

## СТАНЦИЯ ЛИНЕЙНОГО ДИСПЕТЧЕРА (FTD-IP)

**Станция линейного диспетчера (FTD-IP)** - в системе цифровой транкинговой подвижной радиосвязи представляет собой абонента, обладающего расширенными функциональными возможностями и имеющего полный доступ ко всем видам речевых соединений, передаче коротких и статусных сообщений. Кроме того, диспетчер имеет возможность мониторинга нескольких групп одновременно. Станция линейного диспетчера выполнено на основе персонального компьютера, оснащённого монитором, клавиатурой и мышью. Станция линейного диспетчера оснащается звуковым оборудованием, подключаемым к USB портам персонального компьютера.

- Ведение индивидуальной (дуплексной и полудуплексной) связи с абонентами сети
- Ведение групповой и широковещательной связи с абонентами сети
- Ведение индивидуальной дуплексной связи с абонентами телефонных сетей
- Передаче статусных и SDS сообщений абонентам сети
- Ведение телефонной книги
- Ведение списка последних вызовов
- Формирование динамических групп абонентов
- Контроль текущих групповых вызовов в параллельном режиме
- Возможность установления общесистемного экстренного вызова
- Множественный выбор групп
- Объединение активных групп
- Локальная запись речевых переговоров
- Прослушивание окружающей обстановки



Поддержка функциональности средств отображения картографической информации и данных о местоположении абонентов, на сетях цифровой подвижной транкинговой радиосвязи стандарта TETRA АО "Калугаприбор", представляет собой специализированной программное обеспечение, имеющее графический интерфейс и позволяющее в режиме реального времени выполнять следующие функции:

- Получение и обработка текущего местоположения радиоабонента, с нанесением метки (визуализация) полученной информации на карты местности любого формата, в том числе схемы площадок и любые другие схемы, загруженные в систему.
- Визуализация маршрута передвижения выбранного радиоабонента (группы радиоабонентов) - трекинг, с возможностью выбора конкретной даты и времени, для построения истории маршрутов.
- Формирование зон контроля и отслеживание присутствия радиоабонентов внутри этих зон контроля, с возможностью передачи оповещения (предупреждения) на станцию диспетчера Tetra, о покидании отслеживаемого радиоабонента (групп радиоабонентов) контролируемой зоны.
- Формировать отчеты о текущем местоположении, исторических данных маршрута радиоабонента, возникших (текущих) предупреждениях или авариях.

