

**1. Наименование** Модуль интеллектуального управления поворотной видеокамерой в режиме обхода пресет-позиций Дозор™

## **2. Назначение**

Модуль интеллектуального управления поворотной видеокамерой в режиме обхода пресет-позиций Дозор™ (далее модуль) предназначен для обнаружения движения в обходе по пресет-позициям.

Модуль имеет режим автоматического включения модуля сопровождения целей начиная от входа цели в зону обнаружения видеокамеры и до ее выхода или срабатывания любого другого алгоритма. Сопровождаемая цель визуально представлена в пользовательском интерфейсе видеоканала поворотной видеокамеры и на графическом плане. В совокупности с объективами с большим фокусным расстоянием модуль может обнаруживать цели на больших расстояниях и производить слежение на расстояние нескольких километров.

В дежурном режиме модуль производит видеолокацию: поворотная видеокамера дальнего обзора осуществляет обход предустановленных позиций. Количество позиций и длительность времени наблюдения неограниченно и может варьироваться от масштаба охраняемой зоны и количеством ключевых объектов. При обнаружении движущейся цели в заданной предустановленной позиции, видеокамера дальнего обзора захватывает цель и сопровождает ее.

## **3. Область применения**

Модуль применяется совместно с базовым серверным ПО «Синергет» в составе комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

## **4. Минимальные системные требования**

Минимальные системные требования	
Наименование параметра	Значение
Процессор, не ниже	Intel Atom
Оперативная память, не менее, ГБ	2
Локальная сеть Ethernet, со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows 7/Vista/8/10 CentOS 6/7 Ubuntu 16 Astra Linux Special Edition 1.4/1.5 Astra Linux Common Edition 1.10/1.11

\* – Выбор операционной системы оговаривается при заказе.