

# PERFECTA 64 M

## ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

Приемно-контрольный прибор **PERFECTA 64 M** предназначен для охраны таких объектов как квартиры, частные дома, дома рядовой застройки, офисы и др. Он обеспечивает охрану, соответствующую требованиям Grade 2 стандарта EN 50131. Прибор отличается простотой настройки, а также легкостью и интуитивностью управления с клавиатур, в том числе моделей с сенсорными экранами. Функциями системы охранной сигнализации можно также управлять удаленно с помощью мобильного приложения **PERFECTA CONTROL** и брелоков.

Прибор PERFECTA 64 M позволяет создать как проводную, так и беспроводную систему – к нему можно подключить один из контроллеров системы **ABAX 2 (ACU-220)** или **ACU-280**, частота 868 МГц) или **PERFECTA-RF**, т. е. модуль беспроводной системы **MICRA** (частота 433 МГц). Вместо него можно подключить к прибору модуль расширения для поддержки радиобрелоков **INT-RX-S**.

Прибор PERFECTA 64 M оборудован модулем LTE для сетей сотовой связи 2G и 4G. Он обеспечивает работу с мобильным приложением и получение PUSH-уведомлений, удаленную настройку системы в программе **PERFECTA Soft**, мониторинг событий (например, на ПЦН охранного предприятия), голосовое уведомление, управление через SMS и аудиоверификацию (прослушивание охраняемого объекта). Поддержка двух карт nano-SIM обеспечивает непрерывность связи: при отсутствии покрытия сети первого оператора автоматически выбрана будет вторая SIM-карта.

Главная плата прибора имеет 8 проводных зон и 4 выхода. Их количество можно увеличить, подключая модули расширения зон **INT-E** и выходов **INT-O** или **INT-ORS**. Это позволяет расширять систему, добавляя новые извещатели, оповещатели и даже исполнительные устройства (для управления гаражными воротами, рольставнями, садовыми спринклерами). К прибору можно также подключить модуль управления группами **INT-CR**. Благодаря ему определенными функциями системы можно управлять с помощью бесконтактных брелоков и карт.

Систему на базе прибора PERFECTA 64 M можно разделить на четыре группы с тремя режимами охраны на выбор (дневная, ночная, полная охрана). Группы могут быть автономны и содержать общие части (указанные зоны).

Настраивать систему можно двумя способами: с ПК с установленной программой PERFECTA Soft (локально – соединение через порт RS-232 (TTL), удаленно – с передачей данных по сотовой сети\*), а также с клавиатуры.

- соответствие EN 50131 Grade 2
- разделение системы на 4 группы:
  - 3 режима охраны в каждой группе
  - возможность назначить зону в 1-4 группы
  - управление пользователя/управление по таймерам
- 8 программируемых проводных зон на плате ПКП:
  - выбор типа шлейфа: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
  - поддержка извещателей рольставни и удара
- до 64 программируемых зон
- 4 проводных программируемых выхода на плате ПКП:
  - 2 силовых выхода (питания)
  - 2 слаботочных выхода типа OC
- до 64 программируемых выходов (в т. ч. 4 выхода, предназначенных для поддержки оповещателей системы MICRA)
- встроенные модули:
  - сотовый коммуникатор 2G/4G с 2 слотами nano-SIM (SMS, мониторинг на ПЦН, мобильное приложение, PUSH-уведомления)
  - модуль голосовых сообщений (воспроизведение голосовых сообщений для телефонного уведомления)
  - модуль звуковой верификации тревоги (прослушка ситуации на объекте)
- шина связи для подключения:



- клавиатур **INT-TSH2, INT-TSG2, INT-KSG2R, PRF-LCD**
- модулей расширения **INT-E, INT-O, INT-ORS**
- контроллеров беспроводной системы ABAX 2: **ACU-220** или **ACU-280\*\***
- модуля расширения для поддержки брелоков **INT-RX-S\*\***
- модулей управления группами **INT-CR**
- разъем связи для подключения модуля беспроводной системы MICRA **PERFECTA-RF\*\***
- максимальное количество поддерживаемых беспроводных устройств:
  - системы ABAX 2: до 2 клавиатур / до 48 извещателей, оповещателей или других устройств
  - системы MICRA: до 2 клавиатур / до 64 извещателей / до 4 оповещателей
- совместимость с беспроводными клавиатурами:
  - **PRF-LCD-A2** – в системе ABAX 2
  - **PRF-LCD-WRL** – в системе MICRA
- управление системой с помощью:
  - клавиатур
  - мобильного приложения **PERFECTA CONTROL**
  - радиобрелоков для удаленного управления
  - бесконтактных брелоков и карт
- возможность обновления прошивки локально или удаленно
- пароли:
  - 62 пароля пользователей
  - 1 сервисный пароль
- редактирование названий (пользователей, групп, зон, выходов и модулей), облегчающее управление системой и наблюдение за ней
- 8 таймеров с возможностью настроить исключения
- 8 термостатов
- журнал событий: 3584 события
- автоматическая диагностика основных компонентов системы
- встроенный импульсный блок питания:
  - защита от перегрузки
  - защита от полной разрядки аккумулятора
  - регулировка тока зарядки аккумулятора
- настройка прибора:
  - локальная – клавиатура или ПК с установленной программой **PERFECTA Soft**, подключенные к порту RS 232 (TTL) прибора
  - удаленная – компьютер с установленной программой PERFECTA Soft, подключенный к прибору с использованием передачи данных по сотовой сети\*

\* поддержка передачи данных технологии LTE/EDGE/GPRS – в зависимости от возможностей сотовой сети

\*\* ВНИМАНИЕ – можно подключить только одно из следующих устройств: контроллер ACU-220 / ACU-280, модуль PERFECTA-RF или модуль расширения INT-RX-S. В системе нельзя использовать одновременно беспроводные устройства ABAX 2 и MICRA.

## ТЕХДААННЫЕ

Журнал событий	3584
Группы	4
Таймеры	8
Габаритные размеры платы электроники	160 x 68 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	18 В AC, 50-60 Гц
Потребление тока в режиме готовности	190 мА
Максимальное потребление тока	490 мА
Вес	110 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Напряжение индикации аварии аккумулятора ( $\pm 10\%$ )	11 В
Напряжение отключения аккумулятора ( $\pm 10\%$ )	10,5 В
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальное потребление тока от аккумулятора	130 мА
Программируемые проводные зоны	8
Максимальное количество программируемых зон	64
Программируемые проводные выходы	4
Максимальное количество программируемых выходов	64
Выходы питания	2
Шины связи	1
Клавиатуры	до 4
Класс безопасности по стандарту EN 50131	Grade 2
Рекомендуемый трансформатор	40 ВА
Пользователи	62
Максимальный ток выхода КРД	500 мА / 12 В DC
Диапазон выходных напряжений	10,5 В...14 В DC
Ток заряда аккумулятора	500
Выходное напряжение блока питания	12
Выходной ток БП	2
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	25 мА / 12 В DC
Максимальный ток программируемых силовых выходов	1000 мА / 12 В DC
Выход АУХ	500 мА / 12 В DC
Потребление тока от аккумулятора в режиме готовности	130