

## Шаблон сетевого устройства MY210-502 H/W v2.3

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
time	int	61568	Время
time_zone	int	61570	Часовой пояс
Out1_%	int	3000	Значение выхода 1 в ‰
Out2_%	int	3001	Значение выхода 2 в ‰
Out3_%	int	3002	Значение выхода 3 в ‰
Out4_%	int	3003	Значение выхода 4 в ‰
Out5_%	int	3004	Значение выхода 5 в ‰
Out6_%	int	3005	Значение выхода 6 в ‰
Safe_Out1	int	3032	Безопасное значение выхода 1
Safe_Out2	int	3033	Безопасное значение выхода 2
Safe_Out3	int	3034	Безопасное значение выхода 3
Safe_Out4	int	3035	Безопасное значение выхода 4
Safe_Out5	int	3036	Безопасное значение выхода 5
Safe_Out6	int	3037	Безопасное значение выхода 6
Out1_mka	int	3064	Значение выхода 1 в мкА/мВ
Out2_mka	int	3065	Значение выхода 2 в мкА/мВ
Out3_mka	int	3066	Значение выхода 3 в мкА/мВ
Out4_mka	int	3067	Значение выхода 4 в мкА/мВ
Out5_mka	int	3068	Значение выхода 5 в мкА/мВ
Out6_mka	int	3069	Значение выхода 6 в мкА/мВ
Out1	int	3128	Состояние выхода 1
Out2	int	3129	Состояние выхода 2
Out3	int	3130	Состояние выхода 3
Out4	int	3131	Состояние выхода 4
Out5	int	3132	Состояние выхода 5
Out6	int	3133	Состояние выхода 6
Operation_Mode1	int	3160	Режим работы выхода 1
Operation_Mode2	int	3161	Режим работы выхода 2
Operation_Mode3	int	3162	Режим работы выхода 3
Operation_Mode4	int	3163	Режим работы выхода 4
Operation_Mode5	int	3164	Режим работы выхода 5
Operation_Mode6	int	3165	Режим работы выхода 6
Diagnostic_Status	int	3192	Состояние диагностики выходов
After_Overheat	int	4001	Состояние выходов после завершения перегрева
Temperature	float	61624	Температура модуля
Time_ms	int	61563	Время в миллисекундах
New_Time	Int	61565	Новое время
Wtite_Time	int	61567	Записать новое время
MAC	int	61696	MAC адрес

## Среда программирования OWEN Logic

DNS1	int	12	DNS сервер 1
DNS2	int	14	DNS сервер 2
Write_IP	int	20	Установить IP-адрес
Write_Mask	int	22	Установить маску подсети
Write_IP_Gateway	int	24	Установить IP-адрес шлюза
IP	int	26	Текущий IP-адрес
Mask	int	28	Текущая маска подсети
IP_Gateway	int	30	Текущий IP-адрес шлюза
DHCP	int	32	Режим DHCP
Owen_Cloud	int	35	Подключение к OwenCloud
Status_Owen_Cloud	int	36	Статус подключения к OwenCloud
Time_Out	int	700	Тайм-аут перехода в безопасное состояние
Premission	int	701	Разрешение конфигурирования
Control_Write	int	702	Управление и запись значений
Access_Modbus	int	703	Доступ к регистрам Modbus
Buttery_Status	int	801	Состояние батареи (напряжение)
Period	int	900	Период архивирования
On_Off	int	5632	Включение/Отключение NTP
NTP_S1	int	5697	NTP сервер 1
NTP_S2	int	5699	NTP сервер 2
Period_NTP	int	5701	Период синхронизации NTP
MQTT_Port	int	5891	Порт MQTT
Last_Mess_MQTT	int	5895	Хранение последнего сообщения MQTT
Interval_MQTT	int	5892	Интервал публикации MQTT
Quality_MQTT	int	5893	Качество обслуживания MQTT
Interval_KA	int	5992	Интервал Keep Alive MQTT
Status_MQTT	int	6025	Статус MQTT
On_MQTT	int	6026	Включить (MQTTstatus)
On_Off_SNMP	int	5120	Включение/Отключение SNMP
IP_SNMP	int	5121	IP адрес для ловушки SNMP
Port_Num	int	5123	Номер порта для ловушки
Version_SNMP	int	5124	Версия SNMP
Status_NTP	int	5702	Статус NTP
Connect_MQTT	int	5888	Подключение к брокеру MQTT

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
Кирюхина В. И.	1.0	19.05.2025