

# INTEGRA 64 Plus

ГЛАВНАЯ ПЛАТА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА ОТ 16 ДО 64 ЗОН И ВЫХОДОВ; СОВМЕСТИМОСТЬ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ ДЛЯ GRADE-3

Благодаря полной совместимости с требованиями стандарта EN50131 Grade 3, приборы серии **INTEGRA Plus** позволяют создать расширенные системы охранных сигнализаций на объектах с повышенным риском взлома, например, в банках, ювелирных магазинах или зданиях общественного назначения. Эти ПКП характеризуются расширенной функциональностью, что позволяет их применить для создания систем контроля доступа или «умного здания».

- полная совместимость с европейскими стандартами серии EN50131 для устройств уровня безопасности Grade-3
- встроенный блок питания 2 А+1,5 А с расширенной диагностикой
- до 64 зон с возможностью настройки оконечного сопротивления и поддержкой шлейфов ZEOL
- USB-порт для настройки с помощью компьютера
- возможность разделения системы на 32 группы, 8 объектов
- расширение системы до 64 программируемых зон
- шины для подключения клавиатур и модулей расширения
- система автодозвона – встроенный коммуникатор для осуществления мониторинга, голосового оповещения и удаленного управления
- управление системой 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 5 631 событий с функцией печати
- пользователи в системе: 192+8+1
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- опция выключения сообщений об аварии в случае проблем с подключением к серверу SATEL



## ТЕХДААННЫЕ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Сообщения SMS, программируемые установщиком                             | 64                |
| Модули расширения   | до 64             |
| Класс среды по стандарту EN50130-5                                      | II                |
| Речевые сообщения   | 16                |
| Шины связи  | 1+2               |
| Максимальное количество программируемых зон                             | 64                |
| Максимальное количество программируемых выходов                         | 64                |
| Максимальная влажность воздуха  | 93±3%             |
| Максимальное потребление тока от аккумулятора                           | 200 мА            |
| Максимальное потребление тока от сети 220 В                             | 400 мА            |
| Максимальный ток зарядки аккумулятора                                   | 1500 мА           |
| Клавиатуры  | до 8              |
| Вес   | 320 г             |
| Напряжение отключения аккумулятора (±10%)                               | 10,5 V            |
| Выходное напряжение БП  | 10,5...14 В DC    |
| Напряжение питания (±15%)   | 20 В AC, 50-60 Гц |
| Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)                         | 11 V              |
| Телефонные номера для оповещения (голосового/PAGER + SMS)               | 16+16             |
| Максимальный ток выходов +EX1 и +EX2 (±10%)                             | 3000 мА           |
| Максимальный ток программируемых слаботочных выходов                    | 50 мА             |
| Максимальный ток программируемых силовых выходов (±10%)                 | 3000 мА           |
| Максимальный ток выхода +KPD (±10%)                                     | 3000 мА           |
| Журнал событий  | 5631              |
| Объекты   | 8                 |
| Потребление тока в режиме готовности от сети 220 В                      | 135 мА            |
| Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности                  | 130 мА            |
| Класс безопасности по стандарту EN 50131                                | Grade 3           |
| Группы  | 32                |
| Таймеры   | 64                |
| Пользователи + Администраторы   | 192 + 8           |
| Программируемые проводные зоны  | 16                |
| Максимальный выходной ток БП (питание устройств + зарядка аккумулятора) | 2000 + 1500 мА    |
| Программируемые проводные выходы  | 16                |
| Выходы питания  | 3                 |
| Габаритные размеры платы электроники                                    | 264 x 134 мм      |
| Диапазон рабочих температур   | -10...+55 °C      |
| Рекомендуемый тип трансформатора  | 75 VA             |