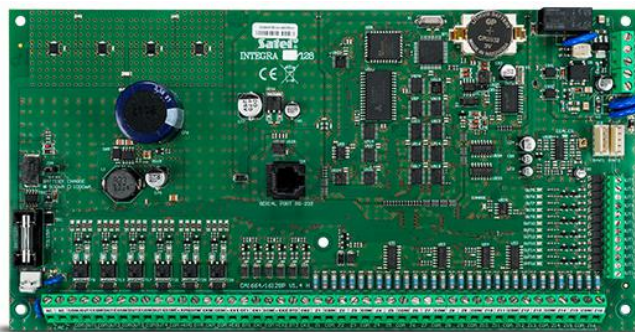


# INTEGRA 128

## ГЛАВНАЯ ПЛАТА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА ОТ 16 ДО 128 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 128 зон
- возможность разделения системы на 32 группы, 8 объектов
- от 16 до 128 программируемых выходов
- шины для подключения клавиатур и модулей расширения
- система автодозвона – встроенный коммуникатор для осуществления мониторинга, голосового оповещения и удаленного управления
- управление системой безопасности с помощью сенсорных клавиатур, ЖКИ-клавиатур, групповых клавиатур, брелков и бесконтактных 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 22527 событий с функцией печати
- пользователи в системе: 240+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



## ТЕХДАННЫЕ

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



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описание продукции имеют исключительно информационный характер.