРИТЕТ" для возможного применения вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2х0,9 применяемого в системе радиофикации объектов.

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 2х0,9	1,0	1,1	1,3	1,55	1,9	3,4
Кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х0,8	0,8	0,8	0,9	0,95	1,5	2,5

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-118), Микровольтмерт (ВЗ-38Б), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х0,8 - предоставлен ООО "ТПД ПАРИТЕТ";
- 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

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. № 273-1 от 22.05.2018 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:
- КСРПнг(А) огнестойкие с отсутствием галогенов "FRHF";
производства ООО "ТПД ПАРИТЕТ" для возможного применения вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2x0,9 применяемого в системе радиификации объектов 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 КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,8 (ТУ 3581-014-39793330-2009)	0,75	0,75	0,8	0,8	1,45	1,95

* измерения производились при использовании:

- Генератор НЧ (ГЗ-131), Микровольтмерт (ВЗ-57), Нагрузка 81 Ом;
- кабель КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,8 - предоставлен ООО "ТПД ПАРИТЕТ";
- 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.