## Карта памяти регистров модуля управления Neptun Smart для протокола MODBUS-RTU

Адрес регистра	Название		Описание при ч			Описание при записи			
0000	Конфигурация и статус	бит	функция	Значения	бит	функция	значения		
	модуля (команды 03, 06)	С	Блокировки клавиатуры	0 – разблокирована; 1 – заблокирована	С	Блокировки клавиатуры	0 – разблокирована; 1 – заблокирована		
		В	Закрывания кранов при потере беспроводного датчика протечки	0 – выключено; 1 – включено	В	Закрывания кранов при потере беспроводного датчика протечки	0 – выключено; 1 – включено		
		Α	Включение группирования	0 – одна группа; 1 – две группы	А	Включение группирования	0 – одна группа; 1 – две группы		
		9	Состояние кранов второй группы	0 – закрыты; 1 – открыты	9	Состояние кранов второй группы	0 – закрыты; 1 – открыты		
		8	Состояние кранов первой группы	0 – закрыты; 1 – открыты	8	Состояние кранов первой группы	0 — закрыты; 1 — открыты		
		7	Флаг запуска процедуры подключения беспроводных устройств	0 – нет; 1 – есть	7	Флаг запуска процедуры подключения беспроводных устройств	0 – нет; 1 – есть		
		6	Флаг закрытия кранов второй группе по потере датчиков	0 – нет; 1 – есть	6				
		5	Флаг закрытия кранов первой группе по потере датчиков	0 – нет; 1 – есть	5				
		4	Флаг потери беспроводных датчиков	0 – нет; 1 – есть	4				
		3	Флаг разряда батарей в беспроводных датчиках	0 – нет; 1 – есть	3				
		2	Флаг наличия тревоги по второй группе	0 – нет; 1 – есть	2				
		1	Флаг наличия тревоги по первой группе	0 – нет; 1 – есть	1				
		0	Флаг состояния режима мойка пола:	0 – выключено; 1 – включено	0	Флаг состояния режима мойка пола:	0 – выключено; 1 – включено		
0001	Конфигурация входа	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	проводной линии 1 и 2 (команды 03, 06)	B-A	Конфигурация типа входа линии 1	0 – датчики ; 1 – кнопка	B-A	Конфигурация типа входа линии 1	0 – датчики ; 1 – кнопка		

Адрес регистра	Название	Описание при чтении				Описание при записи			
		9-8	Управление линиями кранов 1	1 – краны первой группы; 2 – краны второй группы; 3 – краны обеих групп	9-8	Управление линиями кранов 1	1 – краны первой группы; 2 – краны второй группы; 3 – краны обеих групп		
		3-2	Конфигурация типа входа линии 2	0 – датчики ; 1 – кнопка	3-2	Конфигурация типа входа линии 2	0 – датчики ; 1 – кнопка		
		1-0	Управление линиями кранов 2	1 — краны первой группы; 2 — краны второй группы; 3 — краны обеих групп	1-0	Управление линиями кранов 2	1 — краны первой группы; 2 — краны второй группы; 3 — краны обеих групп		
0002	Конфигурация входа	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	проводной линии 3 и 4 (команды 03, 06)	B-A	Конфигурация типа входа линии 1	0 – датчики ; 1 – кнопка	B-A	Конфигурация типа входа линии 1	0 – датчики ; 1 – кнопка		
		9-8	Управление линиями кранов 1	1 – краны первой группы; 2 – краны второй группы; 3 – краны обеих групп	9-8	Управление линиями кранов 1	1 – краны первой группы; 2 – краны второй группы; 3 – краны обеих групп		
		3-2	Конфигурация типа входа линии 2	0 – датчики ; 1 – кнопка	3-2	Конфигурация типа входа линии 2	0 – датчики ; 1 – кнопка		
		1-0	Управление линиями кранов 2	1 — краны первой группы; 2 — краны второй группы; 3 — краны обеих групп	1-0	Управление линиями кранов 2	1 — краны первой группы; 2 — краны второй группы; 3 — краны обеих групп		
0003	Статус входов проводных	бит	функция	значения		•			
	линий (команды 03)	3	Статус четвертой линии	0 – Тревоги нет; 1 – Тревога есть					
		2	Статус третьей линии	0 – Тревоги нет; 1 – Тревога есть					
		1	Статус второй линии	0 – Тревоги нет; 1 – Тревога есть					

Адрес регистра	Название		Описание при	нтении		Описание при записи			
		0	Статус первой линии	0 – Тревоги нет; 1 – Тревога есть					
0004	Конфигурация реле событий	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	(команды 03, 06)	3-2	Переключение по закрыванию кранов	0 – не переключать 1 – первая группа 2 – вторая группа 3 – обе группы	3-2	Переключение по закрыванию кранов	<ul><li>0 – не переключать</li><li>1 – первая группа</li><li>2 – вторая группа</li><li>3 – обе группы</li></ul>		
		1-0	Переключение по тревоге	<ul><li>0 – не переключать</li><li>1 – первая группа</li><li>2 – вторая группа</li><li>3 – обе группы</li></ul>	1-0	Переключение по тревоге	<ul><li>0 – не переключать</li><li>1 – первая группа</li><li>2 – вторая группа</li><li>3 – обе группы</li></ul>		
0005	Адрес MODBUS и скорость	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	порта (команды 03, 06)	F-8	Адрес модуля для MODBUS	0-247 (по умолчанию 240)	F-8	Адрес модуля для MODBUS	0-247 (по умолчанию 240)		
		7-0	Скорость порта	1200 - 0x00 2400 - 0x01 4800 - 0x02 9600 - 0x03 19200 - 0x04 38400 - 0x05 57600 - 0x06 115200 - 0x07 230400 - 0x08 460800 - 0x09 921600 - 0x0A	7-0	Скорость порта	1200 - 0x00 2400 - 0x01 4800 - 0x02 9600 - 0x03 19200 - 0x04 38400 - 0x05 57600 - 0x06 115200 - 0x07 230400 - 0x08 460800 - 0x09 921600 - 0x0A		
0006	Количество подключенных	бит	функция	значения			1		
	беспроводных датчиков (команды 03)	F-0	Количество датчиков	0 - 50					
0007	Параметры беспроводного	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	датчика 1 (команды 03, 06)	7-0	Отработка событий по группам	<ol> <li>1 - первая группа;</li> <li>2 - вторая группа;</li> <li>3 - обе группы</li> </ol>	7-0	Отработка событий по группам	<ol> <li>1 - первая группа;</li> <li>2 - вторая группа;</li> <li>3 - обе группы</li> </ol>		
	Параметры беспроводного	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
датчика N (команды 03, 06	датчика N (команды 03, 06)	7-0	Отработка событий по группам	<ol> <li>первая группа;</li> <li>вторая группа;</li> <li>обе группы</li> </ol>	7-0	Отработка событий по группам	<ol> <li>1 - первая группа;</li> <li>2 - вторая группа;</li> <li>3 - обе группы</li> </ol>		
0056		бит	функция	значения	бит	функция	значения		

Адрес регистра	Название	Описание при чтении				Описание при записи		
	Параметры беспроводного датчика 50 (команды 03, 06)	7-0	Отработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 3 - обе группы	7-0	Отработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 3 - обе группы	
0057	Статус беспроводного датчика	бит	функция	значения				
	(команда 03)	F-8	Уровень заряда батареи	0-100				
	(команда 03)	5-3	Уровень сигнала от датчика	0 - нет связи 1 – слабый 2 - средний 3 – хороший 4 – отличный				
		2	Потеря датчика	0 – нет; 1 – есть				
		1	Наличие разряда	0 – нет; 1 – есть				
		0	Наличие тревоги	0 – нет; 1 – есть				
	Статус беспроводного датчика	бит	функция	значения				
	N (команда 03)	F-8	Уровень заряда батареи	0-100				
	(команда 03)	5-3	Уровень сигнала от датчика	0 - нет связи 1 – слабый 2 - средний 3 – хороший 4 – отличный				
		2	Потеря датчика	0 – нет; 1 – есть				
		1	Наличие разряда	0 – нет; 1 – есть				
		0	Наличие тревоги	0 – нет; 1 – есть				
0106	Статус беспроводного датчика	бит	функция	значения				
	50 (команда 03)	F-8	Уровень заряда батареи	0-100				
(nomanga 33)	5-3	Уровень сигнала от датчика	0 - нет связи 1 – слабый 2 - средний 3 – хороший 4 – отличный					

Адрес регистра	Название	Описание при чтении				Описание при записи		
		2	Потеря датчика	0 – нет; 1 – есть				
		1	Наличие разряда	0 – нет; 1 – есть				
		0	Наличие тревоги	0 – нет; 1 – есть				
0107	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 1. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	
0108	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 1. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	
0109	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 1. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	
0110	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 1. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	
0111	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 2. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	
0112	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 2. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	
0113	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 2. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	
0114	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 2. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	
0115	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения	
	модуля в слоте 3. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	

Адрес регистра	Название	Описание при чтении				Описание при записи			
0116	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 3. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535		
0117	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 3. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535		
0118	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 3. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535		
0119	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 4. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535		
0120	Показания первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 4. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535		
0121	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 4. Старшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Старшие 2 байта	0-65535		
0122	Показания второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 4. Младшие 2 байта (команды 03, 06)	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535	F-0	Показания. Младшие 2 байта	0-65535		
0123	Настройки первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 1. (команды 03, 06)	F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		
	(команды 03, 00)	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии					
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur		
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен		
0124		бит	функция	значения	бит	функция	значения		
		F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		

Адрес регистра	Название		Описание при ч	тении		Описание при записи			
	Настройки второго счетчика	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии					
	модуля в слоте 1. (команды 03, 06)	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur		
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен		
0125	Настройки первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 2. (команды 03, 06)	F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		
	(команды 05, 00)	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии					
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur		
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен		
0126	Настройки второго счетчика модуля в слоте 2. (команды 03, 06)	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
		F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		
		3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии					
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur		
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен		
0127	Настройки первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения		
	модуля в слоте 3. (команды 03, 06)	F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		
	(команды 03, 00)	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии					
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur		
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен		
0128		бит	функция	значения	бит	функция	значения		
		F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100		

Адрес регистра	Название		Описание при ч	тении		Описание п	ри записи
	Настройки второго счетчика	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии			
	модуля в слоте 3. (команды 03, 06)	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен
0129	Настройки первого счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения
	модуля в слоте 4. (команды 03, 06)	F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100
	(команды 03, 00)	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии			
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен
0130	Настройки второго счетчика	бит	функция	значения	бит	функция	значения
	модуля в слоте 4. (команды 03, 06)	F-8	Шаг счета	1, 10, 100	F-8	Шаг счета	1, 10, 100
	(команды 03, 00)	3-2	Наличие ошибок при типе подключения Namur	0 - нет ошибок; 1 - КЗ линии; 2 - обрыв линии			
		1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur	1	Тип подключения счетчика	0 - обычное; 1 - Namur
		0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен	0	Статус счетчика	0 - выключен; 1 - включен