

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, гиостабилизированная* |
| 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

