

ІНДИКАТОРИ КЛІЄНТА « ІКС-Л-2х20 »

ПАСПОРТ

12.00.00∏C

Підприємство-виробник: ТОВ «ІКС-ТЕХНО»

04136, Україна, м. Київ, вул. Маршала Гречка, 7

Тел./факс: (044) 502-03-24, 502-03-25

E-MAIL: info@ics-tech.kiev.ua

Роздруковано з файлу: «IKC.12.00.00ПС_IKC-Л-2x20_Паспорт»

3MICT

1 ПРИЗНАЧЕННЯ	4
2 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ	4
2.1 Вимоги призначення	4
2.2 Умови експлуатації індикаторів	4
2.3 Вимоги до показників надійності	
2.4 Вимоги до конструкції	5
3 ПРИНЦИП РОБОТИ	5
3.1 Формат команди	5
3.2 Список команд	5
3.3 Метод передачі	6
3.4 Таблиця символів шрифтів	
4 КОМПЛЕКТНІСТЬ	8
5 МАРКУВАННЯ	8
6 ПАКУВАННЯ	8
7 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ	8
8 ТРАНСПОРТУВАННЯ	9
9 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ І ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИША	9
10 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА	9
11 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ	10
12 СВІЛОПТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	10

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

- 1.1 Цей паспорт є документом, який посвідчує основні функціональні та технічні характеристики люмінесцентних індикаторів клієнта ІКС-Л-2х20 (далі індикатори) виробництва ТОВ "ІКС-ТЕХНО", вказівки щодо підготовки до роботи, порядку роботи, технічного обслуговування та вимог безпеки.
- 1.2 Індикатори призначені для роботи у складі блочних реєстраторів розрахункових операцій (РРО) будь-якого призначення.

Індикатори виконують функцію приймання і відображення інформації і ϵ пасивним пристроєм відносно PPO, у складі якого працюють.

Вид кліматичного виконання УХЛ 4.2 за ГОСТ 15150.

2 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

2.1 Вимоги призначення

- 2.1.1 Індикатори програмно та експлуатаційно сумісні з РРО.
- 2.1.2 Підключення індикаторів здійснюється за допомогою стандартного інтерфейсу RS-232.
- 2.1.3 Індикатори у складі РРО забезпечують безперервну роботу в експлуатаційному режимі не менше 16 годин на добу.
 - 2.1.4 Час готовності індикатора до роботи не повинен перебільшувати 3 с.
 - 2.1.5 Електроживлення індикаторів здійснюється від РРО.
- 2.1.6 Номінальна напруга живлення індикаторів 12 В постійного струму. Індикатори зберігають працездатний стан при коливаннях напруги живлення від 9 до 15 В.
 - 2.1.7 Споживана індикаторами потужність не перебільшує 5 Вт.

2.2 Умови експлуатації індикаторів

Індикатори стійкі до впливу кліматичних факторів в процесі експлуатації:

- робочої температури навколишнього повітря від плюс 10 до плюс 35 °C;
- відносної вологості повітря від 40 до 80 % за температури плюс 25 °C;
- атмосферного тиску від 84 до 107 кПа (від 630 до 800 мм рт. ст.).

Індикатори працездатні у разі вібрації основи, на якій їх встановлено, з амплітудою не більше як 0,15 мм і частотою від 10 до 35 Гц.

2.3 Вимоги до показників надійності

- 2.3.1 Індикатори належать до відновлюваних об'єктів. Середній час відновлення працездатного стану індикатора в разі проведення ремонту агрегатним методом не повинен перебільшувати 1 годину.
 - 2.3.2 Середній наробіток на відмову індикаторів не менше 30000 годин.
- 2.3.3 Середній повний термін служби індикаторів не менше 7 років з урахуванням проведення відновлюваних робіт.

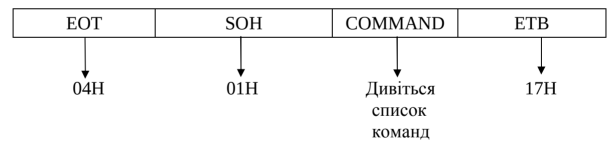
2.4 Вимоги до конструкції

- 2.4.1 Кількість рядків 2.
- 2.4.2 Кількість знаків у рядку 20.
- 2.4.3 Довжина кабелю для підключення до РРО не менше 1,5 м.
- 2.4.4 Маса індикатора не перебільшує 2 кг.
- 2.4.5 Габаритні розміри індикаторів не перебільшують 225 x 80 x 550 мм (ширина x довжина x висота).

3 ПРИНЦИП РОБОТИ

Протокол обміну

3.1 Формат команди



3.2 Список команд

3.2.1 Установка позиції курсору

Команда: Р

Комп'ютер:	EOT	SOH	'P'	'POSITION'	ETB
ASCII	(04H)	(01H)	(50H)	(31H58H)	(17H)
Кільк. байт	1	1	1	1	1

Індикатор: ACK, або NACK, якщо помилка

ASCII (06H) (15H)

Кільк, байт 1

Примітка. Курсор повинен бути встановлений між позиціями "1" і "40".

Позиція "1" – верхня ліва крайня позиція.

Позиція "20" – верхня права крайня позиція.

Позиція "21" – нижня ліва крайня позиція.

Позиція "40" – нижня права крайня позиція.

3.3 Метод передачі

Кожной символ ASCII передається:

- 1-м стартовим бітом;
- 8-ма інформаційними бітами;
- 1-м стоповим бітом:
- без контролю парності.

Інтерфейс

Кабельний з'єднувач DSUB

Визначення контактів вихідного роз'єма індикатора

- 2 TXD
- 3 RXD
- 5 GND
- 7 CTS
- 8 RTS
- 9 VCC

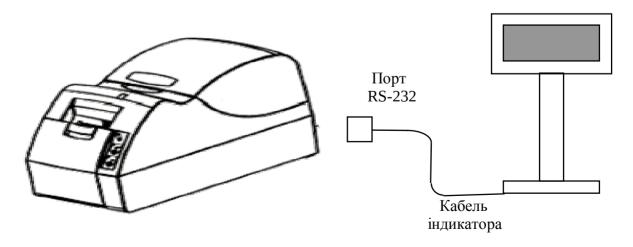
Підключення до інтерфейсного порта RS-232

Операція 1. Вимкніть живлення РРО.

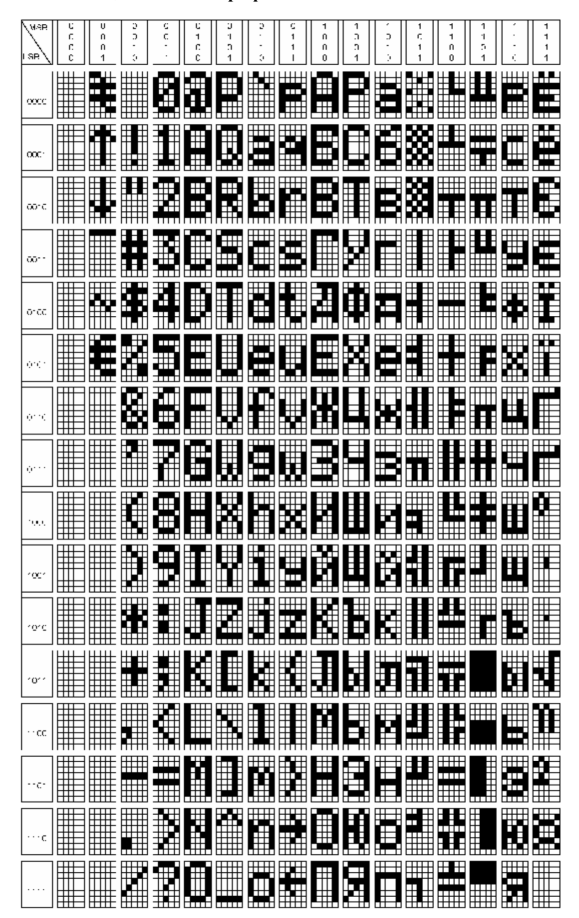
Операція 2. З'єднайте кабель індикатора з портом RS-232 PPO.

Операція 3. З'єднайте джерело живлення постійного струму за допомогою відповідного силового адаптера постійного струму.

Операція 4. Увімкніть РРО і блок живлення. Індикатор увімкнений і готовий для отримання інформації.



3.4 Таблиця символів шрифтів



4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплект постачання індикаторів наведений в таблиці 3.

Таблиця 3.

Найменування	Позначення документа	Кількість, шт.
1 Індикатор клієнта ІКС-Л-2х20	IKC.12.00.00	1
2 Паспорт	12.00.00ПС	1

5 МАРКУВАННЯ

- 5.1 Маркування індикатора згідно ГОСТ 21552.
- 5.2 Маркування виконано українською мовою, а в разі постачання індикаторів за кордон мовою країни, в яку вироби постачаються.
 - 5.3 Маркування містить:
 - найменування і товарний знак підприємства-виробника;
 - умовне позначення індикатора;
 - позначення технічних умов;
- порядковий номер індикатора за системою нумерації підприємствавиробника;
 - дату виготовлення (рік, місяць).

6 ПАКУВАННЯ

Пакування індикаторів виконується згідно з конструкторською документацією.

7 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Умови зберігання індикаторів в упаковці підприємства-виробника — Л (1) відповідно ГОСТ 15150.

В повітрі приміщень для зберігання не повинно бути агресивних домішок, що перевищують норми, встановлені ГОСТ 12.1.005 для робочої зони виробничих приміщень.

8 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Індикатори в упаковці для транспортування витримують без пошкоджень вплив таких кліматичних та механічних чинників:

- а) температура навколишнього середовища від мінус 40 до плюс 50 °C;
- б) відносної вологості повітря до 98 % за температури 25 °C;
- в) атмосферного тиску від 84 до 107 кПа (від 630 до 800 мм рт. ст.);
- Γ) ударних навантажень багаторазової дії з піковим ударним прискоренням не більше 147 м/с² за тривалості дії ударного прискорення 10-15 мс.

9 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ І ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИША

За способом захисту від ураження людини електричним струмом індикатори належать до III класу згідно з ГОСТ 12.2.007.0.

Вимоги безпеки до індикаторів – згідно вимог до класу III згідно з ГОСТ 12.2.007.0.

10 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

- 10.1 Виробник гарантує відповідність індикаторів клієнта вимогам технічних умов ТУ У 31.2-31404898.006-2003 при дотриманні користувачем правил та умов експлуатації, транспортування і зберігання.
- 10.2 Гарантійний термін експлуатації 18 місяців з дня введення в експлуатацію.
- 10.3 В разі виникнення несправності індикатора користувач має право на його безкоштовний ремонт в період гарантійного терміну експлуатації за умов дотримання правил експлуатації.

Гарантійний ремонт виконує центр сервісного обслуговування.

- 10.4 Центр сервісного обслуговування має право відмови у гарантійному ремонті при:
 - порушенні правил зберігання, введення в експлуатацію і експлуатації;
 - відсутності технічного обслуговування;
 - виявленні механічних пошкоджень;
 - нанесенні пошкоджень в результаті навмисних дій споживача;
 - нанесенні пошкоджень, викликаних попаданням у середину виробу сторонніх предметів, рідин, комах;
 - втручанні або виконанні ремонту у неуповноваженому ремонтному центрі;
 - внесенні змін в конструкцію індикаторів;
 - нанесенні пошкоджень в результаті транспортування;
 - при перевищенні гарантійного терміну експлуатації та зберігання.

- 10.5 В разі рекламації, прийнятої виробником, гарантійний термін продовжується на час від подання рекламації до введення індикатора в експлуатацію після ремонту.
- 10.6 В разі виходу пристрою з ладу під час роботи або несправності його в період дії гарантійних зобов'язань, а також виявлення некомплектності при розпакуванні індикатора, користувач повинен вислати на адресу центру обслуговування виріб з письмовим сповіщенням про характер несправності (або некомплектності) цінною бандероллю або самостійно доставити на підприємство-виробник.

11 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

- 11.1 У складі індикаторів відсутні складові частини, що можуть негативно впливати на здоров'я людини та забруднювати навколишнє середовище.
- 11.2 Після закінчення терміну експлуатації (7 років) вони можуть бути утилізовані без спеціальних методів утилізації.
- 11.3 Комплектуючі вироби (мікросхеми, конденсатори, резистори і т. ін.), що після завершення терміну експлуатації є працездатними, можуть бути використані як запасні частини для проведення поточних ремонтів таких та інших виробів.

12 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Індикатор клієнта модель ІКС-Л-2х20 заводський номер
виготовлений і прийнятий у відповідності з обов'язковими вимогами державних
стандартів, діючої технічної документації і визнаний придатним до експлуатації.

Печатка ВТК