CANGU

Однофазный счетчик электроэнергии



Многофункциональный счетчик электроэнергии для однофазной 2-проводной сети. Счетчик предназначен для учета активной энергии в многотарифном, предоплатном или кредитном режимах с расширенной функциональностью. Благодаря сменному модулю передачи данных и встроенному контактору, счетчик является идеальной базой для различных систем АИИСКУЭ.

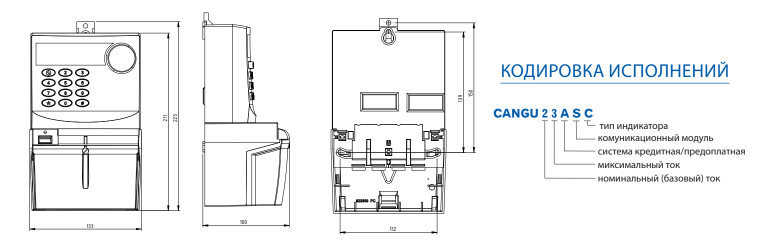
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Учет активной энергии в двух направлениях
- Измерение параметров сети: значений токов и напряжений, частоты, коэффициента мощности
- Измерение максимальной и мгновенной мощности
- Регистрация профиля нагрузки
- Встроенный контактор для отключения потребителя.
- Работа в режиме: предоплата, кредит или перевод режимов предоплата/кредит
- Ручное или автоматическое закрытие периодов учета
- Память, как минимум на 21 период учета
- Часы реального времени, управляющие двумя переключаемыми тарифными планами
- Тарифные планы позволяют работать по 16 тарифным зонам в 12 сезонах
- Функции ограничения мощности и тока (встроенный контактор или управление внешним контактором)
- Журнал событий
- Оптопорт, ИК-порт и встроенный порт передачи данных: последовательный порт (RS-485 или RS-232), M-Bus slave, или др.
- Сменный модуль передачи данных в клемной крышке: PLC, GSM, RS232/RS-485, LAN, радиоканал SRD или лр.
- Управление пультом через ИК-порт
- Управление через выносной терминал LEW CIU
- Возможность чтения данных учета с экрана в случае отсутствия напряжения в сети

Умный, Системный, Современный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип		Cangu
Включение в сеть		Прямое
Номинальное напряжение U _n	[V]	230
Базовый ток I _{ref}	[A]	5
Максимальный ток I _{max}	[A]	40 / 80
Класс точности активной энергии		1,0
Потребление в цепи тока	[VA]	<0,2
Потребление в цепи напряжения	[W] / [VA]	<0,7 / <1
Прочность изляции	[kV]	4 (AC 50Hz), 6 (импульсы 1,2/50 µs)
Импульсный выход	[imp/kWh]	2560 или 5120
Часы		Точность 0,5 сек/24ч при температуре 23°C, синхронизация с системой АИИС КУЭ
Связь		ИК-порт, скорость передачи данных от 300 Bd до 9600 Bd. Протокол МЭК 62056-21 (МЭК 61107), обслуживание авторского системного протокола систем АИИС КУЭ. ИК-порт (RC5). Второй порт передачи данных: RS-485 или RS-232, M-Bus slave. Сменный модуль передачи данных: PLC, GSM, RS232/RS-485, LAN, радиоканал ISR/SRD или др.
Входы и выходы		Два входа или импульсных выхода, два релейных выхода
Журнал событий		Закрытие периода учета, включение и отключение напряжения питания, перегрузка по току и мощности, синхронизация часов, смена тарифного плана, вскрытие клеммной крышки, влияние магнитным полем с датой и временем события.
Индикатор		LED или специальный ЖКИ (сообщения в кодировке производителя или в стандарте OBIS; МЭК 62056-61)
Температура работы		-40°C70°C
Корпус		IP 54, II класс защиты



В данной листовке представлены только примеры базовых исполнений счетчика. Существует возможность доработки и выпуска специальных исполнений по желанию заказчика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> Единый адрес: apt@nt-rt.ru www.apator.nt-rt.ru