

# Содержание

<b>2 Common FastPCR parameters .....</b>	<b>3</b>
--	----------



## 2 Common FastPCRF parameters

Parameter	Format	Default value	Description
daemon	bool parameter	0	Startup Mode: if daemon=1 then FastPCRF will be launched as a daemon. This parameter can be overridden by the <code>-d</code> <a href="#">command-line option</a> .
verbose	bool parameter	0	Задает подробный уровень логирования: если verbose=1 - то программа будет подробно журналировать свои действия, входящие запросы и исходящие данные; степень подробности задается параметром trace (см. далее). Значение по умолчанию - 0. trace - битовая маска трассировки; задает, какие компоненты требуют подробного логирования.
trace	булевый параметр	0	Битовая маска трассировки; задает, какие компоненты требуют подробного журналирования. Значения флагов см. <a href="#">журналирование</a> .
rlimit_fsize	байты	1073741824	Максимальный размер файла при записи.
print_stat_period	секунды	300	Период вывода внутренней статистики в файл fastpcrf_stat.log.
work_thread_count	число	5	Количество рабочих потоков. Не подлежит настройке пользователем, так как в настоящий момент количество рабочих потоков не может быть больше, чем количество внутренних компонент FastPCRF.
async_queue_size	байты	524288	Размер внутренней очереди передачи асинхронных сообщений. Не подлежит настройке пользователем. При задании слишком маленького размера возможна потеря внутренних вызовов между компонентами, что равносильно потере работоспособности и/или утечке памяти.