

Таблица 4. Характеристики микросхем ADE775x

Тип счетчика	Шифр изделия	Ключевые особенности/выходные параметры
Однофазные		
Однокристалльный с последовательным отображением данных	AD7751	Аналоговая калибровка + блокиратор (только для измерения мощности)
	ADE7755	Аналоговая калибровка (только для измерения мощности)
	ADE7757	Аналоговая калибровка (только для измерения мощности) со встроенным генератором
Программируемый счётчик с процессором	ADE7753*	Цифровая калибровка и мониторинг качества электроэнергии
	ADE7756	Цифровая калибровка
	ADE7759	Цифровая калибровка и цифровой интегратор входа и передачи данных
Трёхфазные		
Однокристалльный с последовательным отображением данных	ADE7752*	Аналоговая калибровка (только для измерения мощности)
	ADE7754*	Цифровая калибровка и мониторинг качества электроэнергии
Программируемый счётчик с процессором	AD73360	6-канальный 16-разрядный АЦП
	AD73360L	AD73360 с малым потреблением мощности

*1) пока нет в продаже (бета-версия).