

## Протокол параметризации счетчика электрической энергии

Заводской N	
Тип счетчика	3R30.DK.4Z1-Y4
Дата формирования протокола	
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	5 А
Класс точности	1,0 /2,0
Номинальное напряжение	3x220 (380)В
Постоянная счетчика	2000 имп/кВт*ч;2000 имп/кВар*ч
Максимальный ток	120 А
Версия ПО	302.37.001
Производитель	ООО "Телекоммуникационные технологии"

Таблица 1 Параметры оператора

Максимальное напряжение, мВ	242000
Минимальное напряжение, мВ	198000
Максимальный ток, мА	120000
Интервал усреднения мощности, мин	30
Блокировка оптопорта	да

Таблица 2 Дата и время

Дата параметризации	
---------------------	--

Таблица 3 Летнее/Зимнее время

Чередование сезонов/Дата и время коррекции	Месяц	День	Час	Мин	Величина коррекции	Разрешение коррекции
--	-------	------	-----	-----	--------------------	----------------------

\*ПВМ - последнее воскресенье месяца

Таблица 4 Управление ЖКИ-дисплеем

Количество знаков после запятой для отображения энергии	2
Время отображения дисплея, с	127
Время отображения экрана, с	7
Дата начала месячного расчетного периода	1
Основной дисплей	
Общая активная энергия А+	да
Активная энергия А+, Т1	да
Активная энергия А+, Т2	да
Активная энергия А+, Т3	да
Активная мощность всех фаз, ±Р	да
Время	да
Дата	да
Автоматическая прокрутка дисплея	да

Таблица 5 Тарифный план

Тип тарифа	По временным зонам
Номер тарифного плана. А+	3
Дата ввода в действие тарифного плана, А+	

Таблица 6 Дневные профили, А+

№	ВремяТариф																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0				3				2		1						2					1		2	3

Таблица 7 Сезоны, А+

Сезон	Начало		Дневной профиль						
	День	Месяц	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
0	08	Сентябрь	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 8 Особые дни, А+

№ п/п	Дата	Дневной профиль	Повторяемость
-		-	-

Принято:	Дата _____	дд.мм.гг
----------	------------	----------