

РЕГИСТРЫ УСТРОЙСТВ

RMS-20.16

RMS-12.16

RMS-08.16

RMS-04.16

MDIS-24

MDIS-16

MDIS-08

ПРОГРАММИРОВАНИЕ АДРЕСА (SLAVE ID) УСТРОЙСТВА.

1. На лицевой панели устройства нажмите кнопку «PROG ADDR»
2. Подайте питание на устройство
3. После загорания индикатора программирования отпустите кнопку «PROG ADDR»
4. Устройство на 2 минуты будет присвоен адрес SLAVE ID - 247
5. В регистр 7777 HOLDING_REGISTERS введите новый адрес SLAVE ID
6. После успешного присвоения адреса, индикатор программирования погаснет
7. Дальнейшее взаимодействие с устройством осуществляется по заданному адресу

Устройства по умолчанию имеют адрес (SLAVE ID) - 1.

НАСТРОЙКИ ДЛЯ СОМ ПОРТА

Адрес – 1 (По умолчанию) / Скорость – 9600 / Битность – 8 / Стоп биты – 1 / Четность – нет

RMS-20.16

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип данных	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Выход OUT1	0x0064	100	W	Bool	COILS	{0x05}
2	Выход OUT2	0x0065	101	W	Bool	COILS	{0x05}
3	Выход OUT3	0x0066	102	W	Bool	COILS	{0x05}
4	Выход OUT4	0x0067	103	W	Bool	COILS	{0x05}
5	Выход OUT5	0x0068	104	W	Bool	COILS	{0x05}
6	Выход OUT6	0x0069	105	W	Bool	COILS	{0x05}
7	Выход OUT7	0x006A	106	W	Bool	COILS	{0x05}
8	Выход OUT8	0x006B	107	W	Bool	COILS	{0x05}
9	Выход OUT9	0x006C	108	W	Bool	COILS	{0x05}
10	Выход OUT10	0x006D	109	W	Bool	COILS	{0x05}
11	Выход OUT11	0x006E	110	W	Bool	COILS	{0x05}
12	Выход OUT12	0x006F	111	W	Bool	COILS	{0x05}
13	Выход OUT13	0x0070	112	W	Bool	COILS	{0x05}
14	Выход OUT14	0x0071	113	W	Bool	COILS	{0x05}
15	Выход OUT15	0x0072	114	W	Bool	COILS	{0x05}
16	Выход OUT16	0x0073	115	W	Bool	COILS	{0x05}
17	Выход OUT17	0x0074	116	W	Bool	COILS	{0x05}
18	Выход OUT18	0x0075	117	W	Bool	COILS	{0x05}
19	Выход OUT19	0x0076	118	W	Bool	COILS	{0x05}
20	Выход OUT20	0x0077	119	W	Bool	COILS	{0x05}
21	Выключить все каналы	0x0078	120	W	Bool	COILS	{0x05}
22	Включить все каналы	0x0079	121	W	Bool	COILS	{0x05}

RMS-12.16

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип данных	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Выход OUT1	0x0064	100	W	Bool	COILS	{0x05}
2	Выход OUT2	0x0065	101	W	Bool	COILS	{0x05}
3	Выход OUT3	0x0066	102	W	Bool	COILS	{0x05}
4	Выход OUT4	0x0067	103	W	Bool	COILS	{0x05}
5	Выход OUT5	0x0068	104	W	Bool	COILS	{0x05}
6	Выход OUT6	0x0069	105	W	Bool	COILS	{0x05}
7	Выход OUT7	0x006A	106	W	Bool	COILS	{0x05}
8	Выход OUT8	0x006B	107	W	Bool	COILS	{0x05}
9	Выход OUT9	0x006C	108	W	Bool	COILS	{0x05}
10	Выход OUT10	0x006D	109	W	Bool	COILS	{0x05}
11	Выход OUT11	0x006E	110	W	Bool	COILS	{0x05}
12	Выход OUT12	0x006F	111	W	Bool	COILS	{0x05}
13	Выключить все каналы	0x0070	112	W	Bool	COILS	{0x05}
14	Включить все каналы	0x0071	113	W	Bool	COILS	{0x05}

RMS-08.16

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип данных	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Выход OUT1	0x0064	100	W	Bool	COILS	{0x05}
2	Выход OUT2	0x0065	101	W	Bool	COILS	{0x05}
3	Выход OUT3	0x0066	102	W	Bool	COILS	{0x05}
4	Выход OUT4	0x0067	103	W	Bool	COILS	{0x05}
5	Выход OUT5	0x0068	104	W	Bool	COILS	{0x05}
6	Выход OUT6	0x0069	105	W	Bool	COILS	{0x05}
7	Выход OUT7	0x006A	106	W	Bool	COILS	{0x05}
8	Выход OUT8	0x006B	107	W	Bool	COILS	{0x05}
9	Выключить все каналы	0x006C	108	W	Bool	COILS	{0x05}
10	Включить все каналы	0x006D	109	W	Bool	COILS	{0x05}

RMS-04.16

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип данных	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Выход OUT1	0x0064	100	W	Bool	COILS	{0x05}
2	Выход OUT2	0x0065	101	W	Bool	COILS	{0x05}
3	Выход OUT3	0x0066	102	W	Bool	COILS	{0x05}
4	Выход OUT4	0x0067	103	W	Bool	COILS	{0x05}
5	Выключить все каналы	0x0068	104	W	Bool	COILS	{0x05}
6	Включить все каналы	0x0069	105	W	Bool	COILS	{0x05}

MDIS-24

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип доступа	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Вход 1	0x0064	100	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
2	Вход 2	0x0065	101	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
3	Вход 3	0x0066	102	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
4	Вход 4	0x0067	103	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
5	Вход 5	0x0068	104	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
6	Вход 6	0x0069	105	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
7	Вход 7	0x006A	106	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
8	Вход 8	0x006B	107	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
9	Вход 9	0x006C	108	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
10	Вход 10	0x006D	109	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
11	Вход 11	0x006E	110	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
12	Вход 12	0x006F	111	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
13	Вход 13	0x0070	112	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
14	Вход 14	0x0071	113	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
15	Вход 15	0x0072	114	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
16	Вход 16	0x0073	115	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
17	Вход 17	0x0074	116	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
18	Вход 18	0x0075	117	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
19	Вход 19	0x0076	118	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
20	Вход 20	0x0077	119	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
21	Вход 21	0x0078	120	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
22	Вход 22	0x0079	121	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
23	Вход 23	0x007A	122	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
24	Вход 24	0x007B	123	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}

MDIS-16

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип доступа	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Вход 1	0x0064	100	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
2	Вход 2	0x0065	101	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
3	Вход 3	0x0066	102	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
4	Вход 4	0x0067	103	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
5	Вход 5	0x0068	104	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
6	Вход 6	0x0069	105	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
7	Вход 7	0x006A	106	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
8	Вход 8	0x006B	107	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
9	Вход 9	0x006C	108	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
10	Вход 10	0x006D	109	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
11	Вход 11	0x006E	110	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
12	Вход 12	0x006F	111	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
13	Вход 13	0x0070	112	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
14	Вход 14	0x0071	113	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
15	Вход 15	0x0072	114	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
16	Вход 16	0x0073	115	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}

MDIS-08

№	Значение	Адрес регистра Modbus		Тип доступа	Тип доступа	Регион	Команда
		HEX	DEC				
1	Вход 1	0x0064	100	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
2	Вход 2	0x0065	101	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
3	Вход 3	0x0066	102	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
4	Вход 4	0x0067	103	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
5	Вход 5	0x0068	104	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
6	Вход 6	0x0069	105	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
7	Вход 7	0x006A	106	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}
8	Вход 8	0x006B	107	R	int16	HOLDING_REGISTERS	{0x03}