

**Минимально-рекомендуемые требования для компьютеров,  
используемых в составе пульта системы «Юпитер» версии 7.x:**

**1. Для АРМ ДПУ (однопользовательский вариант)**

- **Процессор**                           **Celeron 1000**
- **Оперативная память**       **1024 Mb**
- **Жесткий диск**                   **40 Gb\***
- **Видеоадаптер**               **несущественно**
- **Сетевой адаптер**           **100 Mbit\*\***
- **ПО**                               **Windows XP + SP3**

**2. Для АРМ ДО (однопользовательский вариант)**

- **Процессор**                       **Pentium III-800 / Pentium IV**
- **Оперативная память**       **1024 Mb**
- **Жесткий диск**                 **40 Gb**
- **Видеоадаптер**               **несущественно**
- **Сетевой адаптер**           **100 Mbit\*\***
- **ПО**                               **Windows XP + SP3**

**3. Для сервера пульта (сетевой вариант)**

- **Процессор**                       **Pentium IV**
- **Оперативная память**       **4096 Mb**
- **Жесткий диск**                 **80 Gb**
- **Видеоадаптер**               **несущественно**
- **Сетевой адаптер**           **100 Mbit**
- **ПО**                               **Windows XP + SP3**

\* Объем жесткого диска является существенным при работе системы в варианте однопользовательского рабочего места (без сервера)

\*\* Сетевой адаптер необходим при использовании сетевого варианта (с сервером)

Жесткий диск рекомендуется разбить на три раздела:

- первый (диск С) для системы размером 5 Гб,
- второй (диск D) для программного обеспечения Юпитер, размером 30 Гб,
- третий (диск E) для резервного хранения образа системы, созданный программой Ghost или Partition Magic, размером не меньше размера диска С.