

Шаблон сетевого устройства MB110-8AC

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
dp1	int	32	Положение десятичной точки для входа 1(знач. dp)
dp2	int	33	Положение десятичной точки для входа 2(знач. dp)
dp3	int	34	Положение десятичной точки для входа 3(знач. dp)
dp4	int	35	Положение десятичной точки для входа 4(знач. dp)
dp5	int	36	Положение десятичной точки для входа 5(знач. dp)
dp6	int	37	Положение десятичной точки для входа 6(знач. dp)
dp7	int	38	Положение десятичной точки для входа 7(знач. dp)
dp8	int	39	Положение десятичной точки для входа 8(знач. dp)
AI1_status	int	280	Статус измерения входа 1
AI2_status	int	281	Статус измерения входа 2
AI3_status	int	282	Статус измерения входа 3
AI4_status	int	283	Статус измерения входа 4
AI5_status	int	284	Статус измерения входа 5
AI6_status	int	285	Статус измерения входа 6
AI7_status	int	286	Статус измерения входа 7
AI8_status	int	287	Статус измерения входа 8
AI1_value_INT	int	256	Целое значение измерения входа 1 со смещением точки
AI2_value_INT	int	257	Целое значение измерения входа 2 со смещением точки
AI3_value_INT	int	258	Целое значение измерения входа 3 со смещением точки
AI4_value_INT	int	259	Целое значение измерения входа 4 со смещением точки
AI5_value_INT	int	260	Целое значение измерения входа 5 со смещением точки
AI6_value_INT	int	261	Целое значение измерения входа 6 со смещением точки
AI7_value_INT	int	262	Целое значение измерения входа 7 со смещением точки
AI8_value_INT	int	263	Целое значение измерения входа 8 со смещением точки
AI1_timestamp	int	290	Метка относительного времени входа 1
AI2_timestamp	int	293	Метка относительного времени входа 2
AI3_timestamp	int	296	Метка относительного времени входа 3
AI4_timestamp	int	299	Метка относительного времени входа 4
AI5_timestamp	int	302	Метка относительного времени входа 5
AI6_timestamp	int	305	Метка относительного времени входа 6
AI7_timestamp	int	308	Метка относительного времени входа 7
AI8_timestamp	int	311	Метка относительного времени входа 8
AI1_value_FLOAT	float	288	Измерение входа 1 в представлении с плавающей точкой
AI2_value_FLOAT	float	291	Измерение входа 2 в представлении с плавающей точкой
AI3_value_FLOAT	float	294	Измерение входа 3 в представлении с плавающей точкой
AI4_value_FLOAT	float	297	Измерение входа 4 в представлении с плавающей точкой
AI5_value_FLOAT	float	300	Измерение входа 5 в представлении с плавающей точкой
AI6_value_FLOAT	float	303	Измерение входа 6 в представлении с плавающей точкой

AI7_value_FLOAT	float	306	Измерение входа 7 в представлении с плавающей точкой
AI8_value_FLOAT	float	309	Измерение входа 8 в представлении с плавающей точкой

Шаблон содержит только самые часто используемые регистры прибора. Полный список регистров прибора приведён в его руководстве по эксплуатации.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Цуканов А.И.	1.0	16.06.2025