

Общество с ограниченной
ответственностью «Овира»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом заместителя директора
от 10.03.2025 № 16-п

ПОЛИТИКА

обработки файлов cookie

г. Минск

1. Политика обработки файлов cookie ООО «Овира» (далее - Политика) разработана на основании положений Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 года № 99-З «О защите персональных данных» (далее - Закон) в целях защиты персональных данных пользователей сайта www.bigroad.by, сайта www.bunkera.by, сайта www.digx.by, сайта www.ovira.by, сайта www.podnimu.by, сайта www.razrushim.by, сайта www.tehremont.by, сайта www.xtr.by, сайта www.аренда-дробилки.бел, сайта www.аренда-техники.бел, сайта www.аренда-трала.бел, сайта www.вывоз-строительного-мусора.бел, сайта www.прокат-автовышки.бел, сайта www.снос-зданий.бел (далее - Сайт), которые выступают субъектами персональных данных.

Политика использует термины в значениях, определенных Законом.

2. Куки (англ. cookies) представляют собой небольшие файлы, которые хранятся в браузере компьютера (мобильного устройства) пользователя при посещении им Сайта Организации для отражения совершенных действий. Куки-файлы позволяют не вводить заново или выбирать те же параметры при повторном посещении Сайта.

3. Организация обрабатывает куки-файлы для обеспечения безопасности пользователей Сайта; корректного функционирования Сайта; предоставления рекламы; сбора аналитической информации в обобщенном виде для оценки и дальнейшего улучшения работы Сайта.

4. Организация не использует куки-файлы для идентификации субъектов персональных данных.

5. Организация использует следующие типы куки-файлов:

Статистические.

Сохраняют историю посещений для улучшения работы Сайта, помогают определить популярные и менее популярные страницы. Куки-файлы в этой категории могут устанавливаться как Сайтом, так и сторонними доменами (Например, Google Analytics, Яндекс Метрика, Google Tag Manager и др.). Следовательно, компании Яндекс, Google Inc. и Facebook обрабатывают информацию о посещении пользователями Сайта и действиях, которые пользователи совершают на страницах Сайта.

Функциональные.

Делают сайт удобным для каждого пользователя. Обеспечивают корректную работу функционала Сайта и достоверность предлагаемых услуг. Данные куки-файлы собирают обезличенные сведения о действиях пользователей на Сайте, ранее просмотренных страницах, а также о том, откуда пользователи заходили на Сайт.

6. Пользователю Сайта предоставляется возможность ознакомиться с типами куки-файлов, принять их либо отказаться от них.

7. Список используемых Организацией куки-файлов приводится в приложении к настоящей Политике.

8. Обработка куки-файлов может предоставить обобщенную информацию: используемое пользователем устройство (тип, настройки браузера, операционная система, URL источника запроса); предпочитаемый контент в части посещенных веб-страниц; взаимодействие пользователя с рекламным контентом.

9. Обобщенная информация не ведет к идентификации субъекта персональных данных и может быть передана внешним поставщикам, в том числе, но не исключительно:

Google Analytics, GTM, DoubleClick, Google Remarketing, Youtube (Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA);

Веб-сайты также содержат некоторые компоненты, которые передает Google Analytics – предоставляемый Google Inc. сервис анализа посещаемости сайта. Это сторонние куки-файлы, сбор и обработка которых производятся анонимно для мониторинга и улучшения работы основного веб-сайта (куки-файл для улучшения работы). Google Analytics использует куки-файлы для сбора и анализа анонимной информации о действиях пользователей веб-сайта. Эту информацию собирает Google Analytics, которая обрабатывает ее в целях подготовки для владельцев веб-сайта отчетов о действиях на веб-сайте. Более подробная информация представлена на веб-сайтах <http://www.google.com/policies/privacy/> и <https://www.google.it/policies/privacy/partners/>.

Вы можете по собственному усмотрению удалить Google Analytics из своего браузера, выбрав в Google компонент опции (англ. opt-out). Чтобы отключить Google Analytics, перейдите по этой ссылке <https://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.

Яндекс.Метрика и Яндекс.Карты (220069, Минск, проспект Дзержинского, 5, офис 707);

На веб-сайте используется сервис Яндекс.Метрика и сервис API Яндекс.Карт, предоставляемый компанией ООО «ЯНДЕКС», который использует куки-файлы, чтобы предоставлять Организации информацию о том, каким образом посетители пользуются Сайтом. Более подробная информация о политике Яндекс.Метрики представлена по ссылке <https://yandex.com/legal/confidential/>.

Благодаря интеграции службы на Сайте, на сервера Яндекс передаются следующие данные: Интернет-протокол (IP) адрес и ID-адрес устройства, геолокационная информация пользователя. Передача данных не зависит от того, есть ли у вас учетная запись Яндекс, в которую вы вошли, или нет. Если вы вошли в систему, данные будут привязаны к вашей учетной записи. Яндекс будет обрабатывать эту информацию для оценки использования вами Сайта, составления для Организации отчетов о деятельности Сайта, и предоставления других услуг. Яндекс обрабатывает эту информацию в порядке, установленном в условиях использования сервиса «API Яндекс.Карт» - https://yandex.by/legal/maps_api/index.html.

ООО «1С-Битрикс» (г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2, Бизнес-центр «Голден Гейт»);

Используемые куки-файлы не идентифицируют пользователя непосредственно, но могут предоставлять Организации индивидуализированные возможности работы в интернете. 1С-Битрикс использует куки-файлы для хранения и поддержки

предпочтений пользователя и параметров для выполнения входа в систему, предоставления актуальной рекламы, борьбы с мошенничеством, анализа работы продуктов Организации и выполнения других законных процедур. Более подробная информация о политике 1С-Битрикс представлена по ссылке https://www.bitrix24.by/documents/personal_data_processing_policy.php

Facebook, Inc. (1601 Willow Road, Menlo Park, CA, 94025, USA (Facebook, Instagram);

Осуществляет обработку куки-файлов для персонализации контента (в том числе рекламы), измерения результативности рекламы, создания аналитики и обеспечения безопасности согласно политике Meta, ознакомиться с которой можно по ссылке <https://ru-ru.facebook.com/privacy/policies/cookies/>.

Viber Media S.à r.l. (at 2, rue des Fossé, L-1536 Люксембург, Великое Герцогство Люксембург);

Использование сторонних куки-файлов для усовершенствования работы Сайта, обрабатываемых с целью рекламы и аналитики. С политикой обработки куки-файлов Viber Media S.à r.l. можно ознакомиться по ссылке <https://www.viber.com/ru/terms/cookies-and-tracking/>.

ООО «ТИКТОК РУС» (г. Москва, ул. Большая Якиманка, 26, офис 130);

Сторонние куки-файлы используются для автоматического сбора информации, проведения измерений и анализа использования Сайта, включая те страницы, которые пользователь просматривает чаще всего, то, как он взаимодействует с контентом, для улучшения качества использования Сайта, предоставления пользователю рекламы, а также измерения эффективности рекламного и другого контента. Куки-файлы также используются для продвижения Сайта на других платформах и веб-сайтах. Куки-файлы позволяют Сайту обеспечивать определенный функционал. С полной версией политики обработки данных можно ознакомиться по ссылке <https://www.tiktok.com/legal/page/row/privacy-policy/ru#rights-and-choices>.

ООО «В КОНТАКТЕ» (г. Санкт-Петербург, ул. Херсонская, д. 12-14, литер А, помещение 1-Н);

Куки-файлы используются для сервиса онлайн-рекламы ВКонтакте. Политика конфиденциальности доступна по ссылке <https://vk.com/privacy>.

ООО «Одноклассники» (г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 39 стр. 79).

Куки-файлы представляют собой небольшой текстовый файл, содержащий уникальный идентификатор, который отправляется веб-сервером на компьютер, мобильный телефон или любое другое устройство пользователя с доступом в интернет, когда он посещает Сайт или мобильное приложение. Куки-файлы используются для обеспечения эффективной работы Сайта и сбора информации об онлайн-предпочтениях пользователя. С политикой конфиденциальности и политикой в отношении куки можно ознакомиться по ссылкам <https://ok.ru/res/privacypolicyRu.html> <https://ok.ru/res/cookiepolicy.html>.

10. Пользователь может самостоятельно произвести очистку устройства или отказаться от использования куки-файлов, обратившись к настройкам браузера. Параметры управления куки-файлами определены в настройках основных браузеров: Firefox, Google Chrome, Safari, Opera, Microsoft Edge, Internet Explorer.

11. Отказ от куки-файлов в зависимости от браузера производится в следующем порядке:

11.1. Отказ от куки-файлов в Google Chrome:

1. Нажмите «Инструменты»

2. Выберите «Настройки»
 3. Перейдите на вкладку «Дополнительно»
 4. Найдите раздел «Конфиденциальность»
 5. Нажмите «Настройки контента».
 6. Перейдите на вкладку «Файлы cookie» и выберите свои настройки.
- Дополнительная информация (<https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=ru>)

11.2. Отказ от куки-файлов в Mozilla Firefox:

1. Нажмите «Меню», затем «Настройки»
 2. Выберите «Конфиденциальность»
 3. Выберите «Cookies»
 4. Выберите настройки
- Дополнительная информация (<https://support.mozilla.org/en-US/kb/cookies-information-websites-store-on-your-computer?redirectlocale=ru-RU&redirectslug=Cookies>)

11.3. Отказ от куки-файлов в Яндекс.браузере:

1. Нажмите «Меню», затем «Настройки»
 2. Выберите «Показать дополнительные настройки»
 3. В блоке «Личные данные» нажмите на кнопку «Настройки содержимого».
 4. Под заголовком «Файлы cookie» нужно поставить маркер напротив. одного из пунктов.
 5. Выберите настройки
- Дополнительная информация (<https://yandex.ru/support/browser/personal-data-protection/cookies.html>)

11.4. Отключение куки-файлов в Microsoft Edge

1. Выберите «Меню»
 2. Нажмите «Параметры».
 3. Перейдите на вкладку «Посмотреть дополнительные параметры»
 4. Перейдите к пункту “файлы cookie”
 5. Выберите необходимый тип настроек.
- Дополнительная информация (<https://support.microsoft.com/ru-ru/microsoft-edge>)

11.5. Отказ от куки-файлов в Safari

1. Выберите «Настройки» в меню Safari
 2. Выберите «Безопасность»
 3. Настройки Cookie показаны
 4. Выберите настройки
- Дополнительная информация (<https://support.apple.com/ru-ru/guide/safari/sfri11471/mac>)

12. Субъект персональных данных вправе обратиться по вопросам реализации своих прав к лицу, ответственному за осуществление внутреннего контроля за обработкой персональных данных в ООО «Овира» путем направления электронного письма на адрес info@ovira.by и/или путем направления официального обращения с заявлением в письменной форме с соблюдением положений Закона по адресу: ООО «Овира» 220037, г. Минск, пер. Уральский, д. 15, ком. 200.

13. Политика публикуется в свободном доступе на сайтах www.bigroad.by, www.bunkera.by, www.digx.by, www.ovira.by, www.podnimu.by, www.razrushim.by, www.tehremont.by, www.xtr.by, www.аренда-дробилки.бел, www.аренда-техники.бел, www.аренда-трала.бел, www.вывоз-строительного-мусора.бел, www.прокат-автовышки.бел, www.снос-зданий.бел и действует с момента утверждения.

14. Приложение Cookie

Название	Тип cookie-файла	Назначение	Срок хранения
L	Функциональные	Используется для управления сеансом	Сессия
i	Функциональные	Хранение информации для сеансов пользователей	Сессия
is_gdpr	Функциональные	Сохраняет информацию о согласии GDPR	1 год
is_gdpr_b	Функциональные	Сохраняет согласие GDPR для определенных целей	1 год
receive-cookie-deprecation	Функциональные	Сохраняет информацию о политике устаревания файлов cookie.	Сессия
7faeafd08834a1fca5cbff614a3a5934_session-started	Функциональные	Используется для отслеживания начала сеанса	Сессия
AMP_80a26ad82c	Функциональные	Улучшает производительность страниц AMP	Сессия
INGRESSCOOKIE	Функциональные	Используется для балансировки нагрузки	Сессия
ar_debug	Функциональные	Помогает отладить веб-сайт	Сессия
remixcolor_scheme_mode	Функциональные	Сохраняет предпочтения по теме (светлая/темная)	1 год
remixdark_color_scheme	Функциональные	Сохраняет настройки темной темы	1 год
remixdt	Функциональные	Сохраняет выбранную пользователем тему	1 год
remixlang	Функциональные	Сохраняет языковые предпочтения пользователя	1 год
remixlgck	Функциональные	Сохраняет информацию о состоянии журнала	1 год
bh	Функциональные	Используется для управления сеансом	Сессия
remixrefkey	Функциональные	Сохраняет информацию о реферере	Сессия
remixscreen_depth	Функциональные	Сохраняет глубину цвета экрана	Сессия
remixscreen_dpr	Функциональные	Сохраняет соотношение пикселей устройства	Сессия
remixscreen_height	Функциональные	Сохраняет высоту экрана	Сессия
remixscreen_width	Функциональные	Сохраняет ширину экрана	Сессия
remixscreen_winzoom	Функциональные	Уровень масштабирования окна	Сессия
remixstid	Функциональные	Сохраняет идентификатор сеанса	Сессия
remixstlid	Функциональные	Отслеживает поведение пользователя в сеансе	Сессия

remixua	Функциональные	Сохраняет информацию о браузере пользователя	Сессия
_ga_0EVHDQJNXX	Статистические	Отслеживает сеансы пользователей	2 года
_ga_E6EXZCZNDM	Статистические	Отслеживает активность пользователя	2 года
_ga_NQFQJ7ZJDE	Статистические	Отслеживает поведение пользователя	2 года
_gcl_au	Статистические	Отслеживает взаимодействие с рекламой	90 дней
_gid	Статистические	Отслеживает действия пользователя в сеансе	24 часа
_ga	Статистические	Используется для отслеживания сеансов пользователей	2 года
_ga_T9RGH3T6CZ	Статистические	Отслеживание пользователей Google Analytics	2 года
AMP_MKTG_80a26ad82c	Статистические	Отслеживает взаимодействие пользователя с рекламой на AMP-страницах	Сессия
tmr_lvid	Статистические	Отслеживает постоянных пользователей	1 год
tmr_lvidTS	Статистические	Сохраняет временную метку для идентификатора пользователя	1 год
_fbp	Статистические	Отслеживает действия пользователя на сайте	3 месяца
amcuid	Статистические	Используется для отслеживания и аналитики	Сессия
_yasc	Статистические	Сеансовый файл cookie Яндекса	Сессия
yabs-sid	Статистические	Отслеживание сессий, связанных с рекламой Яндекса	Сессия
yabs-vdrf	Статистические	Управление частотой показов рекламы Яндекса	Сессия
_ym_mp2_substs_cache_v2	Статистические	Кэширование Яндекc.Метрики	Сессия
_ym_d	Статистические	Данные Яндекс Метрики	Сессия
_ym_isad	Статистические	Обнаружение рекламы Яндекса	Сессия
_ym_visorc	Статистические	Яндекс Метрика Визор	Сессия
yandexuid	Статистические	Идентификатор пользователя Яндекса для рекламы	1 год
_ym_uid	Статистические	Уникальный идентификатор пользователя Яндекса	1 год
yashr	Статистические	Данные сеансов рекламы Яндекса	Сессия

ymex	Статистические	Рекламный и маркетинговый файл cookie Яндекса	Сессия
yp	Статистические	Отслеживание персонализированной рекламы Яндекса	Сессия
yuidss	Статистические	Отслеживание сеансов Яндекс User ID	Сессия