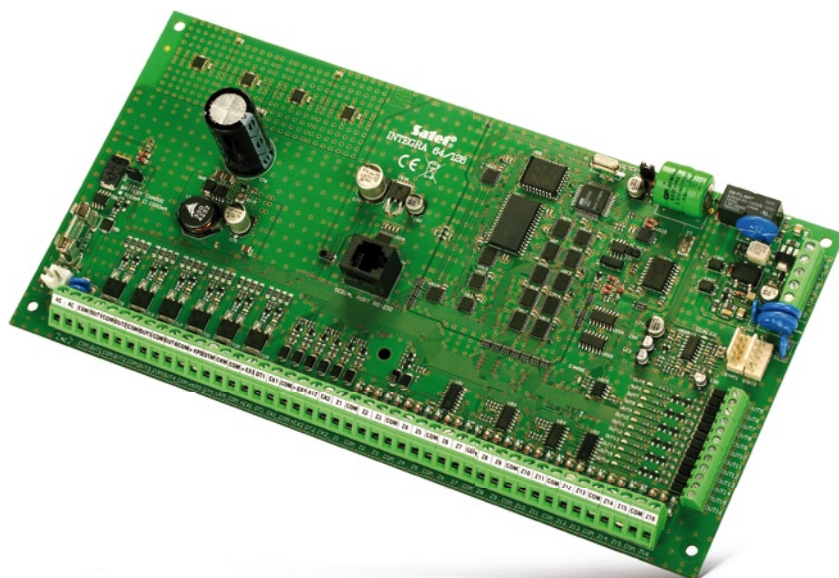


ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР INTEGRA 128

Контрольные панели, относящиеся к семейству INTEGRA – это самые передовые устройства, предлагаемые фирмой SATEL. Данное семейство состоит из пяти ПКП, созданных на базе одинаковой программно-аппаратной архитектуры, и отличающихся друг от друга размером и возможностями расширения. Гибкость этих приборов позволяет применять их не только в системах сигнализации взлома и нападения, но также в системах контроля доступа и интеллектуального управления домом.



СВОЙСТВА

- от 16 до 128 зон
- возможность разделения системы на 32 группы, 8 объектов
- от 16 до 128 программируемых выходов
- шина связи для подключения клавиатур и модулей расширения
- система автодозвона – встроенный коммуникатор для осуществления мониторинга, голосового оповещения и дистанционного управления
- управление системой с помощью ЖКИ-клавиатур, групповых клавиатур, брелоков и проксимити карт, а также дистанционно 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
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- встроенный импульсный блок питания 3 А с функцией зарядки аккумулятора и диагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

Класс 50131-3	Grade 3
Максимальное число зон в системе	128
Максимальное число адресных зон (CA-64 ADR)	112
Максимальное число беспроводных зон в системе (ACU-100)	112
Одновременное обслуживание адресных и беспроводных зон	Да
Максимальное число выходов	128
Максимальное число беспроводных выходов (ACU-100)	112
Работа с беспроводной системой АВАХ	Да (полностью через шину)
Группы	32
Объекты	8
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	240+8+1
Модули расширения	64
Журнал событий	22527
Таймеры	64

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

Число обслуживаемых клавиатур	8
Максимальное число групповых клавиатур	64
Максимальное число считывателей проксимити карт / ключей DALLAS iButton, подключенных к модулям расширения + считыватели в клавиатурах	64+8

ГЛАВНЫЕ ПЛАТЫ

Номинальное напряжение питания главной платы ($\pm 15\%$)	20 В AC, 50-60 Гц
Номинальное напряжение блока питания ПКП ($\pm 10\%$)	13,7 В DC
Эффективный ток блока питания	3 А
Максимальный ток программируемых силовых выходов ($\pm 10\%$)	3 А
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	50 мА
Максимальная емкость аккумулятора	24 Ач
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Число зон	16
Число выходов	16
Шины клавиатур + модулей расширения	1+2
Габаритные размеры платы электроники	264 x 134 мм

КОММУНИКАЦИЯ

Система автодозвона	Да
Модуль GSM	Да (внешний)
Номера для телефонного оповещения	16
Речевые сообщения	32
Сообщения для передачи на пейджер / СМС	64
Поддержка модуля ЕТНМ-1	Да
Мониторинг через Ethernet сеть	Да
Программирование с помощью программы DLOADX через Ethernet сеть	Да
Программирование и обслуживание с помощью интернет-браузера	Да
Обслуживание с помощью программы GUARDX через Ethernet сеть	Да
Программирование и обслуживание с помощью сотового телефона	Да