



AMS PICO

→ Использование

- аэродромы без категории (NO CAT согласно ICAO)
- аэродром с шестью и менее подсистемами огней
- вертодромы

→ Описание/свойства

- простое и наглядное управление при помощи поворотных переключателей
- сигнализация при помощи цветных светодиодов LED
- телеуправление и мониторинг не более шести подсистем светосигнального оборудования, в том числе регулирование с тремя степенями яркости
- управление и мониторинг по одной паре проводников в кабеле связи
- управление и мониторинг на расстоянии до 10 км

→ Возможности системы

- управление и мониторинг светосигнальной системы одной взлетно-посадочной полосы (RWY)
- управление и мониторинг систем приближения (ALS) и глиссадных огней (PAPI) с двух направлений
- управление и мониторинг одной рулежной дорожки (TWY)
- прямое подключение к регуляторам яркости TCR.2 (Transcon)
- подключение регуляторов яркости других производителей при помощи шкафа SU 24B.RT с модулями ввода/вывода (I/O) RT-24
- звуковая сигнализация при возникновении отказов
- регулирование яркости свечения сигнальных светодиодов LED
- изображение направлений взлетно-посадочной полосы
- контроль состояния через интерфейс RS 232



2.2.1

AMS PICO



AMS PICO – block diagram

