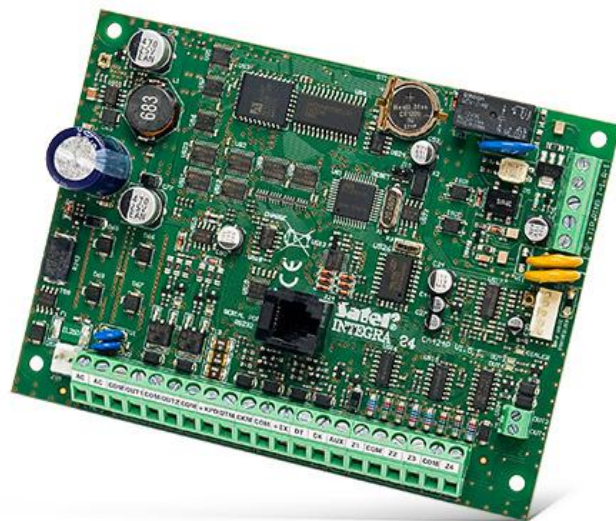


INTEGRA 24

ГЛАВНАЯ ПЛАТА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА ОТ 4 ДО 24 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 4 до 24 зон
- возможность разделения системы на 4 группы
- от 4 до 20 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 удаленное управление с помощью компьютера или сотового телефона
- 16 независимых системных таймеров для автоматического управления
- функции контроля доступа и управления домашней автоматикой
- память на 439 событий с функцией печати
- пользователи в системе: 16+1+1
- порт RS-232 – разъем RJ
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- встроенный блок питания 1.2 A с функцией зарядки аккумулятора и диагностики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Уровень безопасности	S
Максимальная емкость аккумулятора	7 Ач
Напряжение блока питания ПКП ($\pm 10\%$)	13,8 В DC
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	50 мА
Максимальный ток программируемых силовых выходов ($\pm 10\%$)	2000 мА
Максимальный выходной ток блока питания	1,2 A
Габаритные размеры платы электроники	142 x 106 мм
Диапазон рабочих температур	-30...+55 °C
Напряжение питания главной платы ($\pm 15\%$)	18 В AC, 50-60 Гц
Потребление тока в режиме готовности	121 мА
Максимальное потребление тока	204 мА



Внешний вид изделий может отличаться от их вида представленного на фотографиях. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.