**Соединитель** (connector) служит для соединения частей

структурированного классификатора между собой.

Соединитель может соединять порт струк. классиф. с его частью или просто соединять части между собой. При этом порты на границах частей могут указываться, а могут и отсутствовать.

**Соединители бывают двух видов: делегирующие и сборочные.**

Соединитель, который соединяет порт струк. классиф. с его внутренней частью, называется **делегирующим соединителем**

(delegation connector) (1).

Для делегирующих соединителей существует возможность использования альтернативной нотации с использование стереотипа «delegate» (3).

Соединитель, который соединяет две части струк. классиф. называется **сборочным соединителем** (assembly connector) (2).

