

# Інститут Мікропроцесорних Систем Керування Об'єктами Електроенергетики (ІМСКОЕ)

# Цифровий пристрій реєстрації аналогових та бінарних сигналів електроустановок "АЛЬТРА32-р\*"

Паспорт та інструкція з експлуатації

Львів – 2021

# 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ "АЛЬТРАЗ2-р\*"

Цифровий пристрій "АЛЬТРА32-р\*" (в подальшому Пристрій) – це сучасний прилад, що реєструє та запам'ятовує цифрограми аналогових та бінарних сигналів електроустановок будь-яких класів напруг в нормальних режимах та під час аварійних процесів.

Пристрій встановлюють на секцію шин з кількістю приєднань до 3 або до 7 (у випадку більшої кількості приєднань встановлюють два або більше Пристроїв). Він виконує наступні функції:

- запису цифрограм усіх координат аварійного процесу;

- вимірювання та виводу на рідкокристалічне табло діючих значень усіх координат режиму, що підлягають реєстрації;

- контролю стану бінарних виходів електроустановок та передачі цієї інформації на диспетчерський пункт;

- перегляду на рідкокристалічному табло характеристик аварійних подій. Інформація про аварійні події зберігається в енергонезалежній пам'яті. Передбачено зберігання інформації до 2000 аварійних подій;

- запису файлів цифрограм аварійних процесів з можливістю перезапису на стандартний USB-Flash носій з наступним перезаписом інформації на персональний комп'ютер для більш детального її аналізу;

- двонаправленого обміну інформацією із комп'ютером (зчитування цифрограм аварійних і тестових процесів, дистанційної зміни конфігурації Пристрою) по USB або RS-485 інтерфейсу за допомогою спеціального програмного забезпечення ALTRA CONNECT. Робота з цим програмним забезпеченням детально описана у відповідній інструкції, яка додається.

Для отримання інформації з Пристрою на комп'ютері оператора, що знаходиться на тій же площадці, використовується інтерфейс RS-485. У разі встановлення Пристрою чи групи Пристроїв на РП без обслуговуючого персоналу, для дистанційного отримання інформації слід використовувати пристрій Концентратор. Концентратор, що виготовляється підприємством ІМСКОЕ, забезпечує зв'язок з віддаленим комп'ютером чи сервером через Ethernet або GSM мережу та синхронізацію часу Пристроїв за допомогою системи GPS. У разі використання GSM зв'язку слід також передбачити придбання GSM модема виробництва IMCKOE.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

2.1. Пристрій виготовляється у наступних модифікаціях:

- АЛЬТРА32-р32 — пристрій реєстрації аналогових і бінарних сигналів електроустановок, що містить 32 аналогових входів, а саме напруги  $u_A$ ,  $u_B$ ,  $u_C$ ,  $3u_0$  та 28 струмів;

- АЛЬТРА32-пр32 – аналогічний пристрою АЛЬТРА32-р32, але відрізняється конструкцією та способом кріплення кронштейнів, що забезпечують встановлення пристрою в проріз панелі шафи;

- АЛЬТРА32-р16 – пристрій реєстрації аналогових і бінарних сигналів електроустановок, що містить 16 аналогових входів, а саме напруги *u*<sub>A</sub>, *u*<sub>B</sub>, *u*<sub>C</sub>, 3*u*<sub>0</sub> та 12 струмів;

- АЛЬТРА32-пр16 – аналогічний пристрою АЛЬТРА32-р16, але відрізняється конструкцією та способом кріплення кронштейнів, що забезпечують встановлення пристрою в проріз панелі шафи.

За необхідності кількість струмових та напругових кіл може бути змінено в межах максимальної кількості аналогових входів для заданої модифікації.

Пристрій виготовляється в конструкції, що передбачає кріплення на плоску поверхню (за замовчуванням) або в конструкції для кріплення в панелі шафи (переднє кріплення). Під час замовлення Пристрою слід вказати необхідний варіант кріплення.

2.2. Кількість бінарних входів Пристрою становить 64 або 128.

2.3. Для Пристрою опційно може бути передбачено до 4-х включно аналогових входів постійної напруги (струмових або напругових). Ці аналогові входи, наприклад, можуть використовуватися для контрою напруги акумуляторної батареї, постійних напруг передавача та приймача диференційнофазового високочастотного захисту тощо.

2.4. Режим роботи Пристрою в робочих умовах експлуатації – неперервний цілодобовий.

2.5. Час встановлення робочого режиму Пристрою не перевищує 2 хвилини з моменту його ввімкнення.

2.6. Живлення Пристрою здійснюється від мережі змінного струму напругою (85-264) В або від мережі постійного струму напругою (120-370) В. Рекомендується живити Пристрій від джерела гарантованого живлення.

2.7. За втрати напруги живлення, Пристрій забезпечує зберігання інформації на термін не менше чотирьох років, а також відлік часу та роботу календаря на період не менше 7 днів.

2.8. Потужність, яка споживається Пристроєм від мережі живлення, складає не більше 10 ВА.

2.9. Електричний опір ізоляції між електричними колами живлення та металевими частинами корпусу - не менше 20 МОм.

2.10. Ізоляція вхідних та вихідних кіл Пристрою в нормальних кліматичних умовах випробувань, встановлених ГОСТ 15150, витримує випробування напругою змінного струму 1500 В частотою 50 Гц протягом 1 хв.

2.11. Пристрій працює в умовах вібрацій і відповідає вимогам групи № 2 згідно ГОСТ 17516.1.

2.12. Робочі умови експлуатації Пристрою:

- робоча температура оточуючого середовища від мінус 20 до плюс 50°С;

- відносна вологість до 80% за температури плюс 20°С;

- за окремою домовленістю Пристрій може виготовлятися з робочою температурою від мінус 40°С до плюс 60°С.

2.13. Діапазон вимірювання фазних напруг та напруги нульової послідовності складає 1-250 В. Похибка вимірювань не перевищує 1%.

2.14. Діапазон вимірювання струмів складає 0,1-100 А. Похибка вимірювань не перевищує 1%.

2.15. Пристрій забезпечує запуск реєстрації вхідних аналогових і бінарних сигналів за наступних подій:

- відхилення рівня вхідних аналогових сигналів від заданих уставок;

- поява сигналу від зовнішнього пристрою на бінарному вході;

- надходження команди від оператора на запуск реєстрації.

2.16. Мінімальний об'єм енергонезалежної пам'яті, що призначена для зберігання цифрограм аналогових та бінарних сигналів, становить 2 ГБ.

2.17. Пристрій забезпечує тривалість запису аварійної/тестової події в межах від 0,034 до 172,032 сек. Ця тривалість залежить від заданої в конфігурації Пристрою частоти дискретизації сигналів, кількості аналогових та бінарних входів, довжини цифрограми, заданої в секторах (1-63). Один сектор відповідає 128 кБ.

2.18. Пристрій забезпечує зчитування збережених в пам'яті Пристрою цифрограм на стандартний USB-Flash носій.

2.19. Пристрій оснащений USB інтерфейсом, через який може бути з'єднаний з персональним комп'ютером для управління роботою Пристрою та зчитування зафіксованих в енергонезалежній пам'яті цифрограм аварійних і тестових процесів. Швидкість обміну інформацією може бути встановлена в межах від 38400 Біт/с до 921600 Біт/с.

2.20. Розрядність аналогово-цифрового перетворення вхідних аналогових сигналів становить 16 розрядів.

2.21. Максимальна частота дискретизації аналогово-цифрового перетворення вхідних аналогових сигналів становить 48 кГц (960 точок на період промислової частоти).

2.22. Вхідний опір струмових аналогових входів не перевищує 0,005 Ом.

2.23. Нижня частота зрізу частотної характеристики струмових аналогових входів становить не більше 10 Гц.

2.24. Вхідний опір напругових аналогових входів не менше 10 кОм.

2.25. Нижня частота зрізу частотної характеристики напругових аналогових входів не перевищує 30 Гц.

2.26. Параметри вхідного бінарного сигналу (для Пристроїв, оснащених модулем бінарних входів): напруга постійного струму - рівень "0" (вимкнено) менше 30 В, рівень "1" (увімкнено) в межах 100-300 В.

2.27. Пристрій забезпечує синхронізацію часу за допомогою зовнішнього сигналу (PPS міток від Концентратора) Точність синхронізації часу - не гірше 1 мсек.

2.28. По додатковому замовленню Пристрій або кілька Пристроїв можуть поставлятися змонтованими в додатковій шафі, де також можуть бути встановлені проміжні, вказівні реле, елементи контролю та інші вузли.

# 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ ПРИСТРОЮ

В комг	илект поставки Пристрою "Альтра32-р*" входять:	
3.1.	Пристрій "Альтра32-р*"	1 шт.
3.2.	Паспорт та інструкція з експлуатації	1 шт.
3.3.	Компакт-диск або флеш-диск із спеціальним програмним	
	забезпеченням для аналізу цифрограм GRANOS,	
	організації інформаційної мережі ALTRA CONNECT,	
	конфігурування Пристрою ALTRA CONFIG	1 шт.
3.4.	Роз'єм для під'єднання до мережі RS-485	1 шт.
3.5.	Роз'єм для під'єднання до мережі живлення	1 шт.
3.6.	Кабель для під'єднання до ПК USB type А-В	1 шт.
3.7.	Ключ	1 шт.

### 4. КОНСТРУКЦІЯ ПРИСТРОЮ

Загальний вигляд Пристрою з основними габаритними і установочними розмірами, що передбачає кріплення на плоску поверхню, показано на рис. 1 та рис. 2. А загальний вигляд Пристрою для встановлення в панель шафи показано на рис. 3 та рис. 4. На рис. 3, а та на рис. 4, а наведено габаритні розміри Пристрою, а на рис. 3, б та рис. 4, б – розміри отвору в панелі шафи для встановлення Пристрою.

В якості основного несучого елементу, на базі якого реалізовано конструкцію Пристрою, використано компактні шафи з габаритними розмірами 380x380x210 мм для 32 приєднань та 300x300x210 мм для 16 приєднань.

Конструктивно шафа складається з корпусу і дверей, з'єднаних між собою двома петлями. Багатофальцевий корпус виконаний з тонколистової сталі товщиною 1,38 мм, товщина дверей 1,55 мм. Двері мають можливість відкриватись на кут до 130°. Вони комплектуються ключем і замком із стандартною вставкою, що забезпечує швидкий і надійний доступ до встановлених всередині шафи елементів.

Внизу корпуса встановлена стальна панель, на якій розташовані вхідні і вихідні роз'єми та ущільнювачі для проходу проводів. Корпус та двері покриті електрофорезним грунтом і їх зовнішні поверхні мають текстурне покриття, виконане методом напилення. Надійне ущільнення між дверима і корпусом забезпечує прокладка з поліуретану. Конструкція забезпечує ступінь захисту IP66 згідно IEC 529.

З зовнішньої сторони нижньої стінки корпуса шафи встановлено 4 кронштейни для кріплення Пристрою на місці експлуатації.



Рис. 1. Габаритні розміри пристрою АЛЬТРАЗ2-р16



Рис. 2. Габаритні розміри пристрою АЛЬТРАЗ2-рЗ2







Рис. 3. Габаритні розміри пристрою АЛЬТРА32-пр16 для встановлення в панель шафи





Рис. 4. Габаритні розміри пристрою АЛЬТРА32-пр32 для встановлення в панель шафи

На внутрішній стороні нижньої стінки корпуса шафи встановлена монтажна панель, до якої кріпляться блоки струмових та напругових кіл, а також блоки вихідних реле та блок живлення. Вигляд монтажної панелі показаний на рис. 5 та 6.



Рис. 5. Монтажна панель пристрою АЛЬТРАЗ2-р16



Рис. 6. Монтажна панель пристрою АЛЬТРАЗ2-р32

Конструкція блоків передбачає клеми для під'єднання вхідних провідників.

На дверях шафи розташовується графічне рідкокристалічне табло, клавіатура та модуль обробки та керування, що закриті металевим кожухом. Електромонтаж між складовими частинами Пристрою виконано кабелями з відповідними роз'ємами.

Пристрій оснащений клемою заземлення, що відповідає вимогам ГОСТ 12.2.003-91. Вона розташована на нижній стінці корпусу Пристрою.

Розмір шафи та місце розташування блоків на монтажних панелях у Пристроях визначаються у відповідності до конкретного замовлення і можуть відрізнятися від наведених на рис. 1-6.

## 5. ФУНКЦІОНАЛЬНА СХЕМА ПРИСТРОЮ

Функціональна схема Пристрою наведена на рис. 7.

Під'єднання вхідних аналогових сигналів до Пристрою здійснюється за допомогою клемника, розміщеного на монтажній панелі шафи Пристрою. Пристрій може мати 16 або 32 аналогових входів, які можуть бути зконфігуровані як струмові, напругові або частина як струмові, а частина як напругові. Вибір кількості каналів і їх призначення визначають під час замовлення Пристрою. Базовий варіант виконання: 4 напругові входи (*u*<sub>A</sub>, *u*<sub>B</sub>, *u*<sub>C</sub>, 3и0), і 12 або 28 входів струму в залежності від варіанту виконання. Через вхідні аналогові сигнали подаються блоку клемник до проміжних трансформаторів (трансформаторів струму чи трансформаторів напруги в залежності від типу входу), з виходів яких сигнали поступають на входи 16-ти розрядних аналогово-цифрових перетворювачів (АЦП). АЦП перетворює аналогові сигнали в цифровий потік і передає його до сигнального процесора типу ADSP BF532.



Рис. 7. Функціональна схема пристрою Альтра32-р\*

Процесор забезпечує:

- аналіз прийнятих сигналів;
- реалізацію алгоритму пуску у відповідності до заданих умов;

- запис масиву даних в енергонезалежну пам'ять;

- обмін даними з контролером інтерфейсів.

Контролер інтерфейсів виконує наступні операції:

- вивід даних на графічне рідкокристалічне табло;

- обробку стану клавіатури;

- за допомогою відповідного драйвера запис даних на зовнішній USB-Flash носій;

- за допомогою відповідного драйвера організацію USB порту;

- за допомогою відповідного драйвера організацію порту RS-485;

- забезпечує спрацювання вихідних реле. В пристрої є 2 твердотільні реле інтегровані на процесорний модуль, що призначені для сигналізації спрацювання та несправності Пристрою.

Живлення Пристрою здійснюється від мережі, як змінного, так і постійного струму за допомогою модуля живлення.

### 6. РОБОТА ПРИСТРОЮ

Після ввімкнення живлення Пристрій проводить самотестування і переходить в робочий режим.

В режимі самотестування на табло виводиться серійний номер Пристрою (рис. 8). Пристрій проводить перевірку мікросхем пам'яті та функціональних вузлів, завантажує уставки і переходить в робочий режим.



Рис. 8. Режим самотестування

В робочому режимі основним фоновим процесом Пристрою є запис цифрограм аварійного процесу. Пристрій виконує наступні функції:

- контролює величини струмів та напруг всіх 16-ти (32-х) аналогових входів і у випадку перевищення уставки записує цифрограми по всіх аналогових входах в циклічний буфер. Частота дискретизації цифрограми, її довжина, порядок розміщення каналів задаються уставками;

- забезпечує підтримку рідкокристалічного табло, клавіатури та керування Пристроєм за допомогою системи вкладених меню;

- забезпечує зв'язок з комп'ютером по інтерфейсу USB або RS-485 для віддаленого моніторингу, зчитування цифрограм, тестування та зміну уставок Пристрою;

- забезпечує запис файлів цифрограм на USB-Flash носій.

#### Головне меню

Після ввімкнення живлення та завершення самотестування на табло виводиться головне меню (рис. 9). У верхньому рядку відображається дата, місяць, рік та біжучий час. Нижній рядок – рядок статусу, в якому відображається службова інформація, наприклад, помилки, признак наявності незчитаних цифрограм тощо. В центрі табло виводяться рядки головного меню.

```
22.03.2012р 16:40:27
-> Аналогові входи
Дискретні входи
Запис флеш
Осцилограми
Тести
Опції
F
```

Рис. 9. Головне меню

Автономне управління Пристроєм здійснюється за допомогою 16-кнопкової клавіатури, інформація виводиться на рідкокристалічне табло. Натискання кнопок супроводжується коротким звуковим сигналом.

Головне меню складається лекількох 3 символьних рядків на рідкокристалічному табло. Вибраний пункт меню позначається стрілкою. Для роботи з меню використовуються кнопки  $\langle \rightarrow \rangle, \langle \leftarrow \rangle, \langle \uparrow \rangle, \langle \downarrow \rangle, \langle Bbig \rangle i$ < Меню >. Кнопки <  $\uparrow$  >, <  $\downarrow$  > дозволяють вибрати пункт меню. Кнопка < Ввід > дозволяє перейти до підменю біжучого пункту меню або вибрати відповідний режим роботи. З підменю можна перейти до головного меню вибором пункту з текстом <..> та натисненням кнопки < Ввід >. Кнопка < Меню > дозволяє повернутися до головного меню з режиму відображення діючих значень аналогових сигналів чи стану бінарних входів.

Кнопки з цифрами від < 0 > до < 9 > використовуються для вводу і зміни числових значень. Натиснення кнопки з зображенням цифри приводить до вводу її в числове поле на табло.

Головне меню включає наступні пункти:

- "Аналогові входи" – режим вимірювання діючих значень вхідних аналогових сигналів;

- "Дискретні входи" – для відображення біжучого стану бінарних входів;

- "Запис флеш" – для копіювання файлів цифрограм з Пристрою на зовнішній USB-Flash носій;

- "Осцилограми" – для перегляду інформації про цифрограми аварійних та тестових процесів, зареєстрованих та записаних в пам'ять Пристрою;

- "Тести" – для запуску тестових програм та корекції часу з клавіатури;

- "Опції" – для задання режимів роботи Пристрою з меню.

Ввід та коригування уставок Пристрою проводиться за допомогою спеціального програмного забезпечення АЛЬТРА СОNNECT.

#### Вимірювання діючих значень вхідних аналогових сигналів

Пристрій неперервно проводить вимірювання величин діючих значень напруг та струмів. Переглянути їх можна за допомогою пункту головного меню "Аналогові входи". На табло відображається сторінка вимірів одночасно по 10-ти входах (рис. 10). Гортання сторінок проводиться кнопками <↑>, <↓>. Повернення до головного меню здійснюється натисканням кнопки < Меню >.

03.1	1.2011p	11:05:38
1.	0000	
⊥:	UUUUUMB	
2:	00000мВ	
3:	0000мВ	
4:	0000мВ	
5:	00000мВ	
6:	00000мВ	
7:	00000мВ	
8:	00000мВ	
9:	00000мВ	
10:	00000мВ	
		F

Рис. 10. Сторінка відображення вимірів діючих значень вхідних сигналів

### Відображення біжучого стану бінарних входів

У Пристрої неперервно здійснюється контроль стану бінарних входів. Переглянути їх стан можна за допомогою пункту головного меню "Дискретні входи". На табло відображається сторінка з інформацією про стан 64-х входів (рис. 11). Гортання сторінок проводиться кнопками  $<\uparrow>,<\downarrow>$ . Повернення до головного меню здійснюється натисканням кнопки < Меню >. У першому рядку відображається стан бінарних входів з 1 по 9, у другому з 10 по 19 і т.д. Якщо стан бінарного входу є "замкнений", тоді номер такого входу буде виділений негативим зображенням. Для прикладу на рис. 11 відображено стан бінарних входів з 1 по 64, з них 1, 25 та 29 є замкнені, решта – розімкнені.

03.11.2011p	11:05:38
ДI	искретні входи
	<b>1</b> 23456789
	10123456789
	201234 <mark>5</mark> 678 <mark>9</mark>
	30123456789
	40123456789
	50123456789
	601234

Рис. 11. Сторінка відображення стану бінарних входів

## Запис файлів цифрограм на USB-Flash носій

Пристрій дозволяє записати цифрограми, збережені в пам'яті, на USB-Flash носій. Для цього необхідно вставити "флешку" у гніздо USB на передній панелі Пристрою, вибрати в головному меню пункт "Запис флеш", натиснути кнопку < Ввід >, дочекатися появи в нижньому рядку запрошення операційної системи D:\>. Натиснути кнопку < Ввід >, дочекатися завершення запису та появи тексту "Флешка записана 100%" (див. рис. 12).



Рис. 12. Запис файлів цифрограм на USB-Flash носій

Процес запису відбувається автоматично. Перехід до головного меню здійснюється натисканням кнопки < Меню >. За невдалої спроби запису необхідно повторити дану команду або використати іншу "флешку". У разі

повторної невдалої спроби "флешку" відформатувати в FAT16 або в FAT32 і повторити запис.

## Перегляд списку збережених цифрограм

Пристрій записує цифрограми в 2 етапи: проводить запис в оперативну пам'ять SDRAM та переписує її з SDRAM у енергонезалежну пам'ять. Спочатку потрібно вибрати в меню вид пам'яті (див. рис. 13), список цифрограм якої необхідно переглянути. Навпроти тексту з назвою виду пам'яті показана кількість цифрограм, яка у цій пам'яті зберігається. Після вибору відповідного виду пам'яті натиснути кнопку < Ввід >. Вигляд вікна із списком цифрограм показано на рис. 14. Гортання списку здійснюється натисканням кнопок клавіатури <  $\uparrow$  >, <  $\downarrow$  >, <  $\rightarrow$  >, <  $\leftarrow$  >. У разі появи нових цифрограм кількість цифрограм потрібно вийти в головне меню та повторно вибрати режиму перегляду цифрограм.

```
22.03.2012p 16:44:27
-> ..
SDRAM 0
FLASH 10
Clear All
```

Рис. 13. Меню вибору виду пам'яті

У меню вибору виду пам'яті є також команда "Clear All", яка призначена для стирання усіх цифрограм з обох видів пам'яті. Після вибору даної команди та натиснення кнопки < Ввід > необхідно буде підтвердити виконання даної команди (команда "YES") або відмовитися від неї ("No"). Дану команду слід застосовувати з обережністю, інакше, якщо цифрограми не збережені на іншому носії ("флешці" чи ПК диспетчера), цифрограми будуть втрачені.

```
22.03.2012p 16:44:47

FLASH 3

-> 1:(208)Gp15 2012_03_22 10:43:58-888

1:(208)Gm15 2012_03_21 12:33:78-856

1:(208)Ap06 2012_03_21 10:31:22-567
```

Рис. 14. Список цифрограм

Проведення тестів

В меню "Тести" можна вибрати наступні команди (рис. 15):

- тестовий запуск осцилографа;

- тест реле (в даному Пристрої не використовується);

- вивід списку помилок.



Рис. 15. Меню "Тести"

За допомогою команди "Запуск осцилографа" можна виконати тестовий пуск осцилографа Пристрою. Для цього необхідно після вибору команди натиснути кнопку < Ввід >. Далі на табло з'явиться текстове повідомлення "Запуск осцилографа" з полем "L=xx" у якому слід задати тривалість цифрограми. Тривалість задають в секторах (1 сектор становить 128 кБ) від 1 до

63, що відповідає мінімальному інтервалу часу, коли L=1 та максимальному – для L=63. Після того, як тривалість цифрограми вибрана, слід натиснути кнопку < Ввід > на клавіатурі, що зумовить запуск осцилографа та запис цифрограми. Для повернення до головного меню слід натиснути на клавіатурі кнопку < Меню >.

У випадку несправності складових частин Пристрою у правому нижньому куті табло висвічується повідомлення "Error xx", де xx — код пошкодженої частини Пристрою. Меню Пристрою дозволяє ідентифікувати тип пошкодження. Для цього слід вибрати в меню "Тести" команду "Помилки" і натиснути кнопку < Ввід >, що зумовить появу на табло розшифровки коду помилки.

#### Опції Пристрою

3 допомогою цього пункту меню користувач має змогу (рис. 16):

- дозволити/заборонити коригування уставок (вкладене меню "Захист уставок");

- ввімкнути/вимкнути звуковий супровід появи пошкодження Пристрою (вкладене меню "Звуковий сигнал");

- скоригувати час (вкладене меню "Корекція часу");

- встановити необхідну швидкість обміну через RS-485/USB інтерфейси (вкладене меню "Швидкість порта");

- встановити режим відображення процесу запису цифрограм (меню "Запис цифрограм").

23.03.2012p 17:53:01 -> . . Захист уставок Звуковий сигнал Синхронізація часу Корекція часу Швидкість порта Запис цифрограм

Рис. 16. Меню "Опції"

Для того, щоб дозволити/заборонити корекцію уставок слід зайти в вкладене меню "Захист уставок" і стрілкою вибрати опцію "Ввімкн." або "Вимкн." та натиснути кнопку < Ввід >. Ця процедура дає змогу виключити можливість несанкціонованої корекції уставок Пристрою.

Для ввімкнення/вимкнення звукового супроводу виникнення пошкоджень Пристрою слід зайти у вкладене меню "Звуковий сигнал", стрілками вибрати опцію "Ввімкн." або "Вимкн." та натиснути кнопку < Ввід >. Ця процедура дозволяє вимкнути звукову сигналізацію пошкодження складових частин Пристрою.

Команда "Корекція часу" з меню "Опції" дозволяє з клавіатури встановити дату і час годинника Пристрою. Якщо Пристрій під'єднаний до мережі з концентратором синхронізація часу відбувається автоматично. Після вибору даної команди та натиснення кнопки < Ввід > підсвічується (виділяється негативом) перша цифра дати. Стрілками вибирається відповідне поле дати чи часу для редагування. Нове значення встановлюють натисканням кнопки з відповідною цифрою. У разі вибору поля із значенням секунд та натисненням цифрової кнопки – секунди обнулюються. Перехід в головне меню здійснюється натисканням кнопки < Меню > або < Ввід >.

Пристрій забезпечує обмін інформацією з комп'ютером/концентратором на різних швидкостях. Вибір швидкості обумовлюється довжиною та якістю лінії зв'язку. Для зміни швидкості обміну слід зайти у вкладене меню "Швидкість порту", стрілкою вибрати необхідну швидкість порту і натиснути кнопку < Ввід >. Слід мати на увазі, що у випадку зміни швидкості порту Пристрою необхідно аналогічну зміну зробити і у програмі ALTRA CONNECT.

У вкладеному меню "Запис цифрограм" можна вибрати один з режимів: "Відображати" або "Фоновий". У разі вибору режиму "Відображати" під час запису цифрограми з SDRAM в енергонезалежну пам'ять на табло буде відображатися процес запису, а після запису - ім'я цифрограми та дата спрацювання. Якщо вибраний режим "Фоновий" – під час спрацювання Пристрою на табло інформація про процес запису цифрограми та ім'я цифрограми не буде відображена.

Пристрій завжди відображає у рядку статусу процес запису цифрограм у вигляді: ">M>F". Перший символ ">" означає, що в даний момент часу цифрограма записується в енергозалежну пам'ять SDRAM, "М" означає що цифрограма вже записана в SDRAM і ще не почала переписуватись в енергонезалежну пам'ять. Наступний символ ">" означає, що цифрограма переписуватись в енергонезалежну пам'ять. Наступний символ ">" означає, що цифрограма цифрограма вже записана в SDRAM і ще не почала переписуватись в енергонезалежну пам'ять. Наступний символ ">" означає, що цифрограма цифрограма в в енергонезалежну пам'ять, "F" означає що нова цифрограма вже записана в енергонезалежну пам'ять.

# 7. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7.1. Пристрій відноситься до пристроїв релейного захисту і автоматики. На нього поширюються всі вимоги експлуатації і техніки безпеки вказаних пристроїв.

7.2. До експлуатації Пристрою допускаються особи, які вивчили даний паспорт і пройшли перевірку з Правил техніки безпеки з експлуатації електроустановок.

7.3. Пристрій повинен експлуатуватися із закритою кришкою.

7.4. Для забезпечення безпеки обслуговуючого персоналу Пристрій повинен бути заземлений. Для цього в ньому є клема для заземлення з відповідним маркуванням. Заземлення необхідно виконати мідним провідником поперечним перерізом не менше 2,5 мм<sup>2</sup>.

На рис. 17 наведена схема під'єднання Пристрою АЛЬТРА32-р16 до зовнішніх кіл.



Рис. 17. Схема під'єднання пристрою АЛЬТРАЗ2-р16 до зовнішніх кіл

Підготовку Пристрою до роботи необхідно проводити в наступній послідовності.

8.1. Провести зовнішній огляд Пристрою на відсутність механічних пошкоджень, які можуть бути викликані порушенням правил транспортування і зберігання.

8.2. Встановити та закріпити Пристрій. Установочні та габаритні розміри Пристрою наведені на рис. 1–4.

8.3. Виконати під'єднання Пристрою до трансформаторів струму та трансформатора напруги. Під'єднання необхідно виконати за допомогою клемників, розміщених в середині Пристрою. Клемники розташовані на DIN-рейці (див. рис. 18). Під'єднання виконати мідним кабелем перерізом не менше 1,5 мм<sup>2</sup>. Кабелі від трансформаторів струму та трансформатора напруги підвести в середину Пристрою через кабельний ввід.



Рис. 18. Під'єднання зовнішніх аналогових кіл до клемника Пристрою

8.4. Під'єднати бінарні входи згідно рис. 19. Бінарні входи виконані у вигляді окремих модулів по 64 входи. Можливий варіант з 64 або 128 бінарними входами. Живлення бінарних входів здійснюють від джерела постійного струму напругою 220 В.

8.5. Під'єднати кола живлення Пристрою до мережі змінного (постійного) струму напругою 220 В. Під'єднання здійснюють стандартним кабелем через відповідний роз'єм.

8.6. З'єднати клему заземлення Пристрою з земляним контуром.

+1		+33		+65		+97
+2		+34		+66		+98
+3		+35		+67		+99
+4		+36		+68		+100
+5		+37		+69		+101
+6		+38		+70		+102
+7		+39		+71		+103
+8		+40		+72		+104
+9		+41		+73		+105
+10		+42		+74		+106
+11		+43		+75		+107
+12		+44		+76		+108
+13		+45		+77		+109
+14		+46		+78		+110
+15		+47		+79		+111
+16		+48		+80		+112
+17		+49		+81		+113
+18		+50		+82		+114
+19		+51		+83		+115
+20		+52		+84		+116
+21		+53		+85		+117
+22		+54		+86		+118
+23		+55		+87		+119
+24		+56		+88		+120
+25		+57		+89		+121
+26		+58		+90		+122
+27		+59		+91		+123
+28		+60		+92		+124
+29	├──┃──	+61		+93		+125
+30	├──┨──	+62		+94		+126
+31		+63		+95	╞──┨──	+127
+32	├── <b>┟</b> ──	+64		+96	<b> </b>	+128
	┝┼╋	$\left\{ - \left  - \right  - \right  - \right] - $	]		╞─ <u></u> ┣─	
-220 B	V	-220 B		-220 B	V	-220 B

Рис. 19. Схема під'єднання бінарних входів Пристрою до зовнішніх кіл

8.7. Подати напругу живлення на Пристрій. Повинно засвітитись цифрове табло з відображенням на ньому головного меню.

8.8. Під'єднати персональний комп'ютер (ПК) до Пристрою через USB порт і запустити програму ALTRA CONNECT.

8.9. Подати напруги на секцію шин і перевірити значення фазних напруг за показами на рідкокристалічному табло. За необхідності виконати калібрування напругових входів Пристрою за допомогою програми ALTRA CONFIG.

8.10. За допомогою програми ALTRA CONNECT виконати тестовий пуск Пристрою, дочекатися зчитування цифрограми цього пуску.

8.11. За допомогою програми GRANOS відобразити зчитану цифрограму напруг і переконатися, що всі напруги є у відповідних фазах та виконується правильне чергування фаз. Якщо напруги не сфазовані, слід поміняти місцями відповідні входи.

8.12. Запустити програму ALTRA CONNECT і за допомогою цієї програми встановити необхідні уставки.

8.13. За необхідності можна під'єднати Пристрій до локальної інформаційної мережі на основі інтерфейсу RS-485. Під'єднання здійснюється через роз'єм X2. Це стандартний DB9 роз'єм, схема розпаювання якого наведена на рис. 20. Для організації локальної інформаційної мережі на основі інтерфейсу RS-485 слід дотримуватися загальних принципів побудови такої мережі.

*Примітка*: Під'єднання комп'ютера до Пристрою безпосередньо через USB порт має пріоритет і блокує роботу по мережі RS-485.

№ контакту	Назва	
1	A (+)	
2	B (-)	
3	PPS (+)	
4	PPS (-)	
5		
6		
7		
8		
9		

Рис. 20. Схема розпаювання роз'єму RS-485/PPS

#### 9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1. В період експлуатації виконуються такі види технічного обслуговування:

- перевірка після встановлення Пристрою;

- профілактичний контроль;

- періодична перевірка.

9.2. Перевірка Пристрою після встановлення повинна виконуватись в обсязі і послідовності, які приведені в розділі 8.

9.3. Профілактичний контроль проводиться один раз в три місяці і виконується в такому обсязі:

- зовнішній огляд (перевірка на відсутність механічних пошкоджень, очищення від забруднень кришки і виводів, перевірка надійності кріплення і контактних з'єднань, перевірка стану ізоляції і монтажу проводів);

- перевірка правильності відліку дати і часу.

9.4. Періодична перевірка проводиться один раз на три роки в обсязі згідно пунктів 9.1 і 9.2 цього розділу.

*УВАГА*. Перевірка в обсязі п. 9.4 проводиться також у разі заміни хоча би одного трансформатора струму або трансформатора напруги, а також після ремонту Пристрою.

### 10. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

10.1. Пристрій в упаковці підприємства-виготовлювача може транспортуватись у закритих транспортних засобах будь-якого виду, крім морського, а авіатранспортом тільки в опалюваних герметизованих, у відповідності з Правилами транспортування вантажів, діючих на цих видах транспорту.

10.2. Умови транспортування Пристрою в упаковці підприємствавиготовлювача повинні відповідати умовам зберігання групи 5 по ГОСТ 15150-69.

10.3. Умови зберігання Пристрою повинні відповідати групі 1 по ГОСТ 15150-69.

10.4. Термін зберігання Пристрою в опалюваних приміщеннях в упаковці підприємства-виготовлювача не більше 12 місяців.

# 11. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

11.1. Пристрій реєстрації аналогових та бінарних сигналів, модифікація: <u>АЛЬТРА32-</u>

Заводський номер \_\_\_\_\_.

Визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_.



Підпис осіб, що проводили приймання

# 12. ГАРАНТІЇ ПІДПРИЄМСТВА – ВИГОТОВЛЮВАЧА

12.1. Виготовлювач гарантує відповідність Пристрою технічним характеристикам у разі дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування, зберігання і монтажу.

12.2. Гарантійний термін експлуатації — 24 місяці від дня введення в експлуатацію, але не більше 36 місяців від дня відвантаження. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дня відвантаження підприємствомвиготовлювачем.

12.3. Введення Пристрою в експлуатацію в період гарантійного терміну зберігання припиняє його дію.

12.4. Підприємство-виготовлювач зобов'язується протягом гарантійного терміну усунути виявлені дефекти або замінити виріб.

#### Адреса підпрємства-виготовлювача

Інститут Мікропроцесорних Систем Керування Об'єктами Електроенергетики, 79000 м. Львів, вул.Каменярів, 3/2Б тел. 8 (032) 262-84-95, 8 (032) 258-25-00, 8 (032) 258-22-66 e-mail: <u>office@imskoe.org.ua</u>