**Устройство обнаружения скрытых видеокамер**

**HUBBLE 2.2 (двухцветный)**

Принцип работы устройства основан на переотражении от оптики камеры источника света, исходящего от устройства и расположенного на одной оптической оси (источник света – обнаруживаемая камера – глаз оператора). Независимо от того включена камера или нет, она может быть обнаружена, если оператор находится в поле видимости камеры. Угол обнаружения видеокамеры зависит исключительно от угла поля зрения объектива этой видеокамеры.

**Технические характеристики**:

Увеличение (оптическое), крат 3;

Угол поля зрения ~ 10°;

Подсветка – светодиодная;

Цвет подсветки – красный /зелёный;

Яркость источника подсветки – 2 х 50 кд;

Количество режимов работы – 7;

Элемент питания - CR123A/3V;

Время работы от источника питания ~ 10 часов;

Габаритные размеры, мм - 80 х 62 х 35;

Вес, кг - 0,11.

Устройство имеет 7 режимов работы:

* - красный постоянно,
* - красный мигающий,
* - зелёный постоянно,
* - зелёный мигающий,
* - красный/зелёный постоянно,
* - красный/зелёный мигающий одновременно,
* - красный/зелёный мигающий попеременно.

Дистанция обнаружения зависит от различных факторов (внешняя освещённость, особенности объектива камеры, острота зрения оператора, осуществляющего поиск) и может достигать 10 метров.

Для включения устройства нажмите коротко два раза кнопку на передней панели устройства.

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием этой кнопки.

Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку на передней панели устройства.

Если Вы забыли выключить устройство, для экономии батарейки, оно само отключится через 5 минут.