

INTEGRA 64

ГЛАВНАЯ ПЛАТА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА ОТ 16 ДО 64 ЗОН

Расширенные приемно-контрольные приборы предлагают кроме охранных функций возможность построения системы домашней автоматики и контроля доступа. Благодаря широкой гамме модулей расширения, их возможности могут быть подобраны под конкретные потребности, как в случае небольших, так и расширенных систем. Большим преимуществом ПКП **INTEGRA** являются их возможности в отношении осуществления связи при подключении дополнительных модулей GSM и TCP/IP.

- от 16 до 64 зон
- возможность разделения системы на 32 группы, 8 объектов
- от 16 до 64 программируемых выходов
- шины для подключения клавиатур и модулей расширения
- система автодозвона – встроенный коммуникатор для осуществления мониторинга, уведомления и удаленного управления
- управление системой с помощью ЖКИ-клавиатур, групповых клавиатур, брелоков и проксимити карт, а также удаленно с помощью компьютера или сотового телефона
- 64 независимых системных таймера для автоматического управления
- функции контроля доступа и управления домашней автоматикой
- память на 5887 события с функцией печати
- пользователи в системе: 192+8+1
- порт RS-232 – разъем RJ
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- встроенный импульсный блок питания 3 А с функцией зарядки аккумулятора и диагностики
- опция выключения сообщений об аварии в случае проблем с подключением к серверу SATEL



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|-------------------|
| Класс среды | II |
| Уровень безопасности | S |
| Максимальная емкость аккумулятора | 24 Ач |
| Напряжение блока питания ПКП (±10%) | 13,8 В DC |
| Максимальный ток программируемых слаботочных выходов | 50 мА |
| Максимальный ток программируемых силовых выходов (±10%) | 3000 мА |
| Максимальный выходной ток блока питания | 3 А |
| Габаритные размеры платы электроники | 264 x 134 мм |
| Диапазон рабочих температур | -30...+55 °С |
| Напряжение питания главной платы (±15%) | 20 В AC, 50-60 Гц |
| Потребление тока в режиме готовности | 149 мА |
| Максимальное потребление тока | 337 мА |

