

Дана інструкція призначена для швидкого налагодження та програмування комунікатора KM-GSM та ППК Integra для роботи в режимі емуляції принтера

- 1.** У вилку «X4» комунікатора підключити кабель програмування. Включити живлення ППК, підключити кабель програмування до комп'ютера.
- 2.** Запустити комп'ютерну програму «KM конфігуратор». Натиснути кнопку «Відкрити» для відкриття файлу-заготовки для відповідного ППК (5-ти контактний або RG-12 роз'єм в центрі плати ППК). На формі програми ввести наступні зміни (дані надає інженер ПЦН):
 - ✓ Номер порту програмування (призначає система для кабелю програмування);
 - ✓ В полі «Об'єкт №:» ввести номер об'єкту;
 - ✓ Вибрати протокол передачі даних;
 - ✓ Прописати основний та резервні номери приймача ПЦН;
 - ✓ При роботі в GPRS прописати всі поля адрес серверів;
 - ✓ Натиснути кнопку «Записати»;
 - ✓ Зберегти змінений файл з метою архівації.
- 3.** До модуля розширення «PLM-1.2» прикрутити інтерфейсний кабель, який залежить від виконання ППК (5-ти контактний або RG-12) із комплекту KM-GSM. Встановити в KM-GSM модуль розширення «PLM-1.2» (виконання з RS-232 інтерфейсом).
- 4.** Увійти в режим програмування ППК та провести наступні зміни:
 - ✓ Заборонити Downloading на головній платі (на виносних маніпуляторах допускається);
 - ✓ Увійти в режим програмування (Опції/Опції принтера/Роздрук) та дозволити роздруківку;
 - ✓ Відключити передачу на принтер моніторингової інформації;
 - ✓ Відключити передачу назви та опису;
 - ✓ Відключити широкий папір;
 - ✓ Встановити швидкість 2400bps;
 - ✓ Відключити CR+LF;
 - ✓ Відключити біт парності;
 - ✓ Вибрати які типи повідомлень будуть передаватися;
 - ✓ Перейти до завершення програмування та вказати про запис даних до FLASH'a;
 - ✓ Виключити/включити ППК (зробити це і при будь-яких змінах які приведуть до запису FLASH'a!).

За більш детальною інформацією звертайтеся у відповідні розділи документацій на прилади