Счетчик электроэнергии 3Ф4Т Протокол ПульсарМ

Каналы							
Наименование	Номер канала	Тип архива / Доступ	Тип данных	Формат	Примечание	Доступность	
T1. Энергия активная [кВт*ч]	1	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T1. Энергия реактивная Q1 [кВар*ч] *	2	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T1. Энергия реактивная Q4 [кВар*ч] *	3	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
Т2. Энергия активная [кВт*ч] *	4	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T2. Энергия реактивная Q1 [кВар*ч] *	5	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T2. Энергия реактивная Q4 [кВар*ч] *	6	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
ТЗ. Энергия активная [кВт*ч]	7	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
ТЗ. Энергия реактивная Q1 [кВар*ч] *	8	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
ТЗ. Энергия реактивная Q4 [кВар*ч] *	9	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
Т4. Энергия активная [кВт*ч]	10	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
Т4. Энергия реактивная Q1 [кВар*ч] *	11	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
Т4. Энергия реактивная Q4 [кВар*ч] *	12	D/M/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T1T4. Энергия активная сумм [кВт*ч]	13	H/D/M/A/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T1T4. Энергия реактивная сумм Q1 [кВар*ч] *	14	H/D/M/A/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
T1T4. Энергия реактивная сумм Q4 [кВар*ч] *	15	H/D/M/A/R	uint32_t	[099999999]	x100	USR	
Текущее значение статуса часового архива	16	H/D/M/R	uint32_t	[bitmask]	-	USR	
Power	Бит 0		Отключение питания	•		-	
Reset	Бит 1		Сброс микроконтроллера сч	етчика	·	_	
Time_corr	Бит 2		Корректировка времени и (или) даты			
Резерв	Бит 3 - Бит 31			-			

Поддерживаемые типы архивов: Н - часовой (124 суток, 2976 показаний

D - суточный (4 месяца, 124 показания)

М - месячный (3.5 лет, 42 показания)

А - настраиваемый (1..60 минут, 2900 показаний)

Примечания: x100 - показание с фиксированной точкой (делением перенести запятую на два разряда)

Настроечные параметры							
Параметр	Номер параметра	Доступ	Тип данных	Формат	Примечание	Доступность	
Дата/Время	-	R/UPW	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	"20.09.2017 18:58:12"	USR	
Идентификатор прибора	0x0000	R	uint16_t	[065535]	-	DEV	
Сетевой адрес	0x0001	R/UPW	uint32_t	[199999999]	-	USR	
Версия ПО	0x0002	R	uint64_t	см. ниже	-	USR	
Harran manusari [VVV]	Байт 0		in+16 +				
Номер прошивки [XXX]	Байт 1		uint16_t	[1999]			
Аппаратная версия [YY]	Байт 2		uint16 t	[199]			
Аппаратная версия [11]	Байт 3	T 3	[199]	Вывод на экран XXX-YY.ZZZ-RR.MM	-		
The second of the second [777]	Байт 4 Байт 5	-	[1999]				
Программная версия [ZZZ]		uint16_t	[1999]				
Номер ревизии [RR]	Байт 6		uint8_t	[099]			
Модификация [ММ]	Байт 7		uint8_t	[099]			
Резерв	0x0003 - 0x0009	-	-	-	-	-	
		Показа	ния сети общие				
Частота сети [Гц]	0x0100	R	uint16_t		x100	USR	
Действующее значение тока нейтрали [А]	0×0101	R	uint32_t		x10000	USR	
Сумма активных мощностей по 3м фазам [Вт]	0x0102	R	int32_t	-	x1000	USR	
Сумма реактивных мощностей Q1 по 3м фазам [Вар]	0x0103	R	int32_t	-	x1000	USR	
Сумма полных мощностей по 3м фазам [Ва]	0x0104	R	int32_t	-	x1000	USR	
Сумма коэффициентов мощности 3м фазам	0x0105	R	int16_t	-	x1000	USR	
Резерв	0x0106 - 0x0109	-	-	-	-	-	
		Показания с	ети канала фазы (А)				
Фаза А. Действующее значение напряжения [B]	0x010A	R	uint16 t	-	x100	USR	

Фаза А. Действующее значение тока [A]	0x010B	R	uint32_t	-	x10000	USR
Фаза А. Активная мощность [Вт]	0x010C	R	int32_t	-	x1000	USR
Фаза А. Реактивная мощность [Вар]	0x010D	R	int32_t	-	x1000	USR
Фаза А. Полная мощность [BA]	0x010E	R	int32_t	_	x1000	USR
Фаза А. Коэффициент мощности	0x010F	R	int16_t	-	x1000	USR
Фаза А. Угол между вектором напряжения и тока [°]	0x0110	R	uint16_t	-	x10	USR
Фаза А. Угол напряжения [°]	0x0111	R	uint16 t	_	×10	USR
	0x0112 - 0x012A	-	<u> </u>	_	-	-
Peseps	UXUIIZ - UXUIZA		и канала фазы (В)	_	_	_
Фаза В. Действующее значение напряжения [В]	0x012B	R R	uint16 t	_	x100	USR
фаза В. Действующее значение тока [А]	0x012B	R	uint32 t	-	×1000 ×10000	USR
фаза В. Активная мощность [Вт]	0x012D	R	int32 t		×10000	USR
Фаза В. Реактивная мощность [Вар]	0x012E	R	int32_t			USR
фаза В. Полная мощность [ВА]	0x012E	R	int32_t		×1000	USR
	0x012F		_		×1000	USR
Фаза В. Коэффициент мощности Фаза В. Угол между вектором		R	int16_t	-	×1000	USK
напряжения и тока [°]	0x0131	R	uint16_t	-	×10	USR
Фаза В. Угол напряжения [°]	0x0132	R	uint16_t	-	×10	USR
Резерв	0x0133 - 0x014A	-	-	-	-	-
		Показания сел	и канала фазы (С)			
Фаза С. Действующее значение напряжения [B]	0x014B	R	uint16_t	-	x100	USR
Фаза С. Действующее значение тока [A]	0x014C	R	uint32_t	-	x10000	USR
Фаза С. Активная мощность [Вт]	0x014D	R	int32_t	-	x1000	USR
Фаза С. Реактивная мощность [Bap]	0x014E	R	int32_t	-	x1000	USR
Фаза С. Полная мощность [BA]	0x014F	R	int32_t	-	x1000	USR
Фаза С. Коэффициент мощности	0x0150	R	int16_t	-	x1000	USR
Фаза С. Угол между вектором	0x0151	R	uint16_t	-	x10	USR
напряжения и тока [°]				-		
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°]	0x0152	R	uint16_t	-	x10	USR
напряжения и тока [°]		R -	uint16_t -			
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°] Резерв	0x0152 0x0153 - 0x016A	R - Общая	uintl6_t - информация		×10 -	USR -
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер	0x0152 0x0153 - 0x016A	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t		×10 -	USR - USR
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°] Резерв	0x0152 0x0153 - 0x016A	R - Общая	uintl6_t - информация		x10 - - - 1 = "V220T4AR"	USR -
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C Baйr 0	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t	- - 099 [1,3]	x10 - - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0"	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t	- - - 099	x10 - - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0" 2 = "2.0"	USR - USR
напряжения и тока [°] Фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C Baйr 0	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t	- - 099 [1,3]	x10 - - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0"	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя Класс точности по реактивной энергии	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C Байт 0	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t	- - 099 [1,3]	x10 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0" 2 = "2.0" 0 = "0.2" 1 = "0.5"	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя Класс точности по реактивной энергии Класс точности по активной энергии	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C EAЙT 0 EAЙT 1 EMT [23] EAЙT 1 EMT [01]	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t	- - 099 [1,3] [02]	x10	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя Класс точности по реактивной энергии Класс точности по активной энергии Резерв	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C EAЙT 0 EAЙT 1 EMT [23] EAЙT 1 EMT [01] EAЙT 1 EMT [47]	R - Общая R/FPW	uint16_t - unформация uint32_t uint64_t uint8_t	- - 099 [1,3] [02]	x10 - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0" 2 = "2.0" 0 = "0.2" 1 = "0.5" 2 = "1.0" 0 = "1 - 1.5A" 1 = "1 - 7.5A" 2 = "1 - 10A" 3 = "5 - 7.5" 4 = "5 - 10A" 5 = "5 - 80A" 7 = "5 - 100A" 8 = "10 - 80A"	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя Класс точности по реактивной энергии Класс точности по активной энергии Резерв Пределы токов	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C Baйr 0 Baйr 1 Bur [23] Baйr 1 Bur [01] Baйr 1 Bur [47]	R - Общая R/FPW	uint16_t - информация uint32_t uint64_t uint8_t - uint8_t	- - 099 [1,3] [02] - -	x10 - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0" 2 = "2.0" 0 = "0.2" 1 = "0.5" 2 = "1.0" - 0 = "1 - 1.5A" 1 = "1 - 7.5A" 2 = "1 - 10A" 3 = "5 - 7.5" 4 = "5 - 10A" 5 = "5 - 60A" 6 = "5 - 80A" 7 = "5 - 100A" 8 = "10 - 80A" 9 = "10 - 100A" 0 = "HeT" 1 = "RS-485 INT" 4 = "PLC" 5 = "OPTO" 6 = "GSM" 7 = "Ethernet" 8 = "COMM" 9 = "PULSE" 10 = "RS-485 EXT" 11 = "LORA" 2 = [-40+60] 3 = [-20+60]	USR - USR
напряжения и тока [°] фаза С. Угол напряжения [°] Резерв Заводской номер Расширенный вариант исполнения Тип измерителя Класс точности по реактивной энергии Класс точности по активной энергии Резерв Пределы токов	0x0152 0x0153 - 0x016A 0x016B 0x016C BaйT 0 EaйT 1 EuT [23] EaйT 1 EuT [01] EaйT 1 EuT [47] EaйT 2 EaйT 2	R - Общая R/FPW	uint16_t - undopmaqus uint32_t uint64_t uint8_t - uint8_t uint8_t		x10 - 1 = "V220T4AR" 3 = "V057T4AR" 0 = "0.5" 1 = "1.0" 2 = "2.0" 0 = "0.2" 1 = "0.5" 2 = "1.0" - 0 = "1 - 1.5A" 1 = "1 - 7.5A" 2 = "1 - 10A" 3 = "5 - 7.5" 4 = "5 - 10A" 5 = "5 - 60A" 6 = "5 - 80A" 7 = "5 - 100A" 8 = "10 - 80A" 9 = "10 - 100A" 0 = "Her" 1 = "RS-485 INT" 2 = "MBus" 3 = "IoT" 4 = "PIC" 5 = "OPPO" 6 = "65M" 7 = "Ethernet" 8 = "COMM" 9 = "PULSE" 10 = "RS-488 EXT" 11 = "LORA" 2 = [-40+60]	USR - USR

Резерв	Байт 7		-	_	-		
Текущие ошибки	0x016D	R	uint16 t	см. ниже	BIN	USR	
Cốpoc O3Y	Бит 0		Произошёл сброс параметро:	в кеша			
Батарея питания	Бит 1		Разрядилась батарея питан:	- - -			
EEPROM	Бит 2		Ошибка чтения/записи ЕЕРК				
FLASH	Бит 3		Ошибка восстановления бло				
Геркон	Бит 4		Срабатывание антимагнитно				
LFXTAL	Бит 5		Неисправность часового кв				
HFXTAL	Бит 6		Неисправность НГ кварца				
AFE	Бит 7		Ошибка работы мс AFE				
TIME	Бит 8		Текущее время прибора не	валидно		-	
TIME NEXT	Бит 9		Ошибка блока даты переход				
ENERGY	Бит 10		Ошибка хотя-бы одного бло	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ENERGY FATAL	Бит 11		Ошибка всех блоков любого				
CASE OPEN	Бит 12		Ошибка вскрытия корпуса				
ENERGY DIR *	Бит 13		Ошибка направления энерги:	и (схемы включения)			
ERROR RELAY *	Вит 14		Ошибка переключения рэле				
ERROR PHASE	Вит 15		Ошибка последовательности		TOKY)		
Накопленные ошибки	0x016E	R/UPW	uint16 t		ametp 0x016D	USR	
накопленные ошиоки Плавная корректировка времени [сек]	0x016E	R/W	int8 t		Under the control of	USR	
	0x016F	R/W R/UPW	uint8 t	[-120120] [17]	- 1 = "понед." 7 = "воскр."	USR	
День недели	0x0170	R/UPW R/FPW	_		T - NOHED. / - BOCKP.		
Маска включения сенсоров		R/FPW	uint8_t	см. ниже	==	CFG	
Кнопка вскрытия корпуса	Бит 0		_		юч." 1 = "включ."		
Саботажный геркон	Бит 1	-	_	0 = "выкл	юч." 1 = "включ."	-	
Резерв	Бит 2 - Бит 7	- 1			-		
Счетчик моточасов общий [ч]	0x0172	R/FPW	uint32_t	-	запись только "0"	USR	
Счетчик моточасов батареи [ч]	0x0173	R/FPW	uint32_t	-	запись только "0"	USR	
						4= "1 мин.", 5 = "2 мин.",	
					6 = "3 мин.", 7 = "4 мин.",		
Период изменяемого архива	0x0175	R/UPW	uint8 t	[313]	8 = "5 мин.", 9 = "6 мин.",	USR	
			_		10 = "10 мин.", 11 = "12 мин.",		
					12 = "15 мин.", 13 = "20 мин.",	l	
					14 = "30 мин."		
Резерв	0x0176 - 0x018B	-	-	-	_	-	
			потребителя				
Маска текущего режима рэле *	0x018C	R	uint8_t	см. ниже	BIN	USR	
Дистанционное отключение	Бит 0				гивно" 1 = "активно"		
По ограничению мощности	Бит 1				гивно" 1 = "активно"		
По ограничению энергии	Бит 2	-	-		гивно" 1 = "активно"	-	
По ограничению напряжения	Бит 3			0 = "не акт	гивно" 1 = "активно"		
Резерв	Бит 4 - Бит 7				-		
Маска условий отключения потребителя *	0x018D	R/UPW	uint8_t	см. параметер 0х018С	BIN	USR	
Напряжение отключения реле [В] *	0x018E	R/FPW	uint16_t	[2650033000]	x100	CFG	
Ток "самохода" [А] *	0x018F	R/FPW	int32_t	[50010000]	x10000	CFG	
Активная мощность отключения по тарифу 1 [Вт] *	0x0190	R/FPW	int32_t	-	×1000	USR	
Активная мощность отключения по тарифу 2 [Вт] *	0x0191	R/FPW	int32_t	-	×1000	USR	
Активная мощность отключения по тарифу 3 [Вт] *	0x0192	R/FPW	int32_t	-	×1000	USR	
Активная мощность отключения по тарифу 4 [Вт] *	0x0193	R/FPW	int32_t	-	×1000	USR	
Активная энергия отключения по тарифу 1 [кВт*ч] *	0x0194	R/FPW	uint32_t	-	x100	USR	
Активная энергия отключения по тарифу 2 [кВт*ч] *	0x0195	R/FPW	uint32_t	-	x100	USR	
Активная энергия отключения по тарифу 3 [кВт*ч] *	0x0195	R/FPW	uint32_t	-	x100	USR	
Активная энергия отключения по тарифу 4 [кВт*ч] *	0x0197	R/FPW	uint32_t	-	x100	USR	
Резерв	0x0198 - 0x01AB	-	-	-	-	-	
		Pacc	чет потерь				
Резерв	0x01AC - 0x01CB	-	-	-	-	-	
		Калибровк	а и диагностика				
Режим импульсного выхода	0x01CC	R/W	uint8_t	[03]	0 = "ATB", 1 = "AПВ", 2 = "PTB", 3 = "PПВ"	USR	
Режим вывода теста 512 Гц	0x01CD	R/W	uint8_t	[01]	0 = "Откл", 1 = "Вкл"	USR	
Температура MCU [C°]	0x01CE	R	int8_t	-	-	USR	

Текущий коэффициент коррекции температуры	0x01CF	R	int16 t	_		USR
Диагностика прибора	0x01D0	R/PW	uint8 t	[01]	Читается 0, 1 = "Запуск"	CFG
Напряжение батареи [мВ]	0x01D0	R	uint16 t	-	ANTAGECA U, I = Sanyck	USR
	0x01D4 - 0x01DF	-	dinero_c	-	-	-
Резерв	OXOID6 - OXOIDE		-	-	-	-
			ов журнала событий			
Уставка лимитов напряжения	0x01E0	R/UPW	uint64_t	см. ниже	×100	USR
Нормально допустимое значение. Максимум [В]	Байт 0 Байт 1		uint16_t	[1750026500]	x100	
Нормально допустимое значение. Минимум [B]	Байт 2 Байт 3		uint16_t	[1750026500]	x100	
Предельно допустимое значение. Максимум [В]	Байт 4	-	uint16_t	[1750026500]	x100	-
Предельно допустимое значение. Минимум [В]	Байт 5 Байт 6		uint16 t	[1750026500]	×100	
Уставка лимитов частоты	Байт 7 0x01E1	R/UPW	uint64 t	см. ниже	x100	USR
	Байт 0		_			
Нормально допустимое значение. Максимум [Гц]	Байт 1		uint16_t	[47505250]	x100	
Нормально допустимое значение. Минимум [Гц]	Байт 2 Байт 3	_	uint16_t	[47505250]	x100	_
Предельно допустимое значение. Максимум [Гц]	Байт 4 Байт 5		uint16_t	[47505250]	x100	
Предельно допустимое значение. Минимум [Гц]	Байт 6 Байт 7		uint16_t	[47505250]	x100	
Уставка тока [А]	0x01E2	R/UPW	uint32 t	[0100000]	x10000	USR
Уставка активной мощости канала измерения [Вт]	0x01E3	R/UPW	int32 t	[078000000]	×1000	USR
Резерв	0x01E4 - 0x01EF	-		-	-	-
гезерь	ONOID! ONOID!	Tanadara	е расписание			
Комманда копирования ТР	0×01F0	UPW	uint8_t	[03]	0 = "текущее ▶ временное" 1 = "следующее ▶ временное" 2 = "временное ▶ "текущее" 3 = "временное ▶ следующее"	DEV
Дата перехода на следующее TP	0x01F1	R/UPW	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	0×FFFFFFFFFF - НД	USR
Дата обнуления тарифа 1	0x01F2	R	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	0×FFFFFFFFFF - НД	USR
Дата обнуления тарифа 2	0x01F3	R	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	0×FFFFFFFFFF - НД	USR
Дата обнуления тарифа 3	0x01F4	R	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	0xfffffffffff - нд	USR
Дата обнуления тарифа 4	0x01F5	R	DATE	"DD.MM.YYYY HH:NN:SS"	0xfffffffffff - нд	USR
Резерв	0x01F6 - 0x01FF	-	_	_	-	-
-		Конфигур	ирование меню		1	
Разрешенные к выводу пункты меню	0x0200	R/UPW	uint64 t	см. ниже	BIN	USR
Tect LCD	Бит 0	, -	Tect LCD дисплея		2211	
Версия ПО	Бит 1	1	Версия прошивки (бит всегд	па установлен)		
Дата	Бит 2	1	Текущая дата	· · ·		
Время	Бит 3	1	Текущее время			
Температура	Бит 4	1	Температура окружающей сре	елы		
Коэффициент	Бит 5	1	Коэффициент коррекции по			
Ток нейтрали	Бит 6	1	Действующее значение тока			
Ток фаза А	Бит 7		Действующее значение тока			
Ток фаза В	Бит 8	1	Действующее значение тока			
Ток фаза С	Бит 9	-	Действующее значение тока			
Напряжение фаза А	Бит 10	-	Действующее значение напря			
	Бит 10	-				
Напряжение фаза В		4	Действующее значение напря			
Напряжение фаза В	Бит 12	-	Действующее значение напря			
Активная суммарная мощность	Бит 13	-	Суммарная активная мощнос	гь по 3-м фазам		
Активная мощность фаза А	Бит 14		Активная мощность фаза А			
Активная мощность фаза В	Бит 15		Активная мощность фаза В			
Активная мощность фаза С	Бит 16		Активная мощность фаза С			
Реактивная суммарная мощность	Бит 17		Суммарная реактивная мощно			
Реактивная мощность фаза А	Бит 18		Реактивная мощность фаза	A		
Реактивная мощность фаза В	Бит 19		Реактивная мощность фаза В			
Реактивная мощность фаза С	Бит 20		Реактивная мощность фаза (2		

W	Бит 21	7	Полная мощность по 3-м фа				
Полная суммарная мощность				ISAM			
Полная мощность фаза А	Бит 22	-	Полная мощность фаза А				
Полная мощность фаза В	Бит 23		Полная мощность фаза В				
Полная мощность фаза С	Бит 24		Полная мощность фаза С				
Частота сети	Бит 25		Текущая частота сети				
Коэффициент мощности суммарный	Бит 26		Коэффициент мощности сумм	* *			
Коэффициент мощности фаза А	Бит 27		Коэффициент мощности фаза				
Коэффициент мощности фаза В	Бит 28		Коэффициент мощности фаза				
Коэффициент мощности фаза С	Бит 29		Коэффициент мощности фаза				
Активная энергия (сумма)	Бит 30		Суммарная активная энерги				
Реактивная энергия Q1 (сумма) *	Вит 31		Суммарная реактивная энер	ргия Q1			
Реактивная энергия Q4(сумма) *	Бит 32		Суммарная реактивная энер	ргия Q4			
Активная энергия (Т1)	Бит 33		Тариф1 активная энергия				
Реактивная энергия Q1 (T1) *	Бит 34		Тариф1 реактивная энергия	Q1			
Реактивная энергия Q4 (T1) *	Бит 35		Тариф1 реактивная энергия	. Q4			
Активная энергия (Т2)	Бит 36		Тариф2 активная энергия				
Реактивная энергия Q1 (T2) *	Бит 37		Тариф2 реактивная энергия	r Q1			
Реактивная энергия Q4 (T2) *	Бит 38		Тариф2 реактивная энергия	. Q4			
Активная энергия (ТЗ)	Бит 39		Тариф3 активная энергия				
Реактивная энергия Q1 (Т3) *	Бит 40		Тариф3 реактивная энергия Q1				
Реактивная энергия Q4 (Т3) *	Бит 41		Тариф3 реактивная энергия Q4				
Активная энергия (Т4)	Бит 42		Тариф4 активная энергия				
Реактивная энергия Q1 (Т4) *	Бит 43		Тариф4 реактивная энергия Q1				
Реактивная энергия Q4 (T4) *	Бит 44		Тариф4 реактивная энергия Q4				
Резерв	Бит 45 - Бит 63				-		
Резерв	0x0201 - 0x0203	-	-	-	-	-	
Интервал автопереключения меню [сек]	0x0204	R/UPW	uint8_t	[0255]	0 = "Отключено"	USR	
Резерв	0x0205 - 0x0209	-	-	-	-	-	
		Параметры от	клонений напряжений				
Отклонение напряжения фаза А (положительное) [%]	0x020C	R	int16_t	[010000]	x100	USR	
Отклонение напряжения фаза А (отрицательное) [%]	0x020D	R	int16_t	[010000]	×100	USR	
Отклонение напряжения фаза А (установившееся) [%]	0x020E	R	int16_t	[-1000010000]	×100	USR	
Отклонение напряжения фаза В (положительное) [%]	0x020F	R	int16_t	[010000]	x100	USR	
Отклонение напряжения фаза В (отрицательное) [%]	0x0210	R	int16_t	[010000]	×100	USR	
Отклонение напряжения фаза В (установившееся) [%]	0x0211	R	int16_t	[-1000010000]	x100	USR	
Отклонение напряжения фаза С (положительное) [%]	0x0212	R	int16_t	[010000]	×100	USR	
Отклонение напряжения фаза С (отрицательное) [%]	0x0213	R	int16_t	[010000]	x100	USR	
Отклонение напряжения фаза С (установившееся) [%]	0x0214	R	int16 t	[-1000010000]	x100	USR	
	020214		1	[1000010000]	A100	****	

* - Параметры/Каналы соответствуют вариантным исполнениям (могут отсутствовать)

Нестандартные комманды							
Описание	Описание Код функции Доступ Группа Примечание Доступно						
Чтение/Запись временных зон по индексу сезона	0x82/0x83	R/UPW		-	USR		
Чтение/Запись расписания сезонов	0x84/0x85	R/UPW	Тарифное расписание	-	USR		
Чтение/Запись календаря особых дней	0x86/0x87	R/UPW		-	USR		
Чтение журнала событий	0x88	R	Журнал событий	-	USR		
Чтение таблицы временных интервалов	0x89	R	-	-	USR		

Цвета параметров/каналов	Уровни доступности	Уровни доступа	Дополнительная инф	рмация
Битовая маска / Структуры	USR - пользователи (0)	R - чтение	Версия ПО	022-XX.010-00.XX
Заводская конфигурация	CFG - наладчики (1)	UPW - запись по паролю пользователя	Идентификатор прибора	379
Диагностика/Калибровка	DEV - разработчики (2)	FPW - запись по паролю производителя	Пароль по умолчанию	111111