

Шаблон сетевого устройства МУ110-8И

[Обсуждение на форуме](#)
[Скачать шаблон](#)

Применение на контроллерах		ПР 200-Х.2.Х	
Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
out1_zad	int	0	Значение задания тока на 1 выход (0-1000)
out2_zad	int	1	Значение задания тока на 2 выход (0-1000)
out3_zad	int	2	Значение задания тока на 3 выход (0-1000)
out4_zad	int	3	Значение задания тока на 4 выход (0-1000)
out5_zad	int	4	Значение задания тока на 5 выход (0-1000)
out6_zad	int	5	Значение задания тока на 6 выход (0-1000)
out7_zad	int	6	Значение задания тока на 7 выход (0-1000)
out8_zad	int	7	Значение задания тока на 8 выход (0-1000)
out1_zad_avar	int	16	Аварийное значение задания на 1 выход (0-1000)
out2_zad_avar	int	17	Аварийное значение задания на 2 выход (0-1000)
out3_zad_avar	int	18	Аварийное значение задания на 3 выход (0-1000)
out4_zad_avar	int	19	Аварийное значение задания на 4 выход (0-1000)
out5_zad_avar	int	20	Аварийное значение задания на 5 выход (0-1000)
out6_zad_avar	int	21	Аварийное значение задания на 6 выход (0-1000)
out7_zad_avar	int	22	Аварийное значение задания на 7 выход (0-1000)
out8_zad_avar	int	23	Аварийное значение задания на 8 выход (0-1000)

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

Область применения шаблона:

- 1) Может использоваться для быстрого конфигурирования модуля аналогового вывода, при работе с сетевым устройством в режиме **Master**

Разработчик	Версия	Дата изменения
Ревака Ю.Н.	1.0	21.09.17