

ST 400 и ST 401 CAYMAN нелинейные локаторы



Нелинейные локаторы серии CAYMAN используются при проведении поисковых работ.

ST 400 предназначен для обнаружения как включенных, так и выключенных средств перехвата информации, мобильных телефонов, SIM-карт и иных электронных устройств, содержащих полупроводниковые элементы, а также для точного определения места их установки. Используя локатор, оператор может отличить «отклики» реальных полупроводников от ложных сигналов.

ST 401 особенно удобен при работе в ограниченном пространстве, при проверке малогабаритных грузов, а также при досмотре людей.

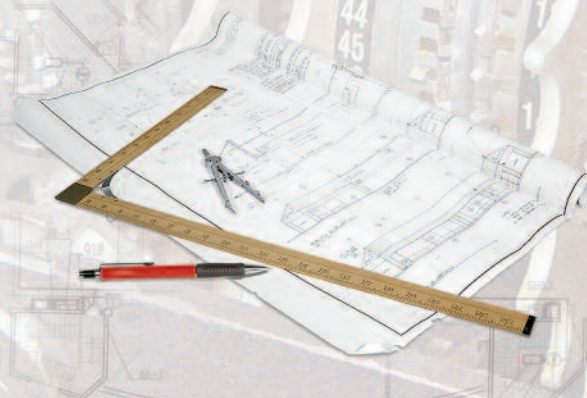
ST 300 SPIDER анализатор проводных линий



Предназначен для решения разноплановых задач по обнаружению проводных подслушивающих устройств, что обеспечивается многофункциональностью прибора.

Его системотехническая и программная основа и алгоритмы функционирования позволяют применять ST 300 в следующих режимах: электронный коммутатор, низкочастотный усилитель, проводной приемник, нелинейный локатор, рефлектометр, трассоискатель.

Компания «Секрет» осуществляет **монтаж, техническое обслуживание и сопровождение систем безопасности** любой сложности. В нашей компании работает *выездная группа технической поддержки*. Опытные инженеры нашей компании **спроектируют** необходимые Вам *системы защиты информации, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа* любого уровня сложности. Наши специалисты проводят **аудит** существующих систем безопасности.



ООО «Секрет»

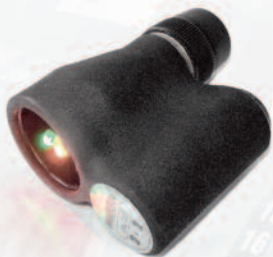
125319, Москва, ул. Усиевича, д. 9
тел./факс: +7 (495) 776-33-96, +7 (985) 301-73-71
e-mail: mail@secrety.org
<http://www.secrety.org>
skype: oooscret

[СЕКРЕТ]

Защита информации, видеонаблюдение,
контроль доступа



Hubble 2.2 (двухцветный) обнаружитель скрытых видеокамер



Предназначен для обнаружения скрытых видеокамер методом оптической локации.

Технические характеристики

Увеличение (оптическое)	3 крат
Угол поля зрения	~ 10 град.
Подсветка – светодиодная	красный, зеленый
Количество режимов работы	7 режимов
Время непрерывной работы	10 ч
Габаритные размеры	80×35×62 мм

Дистанция обнаружения может достигать 10 м.

Hubble 3.8 обнаружитель скрытых видеокамер



Предназначен для обнаружения скрытых видеокамер методом оптической локации.

Технические характеристики

Увеличение (оптическое)	8 крат
Угол поля зрения	~ 8 град.
Подсветка – светодиодная	красный, зеленый, синий
Количество режимов работы	15
Регулировка яркости подсветки	12 уровней
Время непрерывной работы	не менее 5 ч
Габаритные размеры	160×60×80 мм

Дистанция обнаружения может достигать 40 м и более.

Сейф акустический бесшумный – Ш (Шкатулка) устройство блокирования сотовых телефонов



Служит для защиты речевой информации, получаемой через несанкционированное включение сотового телефона. Принцип работы основан на генерации ультразвукового шума при появлении речевого акустического сигнала. Устройство акустической защиты располагается в непосредственной близости от телефона и своим шумом заглушает микрофон телефона. Имеет два режима работы: с акустопуском и постоянно. Выполнено в виде шкатулки. При необходимости устройство легко переносится в другой подходящий объем. *Бесшумен при работе!*

Сейф акустический бесшумный – М (мобильный) устройство блокирования сотовых телефонов



Служит для защиты речевой информации, получаемой через несанкционированное включение сотового телефона. Принцип работы основан на генерации ультразвукового шума при появлении речевого акустического сигнала. Устройство выполнено в виде подставки под сотовый телефон. Имеет два режима работы: с акустопуском и постоянно. *Бесшумен при работе!*

«Варган» устройство для защиты информации



Предназначено для защиты конфиденциальных переговоров от несанкционированного перехвата информации по различным каналам утечки, таким как: радиомикрофоны, проводные микрофоны, стетоскопы. Устройство генерирует звуковые помехи одновременно с речью человека. Переговоры осуществляются с помощью гарнитур закрытого типа, подавляющих внешний шум. Количество участников переговоров – 4, возможно каскадировать устройства для увеличения количества участников переговоров.

RAKSA-101 панорамный индикатор поля



Представляет собой супергетеродинный приемник с низкой ПЧ, в котором реализованы режимы поиска, обзора и охраны. В режиме охраны обнаружение опасных радиосигналов происходит в реальном времени без участия оператора, информация о тревожных событиях записывается в журнал.

Диапазон принимаемых частот: 40–4200 МГц
Обнаруживаемые сигналы: GSM 850/900E/1800/1900, UMTS 850/900/1800/1900/2100 (3G), CDMA 450 (A-H)/800/1900, DECT, Bluetooth, Wi-Fi.