

Сводная таблица №1

Настройки для обмена данными между ПЛК **ELC-12DC-DA-R** другими контролерами и панелями управления **TP300** или **ИП320** по сети RS485 (**Modbus RTU**)

Обозначение на приборе	Обозначение в программе xLogic Soft	Адрес в Modbus RTU	Формат данных	Настройки в панели TP300 или ИП320			Примечание
				Читывать	Записывать	Установки записи	
ELC-12DC-DA-R							
AI1	AI001	1024	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I001	/ 0	/ BIT	/ 1x			
AI2	AI002	1025	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I002	/ 1	/ BIT	/ 1x			
AI3	AI003	1026	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I003	/ 2	/ BIT	/ 1x			
AI4	AI004	1027	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I004	/ 3	/ BIT	/ 1x			
I5	I005	4	BIT	1x			
I6	I006	5	BIT	1x			
I7	I007	6	BIT	1x			
I8	I008	7	BIT	1x			
Q1	Q001	0	BIT	0x	0x	«Set Coil» или «Установить бит»	
Q2	Q002	1	BIT	0x	0x		
Q3	Q003	2	BIT	0x	0x		
Q4	Q004	3	BIT	0x	0x		

Сводная таблица №2-1

Настройки для обмена данными между ПЛК **EXM-12DC-DAI-R** другими контролерами и панелями управления **TP300** или **ИП320** по сети RS485 (**Modbus RTU**)

Обозначение на приборе	Обозначение в программе eSmsConfig	Адрес в Modbus RTU	Формат данных	Настройки в панели TP300 или ИП320			Примечание
				Читывать	Записывать	Установки записи	
EXM-12DC-DAI-R							
AI1	AI001	1024	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I001	/ 0	/ BIT	/ 1x			
AI2	AI002	1025	Signed short	4x			Аналог. 0-10В
	/ I002	/ 1	/ BIT	/ 1x			
AI3	AI003	1026	Signed short	4x			Аналог. 0-20мА
AI4	AI004	1027	Signed short	4x			Аналог. 0-20мА
I5	I005	4	BIT	1x			
I6	I006	5	BIT	1x			
I7	I007	6	BIT	1x			
I8	I008	7	BIT	1x			
Q1	Q001	0	BIT	0x	0x	«Set Coil» или «Установить бит»	
Q2	Q002	1	BIT	0x	0x		
Q3	Q003	2	BIT	0x	0x		
Q4	Q004	3	BIT	0x	0x		

