

ОВЕН ПР103-230.1610.01.Х

Пристрій керуючий багатофункціональний

Коротка настанова

Попередження



НЕБЕЗПЕКА

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



УВАГА

При підключенні джерел живлення 24 В потрібно дотримуватися полярності!

Неправильне підключення призводить до посування обладнання.



УВАГА

Якщо у пам'ять пристрою записано програму користувача, то вона запускається одразу після включення живлення або перезавантаження. Перед підключенням зовнішніх з'єднань слід перевірити, що вони не підключені до безпеці зібраної системи. В іншому випадку перед записом програми слід перевірити, що до виходів пристрою не підключено лінії зв'язку.

Вступ

Цю Коротку настанову щодо експлуатації пристрою ПР103-230.1610.01.Х призначено для ознайомлення обслуговуючого персоналу з побудовою, принципом дії, конструкцією та технічним експлуатацією пристрою.

Повну версію настанови розміщене в електронному вигляді на офіційному сайті owen.ua.

1 Технічні характеристики

Таблиця 1 – Характеристики пристрою ПР103-230.1610.01.Х

Характеристика	Значення
Живлення	
Діапазон змінної напруги живлення	~90...264 В (номінальна ~230 В, при 50 Гц)
Діапазон постійної напруги живлення	127...373 В (номінальна 230 В)
Споживана потужність, не більше	15 ВА
Гальванічна розв'язка	Є
Електрична міцність ізоляції між входом живлення та іншими колами	2300 В
Дискретні входи	
Кількість	16
Номінальна напруга живлення	230 В (змінний струм)
Максимальна допустима напруга живлення	264 В (змінний струм)
Дискретні виходи	
Кількість	10
Тип вихідного пристрою	Електромагнітне реле (нормально розімкнені контакти)
Загальні	
Тип корпусу	Для кріплення на DIN-рейку (35 мм)
Габаритні розміри	123 × 90 × 58 мм
Ступінь захисту корпусу за ДСТУ EN 60529	IP20
Маса пристрою, не більше	0,6 кг
Середній термін служби	8 років

2 Умови експлуатації

Пристрій призначено для експлуатації за таких умов:

- закриті вибухобезпечні приміщення без агресивних парів і газів;
- температура навколошнього повітря від мінус 40 до плюс 55 °C;
- верхня межа відносної вологості повітря: не більше 80 % при +35 °C і більш низьких температурах без конденсації вологи;
- допустимий ступінь забруднення 1 (несуттєві забруднення або наявність тільки сухих непровідних забруднень);
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа.

За стійкістю до кліматичних впливів під час експлуатації пристрій відповідає ДСТУ IEC 60068-2.

За стійкістю до механічних впливів під час експлуатації пристрій відповідає ДСТУ IEC 60068-2 (частота вібрації від 10 до 55 Гц).

За стійкістю до впливу атмосферного тиску пристрій відповідає ДСТУ IEC 60068-2.

Пристрій відповідає вимогам щодо стійкості до впливу завад відповідно до ДСТУ EN 61131-2 та ДСТУ EN 61000-6.

За рівнем вимірювання радіозавад (завадоемісія) пристрій відповідає ДСТУ EN 61000-6.

Пристрій стійкий до переривань, провалів та викидів напруги живлення для змінного струму відповідно до вимог ДСТУ EN 61000-4.

3 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 пристрою відкриті контакти клемника знаходяться під небезпечною для життя напругою. Пристрій слід встановлювати у спеціалізованих шафах, доступних тільки кваліфікованим фахівцям.

Будь-які підключення до пристрою та роботи з його технічного обслуговування слід проводити тільки при вимкненні живлення пристрою і підключених до нього приладів.

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

4 Уведення до експлуатації

Для введення до експлуатації пристрою слід:

- З'єднати ПК і пристрій за допомогою USB-кабелю.
- Під'єднати змінний клемник до джерела живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед поданням живлення на ПР103-230.Х слід перевірити рівень напруги живлення:

- якщо напруга нижче 90 В, то пристрій припиняє функціонувати, але не виходить з ладу, тому не гарантується його робота;
- якщо напруга вище 264 В, то пристрій може вийти з ладу.

- Змінний клемник підключити до пристрою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі зміни температури навколошнього повітря з низької на високу у пристрії можливе утворення конденсату. Щоб уникнути виходу пристрою з ладу, рекомендується витримати пристрій у вимкненому стані не менше 1 години.

- Подати живлення на пристрій.
- Переконатися у відсутності помилок (див. таблицю 2).
- Запустити OwenLogic або OWEN Configurator і налаштувати час/дату.
- Зняти живлення і від'єднати провід USB від пристрою.
- Під'єднати провід USB і подати живлення. Перевірити час/дату. У разі скидання годинника замінити батарейку.
- Написати програму користувача в OwenLogic та записати її у пам'ять пристрою. Програма користувача записується в енергонезалежну пам'ять пристрою і запускається після включення живлення або перезавантаження пристрою.
- Зняти живлення.
- Під'єднати ліній зв'язку «пристрій – пристрій» до змінних клемників.
- Змінні частини клемників ліній зв'язку «пристрій – пристрій» підключити до пристрою.

5 Установлення



НЕБЕЗПЕКА

Монтаж повинен проводити тільки навчений спеціаліст з допуском на проведення електромонтажних робіт. При проведенні монтажу слід використовувати індивідуальні захисні засоби з спеціальним електромонтажним інструментом із ізольовальними властивостями до 1000 В.

Під час розміщення пристрою слід враховувати заходи безпеки з розділу 3.

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Монтувати і підключати слід тільки попередньо сконфігурований пристрій.



УВАГА

Живлення будь-яких приладів від мережевих контактів пристрою заборонено.

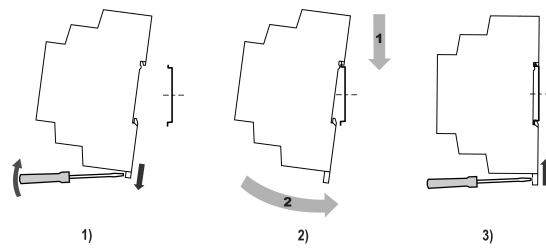


Рисунок 1 – Монтаж пристрою

Для установлення пристрою на DIN-рейці слід:

- Підготувати на DIN-рейці місце для установлення пристрою відповідно до розмірів пристрою (див. рисунок 2).
- Вставивши викрутку в ушко, відтягнути защілку (див. рисунок 1, 1). Пристрій установити на DIN-рейку.
- Пристрій притиснути до DIN-рейки (див. рисунок 1, 2, стрілки 1 і 2). Викруткою повернути защілку в початкове положення.
- Змонтувати зовнішні пристрій за допомогою відповідних клемників з комплекту постачання.

Для демонтажу пристрою слід:

- Від'єднати змінні частини клем від пристрою.
- У ушко защілки вставити вістря викрутки.
- Засувку відтиснути, після чого пристрій відвести від DIN-рейки.

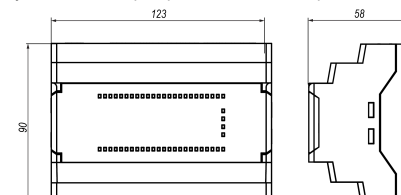


Рисунок 2 – Габаритні розміри пристрою

6 Підключення дискретних датчиків

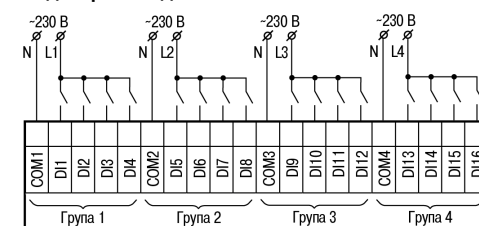


Рисунок 3 – Підключення до дискретних входів датчиків типу «сухий контакт» для сигналів 230 В

7 Підключення навантажень до ВЕ

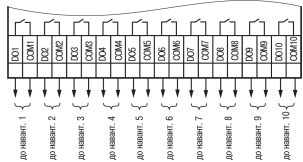


Рисунок 4 – Схема підключення навантажень до ВЕ типу «Р»

8 Підключення до мережі RS-485

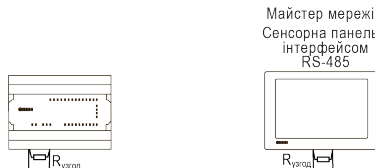


Рисунок 5 – Типова схема підключення у режимі Slave

9 Підключення по інтерфейсу Ethernet

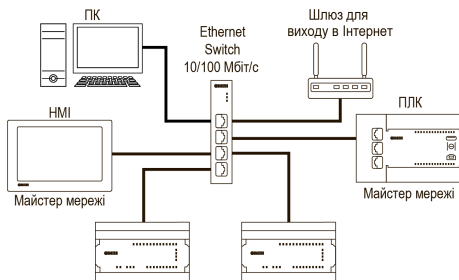


Рисунок 6 – Підключення за схемою «зірка»

10 Підключення модулів розширення

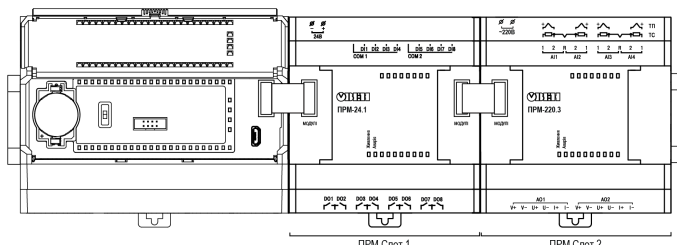


Рисунок 7 – Розташування модулів розширення на шині

11 Керування та індикація

На лицьовій панелі пристрою розташовані світлодіоди (див. рисунок нижче).

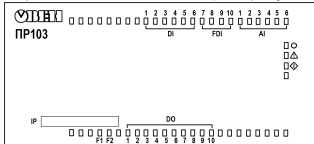


Рисунок 8 – Приклад лицьової панелі пристрою

Таблиця 2 – Призначення світлодіодів

Світлодіод	Колір	Статус	Призначення
○	Зелений	Світиться	На клемі 1 і 2 подано живлення
△	Червоний	Світиться	Аварія
		Блимає	Несправності, що не блокують роботу пристроя. Помилку можна визначити зчитуванням бітів реєстру 61620 (0xF0B4). Якщо зчитування реєстрів недоступне, то пристрій перебуває у режимі завантажувача
		Блимає	Одночасне миготіння зі світлодіодом ◇ – елемент живлення годинника реального часу розряджений
F1	Зелений	—	Визначається при програмуванні
F2	Зелений	—	
DI1...DI16	Зелений	Світиться	На відповідний вхід подано напругу, що відповідає рівню логічної одиниці
DO1...DO10	Зелений	Світиться	Відповідний дискретний вихід знаходиться в активному стані (реле замкнено)
◇	Червоний Зелений	Не світиться	Перемикач у положенні Стоп. Пристрій працює у режимі модуля вводу-виводу
		Блимає	Програму користувача не завантажено. Пристрій не налаштовано
		Не світиться	Немає живлення на клемах 1 і 2. Живлення від USB
		Світиться	Немає живлення на клемах 1 і 2. Живлення від USB
		Не світиться	Перемикач у положенні Робота. Програма користувача виконується
		Блимає	Пристрій не налаштовано. Одночасне миготіння зі світлодіодом △ – елемент живлення годинника реального часу розряджений
		Не світиться	Перемикач у положенні Стоп. Одночасне миготіння зі світлодіодом △ – елемент живлення годинника реального часу розряджений
		Блимає	Пристрій не налаштовано. Одночасне миготіння зі світлодіодом △ – елемент живлення годинника реального часу розряджений
		Не світиться	Одночасно світиться зі світлодіодом △ – Аварія
		Світиться	Пристрій у режимі очікування завантаження вбудованого ПЗ
	Блимає	Блимає	Завантаження вбудованого ПЗ

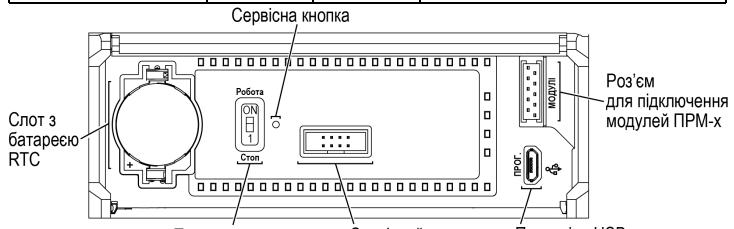


Рисунок 9 – Лицьова панель під кришкою

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-104849-1.2