

**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	X	-	X	-	X	-	X	-	XX	-	X	»	
Тип счетчика																
Тарифность, базовый (максимальный) ток:																
- одностарифный, 5(60) А	0															
- 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⁾	1															
Конструктивное исполнение:																
- smart						S										
- компактное ²⁾						R										
Модуль управления нагрузкой (реле управление нагрузкой) ¹⁾⁶⁾ :																
- отсутствует																
- имеется							C									
Источник питания ¹⁾⁶⁾ :																
- отсутствует																
- внутренний источник питания для RS-485 ³⁾								A								
Дополнительные интерфейсы ¹⁾ :																
а) вариант исполнения с радио- и проводными интерфейсами ⁴⁾ :																
- модуль расширения отсутствует																
- радиомодуль со встроенной антенной ¹⁾									RFt							
- радиомодуль с внешней антенной на магнитном держателе (3 м)									RFtext							
- радиомодуль с активной внешней антенной, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м) ¹⁾									RFtA		XX					
- радиомодуль с активной внешней антенной увеличенной дальностью покрытия, где XX длина кабеля антенны (максимум до 100 м)									RFtB		XX					
б) вариант исполнения с GSM/GPRS-модемом и WiFi ⁵⁾ :																
- GSM-модем (CSD + SMS + GPRS): работа в режиме модемного соединения (CSD); а также все возможности GPRS-модема (SMS + GPRS)									GSM							
- GPRS-модем (SMS + GPRS) 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							
Использование защиты при воздействии магнитных полей:																
- датчик магнитного поля																H
- отсутствует																

Примечания: ¹⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS»; ²⁾ – модификация «Гран-Электро СС-101-XXXR» имеет базовый (максимальный) ток 5 (60) А; ³⁾ – питание интерфейса RS-485 для модификации «Гран-Электро СС-101-XXXS» осуществляется от внешнего источника питания переменного или постоянного тока напряжением 9...12 В. Также имеется возможность установки внутреннего источника питания для интерфейса RS-485; ⁴⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-X1XS»; ⁵⁾ – только для модификации «Гран-Электро СС-101-X4XS-X-A»; ⁶⁾ – модуль управления нагрузкой (реле управление нагрузкой) и внутренний источник питания одновременно установлены быть не могут.