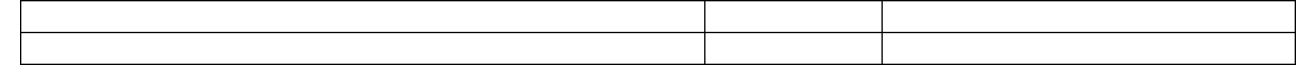
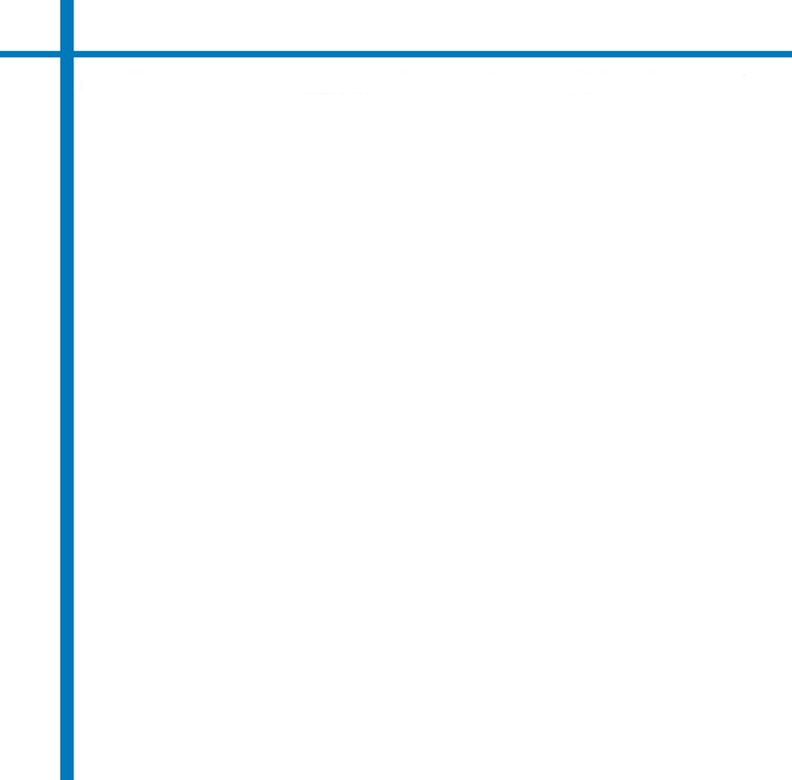
Среда программирования OWEN Logic



Шаблон сетевого устройства МB110-2AC

[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/MB110-2AC.dvtp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Применение на**  **контроллерах** | | ПР200-X.X.1(2) | |
| **Имя**  **переменной** | **Тип**  **данных** | **Адрес регистра** | **Комментарий** |
| dp1 | int | 32 | Положение десятичной точки для входа 1 |
| dp2 | int | 33 | Положение десятичной точки для входа 2 |
| Izm\_fl1 | float | 264 | Измерение входа 1 в представлении с  плавающей точкой |
| Izm\_fl2 | float | 267 | Измерение входа 2 в представлении с  плавающей точкой |
| Izm\_int1 | int | 256 | Целое значение измерения входа 1 со  смещением точки |
| Izm\_int2 | int | 257 | Целое значение измерения входа 2 со  смещением точки |
| status1 | int | 262 | Статус измерения входа 1 |
| status2 | int | 263 | Статус измерения входа 2 |
| tizm1 | int | 266 | Метка относительного времени входа 1 |
| tizm2 | int | 269 | Метка относительного времени входа 2 |

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 МB110-2AC при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработчик | Версия | Дата изменения |
| Ревака Ю.Н. | 1.0 | 09.02.16 |