



СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ФАЙЛОВ СООКИЕ

Настоящим, продолжая работу на сайте <https://lvlupgym.ru>, я даю свое согласие Обществу с ограниченной ответственностью ООО «Броско», юридический адрес: 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Пионерская д.2В, ИНН 2725061798 ОГРН 1072722001648 на автоматизированную обработку пользовательских данных (файлы cookie, сведения о действиях, которые я совершаю на Сайте, сведения об используемых для этого устройствах, сведения, путем совершения следующих действий: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, блокирование, удаление, уничтожение).

На Сайте используются следующие типы файлов cookie:

1. Технические файлы cookie: они необходимы для корректной работы Сайта и вспомогательных сервисов. Такие файлы cookie позволяют определять аппаратное и программное обеспечение устройства Пользователя; выявлять ошибки при работе Сайта; тестировать новые функции для повышения производительности Сайта.

2. Аналитические файлы cookie: они позволяют подсчитывать количество Пользователей Сайта; определять, какие действия Пользователь совершает на Сайте (посещаемые страницы, время и количество просмотренных страниц).

3. Рекламные файлы cookie: они помогают анализировать, из каких источников Пользователь перешел на Сайт, а также персонализировать рекламные сообщения.

Срок хранения файлов cookie зависит от конкретного типа, но в любом случае не превышает срока, необходимого для достижения целей обработки пользовательских данных.

При посещении Сайта Оператор запрашивает согласие Пользователя на использование файлов cookie.

Обработка данных осуществляется в целях улучшения работы Сайта и совершенствования его сервисов. Настоящее согласие действует с момента его предоставления и в течение всего периода использования Сайта.

В случае отказа от обработки пользовательских данных метрическими программами я проинформирован о необходимости прекратить использование сайта или отключить файлы cookie в настройках браузера.