



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.



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. №611-1 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(А) с отсутствием галогенов "HF";

производства кабельного завода ООО "ТПД ПАТИТЕТ" для возможного применения вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2x0,9 применяемого в системе радиификации 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 ПТПЖ 2x0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,55 | 1,9 | 3,4 |
| Кабель КСПВПнг(А)-HF 1x2x0,8 (ТУ 3581-001-39793330-2020) | 0,7 | 0,69 | 0,7 | 0,71 | 1,05 | 1,31 |

* измерения производились при использовании:

- генератор НЧ (ГЗ-131), вольтметр (АКИП 2404), нагрузка 81 Ом;
- кабели КСПВПнг(А)-HF 1x2x0,8 производства ООО "ТПД ПАТИТЕТ" – предоставленный ООО "КАН-ПРОЕКТ";
- провод ПТПЖ - нормативный провод, изготовленный по ТУ 16.К03-01-87.

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

1) кабель КСПВПнг(А)-HF 1x2x0,8 вместо нормативного абонентского провода ПТПЖ 2x0,9.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.