

19.06.2017 г.

г. Житомир

**Відповіді на запитання клієнтів з майстер-класу
«Застосування та програмування програмованого реле
ОВЕН ПР200»**

Запитання з ПР200

1. Скільки може бути пристроїв у мережі RS-485, у тому числі підпорядкованих Slave?

ВІДПОВІДЬ: До 32-х у мережі без повторювача та до 255-и з використанням повторювачів.

2. Навіщо потрібні джампери Master/Slave плати RS-485 ПР200?

ВІДПОВІДЬ: За допомогою джамерів виконується перемикання режимів роботи, у тому числі - підмикання/ вимикання термінального резистора.

3. Чи можливо підімкнути ПР200 як Slave-пристрій без зміни положення джампера Slave (при джампері Master)?

ВІДПОВІДЬ: Стабільна робота в цьому режимі не гарантується.

4. Який максимальний комутований струм вбудованих вихідних реле ПР200?

ВІДПОВІДЬ: Максимальний комутований струм вихідних реле ПР200 – 5А.

5. Чи обмежена відстань підмикання пристроїв за інтерфейсом RS-485? Якщо так, то яка?

ВІДПОВІДЬ: Так, відстань обмежена та її величина може складати до 1200 м (при швидкості обміну даними 2400 біт/с).

6. Чи дозволить додавання інтерфейсу Ethernet у ПР200 архівувати дані?

ВІДПОВІДЬ: Так, у хмарному сховищі.

7. СУНА – це окремий продукт? Чи можливо завантажити алгоритм СУНА на звичайний ПР200 (після придбання)?

ВІДПОВІЛЬ: Так. СУНА – це готовий пристрій, але реалізований на базі ПР200. Алгоритм завантажується до пристрою тільки на заводі.

8. Чи можливо цей алгоритм (СУНА) повторити самому?

ВІДПОВІДЬ: Можливо, але це досить трудомісткий процес.

9. Чи можливо у пристрої СУНА змінювати алгоритм?

ВІДПОВІДЬ: Таку можливість не передбачено.

10. Чи можливо на модулі ПР-М одну частину дискретних входів живити 220В, а іншу – 24В?

ВІДПОВІДЬ: Ні, випускається дві модифікації модулів з різним типом живлення.

11. Чому на схемі (у демонстраційному проекті) під аналоговим входом Аі4 ідуть дискретні входи І5 тощо? Входи можливо переміщувати?

ВІДПОВІДЬ: Так, входи та виходи на схемі у проекті можливо переміщувати довільним чином.

12. Призначення входів функції fDiv: чи є відмінність що й куди підмикати?

ВІДПОВІДЬ: Так, верхній вхід – це чисельник, нижній – знаменник.

13. Якщо при додаванні змінної ставимо «енергонезалежний», то у такому разі вважається «Retain»?

ВІДПОВІДЬ: Так.

14. Чи коректно ПР200 відображає символи кирилиці?

ВІДПОВІДЬ: Так. Проте у разі, якщо ви використовуєте українську мову, для відображення символу «і» потрібно вибрати англійську розкладку.

15. У чому різниця: текст до, після або окремими мітками при роботі з екраном ПР200?

ВІДПОВІДЬ: Для відображення це не має значення.

16. Що буде, якщо для відображення вибрати неправильну змінну?

ВІДПОВІДЬ: Буде відображатися неправильне значення.

Запитання з СПЗ10

1. Чи є можливість захистити первинник від зчитування при завантаженні проекту в СПЗхх з початковим кодом?

ВІДПОВІДЬ: Так, є парольний захист.

2. Чи можливо встановлювати товщину ліній, масштабування при роботі з графіками у панелі СПЗхх?

ВІДПОВІДЬ: Товщину ліній встановлювати не можна, а масштабування здійснювати можливо!

3. Чи можливо виводити до 10 змінних на один графік у панелі СПЗхх?

ВІДПОВІДЬ: Так, можливо.