

## Шаблон сетевого устройства МУ110-8И Н/В 2.0

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
AO1_value	int	0	Значение задания тока на 1 выход (0-1000)
AO2_value	int	1	Значение задания тока на 2 выход (0-1000)
AO3_value	int	2	Значение задания тока на 3 выход (0-1000)
AO4_value	int	3	Значение задания тока на 4 выход (0-1000)
AO5_value	int	4	Значение задания тока на 5 выход (0-1000)
AO6_value	int	5	Значение задания тока на 6 выход (0-1000)
AO7_value	int	6	Значение задания тока на 7 выход (0-1000)
AO8_value	int	7	Значение задания тока на 8 выход (0-1000)
AO1_safe_state	int	16	Безопасное состояние выхода 1 (0-1000)
AO2_safe_state	int	17	Безопасное состояние выхода 2 (0-1000)
AO3_safe_state	int	18	Безопасное состояние выхода 3 (0-1000)
AO4_safe_state	int	19	Безопасное состояние выхода 4 (0-1000)
AO5_safe_state	int	20	Безопасное состояние выхода 5 (0-1000)
AO6_safe_state	int	21	Безопасное состояние выхода 6 (0-1000)
AO7_safe_state	int	22	Безопасное состояние выхода 7 (0-1000)
AO8_safe_state	int	23	Безопасное состояние выхода 8 (0-1000)

Шаблон содержит только самые часто используемые регистры прибора. Полный список регистров прибора приведён в его руководстве по эксплуатации.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Цуканов А.И.	1.0	25.06.2025