

Слепок-1

Комплекс средств автоматизации управления (КСАУ) реактивной бригадой 9С729М1 "Слепок-1" предназначен для автоматизированного и неавтоматизированного управления реактивной бригадой, оснащенной реактивными системами залпового огня 9К58 "Смерч" при организации боевых действий, в ходе подготовки и нанесения огневых ударов.

КСАУ состоит из унифицированных командно-штабных машин (КШМ) МП32М1, комплекта эксплуатационной документации, комплекта группового ремонтного ЗИП и учебного класса (поставляется по отдельному заказу).

КШМ обеспечивают работу на стоянке и в движении, находятся в распоряжении командира бригады и начальника штаба, а также подчиненных им командиров дивизионов (до четырех), командиров батарей (до двенадцати).

Изделие МП32М1 представляет собой автономный комплекс средств автоматизации и средств связи, электропитания и жизнеобеспечения, смонтированный на колесном шасси высокой проходимости КАМАЗ–43114.

Четыре автоматизированных рабочих места (APM) должностных лиц объединены по локальной сети в вычислительный комплекс, на котором выполняются следующие задачи:

- прием, обработка, документирование, отображение, формирование и передача:
 - на вышестоящие звенья управления информации о положении, состоянии и обеспечении подчиненных частей и подразделений;
 - на подчиненные звенья управления команд на подготовку и нанесение огневых ударов;
- закрепление за батарейными пунктами (пусковыми установками) объектов поражения в тех случаях, когда эта задача не была решена вышестоящим звеном управления или когда назначенная батарея не может выполнить поставленную задачу, или при получении данных о целях от средств разведки;
- прием и обработка команд на нанесение огневого удара;
- решение специальных оперативно-тактических, расчетных и информационных задач;
- защита от несанкционированной выдачи команд на нанесение огневого удара, а также изменения информации, хранящейся в базе данных;
- определение координат места с точностью до 20 метров.

Основные характеристики:

• Количество автоматизированных рабочих мест должностных лиц: 4



• Количество каналов передачи/приема данных: 8

• Количество радиоканалов: 6

Скорость передачи данных, кбит/с: 0,1; 1,2; 2,4; 16.

• Комплексы средств связи КШМ обеспечивает работу, км:

на стоянке: до 300в движении: от 20

• Потребляемая мощность, кВт: 11

• Точность определения координат места, до, м: 20

• Время непрерывной работы, не менее, час: 48



услуг и технологий военного и двойного назначения. Входит в Госкорпорацию Ростех. «Рособоронэкспорт» образован 4 ноября 2000 года и является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 85% экспорта российских вооружения и военной техники. «Рособоронэкспорт» взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран.

Российская Федерация,

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83; Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru



