



Управляемый блок розеток SNR-SMART-OUTLET

SNR-SMART-OUTLET

Описание

Для ознакомления с функционалом SNR-Smart-Outlet можно использовать бесплатную версию ПО от компании ИнСАТ - Modbus Universal MasterOPC Server.

Системные настройки

Адрес	Описание	Значение по умолчанию	Чтение регистров хранения	Запись регистров хранения
1	Адрес устройства на шине Modbus	1	да	да
2	Версия прошивки		да	нет

Настройки RS485



Адрес	Описание	Возможные значения	Значение по умолчанию	Чтение регистров хранения	Запись регистров хранения
111	Скорость (BaudRate)	0: 2400 б/с	2: 9600 6/c	Нет	да
		1: 4800 б/с			
		2: 9600 б/c			
		3: 19200 б/с			
		4: 38400 6/c			
		5: 57600 6/c			
		6: 115200 6/c			
113	Четность (Parity)	0: Even (Четн.)	2: None (Heт)	Нет	да
		1: Odd (Нечетн.)			
		2: None (Heт)			
114	Стоповые биты (Stop Bits)	0: 1 бит	0: 1 бит	Нет	да
		1: 2 бит			

Адреса параметров дискретных выходов



Адрес	Описание	Возможные значения	Значение по умолчанию	Чтение регистров хранения	Запись регистров хранения
11	Состояние розетки №1	0: Выключена	При первом включении устройства "0: Выключена".	да	да
	MET	1: Включена	При последующих включениях если "Хранение состояния розеток " равно "0: Выключено" (при		
12	Состояние розетки №2	0: Выключена 1: Включена	прошлых включениях записали "0" в регистр с адресом 18 "Хранение состояния розеток", либо ничего не записывали в данный регистр), то значение по умолчанию каждой розетки равно "0: Выключена".	да	да
13	Состояние розетки №3	0: Выключена 1: Включена	Если "Хранение состояния розеток " равно "1: Включено" (при прошлых включениях записали "1" в регистр с адресом 18 "Хранение состояния розеток"), то состояние розеток выставляется таким, каким было в момент последнего выключения устройства.	да	да
14	Состояние розетки №4	0: Выключена 1: Включена		да	да
15	Состояние розетки №5	ветки Выключена		да	да
16	Состояние розетки №6	0: Выключена 1: Включена		да	да
17	Состояние розетки №7	0: Выключена 1: Включена		да	да
18	Хранение состояния розеток	0: Выключено 1: Включено	0: Выключено	да	да

Общие

Выходное напряжение 220