

Блок визуального контроля БВК-4



irz.ru



+7 (3412) 43-05-68, +7 (912) 460-54-75



vahrushev.dp@irz.ru



Состав

- Тепловизор
- Видеокамера
- Опорно-поворотная платформа
- Прожектор
- Лазерный дальномер
- Автоматическое сопровождение
- Пульт переносной

Тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Опорно-поворотная платформа	
Тип платформы	Поворотная, гиросtabilizированная*
Угол поворота по горизонтали (угол азимута), угл. градусы	360 (n-оборотная)
Угол поворота по вертикали (угол места), угл. градусы	минус 35...+99
Точность позиционирования координатных осей, (СКО), угл. градусы, не более	0,02
Диапазон рабочих температур, °С	минус 40...+50
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	454x447x350
Масса, кг, не более	29,5
Номинальное напряжение питания, В	24
Телевизионный канал	
Разрешение изображения, пкс	1920x1080 (2592x1944)
Частота кадров, Гц	25
Тепловизионный канал	
Разрешение изображения, пкс	640x480
Спектральный диапазон, мкм	8...14
Частота кадров, Гц	25
Обнаружение объектов	Автомобиль на расстоянии 5 км
Канал лазерного дальномера	
Диапазон измерения дальности, м	20...5 000

* В разработке

Габаритные размеры

