

При выпуске сертификата возникает ошибка:

`urn:ietf:params:acme:error:rateLimited :: too many certificates (50) already issued for "twc1.net" in the last 168h0m0s, retry after 2026-03-28 22:44:04 UTC: see https://letsencrypt.org/docs/rate-limits/#new-certificates-per-registered-domain`

Ошибка прямо говорит о том, что было выпущено много сертификатов для доменной зоны twc1.net и следующую попытку можно будет сделать только через время. Я пробовала выпустить сертификат в указанное в тексте ошибки время, но ошибка осталась та же.

После установки через Fastpanel Memcached проверила его статус и увидела, что он не активен:

journalctl -u memcached.service

```
Mar 28 21:55:29 msk-1-vm-5pdo systemd-memcached-wrapper[50865]: bind(): Cannot assign requested address
```

```
Mar 28 21:55:29 msk-1-vm-5pdo systemd-memcached-wrapper[50865]: failed to listen on one of interface(s) 127.0.0.1,::1: Cannot assign requested address
```

```
Mar 28 21:55:29 msk-1-vm-5pdo systemd[1]: memcached.service: Main process exited, code=exited, status=71/OSERR
```

```
Mar 28 21:55:29 msk-1-vm-5pdo systemd[1]: Failed to start memcached.service - memcached daemon.
```

На интерфейсе loopback нет IPv6-адреса:

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
```

```
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
```

```
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
```

```
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Закомментировала в файле /etc/memcached.conf строку `-l ::1`

После этого сервис был успешно запущен:

systemctl status memcached.service

```
● memcached.service - memcached daemon
```

```
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/memcached.service; enabled; preset: enabled)
```

```
    Active: active (running) since Sat 2026-03-28 22:02:00 UTC; 2s ago
```

Значения установила через панель и проверила в <http://7152171-otparch2.twc1.net/phpinfo.php> и в консоли:

```
mysql> SHOW VARIABLES LIKE 'expire_logs_days';
```

```
Current database: 7152171_отра
```

```
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| expire_logs_days | 7 |
+-----+-----+
```

что делают установленные параметры PHP:

memory_limit — задает объем ОЗУ, которую может использовать скрипт

max_input_time - максимальное время в секундах, в течение которого скрипт должен распарсить все входные данные

max_execution_time - максимальное время в секундах, в течение которого скрипт должен полностью выполниться

upload_max_filesize - максимальный размер закачиваемого файла.

что делают установленные параметры MySQL:

expire_logs_days — задает время хранения файлов логов

max_binlog_size — задает максимальный размер файла лога

когда такие настройки могут понадобиться:

Параметры PHP задают ограничения для скриптов, поэтому в целом эти настройки актуальны и разумны всегда и для любого проекта. Любой живущий проект может иметь ошибки, неоптимальные решения, которые даже если их и не было изначально, могут появиться в ходе поддержки, обновления ПО. Чтобы проект был логически изолирован и не оказывал излишнего влияния на работу всей системы нужно учитывать возможные ошибки и проблемы.

Параметры MySQL больше относятся к настройке работы диагностических инструментов, а именно логов. Логи важны и нужны в целом тоже для любого работающего проекта, чтобы в случае проблем мочь понять, что именно и когда пошло не так. Но все это также тратит

ресурсы системы, в частности занимает место на диске. Поэтому применение ограничений к размеру и времени хранения логов тоже никогда не будет лишним.