

Шаблон сетевого устройства МУ110-X.8X

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		
Zn_OUT5	int	4	Значение на выход №5		
Zn_OUT6	int	5	Значение на выход №6 Значение на выход №4		
Zn_OUT7	int	6			
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 Аварийное значение на выход №7 Аварийное значение на выход №8 Период ШИМ на выходе №1		
Avar_OUT7	int	22			
Avar_OUT8	int	23			
T_PWM_OUT1	int	32			
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 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 МУ110-220.8Р, МУ110-24.8Р, МУ110-224.8Р, МУ110-220.8К, МУ110-24.8К и МУ110-224.8К при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

			_
Разработчик	Версия	Дата изменения	
Ревака Ю.Н.	1.0	19.01.16	1: