

## Шаблон сетевого устройства МУ210-402

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
Operation_Mode1	int	272	Режим работы выхода DO1
Operation_Mode2	int	273	Режим работы выхода DO2
Operation_Mode3	int	274	Режим работы выхода DO3
Operation_Mode4	int	275	Режим работы выхода DO4
Operation_Mode5	int	276	Режим работы выхода DO5
Operation_Mode6	int	277	Режим работы выхода DO6
Operation_Mode7	int	278	Режим работы выхода DO7
Operation_Mode8	int	279	Режим работы выхода DO8
Operation_Mode9	int	280	Режим работы выхода DO9
Operation_Mode10	int	281	Режим работы выхода DO10
Operation_Mode11	int	282	Режим работы выхода DO11
Operation_Mode12	int	283	Режим работы выхода DO12
Operation_Mode13	int	284	Режим работы выхода DO13
Operation_Mode14	int	285	Режим работы выхода DO14
Operation_Mode15	int	286	Режим работы выхода DO15
Operation_Mode16	int	287	Режим работы выхода DO16
PWM_Period1	int	308	Период низкочастотной ШИМ выхода DO1
PWM_Period2	int	309	Период низкочастотной ШИМ выхода DO2
PWM_Period3	int	310	Период низкочастотной ШИМ выхода DO3
PWM_Period4	int	311	Период низкочастотной ШИМ выхода DO4
PWM_Period5	int	312	Период низкочастотной ШИМ выхода DO5
PWM_Period6	int	313	Период низкочастотной ШИМ выхода DO6
PWM_Period7	int	314	Период низкочастотной ШИМ выхода DO7
PWM_Period8	int	315	Период низкочастотной ШИМ выхода DO8
PWM_Period9	int	316	Период низкочастотной ШИМ выхода DO9
PWM_Period10	int	317	Период низкочастотной ШИМ выхода DO10
PWM_Period11	int	318	Период низкочастотной ШИМ выхода DO11
PWM_Period12	int	319	Период низкочастотной ШИМ выхода DO12
PWM_Period13	int	320	Период низкочастотной ШИМ выхода DO13
PWM_Period14	int	321	Период низкочастотной ШИМ выхода DO14
PWM_Period15	int	322	Период низкочастотной ШИМ выхода DO15
PWM_Period16	int	323	Период низкочастотной ШИМ выхода DO16
PWM_Coef1	int	340	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO1
PWM_Coef2	int	341	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO2
PWM_Coef3	int	342	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO3
PWM_Coef4	int	343	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO4
PWM_Coef5	int	344	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO5
PWM_Coef6	int	345	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO6
PWM_Coef7	int	346	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO7
PWM_Coef8	int	347	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO8

## Среда программирования OWEN Logic

PWM_Coef9	int	348	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO9
PWM_Coef10	int	349	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO10
PWM_Coef11	int	350	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO11
PWM_Coef12	int	351	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO12
PWM_Coef13	int	352	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO13
PWM_Coef14	int	353	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO14
PWM_Coef15	int	354	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO15
PWM_Coef16	int	355	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO16
Bitmask_Status	int	468	Битовая маска состояния выходов DO1–DO16
Bitmask_Print	int	470	Битовая маска установки состояния выходов DO1–DO16
Safe_Out1	int	474	Безопасное состояние выхода DO1
Safe_Out2	int	475	Безопасное состояние выхода DO2
Safe_Out3	int	476	Безопасное состояние выхода DO3
Safe_Out4	int	477	Безопасное состояние выхода DO4
Safe_Out5	int	478	Безопасное состояние выхода DO5
Safe_Out6	int	479	Безопасное состояние выхода DO6
Safe_Out7	int	480	Безопасное состояние выхода DO7
Safe_Out8	int	481	Безопасное состояние выхода DO8
Safe_Out9	int	482	Безопасное состояние выхода DO9
Safe_Out10	int	483	Безопасное состояние выхода DO10
Safe_Out11	int	484	Безопасное состояние выхода DO11
Safe_Out12	int	485	Безопасное состояние выхода DO12
Safe_Out13	int	486	Безопасное состояние выхода DO13
Safe_Out14	int	487	Безопасное состояние выхода DO14
Safe_Out15	int	488	Безопасное состояние выхода DO15
Safe_Out16	int	489	Безопасное состояние выхода DO16
Time_Out	int	700	Тайм-аут перехода в безопасное состояние
Premission	int	701	Разрешение конфигурирования из удаленного облачного сервиса
Control_Write	int	702	Управление и запись значений из удаленного облачного сервиса
Access_Modbus	int	703	Доступ к регистрам Modbus из удаленного облачного сервиса
Buttery_Status	int	801	Состояние батареи (напряжение)
Period	int	900	Период архивирования
Time_Mc	int	61563	Время в миллисекундах
New_Time	int	61565	Новое время
Wtite_Time	int	61567	Записать новое время
time	int	61568	Время и дата (UTC)
time_zone	int	61570	Часовой пояс
DNS1	int	61696	MAC адрес
DNS2	int	12	DNS сервер 1
Write_IP	int	14	DNS сервер 2
Write_Mask	int	20	Установить IP-адрес
Write_IP_Gateway	int	22	Установить маску подсети
MAC	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

## Среда программирования OWEN Logic

Owen_Cloud	int	35	Подключение к OwenCloud
Status_Owen_Cloud	int	36	Статус подключения к OwenCloud
On_Off	int	5632	Включение/Отключение NTP
NTP_S1	int	5697	NTP сервер 1
NTP_S2	int	5699	NTP сервер 2
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
Period_NTP	int	5701	Период синхронизации NTP
Status_NTP	int	5702	Статус NTP
Connect_MQTT	int	5888	Подключение к брокеру MQTT
MQTT_Port	int	5891	Порт MQTT
Last_Mess_MQTT	int	5895	Хранение последнего сообщения MQTT
Interval_MQTT	int	5892	Интервал публикации 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	09.06.2025