

Обозначение модификаций счетчика АЛЬФА А2

	A2R	1	4	ALQV	C25	T
Измерение активной энергии (кВт·ч) и мощности (кВт) в многотарифном режиме	A2T					
Измерение активной (кВт·ч) и реактивной (квар·ч) энергии и мощности (кВт) в многотарифном режиме	A2R					
Класс точности 0.2S		1				
Класс точности 0.5S		2				
Двухэлементный счетчик (трехпроводная линия)			3			
Трехэлементный счетчик (четырёхпроводная линия)			4			
Измерения в двух направлениях				A		
Функция хранения графиков нагрузки				L		
Измерение параметров сети с нормированной погрешностью				Q		
Функция учета потерь				V		
Тип интерфейсной платы:						
Отсутствие интерфейсной платы					00	
Плата с двумя гальванически развязанными группами реле, по 2 реле в каждой группе на две системы учета					C22	
RS-232 и две гальванически развязанные группы реле, по 2 реле в каждой группе на две системы учета					C23	
ИРПС «токовая петля» и две гальванически развязанные группы реле, по 2 реле в каждой группе на две системы учета					C24	
RS-485 и две гальванически развязанные группы реле, по 2 реле в каждой группе на две системы учета					C25	
Плата с двумя гальванически развязанными группами реле, по 4 реле в каждой группе на две системы учета					C26	
RS-232 и две гальванически развязанные группы реле, по 4 реле в каждой группе на две системы учета					C27	
ИРПС «токовая петля» и две гальванически развязанные группы реле, по 4 реле в каждой группе на две системы учета					C28	
RS-485 и две гальванически развязанные группы реле, по 4 реле в каждой группе на две системы учета					C29	
Прямое включение						П
Трансформаторное включение						T

Примечание. При отсутствии в счетчике каких-либо дополнительных функций, обозначаемых символами "A", "L", "Q", "V", эти символы в модификации счетчика отсутствуют. Отсутствие символа "Q" означает измерение параметров сети без нормирования погрешности.