

Таблица 4. Характеристики микросхем ADE775x

| Тип счетчика | Шифр изделия | Ключевые особенности/выходные параметры |
|--|--------------|---|
| Однофазные | | |
| Однокристальный 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 |
| Трехфазные | | |
| Однокристальный с последовательным отображением данных | ADE7752* | Аналоговая калибровка (только для измерения мощности) |
| Программируемый счётчик с процессором | ADE7754* | Цифровая калибровка и мониторинг качества электроэнергии |
| | AD73360 | 6-канальный 16-разрядный АЦП |
| | AD73360L | AD73360 с малым потреблением мощности |

*) пока нет в продаже (бета-версия).