

Обозначение модификаций счетчиков АЛЬФА А1800

	A18	02	TRALXQM	P1	G	B	D	W	4
Счетчик Альфа А1800	A18								
Класс точности 0,2S		02							
Класс точности 0,5S		05							
Активная энергия и максимальная мощность			T						
Активная, реактивная, полная энергия и максимальная мощность в многотарифном режиме			R						
Двунаправленные измерения			A						
Графики нагрузки по энергии и параметрам сети			L						
Дополнительная память 1 МБ			X						
Измерение параметров сети с нормированной погрешностью			Q						
Функция учета потерь			V						
Измерение активной энергии по модулю			M						
Количество импульсных каналов (от 1-го до 6-ти)				1-6					
Основной цифровой порт с интерфейсами RS-485 и RS-232					G				
Дополнительный цифровой с интерфейсом RS-485 или						B			
Дополнительный цифровой с интерфейсом RS-232 или						S			
Дополнительный цифровой с интерфейсом Ethernet ³						E			
Подсветка дисплея							D		
Дополнительное питание								W	
Двухэлементный счетчик (трехпроводная линия)									3
Трехэлементный счетчик (четырёхпроводная линия)									4

¹ При отсутствии в счетчике дополнительных функций, обозначаемых символами A, L, X, Q, V, M, D, W, эти символы в обозначении модификации отсутствуют. Отсутствие символа "Q" означает измерение параметров сети без нормирования погрешности измерений.

² Необходимо уточнить срок поставки

Пример записи исполнения счетчика - A1802 RALXQ-P2GB-DW-T-4

Трехэлементный счетчик АЛЬФА 1800 класса точности 0,2S, измеряющий активную, реактивную, полную энергию и максимальную мощность в многотарифном режиме, измеряющий параметры сети с нормированными погрешностями, с хранением данных графика нагрузки энергии, мощности и параметров сети, с увеличенной памятью, с 2-мя полупроводниковыми реле, интерфейсами RS-485 и RS-232 на основной плате и интерфейсом RS-485 на дополнительной плате, с подсветкой дисплея и платой доп. питания, трансформаторного включения.