

Немало сказано и написано о назначении единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС): ясно сформулированы концепция, цели и задачи. В некоторых городах России уже функционируют такие службы, однако, их техническое оснащение не всегда находится на достаточно высоком уровне.

Объединенная система оперативно-диспетчерского управления (ОСОДУ) чрезвычайными ситуациями города предназначена для решения задач приема, обработки поступающих сигналов и оперативного реагирования в случае возникновения ЧС.

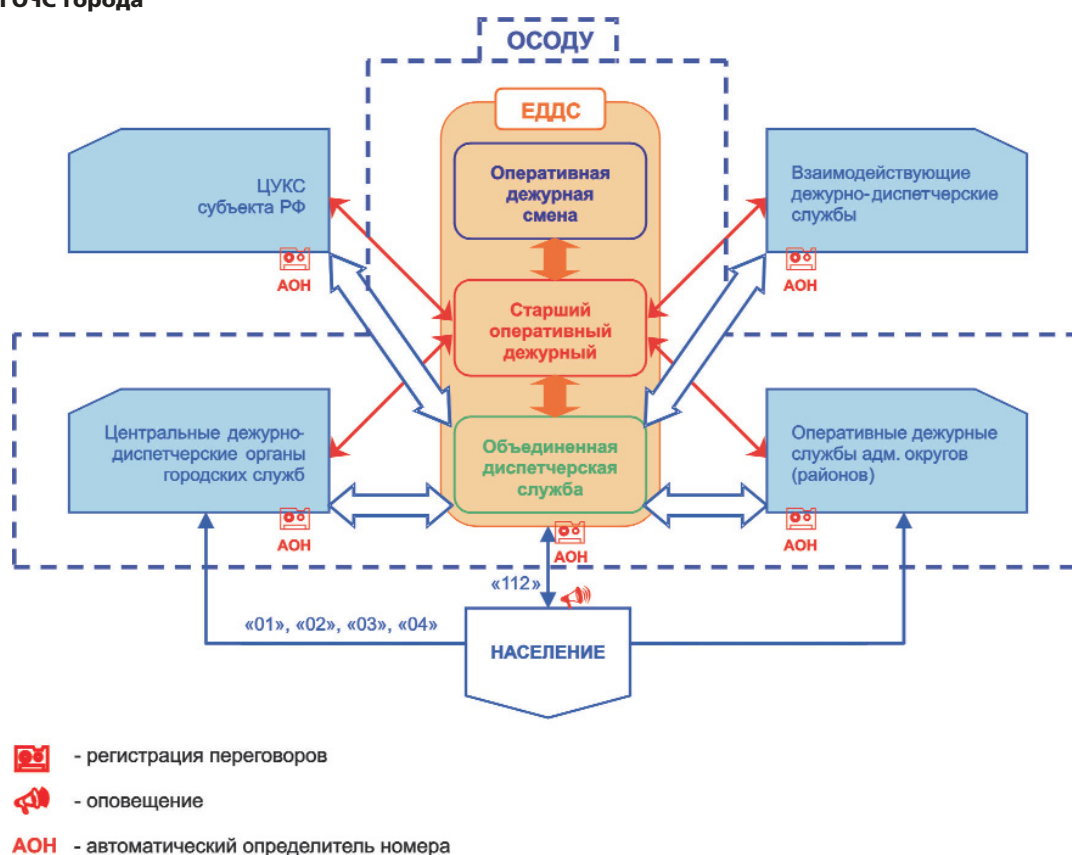
Компания ЗАО "МД Информационные Системы" предлагает некоторые технические решения собственного производства, необходимые для выполнения функций ЕДДС и хорошо зарекомендовавшие себя в различных диспетчерских центрах страны.

Программно-технические решения для целей и задач ЕДДС

Регистраторы могут вести запись неограниченного количества каналов. Вся поступающая информация автоматически обрабатывается и размещается в базе данных фонограмм вместе со служебными данными (АОН, момент начала, окончания и продолжительность сеанса связи и т.п.).

Являясь конвертером линий ТЛ/1430, "Фантом АОН BRIdge" при входящем звонке посылает запрос АОН и передает распознанный ответ, позволяя станции использовать этот номер для тарификации и отображения на дисплее аппарата и т. д.

Управление ГОЧС города



Многоканальные регистраторы переговоров семейства "Фантом"

Для проведения разбора нестандартных и чрезвычайных ситуаций (ЧС) требуется восстановление полной картины происшествия. Записи, сделанные регистратором "Фантом", позволяют выполнить это наилучшим образом. С его помощью можно:

- определять номера звонящих абонентов;
- восстанавливать хронологию событий;
- оценивать достоверность поступающей информации;
- определять сложность обстановки;
- оценивать масштаб происшествия и перечень мер, необходимых для его ликвидации;
- быстро передавать информацию другим службам;
- предоставлять отчеты и доклады руководству.

"Фантом АОН BRIdge"

Устройство предназначено для определения номера вызывающего абонента ãëý

УАТС малой и средней емкости, соединенными с телефонной сетью общего пользования стандартными аналоговыми телефонными линиями. "Фантом АОН BRIdge" применяется с УАТС, в которых функция АОН не предусмотрена производителем.

Учрежденческие АТС основных производителей рассчитаны на работу с цифровыми линиями связи. Это объясняется тем, что принятая в других государствах организация инфраструктуры линий связи отличается от российской. У нас в стране в большинстве случаев используются аналоговые линии связи, и такая важная информация, как номер абонента, не регистрируется.

Системы оповещения "Фантом Курьер"

В основе работы системы оповещения "Фантом Курьер" лежит идея автоматизации процесса оповещения большого числа заинтересованных лиц в кратчайшие сроки посредством рассылки голосовых и текстовых сообщений (телефон, e-mail, SMS, сообщение на пейджер, линейные выходы) по заранее составленным спискам абонентов в случае возникновения ЧС.

Подробную информацию об оборудовании семейства "Фантом", сферах его применения и техническом обслуживании вы можете получить на сайте компании производителя.

ЗАО "МД Информационные Системы"
www.md.is.ru

Тел.: (095) 274-60-82, 275-60-82