



Министерство информационных технологий и связи РФ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.88; тел.: 272-80-28; тел./факс: 579-04-94  
 E-mail: RNW@RTS.SPB.RU; http://WWW.RTS.SPB.RU  
 ИНН 7808030168, КПП 782501001, р/сч 40502810737000000017 в ОПЕРУ-4, ОАО "ПСБ" г. Санкт-Петербург  
 к/сч 30101810200000000791, БИК 044030791, ОКОНХ 52300, ОКПО 04714311

06.07.06 № 114/16  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
 ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»  
 ЛЕВЧУК С.А.

Федеральным государственным унитарным предприятием «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга» 9 марта 2006 года были произведены испытания блока БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ» на предмет сопряжения с блоком централизованного запуска (БЦЗ) из состава комплекса П-166 ВАУ.

В ходе испытаний установлено, что блок БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ» соответствует техническим требованиям, предъявляемым к оборудованию систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-5 типов и объектовым системам оповещения (ОСО) для обеспечения сопряжения с территориальной автоматизированной системой централизованного оповещения по сети проводного радиовещания Санкт-Петербурга.

**Аппаратура «ОРФЕЙ» включена в перечень продукции, сертифицированной в области пожарной безопасности, позволяющей обеспечивать сопряжение с оборудованием территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга и может быть использована для построения СОУЭ 3-5 типов и ОСО (пункт 3.2 НПБ 104-03; пункт 3.2 Распоряжения губернатора Санкт-Петербурга №182-р от 22.02.2000 г.).**

Указанная аппаратура позволяет обеспечивать сопряжение с ТАСЦО с использованием БЦЗ из состава комплекса технических средств оповещения П-166 (устанавливается отдельно), принятого МЧС России для применения в ТАСЦО субъектов РФ.

Заместитель генерального директора  
 ФГУП РС СП – главный инженер



исп. Гавриш О.А.  
 тел. 272-64-67  
 факс 273-99-94

**АКТ**  
проведения испытаний  
блока БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ»  
на сопряжение с блоком БЦЗ

«9» марта 2006 года комиссией в составе:

представителей ФГУП «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга»

Председателя комиссии: Зуева Андрея Юрьевича – главного инженера РТУ(с) ФГУП РС СП  
Членов комиссии: Сидоренко Георгия Михайловича – начальника производственной лаборатории РТУ(с) ФГУП РС СП

и представителя ЗАО «Аргус-Спектр»

Алексеева Александра Николаевича – ведущего специалиста службы технической поддержки

были произведены испытания блока БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ» на сопряжение с блоком БЦЗ из состава комплекса П-166ВАУ.

Испытания проводились по запросу ЗАО «Аргус-Спектр» по факту организации приоритетного входа на блоке БРО для сопряжения с блоком централизованного запуска (БЦЗ) оборудования П-166ВАУ.

Комиссии было предъявлено:

- блок БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ»
- блок питания для блока БРО
- выходное акустическое устройство
- блок централизованного запуска (БЦЗ)
- 

Испытания проводились на территории производственной лаборатории РТУ(с) ФГУП РС СП. В ходе проведения испытаний выяснялось:

- при поступлении от БЦЗ команды «Запуск» производится перехват БРО и активация входа для звукового сигнала.
- при поступлении от БЦЗ команды «Отбой» блок БРО возвращается в состояние предшествующее перехвату.
- при перехвате БРО приоритет остается за 4-мя встроенными сообщениями, воспроизводимыми при замыкании управляющих контактов.

Вывод:

сопряжение блока БРО системы речевого оповещения «ОРФЕЙ» выполнено в соответствии с техническим заданием на сопряжение блока БРО с БЦЗ, выданным ФГУП «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга», и не противоречит действующим нормативным документам

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Зуев А.Ю.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Сидоренко Г.М.  
\_\_\_\_\_ Алексеев А.Н.