

**ПРОТОКОЛ №3**  
**испытаний оборудования**  
**«СОЛОВЕЙ»**

Санкт-Петербург

24 июня 2013 г.

1. Испытания проводились по запросу ЗАО «НПП «МЕТА» с целью проверки соответствия указанного оборудования требованиям региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга (далее – РАСЦО) по сопряжению с сетью проводного вещания Санкт-Петербурга.

Оборудование производится в Российской Федерации ЗАО «НПП «МЕТА»

2. Испытания проводились комиссией в составе:

- представителей РТУ(с) ФГУП «РС СП»:

главного инженера	Карасёва В.В.;
начальника ЦРПТ	Дёмина К.А.;
ведущего инженера ЦРПТ	Анисимова М.С.
- представителей ЗАО «НПК «МЕТА»:

начальника проектного отдела	Рябова Е.А.;
начальника технического отдела	Малолеткова Е.В.

Испытания проводились на территории ЗАО «НПП «МЕТА» по адресу:  
Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68, к. 3, лит. Г.

3. Испытаниям подвергался прибор пожарный управления оповещением при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций (ЧС) «СОЛОВЕЙ» (далее – прибор). Прибор обеспечивает возможность подачи речевых сообщений для управления эвакуацией и сигнала «Сирена» оператором, автоматическое воспроизведение по командам приборов пожарной сигнализации записанных речевых сообщений, а также сигналов и речевых сообщений ГО ЧС.

В распоряжение комиссии были представлены система оповещения в следующей комплектации:

- центральный блок «СОЛОВЕЙ»;
- микрофонный пульт «СОЛОВЕЙ МП»;
- контрольные громкоговорители;
- руководство по эксплуатации прибором «СОЛОВЕЙ»;
- сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

Испытываемое оборудование с краткой характеристикой модулей, обеспечивающих реализацию речевого оповещения, представлено в таблицах ПРИЛОЖЕНИЯ №1 к протоколу испытаний.

4. При испытаниях были использованы типовые схемы подключений к испытуемому оборудованию:

- устройства декодера команд объектовой системы оповещения ДК-ОСО - по сети проводного вещания;
- устройства сопряжения «Ethernet-РТУ» П-166 ВАУ через блок согласования «Мета 9207» - по цифровой сети.

Схемы подключений **ДК-ОСО** и блока сопряжения «**Ethernet-РТУ** П-166 ВАУ к базовому блоку системы оповещения «**МЕТА 7122**» приведены в ПРИЛОЖЕНИИ №2 к протоколу испытаний.

В результате испытаний комиссия установила:

1. При подаче управляющих сигналов включения от ДК-ОСО или блока сопряжения «**Ethernet-РТУ** П-166 ВАУ тестируемое оборудование из дежурного режима переходило в режим оповещения от РАСЦО, при этом выходные звуковые сигналы от блоков ДК-ОСО и «**Ethernet-РТУ П-166 ВАУ**» поступали на все девять линий трансляции.
2. При снятии управляющих сигналов оборудование автоматически переходило в режим предшествующий перехвату.
3. При работе оборудования с пульта дистанционного управления для организации местного оповещения и трансляции программ вещания и фоновой музыки и подаче сигнала включения от аппаратуры П-166 ВАУ оборудование «**МЕТА 7122**» переходило в режим трансляции сигнала РАСЦО по всем (девяти) выходным линиям.
4. Приоритет входа «ГО» для подключения к РАСЦО ниже приоритетов входа для подключения пожарного оповещения.

**Вывод:**

Прибор пожарный управления оповещением «**СОЛОВЕЙ**» с представленным набором блоков **обеспечивает сопряжение** с оборудованием РАСЦО населения Санкт-Петербурга с применением **ДК-ОСО** по сети проводного вещания или блока сопряжения «**Ethernet-РТУ** П-166 ВАУ с блоком согласования «**МЕТА 9207**» - по цифровой сети, при **выполнении** следующих условий:

- 1) обеспечения при программировании системы речевого оповещения приоритета сигналов РАСЦО над сигналами служебных и бизнес сообщений, а также программ вещания и фоновой музыки;
- 2) обеспечения длительности передачи речевого сообщения оповещения не менее 5 мин.;
- 3) обеспечения наивысшего приоритета тревожным сигналам от пожарной сигнализации в автоматическом или ручном режимах;
- 4) обеспечения возращения системы оповещения в предшествующее перехвату состояние при пропадании сигналов управления от РАСЦО.

Представители РТУ(с) ФГУП «РС СП»:  
Главный инженер



Карасёв В.В.

Начальник ЦРПТ



Дёмин К.А.

Ведущий инженер ЦРПТ  
М.С.

Анисимов

Представители ЗАО «НПП «МЕТА»:  
Начальник проектного отдела



Рябов Е.А.

Начальник технического отдела  
Е.В.

Малолетков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Таблица 1.

№ п/п	Заводское обозначение	Функциональное на- значение	Краткая характеристика	Функция по ГО и ЧС
1	«СОЛОВЕЙ - ЦБ» Центральный блок прибора пожарного управления оповещением	Обеспечивает возможность подачи речевых сообщений и сигнала «Сирена» оператором, автоматическое воспроизведение записанных речевых сообщений при срабатывании ПС, ат также трансляцию сигналом ГО ЧС.	Имеет в своем составе: - речевой процессор с возможностью записи и воспроизведения 2-х речевых сообщений; - усилитель звуковой частоты 50ВТ с выходным трансформатором; - схему контроля и управления. Дистанционное управление по сигналам ПО и ГО осуществляется замыканием клемм «ПО» и «упр. ГО».	Транслирует сообщение ГО и ЧС полученные от ДК-ОСО или «Ethernet-РТУ»
2	«СОЛОВЕЙ-МП» Микрофонный пульт	Для подачи речевых сообщений управления эвакуацией и сигнала «сирена».	Имеет ключ доступа для санкционированного управления.	
3	«СОЛОВЕЙ - БР» Блок расширения прибора пожарного управления оповещением	Предназначен для наращивания мощности ЦБ. Подключается к линиям оповещения, нагруженным на ЦБ или БР.	Имеет в своем составе: - усилитель звуковой частоты 50ВТ с выходным трансформатором; - схему контроля и управления.	Транслирует сообщение ГО и ЧС полученные от ДК-ОСО или «Ethernet-РТУ»

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

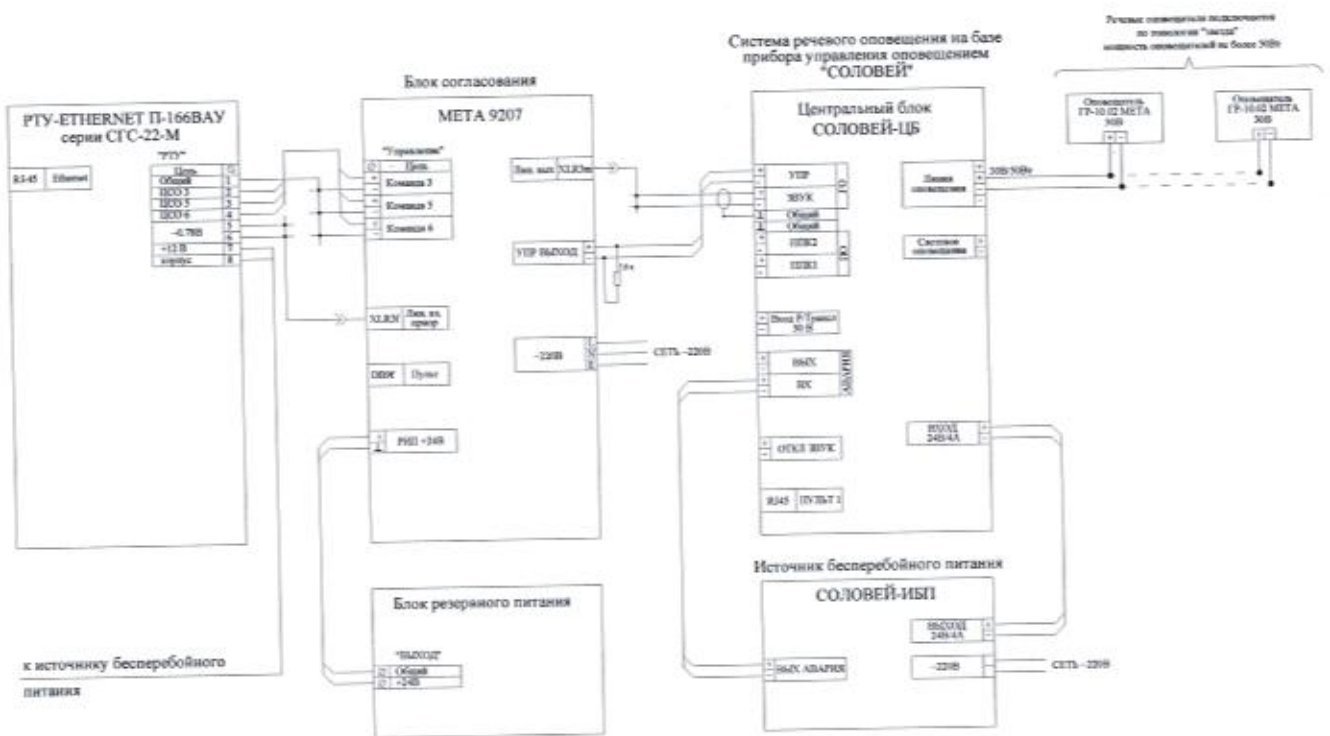


Рис. 1. Схема подключения к РАСЦО по сети Ethernet.

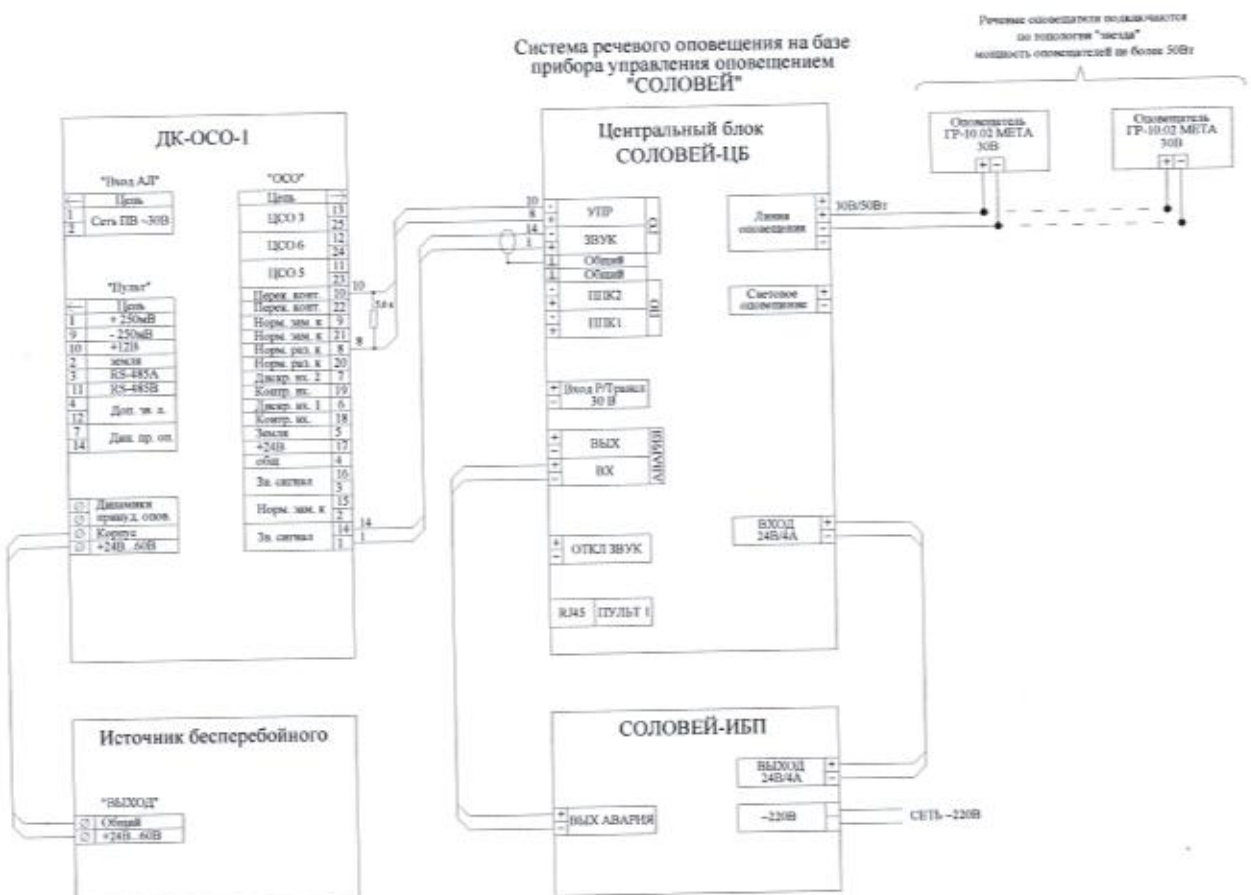


Рис. 2. Схема подключения к РАСЦО по сети проводного вещания.