

Шаблон сетевого устройства МУ110-Х.16Х

[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
Zn_OUT7	int	6	Значение на выход №4
Zn_OUT8	int	7	Значение на выход №8
Zn_OUT9	int	8	Значение на выход №9
Zn_OUT10	int	9	Значение на выход №10
Zn_OUT11	int	10	Значение на выход №11
Zn_OUT12	int	11	Значение на выход №12
Zn_OUT13	int	12	Значение на выход №13
Zn_OUT14	int	13	Значение на выход №14
Zn_OUT15	int	14	Значение на выход №15
Zn_OUT16	int	15	Значение на выход №16
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
Avar_OUT9	int	24	Аварийное значение на выход №9
Avar_OUT10	int	25	Аварийное значение на выход №10
Avar_OUT11	int	26	Аварийное значение на выход №11
Avar_OUT12	int	27	Аварийное значение на выход №12
Avar_OUT13	int	28	Аварийное значение на выход №13
Avar_OUT14	int	29	Аварийное значение на выход №14
Avar_OUT15	int	30	Аварийное значение на выход №15
Avar_OUT16	int	31	Аварийное значение на выход №16
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
T_PWM_OUT9	int	40	Период ШИМ на выходе №9
T_PWM_OUT10	int	41	Период ШИМ на выходе №10
T_PWM_OUT11	int	42	Период ШИМ на выходе №11
T_PWM_OUT12	int	43	Период ШИМ на выходе №12
T_PWM_OUT13	int	44	Период ШИМ на выходе №13
T_PWM_OUT14	int	45	Период ШИМ на выходе №14
T_PWM_OUT15	int	46	Период ШИМ на выходе №15
T_PWM_OUT16	int	47	Период ШИМ на выходе №16
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 МУ110-220.16Р, МУ110-24.16Р, МУ110-224.16Р, МУ110-220.16К, МУ110-24.16К и МУ110-224.16К при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Ревака Ю.Н.	1.0	19.01.16