

**Карта программирования многофункциональных счетчиков Пульсар 3Т для учета
по двум тарифам.**

<i>Наименование</i>	<i>Значение по умолчанию</i>	<i>Требование заказчика</i>
Пароль доступа 1 уровня	111111	
Тарифное расписание	С 7:00 до 23:00 – 1 тариф	
	С 23:00 до 7:00 – 2 тариф	
Календарь нестандартных дней	Не установлен	
Дата и время	московское	
Двунаправленный учет энергии	Включено	
День архивирования месячного архива	Не используется	
Период изменяемого архива	30 минут	
Включение потребителя кнопкой	Отключено	
Пароль LLS (Пароль СПОДЭС нижнего уровня)	123456	
Пароль HLS (Пароль СПОДЭС верхнего уровня)	123456	
Индикация	циклическая, период 5 сек	
<i>Режим индикации</i>	<i>Разрешение вывода</i>	
Тест индикатора	нет	
Версия ПО	нет	
Текущая дата	да	
Текущее время	да	
Температура в корпусе	нет	
Коэффициент коррекции часов	нет	
Текущая частота сети	нет	
Действующее значение тока нейтрали	нет	
Действующее значение тока фазы А	нет	
Действующее значение тока фазы В	нет	
Действующее значение тока фазы С	нет	
Действующее значение напряжения фазы А	нет	
Действующее значение напряжения фазы В	нет	
Действующее значение напряжения фазы С	нет	
Суммарная активная мощность по 3-м фазам	нет	
Активная мощность фаза А	нет	
Активная мощность фаза В	нет	
Активная мощность фаза С	нет	
Суммарная реактивная мощность по 3-м фазам	нет	
Реактивная мощность фаза А	нет	
Реактивная мощность фаза В	нет	
Реактивная мощность фаза С	нет	
Суммарная полная мощность по 3-м фазам	нет	
Полная мощность фаза А	нет	
Полная мощность фаза В	нет	
Полная мощность фаза С	нет	
Коэффициент мощности по 3-м фазам	нет	
Коэффициент мощности фаза А	нет	
Коэффициент мощности фаза В	нет	
Коэффициент мощности фаза С	нет	
Активная потребленная энергия по сумме тарифов	да	
Активная потребленная энергия по тарифу 1	да	
Активная потребленная энергия по тарифу 2	да	
Активная потребленная энергия по тарифу 3	нет	
Активная потребленная энергия по тарифу 4	нет	

Реактивная энергия Q1 по сумме тарифов	нет	
Реактивная энергия Q1 по тарифу 1	нет	
Реактивная энергия Q1 по тарифу 2	нет	
Реактивная энергия Q1 по тарифу 3	нет	
Реактивная энергия Q1 по тарифу 4	нет	
Реактивная энергия Q4 по сумме тарифов	нет	
Реактивная энергия Q4 по тарифу 1	нет	
Реактивная энергия Q4 по тарифу 2	нет	
Реактивная энергия Q4 по тарифу 3	нет	
Реактивная энергия Q4 по тарифу 4	нет	
Активная энергия на конец последнего месяца по сумме тарифов	нет	
Активная энергия на конец последнего месяца по тарифу 1	нет	
Активная энергия на конец последнего месяца по тарифу 2	нет	
Активная энергия на конец последнего месяца по тарифу 3	нет	
Активная энергия на конец последнего месяца по тарифу 4	нет	
Выданная активная энергия по сумме тарифов	нет	
Реактивная энергия Q2 по сумме тарифов	нет	
Реактивная энергия Q3 по сумме тарифов	нет	
Уставки журнала событий по напряжению		
<i>ННДЗ</i>	218 В	
<i>ВНДЗ</i>	242 В	
<i>НПДЗ</i>	207 В	
<i>ВПДЗ</i>	253 В	
Уставки журнала событий по частоте		
<i>ННДЗ</i>	49,8 Гц	
<i>ВНДЗ</i>	50,2 Гц	
<i>НПДЗ</i>	49,6 Гц	
<i>ВПДЗ</i>	50,4 Гц	
Уставки по току	60 А	
Уставки по мощности	13800 Вт	
Коэффициенты трансформации		
<i>По напряжению</i>	1	
<i>По току</i>	1	

В таблице указаны настройки по умолчанию. Если требуются настройки, отличные от стандартных, заполните столбец «требование заказчика»

Настройки GSM модема

Выбор SIM-карты (для исполнения с двумя сим картами). Нужное подчеркнуть	Авто	1	2
Профиль для SIM-карты № 1			
PDP APN			
PIN-код SIM-карты (оставить пустым, если не используется)			
Пользователь (оставить пустым, если не используется)			
Пароль (оставить пустым, если не используется)			
Режим работы (заполнить колонку для выбранного режима работы)			
Сервер		Клиент	
		IP адрес	
Порт		Порт	

		Идентификатор (по умолчанию серийный номер)	
		Период выхода*	
		Таймаут трафика*	
		Предел работы*	
Профиль для SIM-карты № 2 (не заполнять для исполнения с одной SIM-картой)			
PDP APN			
PIN-код SIM-карты (оставить пустым, если не используется)			
Пользователь (оставить пустым, если не используется)			
Пароль (оставить пустым, если не используется)			
Режим работы (заполнить колонку для выбранного режима работы)			
Сервер		Клиент	
		IP адрес	
Порт		Порт	
		Идентификатор (по умолчанию серийный номер)	
		Период выхода*	
		Таймаут трафика*	
		Предел работы*	

* Период выхода – период времени между запросами от счетчика для установления соединения с сервером

Таймаут трафика – определяет допустимое время отсутствия трафика между прибором и сервером с сохранением подключения

Предел работы - задает максимальное время сессии подключения, после истечения которого соединение закрывается