

## ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИСТЕМА «Виста 101»

### Общая информация

Контрольная панель на базе микропроцессорной технологии обеспечивает программирование конфигурации, проводное и беспроводное расширение системы.

- Система контролирует 6 традиционных шлейфов сигнализации (зон) и 30 добавочных зон беспроводного и проводного расширения.
- Управление осуществляется с помощью выносных пультов управления, которые имеют жидкокристаллические дисплеи, встроенную клавиатуру и звуковой сигнализатор.
- Программирование осуществляется с помощью пульта **61391** или через PC компьютер через модуль 4100SM.
- Программируемые операции хранятся в EEPROM памяти. Информация не теряется в случае отключения электропитания.
- Система использует коды доступа - «ХОЗЯИН» и 5 кодов пользователей. С помощью кодов устанавливаются режимы «Взятие», «Снятие», «Тест», «Под принуждением» и др.
- Система обеспечивает связь с центральной станцией по телефонным линиям связи.
- Система имеет выход для подключения внешнего звукового оповещателя.
- Подключение модуля реле обеспечивает возможность сигнализации на традиционные ПЦН, включение звуковых, световых оповещателей и других дополнительных устройств бытового и специального назначения.
- Размеры контрольной панели 318 x368x76 мм.
- Информация не теряется при отключении питания.
- Система работает с устройствами фирмы ADEMCO, основными из которых являются следующие:

### Пульты управления:

- 61391** - пульт для программирования и управления;
- 61281** - пульт пользователя русифицированный.

### Беспроводные устройства:

Обеспечивают беспроводное расширение дальность не менее 60 м. Все беспроводные извещатели имеют встроенные литиевые батареи, типа 466 или 464. Срок службы не менее 3 лет.  
**58811 L,M,H** - приемник для приема извещений соответственно, от 8,16,64 зон;

### Радиопередатчики:

- 58271** - пульт управления для установки режимов работы системы;
- 58021** - кнопка тревожного извещения (брелок);
- 58031** - пульт управления трехкнопочный для установки режимов работы системы без кодов (брелок);
- 58161** - извещатель для подключения одной проводной зоны и встроенным магнитоконтактом;
- 58171** - извещатель для подключения трех проводных зон;
- 58901** - извещатель движения охранный оптико-электронный;
- 58061** - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный;

### Совместимые устройства:

- 42041** - модуль на 4 реле для управления внешними устройствами и коммутации. Функции каждого реле программируются;
- 42291** - модуль проводного расширения на 8 зон и 2 реле для коммутации внешних устройств;
- 702** - внешний мощный звуковой оповещатель на 117 дБ;
- 747** - внутренний звуковой оповещатель на 95 дБ;
- 710RD** - световой оповещатель типа «мигалка»;
- 2520** - извещатель охранный разрушения стекла. Анализирует акустический спектр, возникающий при разрушении стекла;
- ФОТОН-11** - извещатель движения охранный оптико-электронный.
- ФОТОН-14** - извещатель движения охранный оптико-электронный.

### Шлейфы сигнализации:

6 традиционных шлейфов для включения отечественных и зарубежных извещателей и устройств с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми «сухими» контактами.

# Схема подключения охранной системы "ВИСТА -101"

