

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

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

Применение на контроллерах		ПР200-Х.Х.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).4Р, МК110-24.8Д(ДН).4Р и МК110-224.8Д(ДН).4Р, при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Ревака Ю.Н.	1.0	20.01.17