

PERFECTA 32-WRL LTE

ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

Приемно-контрольные приборы серии PERFECTA предназначены для небольших и средних объектов, таких как квартиры, частные дома, блоки в домах рядовой застройки, офисы, небольшие компании и т. п. Они обеспечивают защиту, соответствующую требованиям Grade 2 по стандарту EN 50131. Приборы отличаются простотой настройки, а также интуитивной эксплуатацией и удобным управлением с использованием клавиатур. Функциями системы охранной сигнализации можно также управлять удаленно с помощью приложения для мобильных устройств **PERFECTA CONTROL** и радиобрелков MPT-350.

Контрольная панель позволяет построить как проводные, так и беспроводные системы (частота 433 МГц). Используется двухсторонняя (с беспроводными клавиатурами **PRF-LCD-WRL** и оповещателями **MSP-300 R**) или односторонняя радиосвязь (с извещателями серии **MICRA** и брелками MPT-350). Беспроводная связь дает возможность легко расширить уже используемую систему без необходимости прокладки дополнительных кабелей.

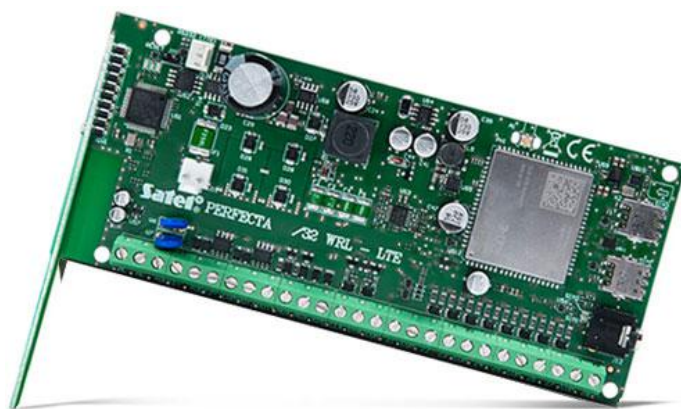
В модели PERFECTA 32-WRL LTE использован сотовый телефон, поддерживающий передачу данных по технологии LTE*. Он предлагает широкие возможности: управление с помощью мобильного приложения с поддержкой PUSH-сообщений, удаленную настройку системы с использованием ПО **PERFECTA Soft**, мониторинг событий (например, отправку сообщений на ПЦН охранного предприятия), голосовое уведомление, управление по СМС и аудиоверификацию (удаленное прослушивание звука с охраняемого объекта). ПКП поддерживает две карты nano-SIM, благодаря чему обеспечивается непрерывность связи: при отсутствии соединения с сетью первого оператора автоматически используется вторая карта.

На плате электроники контрольной панели 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, подключая больше извещателей, оповещателей и даже исполнительных устройств (для управления гаражными воротами, рольставнями, садовыми оросителями).

Прибор позволяет выделить в системе два раздела (группы зон) с выбором трех режимов охраны (ДЕНЬ, НОЧЬ, полная). Каждую зону можно назначить в один или оба контролируемых раздела (группы).

Настройка системы может происходить двумя методами: с компьютера с установленным ПО PERFECTA Soft (локальная – подключение через порт RS-232 (TTL), удаленная – посредством передачи данных по сотовой сети*) и с помощью клавиатуры при использовании последовательностей клавиш в меню сервисного режима.

- совместимость с требованиями европейского стандарта EN 50131, Grade 2
- от 8 до 32 проводных программируемых зон:
 - поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - возможность поддержки извещателей движения рольставни и вибрационных извещателей
- от 4 до 12 проводных программируемых выходов
- 2 выхода питания на главной плате
- встроенные модули:
 - сотовый телефон с 2 слотами для nano-SIM (СМС, мониторинг на ПЦН, мобильное приложение, PUSH уведомления)
 - голосовой модуль (воспроизведение голосовых сообщений для телефонного уведомления)
 - звуковая верификация тревоги (удаленное прослушивание звука на объекте)
 - модуль радиосвязи 433 МГц
- поддержка шифруемой беспроводной связи:
 - двусторонней: с клавиатурами **PRF-LCD-WRL** и оповещателями **MSP-300 R**
 - односторонней: с извещателями серии **MICRA**, брелками **MPT-350** и ретрансляторами MRU-300
- 2 раздела (группы зон) в системе:
 - 3 типа режима охраны для каждого раздела (группы)



- возможность назначения зоны в два раздела (группы)
- управление системой непосредственно пользователем или автоматически с помощью таймеров
- шина связи для подключения клавиатур (**PRF-LCD**), модулей расширения (**INT-E, INT-O, INT-ORS**)
- управление системой с помощью:
 - клавиатур **PRF-LCD** (до 4)
 - мобильного приложения **PERFECTA CONTROL**
 - брелков **MPT-350** (до 15)
- возможность обновления микропрограммы (прошивки)
- пароли:
 - 15 паролей пользователей
 - 1 сервисный пароль
- редактирование названий (пользователей, групп, зон, выходов и модулей) для упрощения управления системой и ее контроля
- 8 таймеров с возможностью настройки исключений
- 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 приемно-контрольного прибора:
 - локальная – клавиатура или ПК с установленным ПО **PERFECTA Soft**, подключенный к порту RS-232 (TTL) ПКП
 - удаленная – компьютер с установленным ПО **PERFECTA Soft**, соединяющийся с прибором по LTE*

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

ТЕХДААННЫЕ

Речевые сообщения	16
Журнал событий	3584
Группы	2
Таймеры	8
Габаритные размеры платы электроники	160 x 110 mm мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55°C
Напряжение питания ($\pm 15\%$)	18 В AC, 50-60 Гц
Потребление тока в режиме готовности	240 мА
Максимальное потребление тока	630 мА
Вес	154 г
Максимальная влажность воздуха	93 \pm 3%
Напряжение индикации аварии аккумулятора ($\pm 10\%$)	11 В
Напряжение отключения аккумулятора ($\pm 10\%$)	10,5 В
Полоса рабочих частот	433,05 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	w zależności od urządzenia
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальное потребление тока от аккумулятора	450 мА
Программируемые проводные зоны	8
Максимальное количество программируемых зон	32
Программируемые проводные выходы	4
Максимальное количество программируемых выходов	16
Выходы питания	2
Шины связи	1
Клавиатуры	до 4
Класс безопасности по стандарту EN 50131	Grade 2
Рекомендуемый трансформатор	40 ВА
Пользователи	15
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
Телефонные номера для уведомления	8
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	150