



ЦЭ2726А R01 - счетчик электрической энергии ООО «Спб ЗИП» однофазный электронный

Счетчики ЦЭ2726А предназначены для многотарифного (до 4 тарифов) учета активной энергии в однофазных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц. Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012. Степень защиты корпуса счетчика от проникновения воды и пыли внутрь счетчика соответствует IP51.

Внутри установлен радиомодуль, накапливающий и передающий информацию о показаниях в сеть LoRaWAN.

Счетчик работает как устройство LoRaWAN™ класса С.



Особенности

- Устройство класса С
- Питание внешнее от сети
- Частотный план RU868
- Сохранение переданных пакетов в памяти (до 255 записей)
- Привязка показаний ко времени по внутренним часам
- Период выхода на связь - раз в 1, 2, ..., 48 часов, либо сразу после опроса
- Период накопления показаний - раз в 1, 6, 12, 24 часа, раз в неделю, раз в месяц
- Поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- Поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- Способ активации ОТАО
- Чувствительность: до -138dBm
- Настройка удаленно командами из приложения IOT Vega Admin Tool

Характеристики

Класс точности при учете активной энергии	1
Базовый (максимальный) ток	5(60) А
Номинальная частота сети	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-40...+60 °С
Количество тарифов	до 4
Передачные числа по испытательному выходу и импульсному выходному устройству	3200, 6400 имп./кВт·ч
Чувствительность (стартовый ток) в % от I _б	0,4 %
Полная мощность, потребляемая в цепи тока, не более	0,5 В·А
Полная (активная) мощность, потребляемая в цепи напряжения счётчика, не более	10,0(2,0) В·А (Вт)
Масса, не более	1 кг
Класс устройства LoRaWAN™	C
Количество каналов LoRaWAN™	16
Частотный план	RU868
Способ активации в сети LoRaWAN™	ОТАА
Период выхода на связь по умолчанию	2 часа (настраивается)
Период накопления данных по умолчанию	1 час (настраивается)
Тип антенны LoRa	внутренняя
Чувствительность	-138 дБм
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Дальность радиосвязи в плотной городской застройке	до 5 км
Мощность передатчика	25 мВт
Номинальное напряжение питания	220, 230 В
Степень защиты корпуса	IP51