

GPS / ГЛОНАСС

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННИЗИРОВАННЫМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



Носимая радиостанция цифрового стандарта DMR GPS/ГЛОНАСС

Опциональная плата

- Сохранение координат
- Устройство преобразования речи 256 бит
- Трекер – оптимизация передачи GPS данных

Расширение возможностей телеметрии Функции в стандартном алгоритме:

- «Одинокий работник»
- «Упавший человек» – передача тревоги при падении абонента
- «Без движения» – передача тревоги при неактивности абонента
- «Сильный удар»



Носимая радиостанция цифрового стандарта DMR GPS/ГЛОНАСС



Мобильный диспетчерский центр управления (МДЦУ)

- ППРЦ Переносной портативный ретранслятор цифровой
- АФУ
- ПО АПКАУ
- Автомобильный трекер для цифровой радиостанции ГЛОНАСС / GPS / GSM / DMR, встроенная память, аналоговые входы / выходы, подключение внешнего АКБ



GSM сеть

Радиосеть

Радиосеть

GSM сеть



Носимая радиостанция цифрового стандарта DMR GPS/ГЛОНАСС



Опциональная плата

- Сохранение координат
- Устройство преобразования речи 256 бит
- Трекер – оптимизация передачи GPS данных

Расширение возможностей телеметрии Функции в стандартном алгоритме:

- «Одинокий работник»
- «Упавший человек» – передача тревоги при падении абонента
- «Без движения» – передача тревоги при неактивности абонента
- «Сильный удар»

Мобильный диспетчерский центр управления (МДЦУ)

- ППРЦ Переносной портативный ретранслятор цифровой
- АФУ
- ПО АПКАУ
- Автомобильный трекер для цифровой радиостанции ГЛОНАСС / GPS / GSM / DMR, встроенная память, аналоговые входы / выходы, подключение внешнего АКБ

Переговоры

- между диспетчером МДЦУ и всеми абонентами в поле (приватные и групповые вызовы)
- между диспетчером ГДЦУ и приданными ему абонентами в поле (приватные и групповые вызовы)
- между диспетчерами МДЦУ и диспетчером ГДЦУ

Текстовые сообщения
Голосовые оповещения
Управление задачами
Запись переговоров

Главный диспетчерский центр управления (ГДЦУ)

- Единый диспетчерский центр для цифровой радиосвязи
- Масштабируемая конфигурация от одной стационарной радиостанции до многосайтовых систем
- Отображение местоположения абонентов на электронных картах
- Встроенные средства автоматизации и интеграции: SIP, SMS, E-Mail

Позиционирование всех абонентов на карте

Нанесение объектов на карте
Задание регионов и правил (георумлинг, геофенсинг)
Управление маршрутами

