

## Характеристики системы

Наименование параметра	Значение
Возможности по наращиванию	объединение нескольких систем в одну с единым АРМ оператора, интеграция с устройствами и программными модулями других производителей
Режим работы	круглосуточный
Распознаваемые типы целей	<ul style="list-style-type: none"><li>• человек</li><li>• группа людей</li><li>• транспортное средство</li></ul>
Размер распознаваемой цели для любого размера кадра, пиксел	от 5x5 до 80x80
Скорость движения распознаваемой цели, пиксел/с	от 2 до 80
Коэффициент контрастности распознаваемой цели по отношению к фону, на котором она находится, %, не менее	20
Минимальное время необходимое для распознавания цели, при темпе видеозахвата 25 кадр/с, с	0,5
Максимальное количество одновременно отслеживаемых целей на одну обзорную камеру	50

Дальность работы системы, м	классификация целей – 400 обнаружение целей – 600
Используемое разрешение	1 CIF, 2 CIF, 4 CIF *
Минимально необходимая скорость видеозахвата, кадр/с	12
Время хранения циклического архива	при разрешении 352x288 требуется 2 ГБ на камеру в сутки при настройках системы по умолчанию
Наработка на отказ, в расчете на 1 сервер, ч, не менее	10 000
Подсветка	на базе прожекторов видимого диапазона мощностью 50 Вт из расчета 1,5–3 прожектора на одну стационарную видеокамеру
Управление подсветкой	автоматическое, в зависимости от времени суток, с помощью прибора ПКТ-Лайт
Операционная система	Microsoft Windows XP Professional SP3 или Windows Vista SP1, Microsoft Windows 7
База данных	единая распределенная база данных Microsoft SQL Server (Oracle и другие — по запросу заказчика)

\* 1 CIF (PAL) = 352x288 пикселей