

## Анализ использования памяти с[...]

04/14/2026 12:04:44

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::Pilot::Pilot на ОС Linux	<b>Last update:</b>	10/18/2025 01:23:11
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

dotMemory, профилировщик, JetBrains.dotMemory.Console.linux

### Problem (public)

- 1) утечка памяти
- 2) необоснованно высокое потребление памяти процессом

### Solution (public)

1. Скачайте JetBrains.dotMemory.Console.linux-x64.2025.2.3.tar.gz по ссылке [1]<https://share.ascon.ru/s/9b2oRPatyxZnnte>
2. Распакуйте архив \*.tar.gz
3. Создайте папку snapshots в основной папке, куда был распакован JetBrains.dotMemory.Console.linux-x64.2025.2.3
4. Запустите приложение (Pilot-Server) для воспроизведения проблемы производительности.
5. Узнайте ID диагностируемого процесса (PID):  
Можно воспользоваться командой ps -C "Имя процесса" или с использованием утилит top или htop  
Пример команды: ps -C Ascon.Pilot.Daemon
6. Выполнить команду ./dotmemory get-snapshot PID --save-to-dir=~/.Snapshots  
Пример выполнения команды:  
./dotmemory get-snapshot 92054  
--save-to-dir=opt/JetBrains.dotMemory.Console.linux-x64.2025.2.3/snapshots,  
где 92054 - PID диагностируемого процесса.  
Примечание - dotMemory позволяет отслеживать объем потребляемой памяти без остановки сеанса профилирования
8. Заархивируйте содержимое папки snapshots и приложите архив к запросу, отправленному в службу поддержки Аскон.

Чтобы увидеть полный список доступных опций, запустите инструмент dotMemory без аргументов.  
Пример команды: ./dotMemory.sh

[1] <https://share.ascon.ru/s/9b2oRPatyxZnnte>