

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ#	76071T	76072T
МОДЕЛЬ MIL-DOT#	76075T	76076T
Оптические характеристики:		
Визуальное увеличение, крат	3	4
Объектив	50 мм, F/1.63	60 мм, F/1.69
Поколение / Тип ЭОП	3 / ЭПМ222Г-10-11	3 / ЭПМ222Г-10-11
Разрешение, линий/мм, минимум	45	45
Удаление выходного зрачка, мм	50	50
Угол поля зрения, угл. град. / м на 100 м	11 / 20	9 / 15,7
Максимальная дистанция обнаружения, м**	700	800
Предел перефокусировки окуляра, дптр	±3,5	±3,5
Минимальная дистанция фокусировки, м	5	8
Цена клика, мм на 100м	16,5	13,5
Эксплуатационные характеристики:		
Тип элементов питания / Рабочее напряжение, В	1,5В (1xAA) или 3В (1xCR123A)	
Время непрерывной работы на одной батарее, час (ИК-подсветка выключена) AA**/ CR123A	15/24	15/24
Время непрерывной работы на одной батарее, час (ИК-подсветка включена) AA**/ CR123A	5/8	5/8
Класс защиты, код IP (IEC60529)	IPX6	IPX6
Рабочая температура	от -30 °С до +40 °С	
Габаритные размеры, мм:		
длина	278	320
ширина	95	95
высота	103	103
Масса без кронштейна (приб.), кг	1	1

* Максимальная дистанция обнаружения объекта размером 1,7x0,5 м при естественной ночной освещенности 0,05 лк (четверть луны).

** Рекомендуется применять батареи типа AA "Alkaline", т.к. они характеризуются наибольшей продолжительностью работы.

Для улучшения потребительских свойств изделия в его конструкцию могут вноситься усовершенствования.

● КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Прибор в сборе
- Чехол
- Пульт дистанционного управления
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон