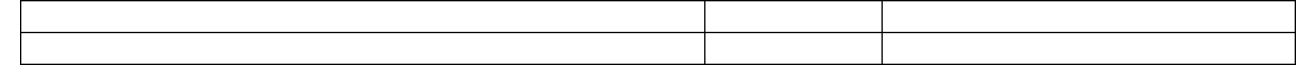
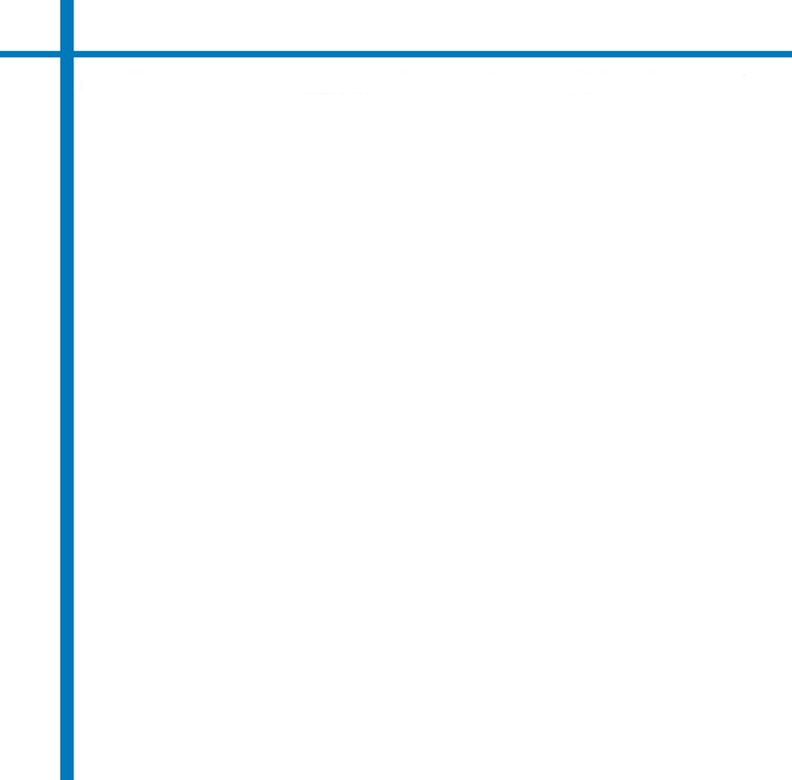
Среда программирования OWEN Logic



Шаблон сетевого устройства МК110-Х.8X.4X

[Обсуждение на форуме](http://www.owen.ru/forum/showthread.php?t=25978) [Скачать шаблон](http://ftp-ow.owen.ru/softupdate/OWEN%20Logic/OnlineMacroes/Shablon%20RS/MK110-X.8X.4X.dvtp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Применение на**  **контроллерах** | | ПР200-X.X.1(2) | |
| **Имя**  **переменной** | **Тип**  **данных** | **Адрес регистра** | **Комментарий** |
| Zn\_OUT1 | int | 0 | Значение на выход №1 |
| Zn\_OUT2 | int | 1 | Значение на выход №2 |
| Zn\_OUT3 | int | 2 | Значение на выход №3 |
| Zn\_OUT4 | int | 3 | Значение на выход №4 |
| Avar\_OUT1 | int | 16 | Аварийное значение на выход №1 |
| Avar\_OUT2 | int | 17 | Аварийное значение на выход №2 |
| Avar\_OUT3 | int | 18 | Аварийное значение на выход №3 |
| Avar\_OUT4 | int | 19 | Аварийное значение на выход №4 |
| T\_PWM\_OUT1 | int | 32 | Период ШИМ на выходе №1 |
| T\_PWM\_OUT2 | int | 33 | Период ШИМ на выходе №2 |
| T\_PWM\_OUT3 | int | 34 | Период ШИМ на выходе №3 |
| T\_PWM\_OUT4 | int | 35 | Период ШИМ на выходе №4 |
| Max\_timeout | int | 48 | Макс. сетевой тайм-аут |
| OUT | int | 50 | Битовая маска значений выходов |
| IN | int | 51 | Битовая маска значений входов |
| Counter\_IN1 | int | 64 | Значение счетчика входа №1 |
| Counter\_IN2 | int | 65 | Значение счетчика входа №2 |
| Counter\_IN3 | int | 66 | Значение счетчика входа №3 |
| Counter\_IN4 | int | 67 | Значение счетчика входа №4 |
| Counter\_IN5 | int | 68 | Значение счетчика входа №5 |
| Counter\_IN6 | int | 69 | Значение счетчика входа №6 |
| Counter\_IN7 | int | 70 | Значение счетчика входа №7 |
| Counter\_IN8 | int | 71 | Значение счетчика входа №8 |

В шаблонах могут быть указаны не все регистры доступные для сетевого обмена, для уточнения необходимой информации обращайтесь к руководству по эксплуатации на соответствующий прибор.

**Область применения шаблона:**

Может использоваться для быстрого конфигурирования сетевых устройств МК110- 220.8Д(ДН).4P, МК110-24.8Д(ДН).4P и МК110-224.8Д(ДН).4P, при работе с сетевым

устройством в режиме **Master**.

1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработчик | Версия | Дата изменения |
| Ревака Ю.Н. | 1.0 | 20.01.17 |