

## Счетчик электроэнергии однофазный со встр. модулем LoraWan Меркурий 206 PNOF07

Bera LoraWan Меркурий 206 5(60)A IP51 Реле

## Описание

Счетчики Меркурий 206 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.

Внутри установлен радиомодуль, накапливающий и передающий информацию о показаниях в сеть LoRaWAN. Также счетчик оснащен реле ограничения мощности, которое может срабатывать как по внутренним событиям, так и по команде с сервера.

Счетчик работает как устройство LoRaWAN® класса С.

## Характеристики:



Класс точности при учете активной энергии	1
Базовый (максимальный) ток	5(60) A
Номинальная частота сети	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-45+70 °C
Количество тарифов	до 4
Чувствительность (стартовый ток) в % от Іб	0,4 %
Полная мощность, потребляемая в цепи тока, не более	0,5 B·A
Полная (активная) мощность, потребляемая в цепи напряжения счётчика, не более	8,0(1,2) B·A (B⊤)
Масса, не более	0,6 кг
Класс устройства LoRaWAN®	С
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	230 B
Размеры корпуса	154 x 105 x 72

## Особенности

Устройство класса С

Питание внешнее от сети

Реле ограничения мощности

Частотный план RU868

Сохранение непереданных 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)



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Способ активации ОТАА Чувствительность: до -138dBm Настройка удаленно командами из приложения IOT Vega Admin Tool