

Шаблон сетевого устройства МУ210-403

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
modeDO1	int	272	Режим работы выхода DO1
modeDO2	int	273	Режим работы выхода DO2
modeDO3	int	274	Режим работы выхода DO3
modeDO4	int	275	Режим работы выхода DO4
modeDO5	int	276	Режим работы выхода DO5
modeDO6	int	277	Режим работы выхода DO6
modeDO7	int	278	Режим работы выхода DO7
modeDO8	int	279	Режим работы выхода DO8
modeDO9	int	280	Режим работы выхода DO9
modeDO10	int	281	Режим работы выхода DO10
modeDO11	int	282	Режим работы выхода DO11
modeDO12	int	283	Режим работы выхода DO12
modeDO13	int	284	Режим работы выхода DO13
modeDO14	int	285	Режим работы выхода DO14
modeDO15	int	286	Режим работы выхода DO15
modeDO16	int	287	Режим работы выхода DO16
modeDO17	int	288	Режим работы выхода DO17
modeDO18	int	289	Режим работы выхода DO18
modeDO19	int	290	Режим работы выхода DO19
modeDO20	int	291	Режим работы выхода DO20
modeDO21	int	292	Режим работы выхода DO21
modeDO22	int	293	Режим работы выхода DO22
modeDO23	int	294	Режим работы выхода DO23
modeDO24	int	295	Режим работы выхода DO24
periodDO1	int	308	Период ШИМ выхода DO1
periodDO2	int	309	Период ШИМ выхода DO2
periodDO3	int	310	Период ШИМ выхода DO3
periodDO4	int	311	Период ШИМ выхода DO4
periodDO5	int	312	Период ШИМ выхода DO5
periodDO6	int	313	Период ШИМ выхода DO6
periodDO7	int	314	Период ШИМ выхода DO7
periodDO8	int	315	Период ШИМ выхода DO8
periodDO9	int	316	Период ШИМ выхода DO9
periodDO10	int	317	Период ШИМ выхода DO10
periodDO11	int	318	Период ШИМ выхода DO11
periodDO12	int	319	Период ШИМ выхода DO12

periodDO13	int	320	Период ШИМ выхода DO13
periodDO14	int	321	Период ШИМ выхода DO14
periodDO15	int	322	Период ШИМ выхода DO15
periodDO16	int	323	Период ШИМ выхода DO16
periodDO17	int	324	Период ШИМ выхода DO17
periodDO18	int	325	Период ШИМ выхода DO18
periodDO19	int	326	Период ШИМ выхода DO19
periodDO20	int	327	Период ШИМ выхода DO20
periodDO21	int	328	Период ШИМ выхода DO21
periodDO22	int	329	Период ШИМ выхода DO22
periodDO23	int	330	Период ШИМ выхода DO23
periodDO24	int	331	Период ШИМ выхода DO24
coeffDO1	int	340	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO1
coeffDO2	int	341	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO2
coeffDO3	int	342	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO3
coeffDO4	int	343	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO4
coeffDO5	int	344	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO5
coeffDO6	int	345	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO6
coeffDO7	int	346	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO7
coeffDO8	int	347	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO8
coeffDO9	int	348	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO9
coeffDO10	int	349	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO10
coeffDO11	int	350	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO11
coeffDO12	int	351	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO12
coeffDO13	int	352	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO13
coeffDO14	int	353	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO14
coeffDO15	int	354	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO15
coeffDO16	int	355	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO16
coeffDO17	int	356	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO17
coeffDO18	int	357	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO18
coeffDO19	int	358	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO19
coeffDO20	int	359	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO20
coeffDO21	int	360	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO21
coeffDO22	int	361	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO22
coeffDO23	int	362	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO23
coeffDO24	int	363	Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO24
bitmask	int	468	Битовая маска дискретных выходов

Разработчик	Версия	Дата изменения
Цуканов А.И.	1.0	09.06.2025