

– пульт дистанционного управления LM-8000 предназначен для дистанционного управления музыкальной трансляцией в заданной зоне;

– удаленная микрофонная панель RM-8000 предназначена для трансляции речевых сообщений в выбранные зоны. Выбор зоны осуществляется при помощи клавишной панели. В устройстве предусмотрены светодиодные индикаторы выбранной зоны, амплитуды выходного сигнала, режима работы и состояния линии. Количество зон оповещения 8.

– цифровой магнитофон PV-6232 позволяет организовывать различные алгоритмы работы системы оповещения о пожаре. Позволяет записывать и хранить в энергонезависимой памяти до 99 сообщений. Магнитофон имеет USB порт, выход для подключения наушников, линейный выход, линейный вход.

– проигрыватель CD-6208 может использоваться как в составе системы трансляции и оповещения, так и в качестве источника сигнала музыкальной трансляции. Устройство содержит внутреннюю встроенную память, позволяющую копировать треки с компакт-дисков или с USB в формате MP3. Возможно воспроизводить MP3 файлы непосредственно с USB носителя. Проигрывателем можно управлять дистанционно. Встроенная память (8G байт) позволяет сохранять до 300 файлов на каждый внутренний диск памяти. Всего устройство содержит 6 внутренних дисков памяти.

– цифровой стерео тюнер TU-6200 AM/FM диапазона используется для работы в составе системы оповещения. Настройка станций производится в автоматическом и ручном режимах.

– блок контроля и распределения питания PD-6359 предназначен для контроля электропитания всей системы. К блоку PD-6359 подключаются основной и резервный источник питания. В случае аварии основного источника блок автоматически и без задержки переключится на резервный. Для питания различных устройств используются или розетки 220 В с заземлением, или клеммы, на которых формируется постоянное напряжение 24 В.

– зарядное устройство PB-620 предназначено для поддержания в заряженном состоянии аккумуляторных батарей резервного питания.

– вентилятор автоматический PF-6302 обеспечивает поддержание нормального температурного режима в аппаратном шкафу, необходимого для бесперебойной работы различных устройств. Устройство втягивает горячий воздух и выбрасывает его через вентиляционные отверстия в задней стороне шкафа.

– настенные громкоговорители FS-30, FS-60, FS-52 предназначены для использования в системах озвучивания и фонового вещания. Громкоговорители предназначены для применения внутри помещений. Работают с 100/70В трансляционными усилителями. Кронштейны позволяют регулировать положение громкоговорителей в разных плоскостях.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ХМСПБ-28-14-ИОС.СС.ПЗ

Лист

8

Копировал

Формат А4