



Клаб-К

Назначение

Контейнерный комплекс ракетного оружия Club-K предназначен для поражения:

- надводных кораблей различных классов и типов;
- наземных и береговых целей.

Основные преимущества комплекса

- модульный принцип построения - возможность размещения составных частей комплекса в контейнерах различной грузоподъемности, что позволяет формировать разные конфигурации его боевого состава в зависимости от решаемых задач и условий заказчика;
- скрытность хранения и перемещения элементов комплекса – размещение комплекса в стандартных морских контейнерах;
- мобильность и транспортабельность комплекса - возможность доставки любым видом транспорта, способным перевозить морские контейнеры с использованием систем логистики гражданского назначения;
- мультиплатформность - возможность применения комплекса с морской, железнодорожной и автомобильной платформ;
- автономность комплекса - наличие в составе собственных средств разведывательно-информационного обеспечения, способность универсального пускового модуля самостоятельно выполнять стрельбу при получении целеуказания от внешних источников, наличие у всех модулей комплекса автономных источников электропитания.

Состав

В комплексе Club-K используются ракеты следующих типов:

- противокорабельные ракеты ЗМ-54КЭ, ЗМ-54КЭ1, Х-35УЭ;
- ракеты для поражения наземных целей ЗМ-14КЭ, Х-35УЭ.

Основным элементом комплекса Club-K является универсальный стартовый модуль, исполненный в виде стандартного морского контейнера.

В базовый состав комплекса Club-K входят от одного до четырех универсальных стартовых модулей.

Боекомплект универсального стартового модуля комплекса Club-K составляет 4 ракеты.

Универсальный стартовый модуль комплекса Club-K полностью автономен.



В стандартную комплектацию универсального стартового модуля входят:

- система управления стрельбой;
- пусковая установка вертикального (для ракет ЗМ-54КЭ, ЗМ-54КЭ1, ЗМ-14КЭ) или наклонного (для ракет Х-35УЭ) старта;
- аппаратура боевого управления, связи и навигации;
- системы электропитания, жизнеобеспечения и пожаротушения.

Комплекс Club-K может комплектоваться активно-пассивными или пассивными системами (в том числе в контейнерном исполнении), позволяющими обнаруживать, идентифицировать, пеленговать и определять координаты цели на расстоянии, превышающем дальность полета ракет.

Комплекс Club-K также может принимать данные целеуказания от любых береговых, корабельных, авиационных, спутниковых систем и комплексов, имеющих у заказчика.

Основные характеристики:

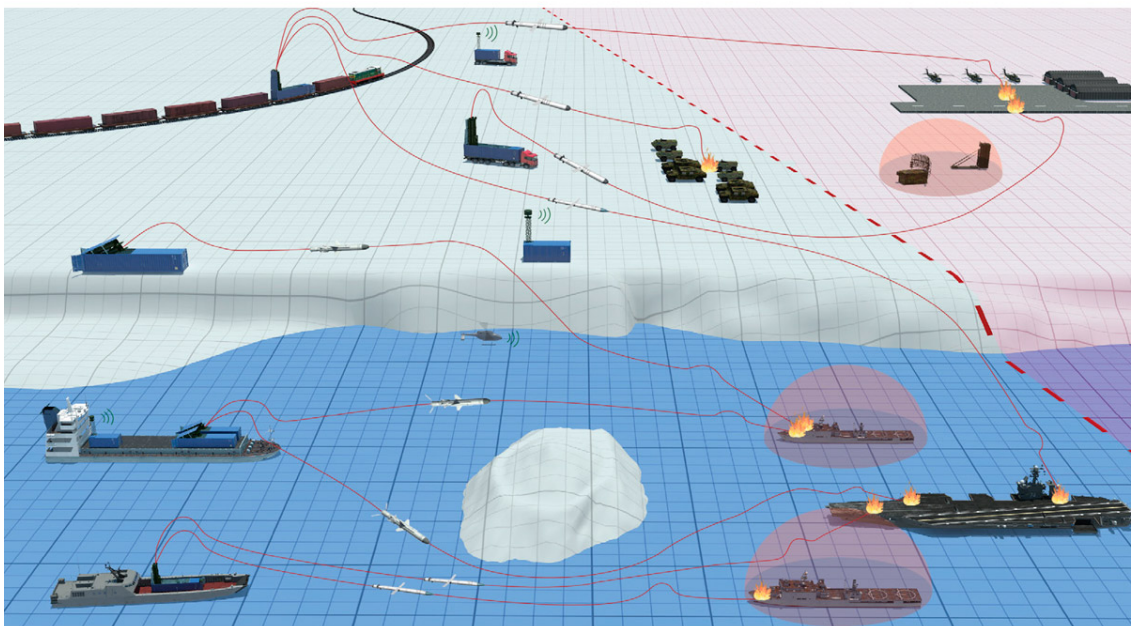
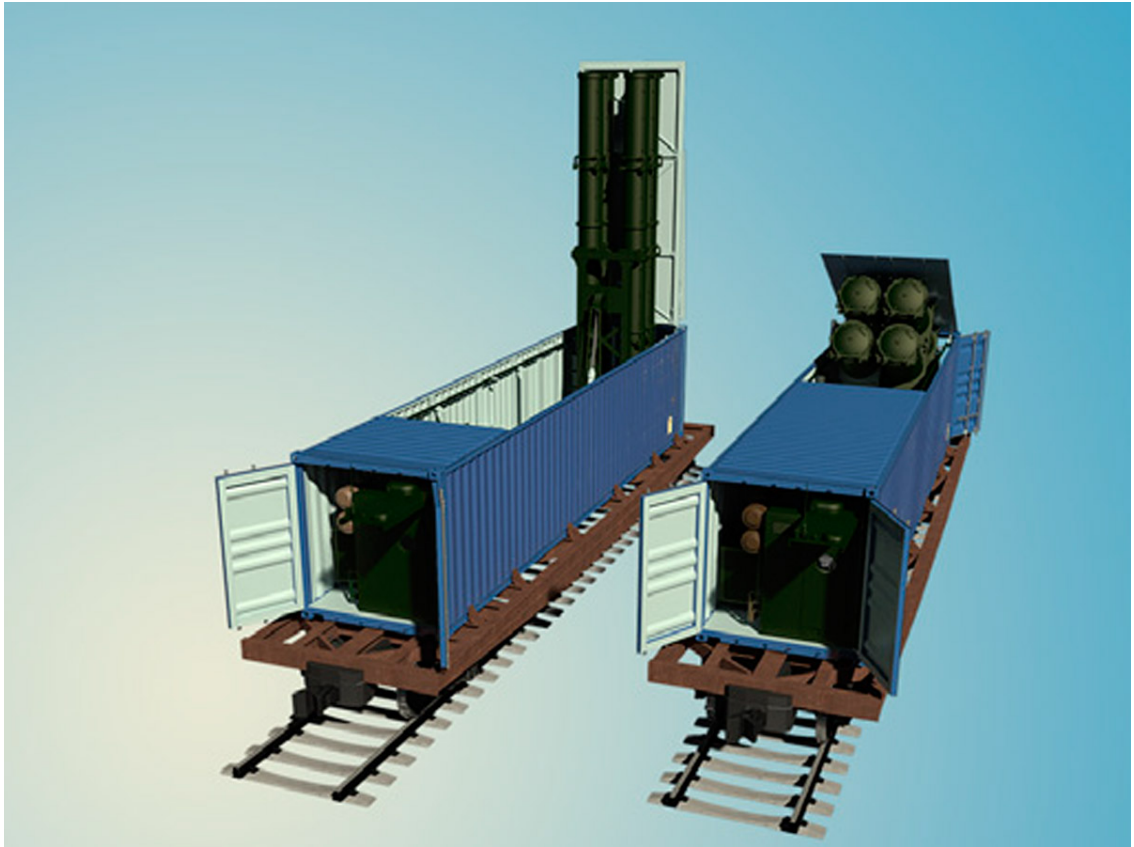
- Количество ракет в залпе, шт.:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 16
- Максимальное количество целей одновременно атакуемых полным ракетным залпом комплекса, шт.:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ: до 10
 - ЗМ-14Э: до 16
- Количество ракет в одном стартовом модуле, шт.:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 4
- Вертикальный угол старта, град:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ-14Э: 80-90
 - ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ: 30
- Время подъема балки с ракетами на угол старта, сек:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 30
- Время предстартовой подготовки, мин:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: до 5
- Интервал пуска с одного стартового модуля, сек:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 5
- Высота стартовой позиции над уровнем моря*, м:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 2000
- Удаленность стартовой позиции от береговой черты, км:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1: до 200
 - Х-35УЭ: до 10
 - ЗМ-14Э: до 275
- Время разворачивания*, мин:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 10-15



- Время приведения в походное положение*, мин:
 - ЗМ54КЭ, ЗМ54КЭ1, Х-35УЭ, ЗМ-14Э: 5
- * для комплекса на автомобильном шасси и ж\д платформе :









РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

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

