

## Система дальнего видеонаблюдения «Снегирь», «Снегирь-Н»

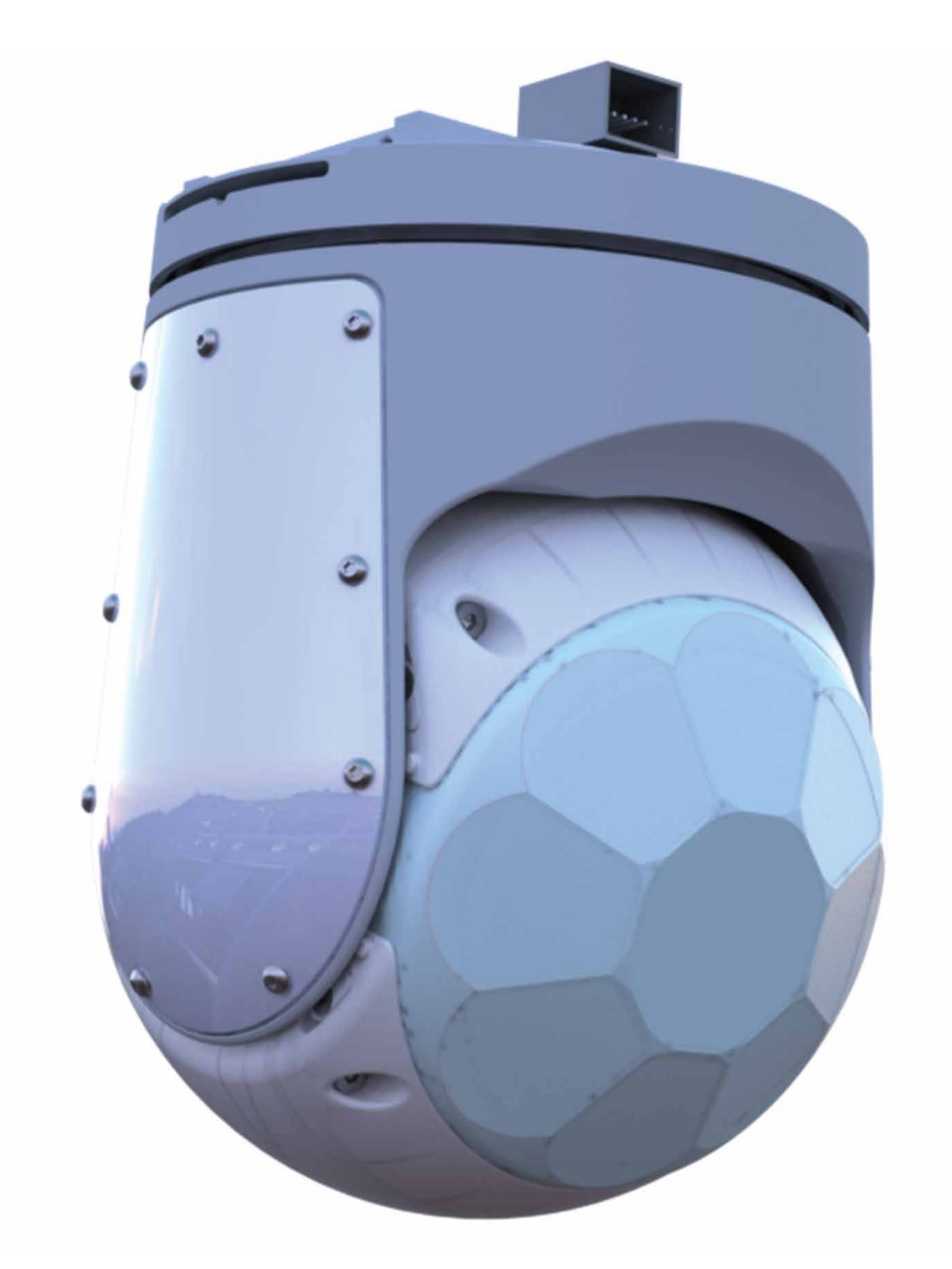
Изделие предназначено для использования на подвижных платформах транспортных средств и беспилотных летательных аппаратах.

## Назначение:

- средстводальнеговидеонаблюдения в дневное время в видимом диапазоне («Снегирь»);
- средство дальнего видеонаблюдения в дневное и ночное время в инфракрасном диапазоне («Снегирь-Н»).



«Снегирь»



«Снегирь-Н»

## Возможности:

- обнаружение человека до 1,5 км;
- обнаружение автомобиля до 4 км;
- програмная стабилизация;
- автоматическое сопровожденине объекта;
- определение геодезических координат объекта.

## Тактико-технические характеристики «Снегирь», «Снегирь-Н»

Поворотный гиростабилизированный подве	
Углы поворота (качания)	
- азимут, град.	360 - неограниченное вращение
- угол места, град.	от-135 до +45
Точность стабилизации, угл./сек СКО	60
Масса, кг	1,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	125x125x180
Диапазон рабочих температур, град.	От-40 до +40
Канал наблюдения «Снегирь»	
Разрешение видеосигнала, пикс.	1280x720
Фокусное расстояние (зум, крат), мм	4,6-152 (33)
Угол обзора, град.	
- 3ym 1x	60,1(Г) х 35,3(В) (общий план)
- 3ym 33x	2,1(Г) х 1,2(В) (максимальный зум)
Тепловизионный канал «Снегирь-Н»	
Разрешение видеосигнала, пикс.	1024x768
Фокусное расстояние (зум, крат), мм	15-75(5)
Угол обзора, град.	
- 3ym 1x	51,1(Г) х 39,4(В) (общий план)
- 3ym 5x	10,9(Г) х 8,2(В) (максимальный зум)