

Шаблон сетевого устройства МУ110-32Р

[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
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
Zn_OUT17	int	16	Значение на выходе № 17
Zn_OUT18	int	17	Значение на выходе № 18
Zn_OUT19	int	18	Значение на выходе № 19
Zn_OUT20	int	19	Значение на выходе № 20
Zn_OUT21	int	20	Значение на выходе № 21

Zn_OUT22	int	21	Значение на выходе № 22
Zn_OUT23	int	22	Значение на выходе № 23
Zn_OUT24	int	23	Значение на выходе № 24
Zn_OUT25	int	24	Значение на выходе № 25
Zn_OUT26	int	25	Значение на выходе № 26
Zn_OUT27	int	26	Значение на выходе № 27
Zn_OUT28	int	27	Значение на выходе № 28
Zn_OUT29	int	28	Значение на выходе № 29
Zn_OUT30	int	29	Значение на выходе № 30
Zn_OUT31	int	30	Значение на выходе № 31
Zn_OUT32	int	31	Значение на выходе № 32
Avar_OUT1	int	32	Аварийное значение на выход №1
Avar_OUT2	int	33	Аварийное значение на выход №2
Avar_OUT3	int	34	Аварийное значение на выход №3
Avar_OUT4	int	35	Аварийное значение на выход №4
Avar_OUT5	int	36	Аварийное значение на выход №5
Avar_OUT6	int	37	Аварийное значение на выход №6
Avar_OUT7	int	38	Аварийное значение на выход №7
Avar_OUT8	int	39	Аварийное значение на выход №8
Avar_OUT9	int	40	Аварийное значение на выход №9
Avar_OUT10	int	41	Аварийное значение на выход №10
Avar_OUT11	int	42	Аварийное значение на выход №11
Avar_OUT12	int	43	Аварийное значение на выход №12
Avar_OUT13	int	44	Аварийное значение на выход №13
Avar_OUT14	int	45	Аварийное значение на выход №14
Avar_OUT15	int	46	Аварийное значение на выход №15

Avar_OUT16	int	47	Аварийное значение на выход №16
Avar_OUT17	int	48	Аварийное значение на выход №17
Avar_OUT18	int	49	Аварийное значение на выход №18
Avar_OUT19	int	50	Аварийное значение на выход №19
Avar_OUT20	int	51	Аварийное значение на выход №20
Avar_OUT21	int	52	Аварийное значение на выход №21
Avar_OUT22	int	53	Аварийное значение на выход №22
Avar_OUT23	int	54	Аварийное значение на выход №23
Avar_OUT24	int	55	Аварийное значение на выход №24
Avar_OUT25	int	56	Аварийное значение на выход №25
Avar_OUT26	int	57	Аварийное значение на выход №26
Avar_OUT27	int	58	Аварийное значение на выход №27
Avar_OUT28	int	59	Аварийное значение на выход №28
Avar_OUT29	int	60	Аварийное значение на выход №29
Avar_OUT30	int	61	Аварийное значение на выход №30
Avar_OUT31	int	62	Аварийное значение на выход №31
Avar_OUT32	int	63	Аварийное значение на выход №33
T_PWM_OUT1	int	64	Период ШИМ на выходе №1
T_PWM_OUT2	int	65	Период ШИМ на выходе №2
T_PWM_OUT3	int	66	Период ШИМ на выходе №3
T_PWM_OUT4	int	67	Период ШИМ на выходе №4
T_PWM_OUT5	int	68	Период ШИМ на выходе №5
T_PWM_OUT6	int	69	Период ШИМ на выходе №6
T_PWM_OUT7	int	70	Период ШИМ на выходе №7
T_PWM_OUT8	int	71	Период ШИМ на выходе №8
T_PWM_OUT9	int	72	Период ШИМ на выходе №9

T_PWM_OUT10	int	73	Период ШИМ на выходе №10
T_PWM_OUT11	int	74	Период ШИМ на выходе №11
T_PWM_OUT12	int	75	Период ШИМ на выходе №12
T_PWM_OUT13	int	76	Период ШИМ на выходе №13
T_PWM_OUT14	int	77	Период ШИМ на выходе №14
T_PWM_OUT15	int	78	Период ШИМ на выходе №15
T_PWM_OUT16	int	79	Период ШИМ на выходе №16
T_PWM_OUT17	int	80	Период ШИМ на выходе №17
T_PWM_OUT18	int	81	Период ШИМ на выходе №18
T_PWM_OUT19	int	82	Период ШИМ на выходе №19
T_PWM_OUT20	int	83	Период ШИМ на выходе №20
T_PWM_OUT21	int	84	Период ШИМ на выходе №21
T_PWM_OUT22	int	85	Период ШИМ на выходе №22
T_PWM_OUT23	int	86	Период ШИМ на выходе №23
T_PWM_OUT24	int	87	Период ШИМ на выходе №24
T_PWM_OUT25	int	88	Период ШИМ на выходе №25
T_PWM_OUT26	int	89	Период ШИМ на выходе №26
T_PWM_OUT27	int	90	Период ШИМ на выходе №27
T_PWM_OUT28	int	91	Период ШИМ на выходе №28
T_PWM_OUT29	int	92	Период ШИМ на выходе №29
T_PWM_OUT30	int	93	Период ШИМ на выходе №30
T_PWM_OUT31	int	94	Период ШИМ на выходе №31
T_PWM_OUT32	int	95	Период ШИМ на выходе №32
Max_timeout	int	48	Макс. сетевой тайм-аут
OUT	int	50	Битовая маска значений выходов

Среда программирования OWEN Logic

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