**Условное графическое обозначение микросхемы**

**Лист 1**



**Лист 2**



П р и м е ч а н и я

1 Х ‒ означает номер микросхемы в конкретной схеме электрической принципиальной пользователя. Контур общего блока управления для обоих каналов микросхемы DX должен располагаться выше элемента DX.1 (элемента ‒ канала 1 ADC). Каналы ADC могут изображаться разнесенным или совмещенным способом (согласно ГОСТ 2.743-91).

2 Шина VCCA разведена на выводы 7, 11, 18, 22, 65, 68, 73, 76.

3 Шина VCCD  разведена на выводы 9, 13, 20.

4 Шина VCCDR разведена на выводы 5, 24, 33, 44, 53, 64, 77, 88, 97, 108.

5 Шина AGND разведена на выводы 8, 12, 17, 21, 66, 69, 72, 75.

6 Шина DGND разведена на выводы 10, 16, 19.

7 Шина DRGND разведена на выводы 6, 23, 34, 43, 54, 63, 78, 87, 98, 107.