



Víceúčelový 3D radar
pro detekci a sledování
pozemních a nízkoletících cílů

ReGUARD

Radar ReGUARD je víceúčelový 3D radar pro detekci a současné sledování pozemních cílů a pomalých nízkoletících cílů s malou odraznou plochou (LSS). Radar ReGUARD prohledává prostor pomocí elektronického vychylování svazků a mechanického otáčení radarové hlavy.

- Dosah LSS do 18 km s výškovým krytím do 3 km
- Dosah pozemních cílů do 18 km
- Doba rozvinutí a spuštění do 10 min



Technologie

- Technologie 3D AESA s elektronickým vychylováním svazku v elevaci i azimutu
- Rychlé prohledávání prostoru pomocí více přijímacích svazků
- Výhradně polovodičová technologie zajišťující vysokou spolehlivost systému včetně redundance dílů
- Monopulsní zpracování v azimutu i elevaci pro přesné vyhodnocení souřadnic
- Pokročilé signálové a datové zpracování pro potlačení nezájmových objektů (včetně ptactva a automobilů)
- Datové síťové rozhraní (výstup ASTERIX, vzdálené ovládání, atd.)
- Built-in test equipment pro automatizovanou diagnostiku systému
- Schopnost provozu v režimu 24/7

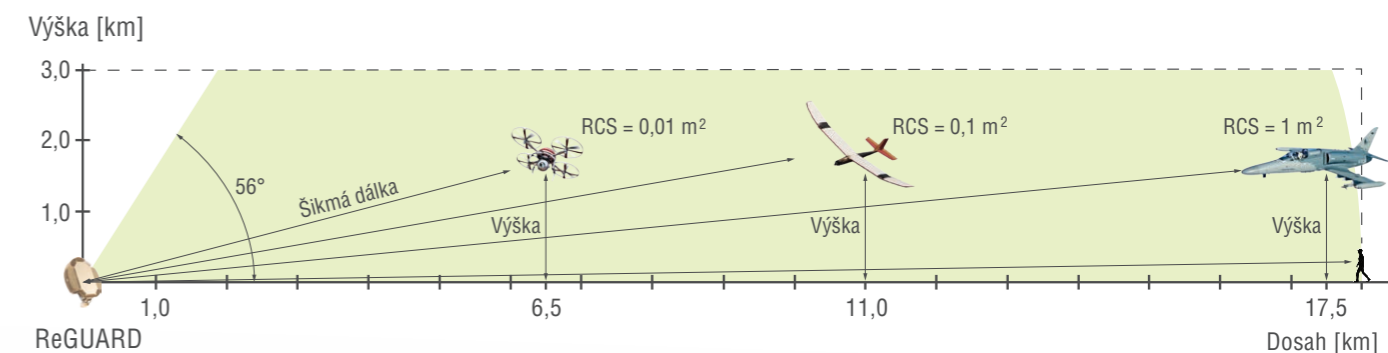
Základní režimy

ReGUARD pracuje ve dvou základních režimech, sektorovém nebo celokruhovém. Režimy se od sebe liší způsobem prohledávání prostoru v azimutu. V sektorovém režimu je svazek vychylován pouze elektronicky v azimutu i elevaci. V celokruhovém prohledávání se radarová hlava senzoru otáčí na rotující základně a elektronické vychylování svazku se

používá především k vychylování v elevaci. Vychylování svazku v azimutu zajišťuje rychlé potvrzení detekcí při inicializaci tracku a zvýšení kvality sledování během prohledávání (TWS). V každém režimu lze radar ReGUARD konfigurovat podle potřeb zvoleného nasazení.

Základní parametry

Pásma	X-band
Technologie	3D radar s fázovanou anténní řadou
Dosah	
Přístrojový	0,25 ÷ 18 km
RCS 0,1 m ²	11,5 km
RCS 0,01 m ²	6,5 km
Výškový strop	3 km

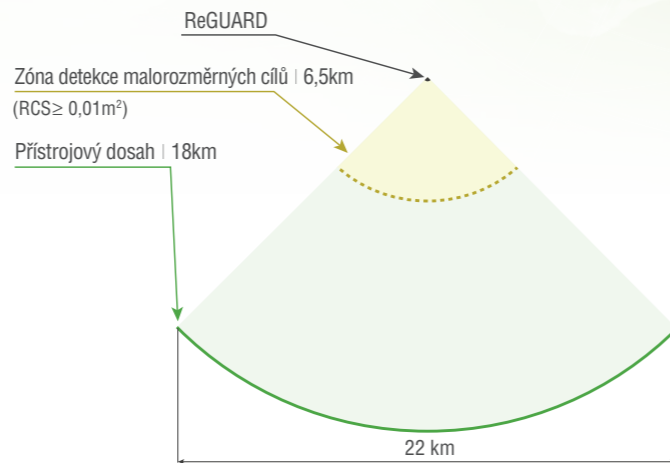


VYUŽITÍ RADARU REGUARD

Radar ReGUARD je navržen pro dva základní způsoby použití: buď jako samostatné čidlo, nebo jako integrální součást komplexního systému. Dokáže se přizpůsobit přání zákazníka a povaze chráněného objektu, proto je velice vhodný pro řešení následujících úloh.

Ochrana hranic

Při ochraně hranic ReGUARD zajišťuje, že žádný člověk, vozidlo ani dron nepřekročí hranici bez vědomí uživatele radaru. ReGUARD neposkytuje jen včasnu informaci a cenný reakční čas na účinnou odpověď, ale též ochranu širokého pásu území. Jeho dosah při vhodném umístění totiž umožňuje krýt až 22 km hranice v horizontální rovině a současně detektovat možné hrozby až 8 km za ní.



Ochrana důležitých objektů

Množící se příklady vniknutí UAV do prostorů jaderných elektráren a jiných průmyslových či vývojových provozů ukazují, že ochrana proti tomuto typu hrozeb je nyní velmi nedostatečná. Efektivní detekce umožní včas reagovat a předejít hmotným i lidským ztrátám. Konkrétně ReGUARD zachytí malý typ komerčního dronu ve vzdálenosti 6 km. Což je při jeho maximální rychlosti celý jeho dolet. Uživatel tím získává cenných 15 minut na reakci, než dron přiletí k cíli.

Jeden radar ReGUARD pokryje až 22 km hranic.

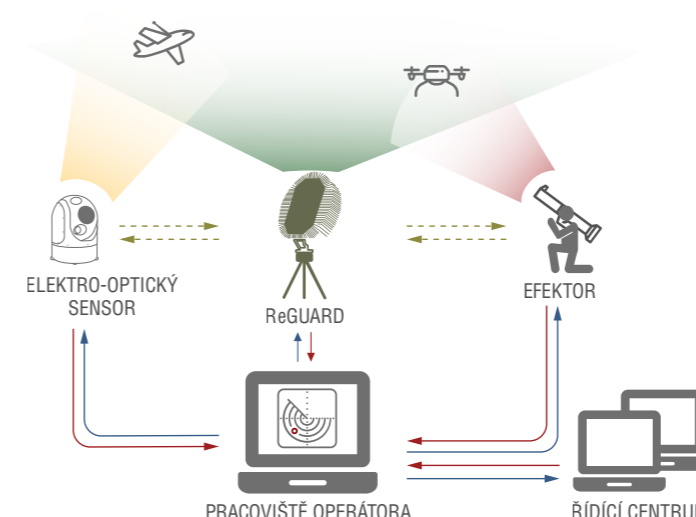


ReGUARD zachytí a zaznamená kompletní letovou dráhu dronu.



V systému anti-drone

ReGUARD lze také použít jako součást antidronového systému, kde plní roli radarového čidla pro detekci LSS až do vzdálenosti 18 km. Jeho vysoce přesné údaje o poloze cílů poslouží i pro navádění prostředků působení na dron. Žádné antidronové řešení nemůže poskytovat kompletní ochranu bez radarového čidla typu ReGUARD.



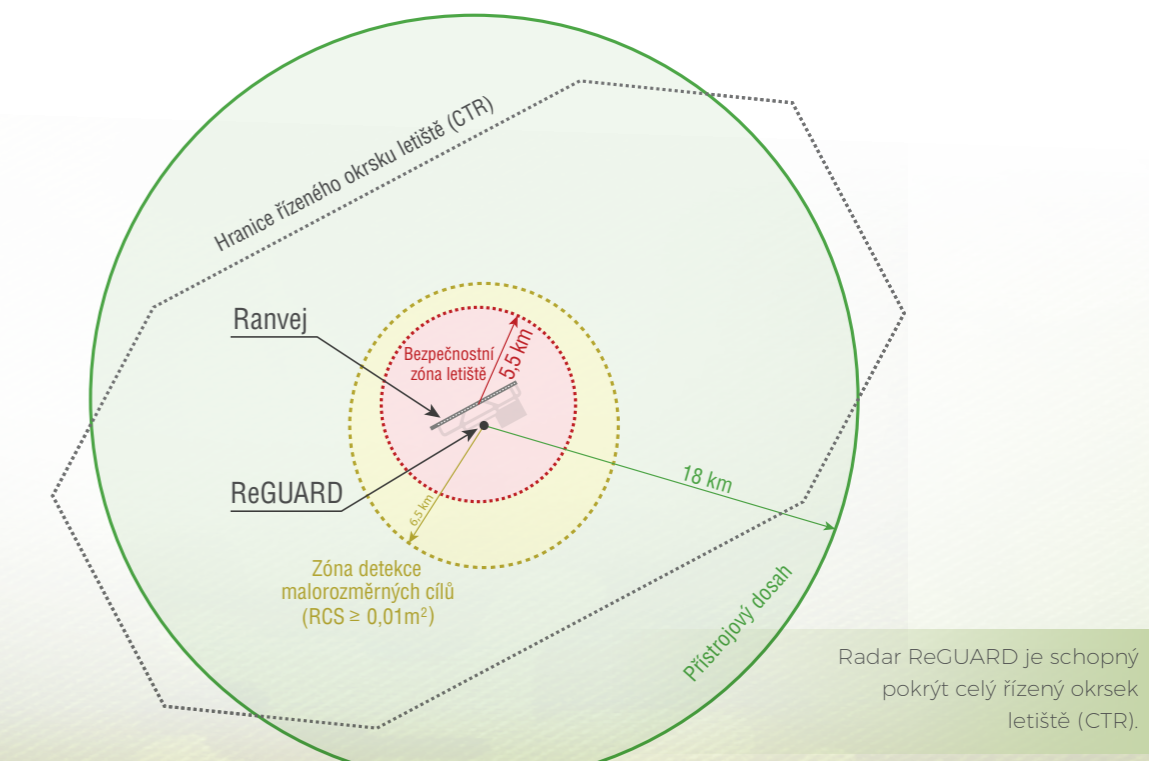
Radar ReGUARD se svými parametry přímo nabízí k využití jako součást komplexního anti-droneho řešení.

Využití v rámci systému protivzdušné obrany

Radarová data o vysoké přesnosti, které ReGUARD díky své vysoké technologické vyspělosti generuje, pomáhají vytvořit v kombinaci s výkonným zbraňovým systémem, integrací těchto dat a efektivním systémem jejich předávání navýšost účinný systém protivzdušné obrany.

Ochrana letišť

Letiště jsou vůči malým bezpilotním prostředkům jedny z nejzranitelnějších objektů. Jen sama jejich přítomnost, dokonce i nezáměrná, ve vyhrazeném prostoru letiště narušuje jeho provoz a vede ke značným ekonomickým ztrátám. Nicméně bohužel existují i možnosti záměrného zneužití dronů k teroristickým činům, např. hrozba záměrného vletu dronu do motoru letadla při startu je děsivá. ReGUARDem získávají složky ochrany letiště nástroj, který jim umožňuje předcházet menším i naprostě nenapravitelným škodám. Navíc díky kompletnímu zaznamenávání letových dráh všech dronů v dosahu velmi usnadňuje nalezení uživatele dronu, který by byl ohrozil provoz letiště. V neposlední řadě je ReGUARD výslovně efektivní, co se týče jeho dosahu, jelikož je schopen jen s pomocí jednoho čidla krýt téměř celý kontrolovaný (CTR) prostor letiště.



Konfigurace

PŘENOSNÁ KONFIGURACE

Instalace radarové hlavy na mobilní stativ umožňuje rychlou a snadnou změnu polohy. Toto výhody lze využít především pro dočasné sledování a detekci důležitých geografických oblastí nebo ochranu hranic.



STATICKÁ KONFIGURACE

Radarová hlava je pevně umístěna na stacionárním místě, např. budově či stožáru. Tato konfigurace je vhodná pro dlouhodobé zabezpečení důležitých objektů, jako jsou elektrárny, letiště, chemické továrny, průmyslové závody apod.



MOBILNÍ KONFIGURACE

Radarová hlava je integrována na vozidle či na jiné zákazníkem definované platformě. Tato integrace velmi usnadňuje hlídkování kolem velkých shromáždění, koncertů, sportovních utkání či VIP zón.



Technické specifikace

Parametr	Vlastnosti		Poznámka
	Celokruhový režim	Sektorový režim	
Typ radaru	3D mobilní radar s fázovanou řadou		Plně koherentní digitální radar
Provozní frekvence	X-pásma		Výhradně polovodičová technologie
Přístrojový dosah	0,25 ÷ 18 km		
Krytí v elevaci	do 56°		
Výškové krytí	3 km	3 km	RCS = 0,1 m ²
Detekční schopnost	10,5 km	11,5 km	RCS = 0,1 m ²
Detekční schopnost	6 km	6,5 km	RCS = 0,01 m ²
Rychlosť otáčení	15 ot/min	pevná	
Typ antény	Aktivní fázovaná řada		Tužkové svazky
Připojení antény	Výstup TR modulu přímo na každý prvek antény		
Rozměry antény	š = 0,65 m; v = 0,75 m; t = 0,235 m		
Hmotnost radarové hlavy	65 kg		
Chlazení	Pasivní (proudění)		
Celkový příkon	do 1 kW		
Provozní teplota	-32°C ÷ +55°C*		
Vlhkost	95 %		při 35 °C

*může být přizpůsobeno požadavkům zákazníka





RETIA, a.s.

Pražská 341 | 530 02 Pardubice | Česká republika
telefon: +420 466 852 531 | e-mail: military@retia.cz
retia.cz