

Шаблон сетевого устройства МУ110-8К

[Обсуждение на форуме](#)

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
Zn_OUT5	int	4	Значение на выход №5
Zn_OUT6	int	5	Значение на выход №6
Zn_OUT7	int	6	Значение на выход №4
Zn_OUT8	int	7	Значение на выход №8
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
Avar_OUT5	int	20	Аварийное значение на выход №5
Avar_OUT6	int	21	Аварийное значение на выход №6
Avar_OUT7	int	22	Аварийное значение на выход №7
Avar_OUT8	int	23	Аварийное значение на выход №8
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
T_PWM_OUT5	int	36	Период ШИМ на выходе №5
T_PWM_OUT6	int	37	Период ШИМ на выходе №6
T_PWM_OUT7	int	38	Период ШИМ на выходе №7
T_PWM_OUT8	int	39	Период ШИМ на выходе №8
Max_timeout	int	48	Макс. сетевой тайм-аут
OUT	int	50	Битовая маска значений выходов

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

Разработчик	Версия	Дата изменения
Талалай М.И.	1.0	25.05.2023