

**Карта заказа
ГРАН-ЭЛЕКТРО СС-101
Класс точности 1 по СТБ ГОСТ Р 52322-2007**

ОРГАНИЗАЦИЯ	
НОМЕР ФАКСА	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
КОЛИЧЕСТВО	

«Гран-Электро СС-101»	-	X	X	X	S	-	X	X	-	XX	X	»
Тип счетчика												
Тарифность, базовый (максимальный) ток:												
- многотарифный, 5 (60) А		1										
- многотарифный, 5 (80) А		2										
- многотарифный, 10 (100) А		3										
Интерфейс связи:												
- оптический		1										
- оптический + M-BUS		2										
- оптический + RS-485		4										
Импульсный испытательный выход:												
- отсутствует				0								
- установлен				1								
Конструктивное исполнение:												
- smart (возможность установки модулей расширения)												
Модуль управления нагрузкой:												
- отсутствует												
- имеется						C						
Питание интерфейса RS-485:												
- от внешнего источника питания переменного или постоянного тока напряжением 9...12 В												
- от внутреннего источника питания								A				
Тип модуля расширения:												
- модуль расширения отсутствует												
- радиомодуль со встроенной антенной ¹⁾								RF				
- радиомодуль с внешней антенной на магнитном держателе (3 м) ¹⁾²⁾								RFext				
- радиомодуль с активной внешней антенной, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м) ¹⁾								RFA		XX		
- радиомодуль с активной внешней антенной увеличенной дальностью покрытия, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м) ¹⁾²⁾								RFB		XX		
- GSM-модем (CSD) ²⁾³⁾ : CSD – модемное соединение								GSM				
- GSM-модем, (CSD + SMS) ²⁾³⁾ : возможность передачи счетчиком SMS-сообщений по заданному пользователем сценарию, обработка счетчиком входящих SMS-команд, отправленных пользователем;								SMS				
- GSM/GPRS-модем (CSD + SMS + GPRS) ²⁾³⁾ : возможность передачи счетчиком SMS-сообщений по заданному пользователем сценарию, обработка счетчиком входящих SMS-команд, отправленных пользователем; пакетная передача данных по заданному пользователем сценарию в режиме TCP-клиента или отправка счетчиком e-mail сообщений, или работа в режиме TCP-сервера со статическим IP адресом								GPRS				
- функция маршрутизации: транзит данных через счетчик, оснащенный GSM-модемом, на другие счетчики объединенные в сеть по интерфейсу RS-485												TX

Примечания:

¹⁾ – установка модуля расширения возможна только в счетчиках с одним интерфейсом связи: оптическим (исполнения «Гран-Электро СС-101-Х1ХS-Х Х-XX»);

²⁾ – в стандартную поставку включена штыревая антенная на магнитном держателе с длиной кабеля 3 м (разъем SMA). По отдельному заказу возможна комплектация счетчика другой антенной (см. каталог аксессуаров на счетчики электрической энергии).

³⁾ – установка модуля расширения и GSM/GPRS-модема возможна только в счетчиках с интерфейсом связи: оптическим + RS485 с внутренним источником питания (исполнения «Гран-Электро СС-101-Х4ХS-А Х-XX»);