

**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.