



Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники
СПЕКТР-АТ

**КОМПЛЕКС СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
«МИРАЖ-ДТВ»**



115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 62
Тел.: +7(495)259-40-10, факс: +7(495)259-40-14

www.spektr-at.ru
market@spektr-at.ru

КОМПЛЕКС СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «МИРАЖ-ДТВ»

Поисково-досмотровый комплекс «МИРАЖ-ДТВ» предназначен для ведения поисково-досмотровых операций и видеонаблюдения с возможностью регистрации информации непосредственно оператором или передачи ее по радиоканалу на контрольный пульт, удаленный на расстояние до 1000 м. Комплекс обеспечивает осмотр труднодоступных полостей и помещений через оконные или дверные проемы, вентиляционные отверстия и прочие подходящие по размеру проемы ограждающих конструкций с помощью телевизионного или тепловизионного модулей на телескопической штанге или с помощью видеозонда.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики телескопической штанги	
Длина телескопической штанги	от 1,2 до 3,7 м
Телевизионный модуль	
Угол обзора телевизионного модуля ближней зоны в горизонтальной плоскости	50°
Угол обзора телевизионного модуля дальней зоны в горизонтальной плоскости	20°
Угол поворота телевизионного модуля относительно оси штанги	±90° (при помощи кнопок управления на штанге)
Тепловизионный модуль	
Тип приемника теплового излучения	неохлаждаемый микроболометр aSi
Формат приемника теплового излучения, не менее	160x120
Угол поворота тепловизионного модуля относительно оси штанги	±90° (ручная установка)
Видеозонд	
Диаметр/длина рабочей части	10 мм /1200 мм
Тип исполнения рабочей части	полужесткий
Беспроводная передача сигналов	
Количество каналов передачи	4
Максимальная дистанция передачи радиосигнала	1000 м
Физические характеристики	
Масса изделия в упаковке, не более	47 кг
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур	- 20°С до +50°С



115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 62
Тел.: +7(495)259-40-10, факс: +7(495)259-40-14

www.spektr-at.ru
market@spektr-at.ru