

## Мониторинг и координация Система мобильного позиционирования «Курс СБ»



**15 лет**  
безупречной работы  
систем мониторинга  
и координации  
в составе комплекса  
**АПК СБ-30**

Система мобильного позиционирования «Курс СБ» предназначена для мониторинга, координации и обмена данными по радиоканалу оператора центра управления с группами разведки и реагирования, оснащенными КПК Курс СБ.

### Преимущества:

- = **Обмен данными (в т.ч. видео) по радиоканалу на дальности до 15 км;**
- = Высокая надежность и эффективность, подтвержденная многолетним опытом эксплуатации на объектах особой важности;
- = Сотрудничество с ведущими мировыми научно-техническими центрами более чем в 50 странах мира, позволяющее использовать самые современные инженерно-технические решения;
- = Собственные научно-технический центр, конструкторское бюро, многофункциональное производство;
- = Минимальные затраты на постгарантийное техническое обслуживание;
- = Сертифицирована в системе ОИТ (Росатом России).

### Возможности:

- = Мониторинг перемещений групп реагирования;
- = Координация действий групп реагирования;
- = GPS/Глонасс навигация;
- = Сопряжение с топографической картой;
- = Круглосуточная работа.

## Технические характеристики КПК Курс СБ

≡ Приемопередатчик	NITRA-30
≡ Рабочая частота прием/передача, МГц	148,325/172,100
≡ Глонасс/GPS приемник	NITRA-30,PSB3
≡ УКВ антенна тип	ALINCO EA0108
≡ Бескорпусная Глонасс/GPS антенна	AntennaXXI-GG-002

### Обеспечивает:

- ≡ Связь с центром управления по радиоканалу, в т.ч. закрытому;
- ≡ Отображение на экране карты местности;
- ≡ Отображение на карте местности собственного положения и положения нарушителя;
- ≡ Передача координат местонахождения групп реагирования в центр управления;
- ≡ Обмен служебными сообщениями с центром управления;
- ≡ Прием, передача и отображение видеоданных.



### Сфера применения:

