

Выпустить SSL-сертификат (если не получится - описать ошибку)

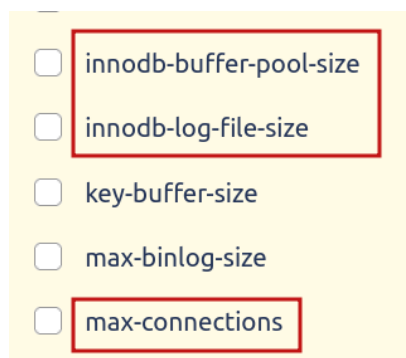
Выпустить SSL не удалось из-за ошибки:

too many certificates (50) already issued for "twc1.net" in the last 168h0m0s, retry after 2026-03-30 18:25:47 UTC: see <https://letsencrypt.org/docs/rate-limits/#new-certificates-per-registered-domain>

Ошибка также говорит, что было выпущено много сертификатов для доменной зоны twc1.net и следует подождать. Правда, после ожидания ничего не меняется.

Изменила значения параметров PHP через панель. Проверить можно здесь: <http://7157537-otparch2.twc1.net/phpinfo.php>

Изменила параметры MySQL через панель. Правда, тут пыталась воспользоваться поиском и не сразу заметила разницу (у параметров подчеркивания заменены дефисами):



```
+-----+-----+
| Variable_name          | Value          |
+-----+-----+
| innodb_buffer_pool_size | 1073741824    |
+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

что делают установленные параметры PHP:

opcache.memory_consumption - размер ОЗУ, выделенной для кеша

opcache.max_accelerated_files — кол-во кешируемых файлов

max_file_uploads - максимальное количество файлов, которое можно загрузить на сервер за один HTTP-запрос

default_socket_timeout - время ожидания данных из сокета до разрыва соединения

что делают установленные параметры MySQL:

innodb_buffer_pool_size — размер ОЗУ, выделяемый для кеширования данных и индексов таблиц БД

innodb_log_file_size — размер файла, в котором хранится информация о всех операциях изменений данных

max_connections — максимальное кол-во одновременных подключений к серверу базы данных

когда такие настройки могут понадобиться:

Все эти настройки направлены на оптимизацию работы с данными и повышение производительности, потому что по большей части связаны с кешированием. В целом, думаю, эти параметры подойдут для настройки сервера, нацеленного на обработку большого числа входящих запросов.