

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ


**МОНИТОРИНГ
СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ**
**■ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ПО РАДИОКАНАЛУ
«АСТРА-У»**


Система предназначена для организации централизованной охраны компактно расположенных объектов путем передачи извещений по радиоканалу с двухсторонним обменом. Область применения системы – охрана дачных и коттеджных поселков, торговых и гаражных комплексов, промышленных объектов, строительных площадок.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

- 1) Устройство оконечное объектное УОО «Астра-У». Предназначено для передачи извещений с охраняемого объекта на пост охраны. Несколько режимов работы, в т. ч. автономный. Работа по интерфейсу с объектовыми системами «Астра».
- 2) Устройство оконечное пультовое УОП «Астра-У». Предназначено для приема извещений от УОО «Астра-У». Один УОП контролирует до 250 УОО.
- 3) Пульт централизованного наблюдения «Астра-У». Предназначен для мониторинга, настройки системы. Журнал на 1500 событий. Соединение с УОП по RS-485.
- 4) АРМ-У. Бесплатное ПО для мониторинга и настройки системы с ПК.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


ООО «ТЕКО-Тд»
420138, Казань, пр. Победы, д. 19
тел.: (843) 261-5575, 261-5717
факс: (843) 261-5808
info@teko.biz
www.teko.biz

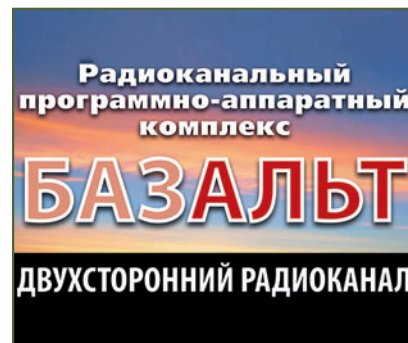
**■ КОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ БАНКОМАТОВ
ПЛАТЕЖНЫХ ТЕРМИНАЛОВ
RS-202ТВ И RS-202ТВ2**


Предназначены для организации радиоканальной централизованной охраны банкоматов и платежных терминалов. Оборудование надежно защищено от попыток глушения сигнала благодаря технологиям, уже доказавшим свою эффективность в системах серии Lonta, надежность которой подтверждена многолетней эксплуатацией. В состав комплектов входит уникальная магнитная антенна для скрытой установки, позволяющая уверенно транслировать сигнал из замкнутого железного корпуса банкомата или терминала.

Датчик регистрации механических воздействий AG-2 Luxe.02 разработан для обнаружения попыток перемещения банкоматов, наклонов и ударов. Благодаря защите от ложных срабатываний и отсутствию чувствительности к звуку механизмов банкомата, AG-2 Luxe.02 можно использовать в различных устройствах, в том числе в тех, где для оплаты и выдачи сдачи используются монеты.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


ООО «АЛТОНИКА СБ»
117638, Москва, ул. Сивашская, д. 2а
тел.: (495) 797-3070
факс: (495) 795-3051
www.altonika.ru

**■ РАДИОКАНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ
ИЗВЕЩЕНИЙ
«БАЗАЛЬТ»**


РСПИ «БазАльт» с двухсторонним каналом связи включает в себя целый комплекс оборудования: базовая станция, объектовые приборы, коммуникаторы, БВИ, концентраторы. Сочетание уникальных технологий обеспечивает высокие показатели скорости передачи данных при значительной информационной емкости системы. Использование 8192 сверхузкополосных каналов связи по 50 Гц позволяет получить большую дальность передачи сигнала и вести одновременный прием сигналов до 256 объектовых передатчиков. Технология Hopring обеспечивает устойчивость системы к импульсным помехам и пространственной интерференции. Сочетание циклического опроса с одновременным опросом большого количества объектов и режима внеочередной (асинхронной) передачи тревог и команд управлений позволяет удовлетворить всем действующим требованиям нормативных документов по передаче пожарных и охранных тревог.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


ООО «АЛТОНИКА СБ»
117638, Москва, ул. Сивашская, д. 2а
тел.: (495) 797-3070
факс: (495) 795-3051
www.altonika.ru