

Структурная схема условного обозначения счетчиков статических активной энергии однофазных «Гран-Электро СС-101» модификации «Гран-Электро СС-101-11XZ»

Счетчик статический активной энергии однофазный	«Гран-Электро СС-101»	1	1	X ₁	Z	- X ₂	- X ₃	- X ₄	X ₅	- X ₆	»
Тип счетчика											
Тарифность, базовый (максимальный) ток:											
- многотарифный, 5 (60) А											
Интерфейс связи:											
- оптический											
Импульсный испытательный выход:											
- отсутствует					0						
- установлен					1						
Конструктивное исполнение:											
- корпус с размерами кожуха, идентичными размерам кожуха индукционного счетчика с протоколом DLMS											
Реле управление нагрузкой ¹⁾ :											
- отсутствует											
- имеется						C					
Дополнительные интерфейсы:											
- отсутствует											
- радиомодуль (частота 433 МГц) со встроенной антенной							RFs				
Датчик фиксации воздействия магнитного поля:											
- отсутствует											
- установлен								H			
Дополнительные функции:											
- отсутствуют											
- имеется измеритель тока в нейтрали									T		
Дополнительные метрологические характеристики:											
- отсутствуют											
- класс точности по активной энергии 0,5											M
- измерение напряжения, силы тока и частоты с нормируемыми метрологическими характеристиками											M1

¹⁾ – реле управления нагрузкой встроено внутри счетчика

Рисунок 1 – Структурная схема условного обозначения