



## Искандер-Э

Оперативно-тактический ракетный комплекс (ОТРК) "Искандер" предназначен для эффективного огневого поражения особо важных малоразмерных и площадных целей в глубине оперативного построения войск противника. Комплекс обеспечивает решение боевых задач во всех видах боевых действий сухопутных войск на любых театрах военных действий в любое время года и суток, с высокой вероятностью выполнения боевой задачи в условиях активного противодействия противником обычным и высокоточным оружием, средствами противоракетной и противовоздушной обороны. При этом не требуется инженерное оборудование и топогеодезическое обеспечение стартовой позиции и метеорологическое обеспечение пусков ракет.

Основные достоинства ракетного комплекса:

- высокая огневая мощь ракетного удара за счет размещения на одной пусковой установке двух ракет;
- эффективное поражение одной - двумя ракетами большой номенклатуры целей за счет применения современных боевых частей, высокой точности и надежности ракеты;
- высокая эффективность нанесения ракетных ударов и оперативность управления за счет автоматизации боевого управления;
- тактическая мобильность и маневренность, благодаря высокой проходимости боевых машин и стратегическая мобильность за счет транспортабельности элементов комплекса всеми видами транспорта;
- широкие возможности модернизации комплекса, в том числе по наращиванию боевого оснащения, повышению точности ракетных ударов и в других направлениях.

Состав комплекса:

- боевые средства;
- средства боевого управления и информационного обеспечения;
- средства технического обслуживания и ремонта;
- вспомогательные средства;
- учебно-тренировочные средства.

Основные характеристики:

- Дальность стрельбы, км:
  - максимальная: 280
  - минимальная: 50
- Количество ракет:
  - на СПУ (самоходной пусковой установке): 2
  - на ТЗМ (транспортно-заряжающей машине): 2



- Время пуска первой ракеты, мин:
  - из высшей готовности: 4
  - с марша: 16
- Интервал между пусками, мин: 1
- Транспортабельность элементов комплекса: железнодорожный, морской, воздушный транспорт
- Назначенный срок службы, лет: 10
- Температурный диапазон применения, °С:  $\pm 50$





**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**

Акционерное общество

<b>Боевые средства</b>	<b>Средства боевого управления и информационного обеспечения</b>	<b>Средства технического обслуживания и ремонта</b>	<b>Вспомогательные средства</b>
 <p>Ракета</p> 			
<p>Самоходная пусковая установка</p>	<p>Командно-штабная машина</p>	<p>Машина регламента и технического обслуживания</p>	<p>Машина жизнеобеспечения</p>
 <p>Транспортно-заряжающая машина</p>	 <p>Пункт подготовки информации</p>	 <p>Комплект арсенального оборудования</p>	<p><b>Учебно-тренировочные средства</b></p> <p>Комплект оборудования для учебно-тренировочного класса СПУ</p> <p>Комплект оборудования для учебно-тренировочного класса КШМ</p> <p>Учебно-технические плакаты</p> <p>Учебно-тренировочный макет ракеты</p>

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](http://www.roe.ru)

