

SAMI

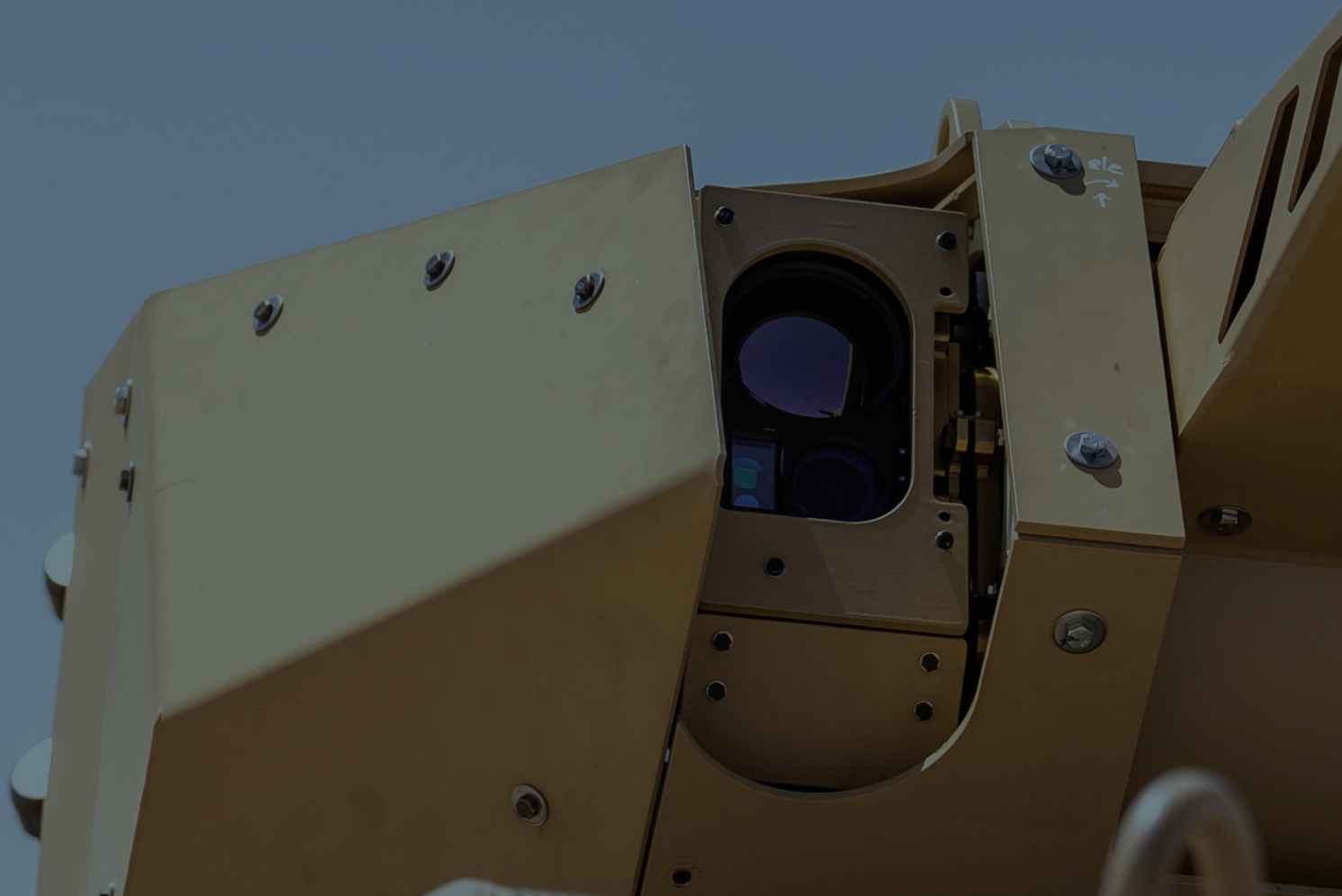
البرج المسلح

رؤية





تبنى مستقبل الأنظمة الأرضية





البرج المسلح «رؤية» أول برج مسلح سعودي قتالي

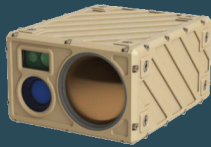
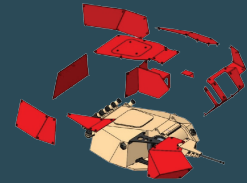
البرج عبارة عن هيكل مغلق محمي يشمل السلاح وتخزين الذخيرة ومدركات البرج وأنظمة الرؤية والإلكترونيات، كما أن هذا التصميم يحمي من العوامل والظروف البيئية القاسية.

هو نظام برج مصمم للمركبات المدرعة، يمكن تهيئته لعملية الرجل الواحد. يتميز هذا البرج الذي يتم تشغيله عن بعد بمظهر جانبي منخفض، مما يقلل من تأثير حجمه الداخلي على المركبة.

الميزات الرئيسية

الحماية

محمي من جميع الاتجاهات الحماية بالمستوى الثاني

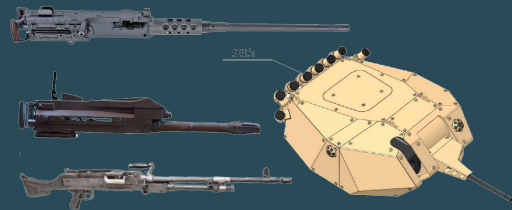


أنظمة الرؤية وأجهزة الاستشعار

-نظام رؤية للرامي.
-تحديد مدى المستهدف.
-أنظمة رؤية واستهداف ليلي-نهاري.

التسليح

يمكن تسليح البرج المسلح رؤية، بالأسلحة التالية:
-7.62 ملم رشاش
-قاذف قنابل 40 ملم.
-12.7 ملم رشاش ثقيل



نظام التحكم في الرماية

-نظام متقدم للتحكم في الرماية مع قدرة تحليل باليستية آلية متكاملة.
-الاشتباك السريع مع الهدف.
-دقة عالية.



مواصفات وميزات وحدة التحكم الأرضية نظام الاستقرار

في الوضع المستقر، يتم استشعار معدل التغير لزاوية السلاح عن محوري الشمال (السمت) والارتفاع.

لمعرفة المزيد: ▲

محمد العبيد

مدير تطوير الاعمال

+966 50 053 6666

maalobaid@sami.com.sa







SAMI

ROAYA

Remote Turret





Elevating the Future of Land Systems







ROAYA Turret 12.7 mm Saudi Arabia's First Turret

The RT-MG is a turret system designed for armored vehicles. It can be configured for one-man operation

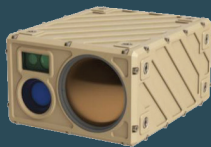
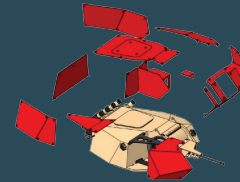
This remotely operated turret features a low profile, minimizing its internal volume impact on the vehicle.

Key Characteristics



Protection

Protected from all sides
STANAG 4569 Level II protection



Sighting Systems and Sensors

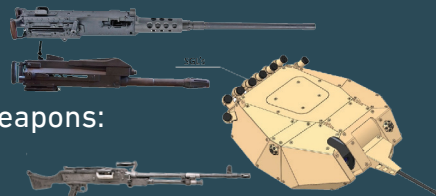
Gunner vision system
Day/night vision and targeting systems
Target range determination



Armament

ROAYA Turret can be armed with the following weapons:

- 7.62mm Machine Gun.
- 40mm Grenade Launcher.
- 12.7mm Heavy Machine Gun.



Fire Control System (FCS):

-Advanced Fire Control System (FCS) with integrated automatic ballistic computation capability

- Rapid target engagement
- High accuracy



Specifications and Features of the Land Control Unit Stabilization System

In the stabilized mode, an integrated gyro senses the angular rates of the weapon about its azimuth and elevation axes



▲ **For more information:**

Mohammad Alobaid
Business Development Manager

+966 50 053 6666
maalobaid@sami.com.sa