

# ОВЕН ПР200-220.22.Х.Х

## Пристрій керуючий багатофункціональний

### Коротка настанова

#### Попередження


**НЕБЕЗПЕКА**

Монтаж проводити тільки при вимкненому живленні пристрою і всіх підключених до нього пристріїв. Можлива наявність небезпечної для життя напруги на рознімачах!


**УВАГА**

При підключені джерел живлення 24 В потрібно дотримуватися полярності! Неправильне підключення призводить до посування обладнання.


**УВАГА**

Для монтажу зовнішніх з'єзків використовувати тільки спеціальний інструмент для проведення електромонтажних робіт.

#### 1 Вступ

Цю Коротку настанову щодо експлуатації призначено для ознайомлення обслуговуючого персоналу з побудовою, принципом дії, конструкцією та технічним експлуатацією пристрію. Повну версію настанови розміщено в електронному вигляді на офіційному сайті [owen.ua](http://owen.ua).

#### 2 Технічні характеристики

Таблиця 1 – Характеристики пристрію ПР200-220.22.х

Характеристика	Значення
<b>Живлення</b>	
Діапазон	94...264 В (номінальне 230 В, при 47...63 Гц)
Гальванічна розв'язка	Є
Електрична міцність ізоляції між входом живлення та іншими колами	2830 В
Споживана потужність, не більше	17 ВА
Вбудоване джерело живлення	Є
Вихідна напруга вбудованого джерела живлення постійного струму	24 ± 3 В
<b>Дискретні входи</b>	
Кількість	8
Номінальна напруга живлення	24 В (постійний струм)
Максимальна допустима напруга живлення	30 В (постійний струм)
<b>Дискретні виходи</b>	
Кількість	8
Тип вихідного пристрію	Електромагнітне реле (нормально розімкнені контакти)
Комутована напруга у навантаженні для кола постійного струму, не більше	30 В (резистивне навантаження)
для кола змінного струму, не більше	250 В (резистивне навантаження)
Допустимий струм навантаження, не більше	5 А при напрузі не більше 250 В змінного струму і $\cos(\phi) > 0,95$ ; 3 А при напрузі не більше 30 В постійного струму
<b>Дискретно-аналогові входи</b>	
Кількість	4
Тип сигналу	4...20 mA, 0...10 В, 0...4000 Ом
<b>Аналогові виходи</b>	
Кількість	2
Тип вихідного пристрію	ЦАП «параметр-струм»
Діапазон генерації струму	4...20 mA
Напруга живлення	15...30 В (живлення від струмової петлі)
Зовнішнє навантаження, не більше	1 кОм
Границя основної зведененої похибки	± 0,5 %
Додаткова зведена похибка, що викликана зміною температури навколошнього середовища у межах робочого діапазону, на кожні 10 градусів	± 0,05 %
<b>Конструктивне виконання</b>	
Тип корпусу	Для кріплення на DIN-рейку (35 мм)
Габаритні розміри	123 × 90 × 58 мм
Ступінь захисту корпусу за ДСТУ EN 60529	IP20
Маса пристрію, не більше	0,6 кг
Середній строк служби	8 років

#### 3 Умови експлуатації

Пристрій призначено для експлуатації в таких умовах:

- закриті вибухобезпечні приміщення без агресивних парів і газів;
- температура навколошнього повітря від мінус 20 до плюс 55 °C;
- верхня межа відносної вологості повітря: не більше 80 % при +25 °C і більш низких температурах без конденсації вологи;
- допустимий ступінь забруднення 1 (несуттєві забруднення або наявність тільки сухих непровідних забруднень);
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа.

Пристрій відповідає вимогам щодо стійкості до впливу перешкод відповідно до ДСТУ EN 61131-2.

За рівнем випромінювання радіозавад (завадоемісії) пристрій відповідає ДСТУ EN 61131-2.

#### 4 Заходи безпеки

За способом захисту обслуговуючого персоналу від ураження електричним струмом пристрій належить до класу II за ДСТУ EN 61140.

Під час експлуатації та технічного обслуговування необхідно дотримуватися вимог таких нормативних документів: Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів і Правила улаштування електроустановок.

Під час експлуатації пристрію відкриті контакти клемника знаходяться під небезпечною для життя напругою. Пристрій слід встановлювати у спеціалізованих шафах, доступних тільки кваліфікованим фахівецям.

Будь-які підключення до пристрію та роботи з його технічного обслуговування слід проводити тільки при вимкненому живленні пристрію і підключених до нього пристріїв.

Не допускається потрапляння вологи на контакти вихідного рознімача і внутрішні електроелементи пристрію. Пристрій заборонено використовувати в агресивних середовищах із вмістом в атмосфері кислот, лугів, масел і т. п.

#### 5 Установлення

**НЕБЕЗПЕКА**

Монтаж повинен проводити тільки навчений фахівець з дозволом на проведення електромонтажних робіт. Під час монтажу слід використовувати засоби індивідуального захисту і спеціальний електромонтажний інструмент з ізоляціями властивостями до 1000 В.

Під час розміщення пристрію слід враховувати заходи безпеки з розділу 4.

Пристрій слід монтувати в шафі, конструкція якої повинна забезпечувати захист від потрапляння в неї вологи, бруду та сторонніх предметів.


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Монтувати і підключати слід тільки попередньо сконфігурований пристрій.


**УВАГА**

Живлення будь-яких приладів від мережевих контактів пристрію заборонено.

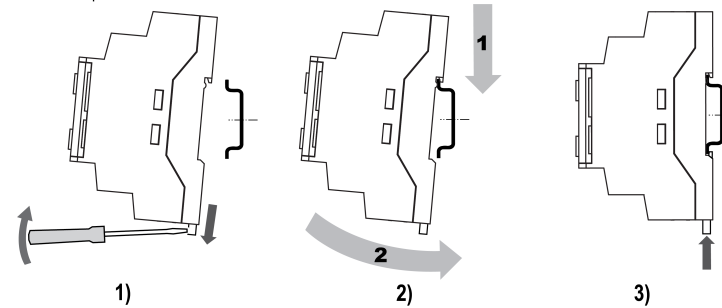


Рисунок 1 – Монтаж і демонтаж пристрію

Для монтажу пристрію на DIN-рейці слід:

- Підготувати на DIN-рейці місце для встановлення пристрію відповідно до розмірів пристрію (див. рисунок 2).
- Вставивши викрутку в ушко, відтягнути засувку (див. рисунок 1, 1). Пристрій встановити на DIN-рейку.
- Пристрій притиснути до DIN-рейки (див. рисунок 1, 2, стрілки 1 і 2). Викрутку повернути засувку в початкове положення.
- Змонтувати зовнішні пристрії за допомогою відповідних клемників з комплекту постачання.

Демонтаж пристрію:

- Від'єднати змінні частини клем від пристрію (див. розділ 6).
- У ушко засувки вставити вістря викрутки.
- Засувку відтиснути, після чого пристрій відвести від DIN-рейки.

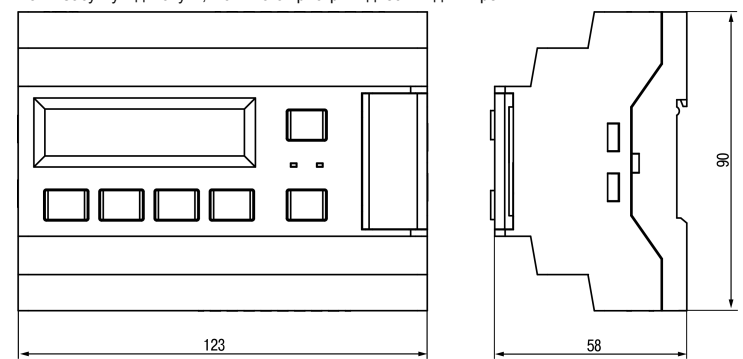


Рисунок 2 – Габаритний кресленик пристрію

#### 6 «Швидка» заміна

Конструкція клем пристрію дозволяє оперативно замінити пристрій без демонтування під'єднаних до нього зовнішніх ліній зв'язку.

Послідовність заміни пристрію:

- Знеструмити усі лінії зв'язку, що підходять до пристрію, у тому числі лінії живлення.
- Відокремити від пристрію змінні частини кожної з клем разом з підмікненими зовнішніми лініями зв'язку за допомогою викрутки або іншого відповідного інструменту (див. рисунок 3).
- Зняти пристрій з DIN-рейки, на його місце встановити інший пристрій з попередньо вилученими рознімними частинами клем.
- До встановленого пристрію під'єднати рознімні частини клем з підключеними зовнішніми лініями зв'язку.

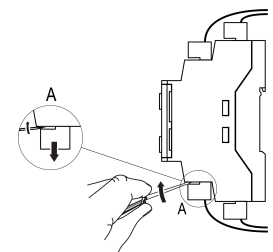


Рисунок 3 – Відокремлення змінних частин клем

## 7 Налаштування універсальних входів

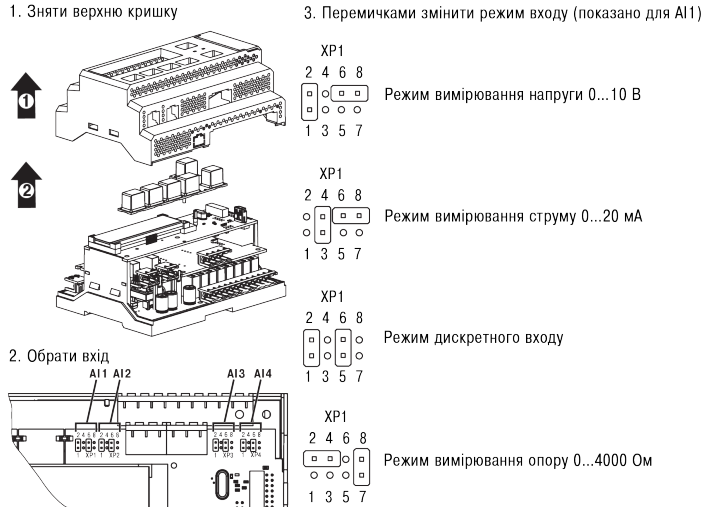


Рисунок 4 – Схема налаштування AI1...AI4

## 8 Налаштування спеціальних режимів

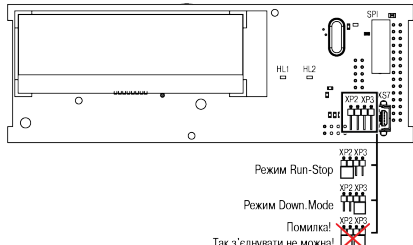


Рисунок 5 – Вид на верхню плату зі знятою кришкою

## 9 Підключення дискретних датчиків

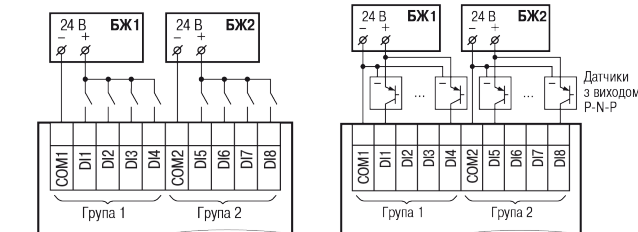


Рисунок 6 – Підключення дискретних датчиків з живленням 24 В

## 10 Підключення аналогових датчиків

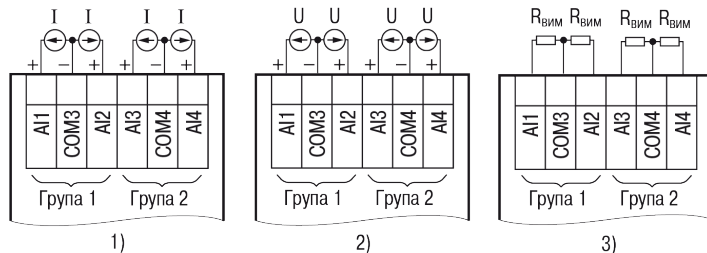


Рисунок 7 – Підключення: 1) активних датчиків з виходом типу «Струм 4...20 мА», 2) активних датчиків з виходом типу «Напруга 0...10 мА», 3) датчиків опору з діапазоном 0...4000 Ом

## 11 Підключення навантаження до ВЕ

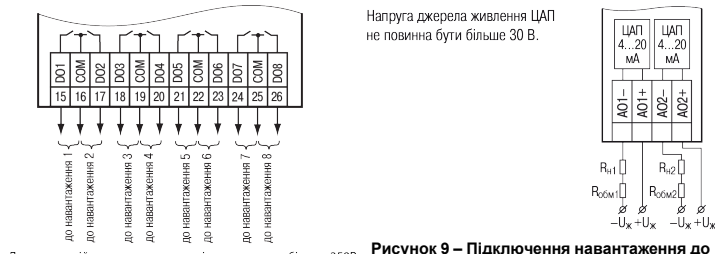


Рисунок 8 – Підключення навантаження до ВЕ типу «Р»

## 12 Перед початком експлуатації

Перед початком роботи пристрій слід запрограмувати. Для програмування пристрій слід підключити до ПК за допомогою USB-кабелю. Пристрій програмується в OwenLogic .

## 13 Керування та індикація

На лицьовій панелі пристрію розташовані елементи індикації та керування.

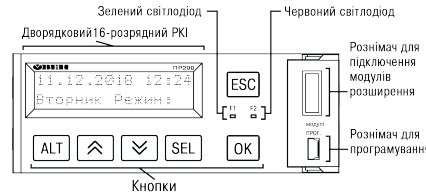


Рисунок 10 – Лицьова панель пристрію (кришку відсіку підключення модулів умовно не показано)

Під кришкою на лицьовій панелі розташовані:

- рознімач «МОДУЛІ» (тип MIMS-10-TR-U) для підключення модулів розширення (не входять до комплекту постачання);
- рознімач «ПРОГ.» (тип mini-USB) для програмування пристрію. Пристрій підключається до ПК з кабелем USB A – mini-USB B.

Таблиця 2 – Призначення кнопок

Кнопка	Призначення
	Переміщення по меню / зміна значення
	Застосовується у комбінаціях з іншими кнопками
	Вибір параметра / збереження зміни
	Скасування зміни (скидання до початкового значення) / вихід з режиму редактування
	Застосування зміни
	Вихід/скасування
+  або  +	Зміна положення курсору / переміщення по розрядах

## 14 Робота з меню

У пристрії передбачені меню користувача і системне меню. Меню користувача створюється в OwenLogic за допомогою «Менеджера екранів». Переходи можуть здійснюватися за допомогою кнопок або при зміні меню. Системне меню присутнє у пристрії завжди, навіть якщо у нього не записано програму користувача.

Робота з меню можлива у таких режимах:

- відображення;
- редактування.

У режимі **відображення** можна переглядати параметри пристрію або меню користувача. У режимі **редагування** можна редагувати параметри пристрію в системному меню або власну програму з лицьової панелі без зупинки роботи пристрію. При повторному вході у режим редагування вибирається останній редактований елемент.

## 15 Налаштування дати і часу з лицьової панелі

Для налаштування дати і часу слід:

1. Натиснути й утримувати кнопку три секунди.
2. На екрані з'явиться меню **Прибор**. Натиснути кнопку .
3. На екрані з'явиться меню **Версия**. Натискати кнопку доти, поки не з'явиться меню **Часы**.
4. Натиснути кнопку з'явиться меню **Время/Дата**.
5. Натиснути кнопку . Перша цифра дати почне блімати. Кнопками та встановити потрібне значення. Для редагування наступного значення натиснути поєднання + .
6. Після введення необхідного значення вийти із системного меню, утримуючи кнопку три секунди.

61153, м. Харків, вул. Гвардійців Широнінців, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. підтримка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

відділ продажу: sales@owen.ua

www.owen.ua

реєстр.: 2-УК-66512-1.3



Рисунок 8 – Підключення навантаження до ВЕ типу «Р»

## 12 Перед початком експлуатації

Перед початком роботи пристрій слід запрограмувати. Для програмування пристрій слід підключити до ПК за допомогою USB-кабелю. Пристрій програмується в OwenLogic .

## 13 Керування та індикація

На лицьовій панелі пристрію розташовані елементи індикації та керування.