

КМ підтримує роботу з прийнятно-контрольними приладами виробництва P A R A D O X, які передають повідомлення через вилку SERIAL. ППК передає події незалежно від інших режимів (передача по телефонній лінії відбувається паралельно) завдяки чому можна реалізувати дублювання передачі повідомлень по різних каналах зв'язку.

Порядок підключення та програмування.

1. Провести електричне підключення за допомогою кабелю зв'язку із комплекту комунікатора.
2. Теоретична частина (необхідно відкрити керівництво по програмуванню на ППК та комп'ютерну програму «КМ конфігуратор»):
  - Відкрити керівництво по програмуванню на ППК, розділ який описує PGM. В даному розділі буде вказаний список події «Event Description»:
    - Event Group # – код, в десятковому вигляді, групи подій;
    - Sub-group # – код, в десятковому вигляді, підгрупи події. Підгрупа може вказувати номер однотипної події яка нумерується (наприклад, номер зони в тривозі) або виділення одиночної узагальнюючої події (наприклад, відсутність основного живлення).
  - На вкладці «Опції 2», в полі «Тип» вибрати 26, в полі «Параметр» записати зміщення яке вказує на початок даних події. Записати швидкість в ХЗ, яка вказана для ППК;
  - На вкладці «Опції 4» записати коди по правилам:
    - Записати в шістнадцятковому вигляді номер «Event Group #» та «Sub-group #», далі чотири цифри коду події. При значенні «Sub-group #» FF значення від ППК номера «Sub-group #» не враховується і не змінюється (перевірка тільки по «Event Group #»), при встановленому 7-му біті перевірка проводиться з урахуванням зони але при передачі на ПЦН вона буде мати нульове значення;
    - Код події повинен бути згідно протоколу Contact ID, номер групи/розділу автоматично встановлює ППК;
    - По описаному правилу спочатку записуються одиночні події, в довільному порядку в кожен рядок по чотири події. Формат можна узагальнити: GGZZKEEE, де:
      - GG – Event Group # в шістнадцятковому вигляді;
      - ZZ – Sub-group # шістнадцятковому вигляді з можливими параметрами;
      - K – 1-нова подія, 3-відновлення;
      - EEE – код Contact ID.