



## 12 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

12.1 Перевірка технічного стану СПКС-04 для визначення його придатності для подальшого використання повинна проводитися за планом регламентних робіт не рідше одного разу на рік.

12.2 Технічне обслуговування в процесі експлуатації СПКС-04 складається з очищення його зовнішньої поверхні від пилу (при необхідності) і перевірки придатності відповідно до 10.2.4.

## 13 РЕМОНТ ВИРОБУ

13.1 СПКС-04 є ремонтопридатним виробом.

13.2 Гарантійний ремонт СПКС-04 проводить ТОВ «КАРД-СІСТЕМС» або сервісна організація, що має договір з підприємством-виробником.

13.3 У разі порушення споживачем умов експлуатації і в післягарантійний період ремонт СПКС-04 може проводитися підприємством-виробником по заявлі споживача і за рахунок споживача.

13.4 Короткі записи про ремонт виробу

13.4.1 СПКС-04 зав. № \_\_\_\_\_ поступив у ремонт

(найменування підприємства, що проводить ремонт)

(дата)

13.4.2 Напрацювання від початку експлуатації \_\_\_\_\_

13.4.3 Причина надходження в ремонт \_\_\_\_\_

13.4.4 Відомості про проведений ремонт

(вид ремонту і короткі відомості про ремонт)

13.5 Дані приймально-здавальних випробувань після ремонту

13.5.1 Виріб підданий приймально-здавальним випробуванням після ремонту на відповідність технічним вимогам.

13.5.2 СПКС-04 зав. № \_\_\_\_\_ (відповідність)

технічним вимогам

13.6 Свідоцтво про приймання і гарантію

13.6.1 СПКС-04 зав. № \_\_\_\_\_ після \_\_\_\_\_

(вид ремонту) (найменування підприємства, що проводить ремонт)  
визнаний придатним для експлуатації.

ШТАМП

Контролер \_\_\_\_\_

13.6.2 Виконавець ремонту гарантує відповідність виробу технічним вимогам при дотриманні споживачем вимог по експлуатації СПКС-04, наведених у даному документі.

## 14 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

СПКС-04 не представляє небезпеку для життя, здоров'я людей і довкілля.

Після закінчення терміну служби його утилізація проводиться без вживання спеціальних заходів захисту довкілля.

## 15 СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Система Управління Якістю ТОВ «КАРД-СІСТЕМС» сертифікована в Системі сертифікації УКРСЕПРО на відповідність ДСТУ ISO 9001-2001 (ISO 9001:2000, IDT)



Сертифікат № UA 2.053.05577-10

## Додаток А

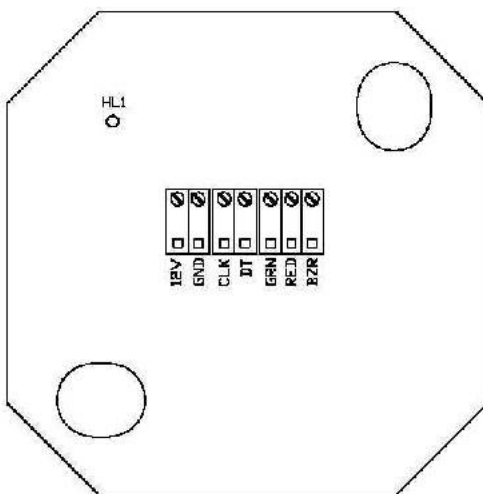


Рисунок А.1 - Елементи СПКС-04, які використовуються при підключеннях експлуатації.

HL1 – світлодіодний індикатор

У таблиці А.1 наведені умовні позначення та призначення виводів СПКС-04.

Таблиця А.1

| Умовне позначення | Призначення          | Колір ізоляції проводу рекомендованій для підключення |
|-------------------|----------------------|---|
| 12V               | Живлення +12В        | Помаранчевий  |
| GND               | Загальний            | Чорний  |
| CLK               | Вхід синхроімпульсів | Коричневий  |
| DT                | Дані                 | Жовтий  |
| GRN               | Зелений світлодіод   | Зелений   |
| RED               | Червоний світлодіод  | Червоний  |
| BZR               | Звуковий оповіщувач  | Синій   |