



Шаблон сетевого устройства МВ110-8A

Обсуждение на форуме

Скачать шаблон

Применение на контроллерах		ΠP200-X.X.1(2)				
Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий			
dp1	int	0	Положение десятичной точки для входа 1			
dp2	int	6	Положение десятичной точки для входа 1			
dp3	int	12				
dp4	int	18	Положение десятичной точки для входа 3 Положение десятичной точки для входа 4			
dp5	int	24	Положение десятичной точки для входа 4			
dp6	int	30				
dp7	+	36	Положение десятичной точки для входа 6			
•	int		Положение десятичной точки для входа 7			
dp8	int	42	Положение десятичной точки для входа 8			
lzm_fl1	float	4	Измерение входа 1 в представлении с			
		10	плавающей точкой			
Izm_fl2	float	10	Измерение входа 2 в представлении с			
		1.0	плавающей точкой			
Izm_fl3	float	16	Измерение входа 3 в представлении с			
	float	22	плавающей точкой			
Izm fl4			Измерение входа 4 в представлении с			
	float	28	плавающей точкой			
Izm_fl5			Измерение входа 5 в представлении с			
	float	34	плавающей точкой			
Izm_fl6			Измерение входа 6 в представлении с			
	float	40	плавающей точкой			
Izm_fl7		40	Измерение входа 7 в представлении с			
_		10	плавающей точкой			
Izm_fl8 Izm_int1	float	46	Измерение входа 8 в представлении с			
		1	плавающей точкой			
		1	Целое значение измерения входа 1 со			
		7	Смещением точки			
Izm_int2	int	/	Целое значение измерения входа 2 со			
	int	13	Смещением точки			
Izm_int3			Целое значение измерения входа 3 со			
Izm_int4	int	19	Смещением точки			
			Целое значение измерения входа 4 со			
		25	смещением точки			
Izm_int5	int	25	Целое значение измерения входа 5 со			
-		24	смещением точки			
Izm_int6	int	31	Целое значение измерения входа 6 со			
Izm int7	:.a.t	27	Смещением точки			
Izm_int7	int	37	Целое значение измерения входа 7 со			



Среда программирования OWEN Logic

-		2	смещением точки		
Izm_int8	int	43	Целое значение измерения входа 8 со		
			смещением точки		
status1	int	2	Статус измерения входа 1		
status2	int	8	Статус измерения входа 2		
status3	int	14	Статус измерения входа 3		
status4	int	20	Статус измерения входа 4		
status5	int	26	Статус измерения входа 5		
status6	int	32	Статус измерения входа 6		
status7	int	38	Статус измерения входа 7		
status8	int	44	Статус измерения входа 8		
tizm1	int	3	Метка относительного времени входа 1		
tizm2	int	9	Метка относительного времени входа 2		
tizm3	int	15	Метка относительного времени входа 3		
tizm4	int	21	Метка относительного времени входа 4		
tizm5	int	27	Метка относительного времени входа 5		
tizm6	int	33	Метка относительного времени входа 6		
tizm7	int	39	Метка относительного времени входа 7		
tizm8	int	45	Метка относительного времени 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 МВ110-8А при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения	
Ревака Ю.Н.	1.0	24.02.16	2
			-