

Структурная схема условного обозначения Счетчиков электрической энергии переменного тока статических «Гран-Электро СС-301-30.X/U/1/P(X4TA2L+)N»

Счетчик электрической энергии переменного тока статический

	«Гран-Электро СС-301»	- 30	. X ₁	/U	/1	/P	(X ₂	4T	A2	L+) N	- X ₃	»
Тип счетчика													
Базовый (максимальный) ток, А:													
- 5 (100)													
Наличие и тип интерфейса связи (основной):													
- оптический и RS-485 ¹⁾					1								
- оптический					3								
Номинальное напряжение, В:													
- 3×230/400													
Класс точности по активной энергии:													
- 1													
Диапазон предельных рабочих температур:													
- от минус 40 °С до плюс 70 °С													
Телеметрические выходы:													
- отсутствуют													
- один импульсный выход							2i						
Количество тарифов:													
- 4 тарифа													
Типы измеряемой энергии и мощности:													
- активная по двум направлениям													
Тип дисплея:													
- дисплей с подсветкой													
Тип корпуса:													
- NORAX (используется протокол DLMS)													
Радиомодуль (частота 433,3 МГц):													
- отсутствует													
- радиомодуль с внешней антенной ²⁾³⁾												RFsE	

Примечания:

- 1) – только для исполнения «Гран-Электро СС-301-30.1/U/1/P(4TA2L+)N»;
- 2) – только для исполнений «Гран-Электро СС-301-30.3/U/1/P(2i4TA2L+)N-X₃»;
- 3) – в комплект поставки входит выносная штыревая антенна, либо по отдельному заказу антивандальная антенна (тип соединения SMA).

Рисунок 1 – Структурная схема