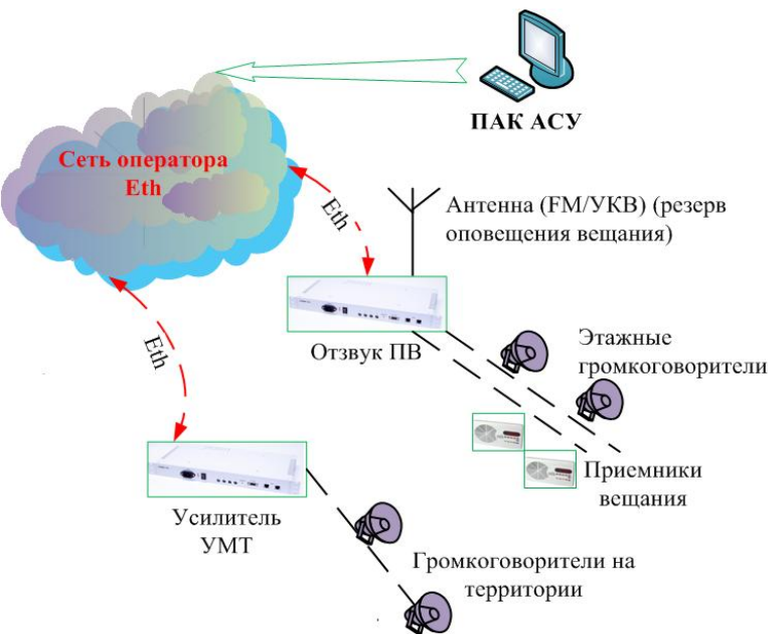


## “ОТЗВУК ПВ УМТ IP”



“ОТЗВУК ПВ и усилители УМТ” предназначены для реализации оповещения, вещания, подключения домашней сети проводного вещания по сети **Eth (потoki IP TV TS, http, mpeg1 L2/3)**, или по радиоканалу в **УКВ (FM)** диапазоне. Реализована возможность подключения громкоговорителей для громкого оповещения отдельной линией. Сопрягается с системами оповещения П-166 М, П-166 Ц. Управление осуществляется с помощью **русского программно-аппаратного комплекса ОТЗВУК (ПАК-АСУ)**. Обеспечивает полное централизованное и местное управление.

### Основные технические характеристики ОТЗВУК-ПВ:

- количество транслируемых программ: 4 ;
- интерфейс приема звуковых программ: цифровой Eth, УКВ(FM), аналоговый 0,775 В;
- номинальная выходная мощность ОТЗВУК ПВ – 100 Вт;
- коммутация : 4 входных и 4 выходных реле;
- электропитание - однофазная сеть 220 В;
- “евромеханика” 1 U; вес – 3 кг.

Контактная информация:

192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр-кт, дом № 10, литер А, помещение 121-Н. Телефон: +7(812)718-19-01  
E-mail: mail@otzvuk.spb.ru

Программное обеспечение управления оборудованием – полностью российское.

ПАК АСУ «ОТЗВУК» позволяет осуществлять мониторинг, контроль и управление сетями цифрового оповещения и радиовещания.

Основа концепции - гибкая настройка оборудования с реакцией на изменения. Отличная масштабируемость ПАК АСУ от одного узла до управления сетями оповещения и вещания масштаба мегаполиса.

Благодаря обратной связи с оборудованием через внутренний механизм профилей ПАК АСУ, возможна работа в автоматическом режиме.

Обеспечена привязка к картографическим системам.

