

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1.	Общие положения.....	2
Глава 2.	Информация о пользователях Сайта, собираемая Обществом	3
Глава 3.	Файлы cookie, используемые Обществом.....	3
Глава 4.	Передача информации о пользователях Сайта, собираемой с использованием файлов cookie.....	4
Глава 5.	Трансграничная передача информации о пользователях Сайта, собираемой с использованием файлов cookie.....	4
Глава 6.	Правовые основания обработки файлов cookie.....	5
Глава 7.	Отключение файлов cookie в настройках браузера.....	6
Глава 8.	Заключительные положения.....	7
Приложение 1.	Информация о файлах cookie, используемых на сайте becloud.by.....	8
Приложение 2.	Информация о файлах cookie, используемых на сайте lc.g-cloud.by	14
Приложение 3.	Информация о файлах cookie, используемых на сайте smart.by.....	19
Приложение 4.	Информация о файлах cookie, используемых на сайте cctld.by	24
Приложение 5.	Информация о файлах cookie, используемых на сайте auction.cctld.by.....	26

УТВЕРЖДЕНО

Приказ генерального директора
общества с ограниченной
ответственностью «Белорусские
облачные технологии»
18.04.2024 № 103-ОД

ПОЛИТИКА

ООО «Белорусские облачные
технологии» в отношении обработки
файлов cookie

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Политика в отношении обработки файлов cookie разработана во исполнение требований Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-3 «О защите персональных данных» и является одной из мер по защите персональных данных пользователей интернет-сайтов becloud.by, lc.g-cloud.by, smart.by, cctld.by, auction.cctld.by (далее – Сайт), владельцем которых является ООО «Белорусские облачные технологии», зарегистрированное по адресу: 220004, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 24, пом. 602 (далее - Общество).

2. Файлы cookie – небольшие фрагменты данных, которые при посещении Сайта передаются и сохраняются на устройстве пользователя (компьютере, смартфоне, планшете или смарт-часах). С помощью данных файлов Сайт запоминает информацию о пользователе и его устройстве, в том числе хранит персональные предпочтения и настройки пользователя, а также «узнает» пользователя и его устройство при последующем визите на Сайт.

3. Файлы cookie обрабатываются Обществом в целях:

3.1. корректного функционирования Сайта (в том числе, позволяют не вводить заново ранее заполненные пользователем параметры доступа к Сайту);

3.2. обеспечения безопасности пользователей Сайта (например, распознавание вредоносных пользователей (ботов));

3.3. сбора аналитической информации в обобщенном виде для оценки и дальнейшего улучшения работы Сайта;

3.4. создания и предоставления персонализированных маркетинговых и рекламных материалов.

4. Общество не использует файлы cookie для идентификации конкретного пользователя Сайта.

ГЛАВА 2 ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ САЙТА, СОБИРАЕМАЯ ОБЩЕСТВОМ

5. Полученная при использовании файлов cookie информация может включать:

- дату и время посещения Сайта;
- длительность сеанса при посещении Сайта;
- сведения о страницах Сайта, которые посещал пользователь;
- количество посещений пользователем Сайта в течение месяца;
- просматриваемый пользователем файл URL, а также информация, относящаяся к нему;
- сведения об информационном ресурсе, с которого пользователь перешел на Сайт;
- сведения об операционной системе и браузере, используемых устройством пользователя;
- география посещений Сайта.

ГЛАВА 3 ФАЙЛЫ СОOKIE, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБЩЕСТВОМ

6. На Сайте используются следующие типы файлов cookie:

- технические (обязательные);
- аналитические;
- рекламные (маркетинговые).

7. Технические (обязательные) файлы cookie требуются для обеспечения правильного функционирования Сайта, в том числе корректного использования предлагаемых на нем возможностей, а также для запоминания индивидуальных настроек пользователя (язык и др.), защиты пользователей. Эти файлы cookie не сохраняют какую-либо информацию о пользователе, которая может быть использована в рекламных (маркетинговых) целях или для оценки его поведения на Сайте. Такие данные не передаются в сторонние аналитические системы.

8. Аналитические файлы cookie позволяют оценить как пользователи взаимодействуют с Сайтом, в том числе подсчитать количество и длительность посещений Сайта, понять каким образом пользователи попали на Сайт, какие страницы Сайта посетили и др., что помогает улучшать производительность Сайта и сделать его более удобным для использования.

9. Рекламные (маркетинговые) файлы cookie используются для предоставления пользователям персонализированных маркетинговых и рекламных материалов на основании их интересов, а также сведений о посещаемых пользователями страницах, в том числе на иных информационных ресурсах.

10. В зависимости от сроков хранения Общество использует сеансовые и постоянные файлы cookie.

11. Сеансовые файлы cookie хранятся только во время сеанса браузера. Постоянные файлы cookie сохраняются в течение времени, указанного в параметрах файлов cookie, или до момента их удаления пользователем.

12. В зависимости от того, кем установлены (сгенерированы) файлы cookie, они делятся на собственные, которые установлены (сгенерированы) Обществом, и сторонние, которые формируются третьими лицами и используются Обществом в качестве инструмента для анализа взаимодействия пользователя с Сайтом, а также настройки релевантных интересам пользователя маркетинговых и рекламных материалов.

13. Перечень используемых файлов cookie с указанием функционального предназначения и сроков их хранения приведен в приложениях к настоящей Политике.

ГЛАВА 4 ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ САЙТА, СОБИРАЕМОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАЙЛОВ СОOKIE

14. Для достижения целей, указанных в подпунктах 3.3 и 3.4 пункта 3 настоящей Политики, Общество передает информацию, собираемую с использованием аналитических и рекламных (маркетинговых) файлов cookie, следующим третьим лицам, которые привлекаются Обществом для обработки файлов cookie и которыми реализуются достаточные меры по защите персональных данных:

- ООО «Яндекс». Адрес: Российская Федерация, 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16.

[Политика конфиденциальности.](#)

[Условия использования сервиса Яндекс.Метрика и AppMetrica.](#)

[Yandex.Metrica Data Processing Agreement \(DPA\).](#)

- Google, Inc. Адрес: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, California 94043, USA.

[Политика конфиденциальности.](#)

[Условия использования сервисов Google.](#)

[Google Ads Data Protection Terms: Service Information.](#)

[Google Ads Data Processing Terms.](#)

- ИУП «1С-Битрикс». Адрес: Республика Беларусь, 220035, г. Минск, пр-т Победителей, д. 59, офис 202.

[Политика обработки персональных данных.](#)

[Поручение на обработку персональных данных.](#)

ГЛАВА 5

ТРАНСГРАНИЧНАЯ ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ САЙТА, СОБИРАЕМОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАЙЛОВ СОOKIE

15. Общество, используя сторонние файлы cookie, предоставленные третьими лицами, указанными в главе 4 настоящей Политики, осуществляет трансграничную передачу данных, не связанных с идентификацией конкретного пользователя.

16. Трансграничная передача сведений из файлов cookie осуществляется в государства, на территории которых обеспечивается надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных.

17. В рамках функционирования сервиса веб-аналитики Google Analytics Общество может осуществлять трансграничную передачу агрегированных (объединенных в общий массив сведений о пользователях по их поведенческим особенностям) данных, не связанных с идентификацией конкретного пользователя, на серверы Google, Inc., находящиеся в государствах, на территории которых не обеспечивается надлежащий уровень защиты прав субъектов персональных данных.

В этой связи Общество информирует пользователей о существовании рисков, возникающих в связи с отсутствием надлежащего уровня защиты персональных данных в таких иностранных государствах:

- отсутствие (фрагментарность) законодательства о персональных данных;
- отсутствие (ограниченность) прав субъектов персональных данных, обязанности оператора отвечать на запросы субъекта персональных данных;
- отсутствие уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных;
- отсутствие (ограниченность) мер ответственности за нарушения прав субъектов персональных данных;
- риск широкого доступа к персональным данным правоохранительных органов различных стран;
- риск использования незаконных способов доступа к персональным данным и их незаконного использования.

ГЛАВА 6 ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ОБРАБОТКИ ФАЙЛОВ СОOKIE

18. Поскольку Общество может обеспечить полноценное и корректное функционирование Сайта, в том числе безопасность его использования, только с использованием технических (обязательных) файлов cookie, данный тип файлов cookie не подлежит отключению с помощью функционала Сайта и обрабатывается независимо от предоставления пользователем согласия. В случае отключения таких файлов cookie с

использованием настроек браузера Общество не может гарантировать корректную работу Сайта.

19. В отношении аналитических и рекламных (маркетинговых) файлов cookie Общество предлагает пользователю при первом посещении Сайта дать согласие на использование файлов cookie либо отказаться от их использования посредством нажатия кнопок «Принять» или «Отклонить» на всплывающем информационном баннере, а при его отсутствии - посредством использования настроек браузера.

ГЛАВА 7 ОТКЛЮЧЕНИЕ ФАЙЛОВ СОOKIE В НАСТРОЙКАХ БРАУЗЕРА

20. Большинство браузеров изначально настроены на прием файлов cookie. Пользователь может удалить ранее сохраненные файлы cookie, выбрав соответствующую опцию в истории браузера. Кроме того, некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме «инкогнито», чтобы ограничить хранимый на компьютере объем информации и автоматически удалять некоторые типы файлов cookie.

21. Пользователь также может отключить использование файлов cookie путем изменения настроек своего браузера. Подробнее с параметрами управления файлами cookie можно ознакомиться, перейдя по ссылкам, ведущим на сайты основных браузеров:

- [Microsoft Internet Explorer](#);
- [Microsoft Edge](#);
- [Google Chrome](#);
- [Firefox](#);
- [Яндекс Браузер](#);
- [Opera](#);
- [Opera \(mobile\)](#);
- [Safari](#);
- [Safari \(mobile\)](#);
- [Android Browser](#);
- [Спутник](#).

22. О возможностях управления настройками других браузеров пользователь может получить уточнения в документации их разработчиков.

23. Пользователь может запретить хранение и использование данных, собираемых с помощью файлов cookie сервиса веб-аналитики Google Analytics, воспользовавшись плагином, загрузка которого доступна по ссылке: <https://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.

24. Пользователь может запретить хранение и использование данных, собираемых с помощью файлов cookie сервиса веб-аналитики Яндекс Метрика, воспользовавшись плагином, загрузка которого доступна по ссылке: <https://yandex.com/support/metrica/general/opt-out.html>.

25. Поскольку файлы cookie, используемые Обществом, позволяют пользователю эффективно использовать функционал Сайта, персонализировать его содержание посредством фиксации предпочтений пользователя, а также настраивать релевантные интересам пользователя рекламные и маркетинговые материалы, рекомендуем оставить файлы cookie включенными.

ГЛАВА 8 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

26. Общество имеет право по своему усмотрению изменять и (или) дополнять условия настоящей Политики без предварительного и (или) последующего уведомления пользователей.

27. Ознакомиться с иными вопросами, связанными с защитой персональных данных в Обществе, в том числе с информацией о правах, связанных с обработкой персональных данных, а также механизмом их реализации, можно в рамках Политики ООО «Белорусские облачные технологии» в отношении обработки персональных данных.

Приложение 1 к Политике
 ООО «Белорусские облачные
 технологии» в отношении обработки
 файлов cookie

Информация о файлах cookie, используемых на сайте becloud.by

1. Технические (обязательные) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
<p>PHPSESSID (.becloud.by)</p>	<p>Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя. Используется для улучшения повторных посещений Сайта путем увеличения скорости функционирования некоторых элементов Сайта, таких как переходы между страницами и анимации</p>	<p>До завершения сеанса браузера</p>
<p>bot_id (.becloud.by, .feedback.becloud.by)</p>	<p>Идентифицирует ботов и автоматические системы, взаимодействующие с Сайтом. Используется для мониторинга и анализа трафика, а также в предотвращения злоупотреблений</p>	<p>До завершения сеанса браузера</p>
<p>NSC_PRIQ (.becloud.by, .feedback.becloud.by)</p>	<p>Является механизмом балансировки нагрузки. Используется для обеспечения сессий пользователя, что позволяет пользователям оставаться на одном сервере в течение всей сессии, улучшая</p>	<p>1 минута</p>

	производительность и скорость загрузки страниц Сайта	
beCloudID (.becloud.by)	Хранит уникальный идентификатор пользователя, который используется для персонализации контента и улучшения пользовательского опыта.	До завершения сеанса браузера
beCloudID_becloud.by_%2F_wat (.becloud.by)	Отслеживает активность Пользователя на сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта	До завершения сеанса браузера
beCloudID_.becloud.by_%2F_wlff (.becloud.by)	Отслеживает активность Пользователя на сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта	7 дней
sync_cookie_csrf (.mc.yandex.by, .mc.yandex.ru, .mc.yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для обеспечения безопасности против атак с подделкой межсайтовых запросов (CSRF).	10 минут

2. Аналитические файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
_ga (.becloud.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том,	2 года

	как пользователь взаимодействует с Сайтом	
ga*(.becloud.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для хранения и подсчета просмотров страниц пользователем	2 года
_gid (.becloud.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	1 день
_gat_UA-*(.becloud.by)	Используется Google Analytics для для оптимизации количества запросов, поступающих от устройства пользователя на сервера сервиса Google Analytics во время взаимодействия пользователя с Сайтом	1 минута
_dc_gtm_UA-*(.becloud.by)	Используется для загрузки тега Google Analytics script	1 минута
Yandexuid (.yandex.by, .yandex.ru, .yandex.com)	Используется для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	1 год
Ymex (.yandex.com)	Хранит вспомогательную информацию для работы	1 год

	аналитической системы: время создания идентификаторов и их альтернативные значения	
_ym_d (.becloud.by)	Хранит дату первого визита пользователя на Сайт. Провайдер Yandex	1 год
_yasc (.yandex.ru, .yandex.com)	Используется для подсчета количества пользователей и источников трафика, что позволяет оценивать и улучшать работу Сайта	2 года
_ym_visorc (.becloud.by)	Используется для корректной работы вебвизора – инструмента аналитической системы, который помогает оценивать поведение пользователей на страницах Сайта. Провайдер Yandex	1 час
_ym_isad (.becloud.by)	Используется для определения наличия у пользователя Сайта блокировщиков рекламы. Провайдер Yandex	2 дня
_ym_uid (.becloud.by)	Регистрирует статистические данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта. Провайдер Yandex	1 год
bh (.yandex.by, .yandex.ru, .yandex.com)	Регистрирует данные о взаимодействии пользователей с	В течение срока функционир

	функционалом Сайта с целью его оптимизации	ования Сайта
yabs-sid (mc.yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта	До завершения сеанса браузера
i (.yandex.by, .yandex.ru, .yandex.com)	Позволяет аналитической системе различать пользователей Сайта посредством присвоения им уникальных идентификаторов	1 год
yashr (.yandex.ru, .yandex.com)	Регистрирует данные о характеристиках и поведении пользователей на Сайте	1 год

3. Рекламные (маркетинговые) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
yuidss (.yandex.by, .yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей Сайта для показа наиболее релевантных рекламных и маркетинговых материалов, а также позволяет ограничить количество показов одних и тех же рекламных и маркетинговых материалов пользователю	1 год
remixlang (.vk.com)	Регистрирует данные о пользователе и его поведении на Сайте. Используется в рекламных целях.	1 год

remixstlid (.vk.com)	Используется для реферальных доменов партнерского маркетинга	1 год
sync_cookie_ok (.mc.yandex.by, .mc.yandex.com)	Используется для синхронизации данных с рекламными сетями	1 день

Приложение 2 к Политике
 ООО «Белорусские облачные
 технологии» в отношении обработки
 файлов cookie

Информация о файлах cookie, используемых на сайте lc.g-cloud.by

1. Технические (обязательные) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
trust (.lc.g-cloud.by)	Хранит информацию о согласии пользователя на использование файлов cookie	400 дней
crftoken (.lc.g-cloud.by)	Токен для обеспечения безопасности запросов	До завершения сеанса браузера
sessionid (.lc.g-cloud.by)	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя. Используется для улучшения повторных посещений Сайта путем увеличения скорости функционирования некоторых элементов Сайта, таких как переходы между страницами и анимации	До завершения сеанса браузера
2fatmp (.lc.g-cloud.by)	Хранит информацию о двухфакторной аутентификации	До завершения сеанса браузера
HSID (.google.com)	Используется для подтверждения подлинности пользователя, предотвращения мошеннического	До завершения

	использования данных для входа и защиты данных пользователя от несанкционированного доступа.	я сеанса браузера
SID (.google.com)	Используется для подтверждения подлинности пользователя, предотвращения мошеннического использования данных для входа и защиты данных пользователя от несанкционированного доступа.	До завершения сеанса браузера

2. Аналитические файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
AEC (.google.com)	Используется Google для того, чтобы гарантировать, что запросы в рамках сеанса просмотра Сайта выполняются пользователем, а не другими сайтами.	До завершения сеанса браузера
SAPISID (.google.com)	Используется Google для сбора информации о пользователях, просмотревших контент, размещенный на YouTube.	До завершения сеанса браузера
SEARCH_SAMESITE (.google.com)	Используется для корректной отправки данных в Google.	До завершения сеанса браузера
SIDCC (.google.com)	Используется Google для идентификации доверенного веб-трафика.	До завершения сеанса браузера

SSID (.google.com)	Используется Google для сбора информации о пользователях, просмотревших контент, размещенный на YouTube, на картах, интегрированных с Google Maps.	До завершения сеанса браузера
-----------------------	--	-------------------------------

3. Рекламные (маркетинговые) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
APISID (.google.com)	Используется Google для сохранения предпочтений пользователей Сайта и персонализации рекламы на веб-сайтах Google на основе последних поисковых запросов и взаимодействий.	До завершения сеанса браузера
NID (.google.com)	Используется Google для сохранения предпочтений пользователей Сайта и персонализации рекламы на веб-сайтах Google на основе последних поисковых запросов и взаимодействий.	До завершения сеанса браузера
OTZ (.google.com)	Используется Google для связи действий пользователя Сайта с другими устройствами, которые ранее вошли в систему через учетную запись Google. Таким образом, реклама подстраивается под различные устройства.	До завершения сеанса браузера
__Secure-1PAPISID	Используется Google для создания профиля интересов пользователей	До завершения

(.google.com)	Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	сеанса браузера
__Secure-1PSID (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	До завершения сеанса браузера
__Secure-1PSIDCC (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	До завершения сеанса браузера
__Secure-1PSIDTS (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	До завершения сеанса браузера
__Secure-3PAPISID (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	До завершения сеанса браузера
__Secure-3PSID (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.	До завершения сеанса браузера
__Secure-3PSIDCC (.google.com)	Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга .	До завершения сеанса браузера

<p>__Secure-3PSIDTS (.google.com)</p>	<p>Используется Google для создания профиля интересов пользователей Сайта с целью показа релевантной и персонализированной рекламы посредством ретаргетинга.</p>	<p>До завершения сеанса браузера</p>
<p>__Secure-ENID (.google.com)</p>	<p>Используется Google для запоминания предпочтений пользователя и другой информации.</p>	<p>До завершения сеанса браузера</p>

Приложение 3 к Политике
 ООО «Белорусские облачные
 технологии» в отношении обработки
 файлов cookie

Информация о файлах cookie, используемых на сайте smart.by

1. Технические (обязательные) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
PHPSESSID (.smart.by)	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя. Используется для улучшения повторных посещений Сайта путем увеличения скорости функционирования некоторых элементов Сайта, таких как переходы между страницами и анимации	До завершения сеанса браузера
BITRIX_SM_P K (.smart.by)	Устанавливается системой управления сайтом для корректной работы сервисов на сайте. Провайдер Bitrix.	До завершения сеанса браузера
BX_USER_ID (.smart.by, .bitrix.info)	Используется для сохранения уникального идентификатора функции живого чата. Провайдер Bitrix.	12 месяцев
sync_cookie_csrf (.mc.yandex.by, .mc.yandex.ru, .mc.yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для обеспечения безопасности против атак с подделкой межсайтовых запросов (CSRF).	10 минут

2. Аналитические файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
_ga (.smart.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	2 года
ga* (.smart.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для хранения и подсчета просмотров страниц пользователем	2 года
_gid (.smart.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	1 день
_gat_UA-* (.smart.by)	Используется Google Analytics для для оптимизации количества запросов, поступающих от устройства пользователя на сервера сервиса Google Analytics во время взаимодействия пользователя с Сайтом	1 минута
Yandexuid (.yandex.by,	Используется для создания уникального идентификатора, который необходим для	1 год

.yandex.ru, .yandex.com)	формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	
Ymex (.yandex.com)	Хранит вспомогательную информацию для работы аналитической системы: время создания идентификаторов и их альтернативные значения	1 год
_ym_d (.smart.by)	Хранит дату первого визита пользователя на Сайт. Провайдер Yandex	1 год
_yasc (.yandex.ru, .yandex.com)	Используется для подсчета количества пользователей и источников трафика, что позволяет оценивать и улучшать работу Сайта	2 года
_ym_visorc (.smart.by)	Используется для корректной работы вебвизора – инструмента аналитической системы, который помогает оценивать поведение пользователей на страницах Сайта. Провайдер Yandex	1 час
_ym_isad (.smart.by)	Используется для определения наличия у пользователя Сайта блокировщиков рекламы. Провайдер Yandex	2 дня
_ym_uid (.smart.by)	Регистрирует статистические данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта. Провайдер Yandex	1 год

bh (.yandex.by, .yandex.ru, .yandex.com)	Регистрирует данные о взаимодействии пользователей с функционалом Сайта с целью его оптимизации	В течение срока функционирования Сайта
yabs-sid (mc.yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта	До завершения сеанса браузера
i (.yandex.by, .yandex.ru, .yandex.com)	Позволяет аналитической системе различать пользователей Сайта посредством присвоения им уникальных идентификаторов	В течение срока функционирования Сайта
yashr (.yandex.ru, .yandex.com)	Регистрирует данные о характеристиках и поведении пользователей на Сайте	1 год
ур (.yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей на Сайте. Используется для внутреннего анализа и оптимизации Сайта	В течение срока функционирования Сайта

3. Рекламные (маркетинговые) файлы cookie:

Наименование файла cookie и его поставщик	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
yuidss (.yandex.by, .yandex.com)	Регистрирует данные о поведении пользователей Сайта для показа наиболее релевантных рекламных и маркетинговых материалов, а также позволяет ограничить количество показов одних и тех же	1 год

	рекламных и маркетинговых материалов пользователю	
sync_cookie_ok (.mc.yandex.by, .mc.yandex.com)	Используется для синхронизации данных с рекламными сетями	1 день

Приложение 4 к Политике
 ООО «Белорусские облачные
 технологии» в отношении обработки
 файлов cookie

Информация о файлах cookie, используемых на сайте cctld.by

1. Технические (обязательные) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
PHPSESSID (.cctld.by)	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя. Используется для улучшения повторных посещений Сайта путем увеличения скорости функционирования некоторых элементов Сайта, таких как переходы между страницами и анимации	До завершения сеанса браузера
BX_USER_ID (.cctld.by, .bitrix.info)	Используется для сохранения уникального идентификатора функции живого чата. Провайдер Bitrix.	12 месяцев

2. Аналитические файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
_ga (.cctld.by)	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как	2 года

	пользователь взаимодействует с Сайтом	
<code>_gid (.cctld.by)</code>	Используется Google Analytics для создания уникального идентификатора, который необходим для формирования статистических данных о том, как пользователь взаимодействует с Сайтом	1 день
<code>_gat_UA-*</code> <code>(.cctld.by)</code>	Используется Google Analytics для для оптимизации количества запросов, поступающих от устройства пользователя на сервера сервиса Google Analytics во время взаимодействия пользователя с Сайтом	1 минута

Приложение 5 к Политике
ООО «Белорусские облачные
технологии» в отношении обработки
файлов cookie

Информация о файлах cookie, используемых на сайте auction.cctld.by

1. Технические (обязательные) файлы cookie:

Наименование файла cookie и домен	Назначение файла cookie	Срок хранения файла cookie
PHPSESSID (.auction.cctld.by)	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя. Используется для улучшения повторных посещений Сайта путем увеличения скорости функционирования некоторых элементов Сайта, таких как переходы между страницами и анимации	До завершения сеанса браузера