

Точка•4М

ВСЯ ОХРАНА В
ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Беспроводная охранная система на сотовый телефон

STAVIS
development intelligent systems



Идеальное решение для охраны:

• ДАЧИ • КВАРТИРЫ • ОФИСА • ГАРАЖА



**Охрана и пожарный контроль
объекта**

В случае опасности немедленно информирует дозвонem и SMS сообщением на Ваш сотовый телефон, голосом сообщается время и причина тревоги



**Контроль протечки воды и
утечки газа**

В случае опасности немедленно информирует дозвонem и SMS сообщением на Ваш сотовый телефон



Прослушивание помещения

С помощью сотового телефона можно дистанционно прослушивать что происходит внутри охраняемого помещения в случае тревоги или контроля



Контроль сети 220В

Информирует Вас о перебоях в электрической сети



Дистанционный фотоконтроль

С помощью сотового телефона или компьютера можно дистанционно получить фотоизображение происходящего внутри охраняемого помещения в случае тревоги или контроля



**Возможность сдачи на пульт
охранного предприятия**

В случае необходимости Вы можете сдать объект на пульт охранного предприятия

Точка•4М

Объектовый прибор GSM



Назначение

Объектовый прибор «Точка-4М» предназначен для контроля состояния шлейфов сигнализации и доведения по каналам сотовой связи до пользователя (ответственного лица) сигналов о возникновении нестандартных ситуаций на охраняемом объекте (о несанкционированном проникновении, пожаре, неисправности и т.п.).

Область применения

Прибор применяется для охраны объектов различных форм собственности как автономно, так и централизованно – в составе системы охранно-пожарной сигнализации «Щит». Предназначен для непрерывной эксплуатации в закрытых отапливаемых и неотапливаемых помещениях (контейнеры, гаражи и т.д.) (от -30°C до $+75^{\circ}\text{C}$), исключающих прямое воздействие на него атмосферных осадков.

Возможности

1. Постановка объекта на охрану и снятие его с охраны с использованием электронных ключей TOUCH MEMORY, PROXIMITY карт, а так же дистанционно путем передачи команд управления с сотовых телефонов пользователя или рабочего места оператора охранного предприятия, системы "ЩИТ".
2. Раздельная постановка на охрану и снятие с охраны шлейфов сигнализации, возможность произвольного объединения шлейфов сигнализации для контроля одной или нескольких охраняемых зон в централизованном режиме работы.
3. Возможность постановки объекта на охрану и снятие его с охраны с программируемым временем задержки.
4. Подключение к прибору стандартных охранных и пожарных датчиков, в том числе, с возможностью их питания по шлейфам сигнализации, а также нестандартных датчиков измерения температуры, влажности и т.д. Настройка диапазона нормальной работы и порогов срабатывания подключенных датчиков с использованием специального программного обеспечения.
5. Доставка сообщений о состоянии охраняемого объекта и самого прибора:
 - с использованием современных технологий передачи данных GPRS, CSD и простым дозвоним – при централизованном использовании прибора;
 - путем передачи речевых и SMS сообщений на сотовые телефоны пользователя (до пяти номеров) – при автономном применении прибора;
 - встроенный речевой интерфейс пользователя.
6. Гарантированная передача тревожных сообщений в условиях перегрузки сети GSM за счет использования в приборе двух SIM карт разных операторов связи.
7. Автоматический и ручной контроль наличия и качества линий связи с программируемым периодом передачи контрольных тестовых сигналов, дистанционный запрос состояния прибора с сотового телефона владельца.
8. Контроль напряжений на входе и выходе источника питания прибора, состоянии АКБ с выдачей сервисной информации по каналам связи об изменении условий электропитания.
9. Автоматический переход в «спящий режим» с минимальным энергопотреблением при снижении выходного напряжения источника электропитания до уровня 9 В для предотвращения полного разряда резервной аккумуляторной батареи (АКБ) и вывода ее из строя. Выход из «спящего режима» при восстановлении питающей сети 220 В и достижении уровня заряда АКБ 12 В.
10. Защита от несанкционированного доступа к плате прибора за счет применения датчика вскрытия, металлический антивандальный корпус.
11. Энергонезависимая память событий о охране объекта возникающих в процессе работы прибора.