Дата и время па Общие	араметриза	ции																		
Ваводской №				Tor	[<u>A</u>] (<u>L</u>	lowi	инал/М	Nakc)							5/1	10			
					Ток [А] (Номинал/Макс.)												ļ *			
Версия					іНапряжение (В] (Номинал./Мин./Макс.)											- '	57,7/51,93/63,47			
					"Частота (Гц) (Номикапьная/Мииимальная/Максимальная)												50/49,5/60,6			
Изготовитель EGM					Температура ('C) (Мин./Макс.)												-40 /60			
Пользователь 1				Ток	Ток [А] Коэффициенты трансформации (Первичный/Вторичный)											1/1	1/1			
Адрес установн	И	1		Нап	ряже	ние	[B] Ko	эффи	іциенты	тран	сформац	,ии (Г	Тервич	ное	/Втор	1/10e)			
Отображать ко	эффициент	трансфори	лации		Вкл.				Показ	выват	ь дату в с	форм	ате ДД	դ-Mr	√I-ГГ	Вк	л.			
Язык				Рус	Русский					Время цикла индикации (c) Циклический/Ст							10/ 20кий			
Настройки изм	ерения /вых	кодов																		
Период интегрирования (с)					1800					Константа телеметр. выхода имп./кВтчас							5000			
Число периодов				1	1					Длина импульса (мс)/Мин. пауза (мс)							30 /50			
Начало учетного периода				I Me	I Месяц 01					Период интегрирования каналов (с)							1800			
,				500	5000					LED 1							Активная энергия			
Длина импульса (мс)				30						LED 2						Pea	Реактивная энергия			
Заявлен	іная мощно	СТЬ		I													•			
Максимальная	мощность	1731,00	M1	100%	M2		M3	3	M4		M5		M6		N	И 7	-	M8		
Импуль	сные выходь	ol .	1		1	1	I			-		1		1					I	
Nº	Энергия	1	Квад	Квадрант				Nº	№ Энергия			Ква				дрант				
		I	П		Ш		IV					ī			I		Ш		IV	
1	Реактивна	Я			+		+		3	Aĸ	тивная				+		+			
2	Реактивна	я +	+						4	Aĸ.	тивная	+					1		+	
_	ческий инте									,							<u> </u>			
электри Эл. Интерфейс		ерфеис Эл. И	нтепф	ейс II			9600		Межби	TOBAL	й таймау	т 3м/	-)	Me	жхэл	ровый	и́ тай	MavK	۲ic)	
					-C 21\		3000		IVICACON	TOBBII	n ravimay	1 31410	-)	IVIC	лхад	JOBBIV		Mayit	(ic)	
Тротокол обме	на даннымі	N IIO I	142(16	C 620	00-31	1														
Реле Реле 1	Отилио	10110					Po	по 2		От	V.0110110									
Реле 1 Отключено Ввод SO Отключено					Реле 2 Отключено															
			тарис	b 1/	′1		Ч	исло :	тарифов	з моц	цности/ а	вари	йный .	гари	ф		1/1			
	ые профили	•		. ,					-1- 1-		, , .	- 1		- 1	•					
Nº Haч	ало сезона [ММ:ДЦ ч	1] He	еделя	Nº	Нач	ало се	езона	а [ММ:Д	Д чч]	Неделя	Nº	Нача	ло с	езона	MM] i	:ДД ч	44] H	еделя	
A 01.0	1 00		1															·		
	ь недели			ı			ı							_						
№ Понедельни		<u>'</u>			Среда			Четвер			гница			Суббота			Воскресенье			
1 1		1			1			1		1			1				1			
Профил	ь суток																			
1																				
1 00:00	Γ1 M1																			

Начало мониторинга качества

поел. Воскр..ОЗ 03:00 Конец летнего времени

02.05.2005

поел. Воскр..10 04:00

Счетчик EPQS122.21.19SS Заводской № ______ Дата и время ___

Использовать сезонное время

Начало летнего времени

Да