

Cookies, необходимые для работы сайта:

Назва Cookies	Тип Cookies	Цель хранения файлов cookie	Термін дії
ASP.NET_SessionId	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	Під час сесії
c	HTTP	Використовується для виявлення спаму та покращення безпеки сайту.	1 рік після відвідування сайту
cct	HTTP	Необхідні для функціонування кошика на сайті.	1 рік після відвідування сайту
cookie	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	1 рік після відвідування сайту
cookie	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	29 днів після відвідування сайту
cookies.js	HTTP	Визначає, чи прийняв відвідувач згоду на використання файлів cookie. Це гарантує, що при повторному вході не потрібно буде знову надавати згоду на використання файлів cookie.	Під час сесії
gdpr	HTTP	Визначає, чи прийняв відвідувач згоду на використання файлів cookie. Це гарантує, що згода на використання файлів cookie не буде надана знову після повторного відвідування.	1 день після відвідування сайту
PHPSESSID	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	1 день після відвідування сайту stronie
SERVERID	HTTP	Цей файл cookie використовується для того, щоб пов'язати відвідувача з певним сервером - ця функція необхідна для роботи веб-сайту.	Під час сесії
SERVERID	HTTP	Цей файл cookie використовується для зв'язку відвідувача з певним сервером - ця функція необхідна для роботи веб-сайту.	1 день після відвідування сайту
SESS#	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	Під час сесії
srv	HTTP	Реєструє, який сервер обслуговує відвідувача. Це використовується в контексті балансування навантаження, для оптимізації використання сайту користувачем.	Під час сесії
test_cookie	HTTP		1 день після відвідування сайту
ts	HTTP	Використовується для перевірки того, чи підтримує браузер користувача файли cookie.	1 рік після відвідування сайту
u	HTTP		1 рік після відвідування сайту
userId	HTTP	Підтримує стан сеансу користувача.	179 днів після відвідування сайту

Преважні файли cookie:

Назва Cookies	Тип Cookies	Цель хранения файлов cookie	Термін дії
weird_get_top_level_domain	HTTP	Файл cookie визначає вашу мову та країну, якій ви надаєте перевагу - це дозволяє веб-сайту відображати	Під час сесії

		вміст, який є найбільш релевантним для цього регіону та мови.	
--	--	---	--

Статистичні файли cookie::

Назва Cookies	Тип Cookies	Цель хранения файлов cookie	Термін дії
"ab09"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
_dc_gtm_UA-#	HTTP	Used by Google Tag Manager to control the loading of the Google Analytics script tag.	1 день після відвідування сайту
_ga	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який використовується для генерації статистичних даних про те, як відвідувач використовує веб-сайт.	2 роки після відвідування сайту
_gat	HTTP	Використовується Google Analytics для оцінки використання веб-сайту.	1 день після відвідування сайту
_gid	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який використовується для створення статистичних даних про те, як відвідувач використовує веб-сайт.	2 роки після відвідування сайту
_hjAbsoluteSessionInProgress	HTTP	Цей файл cookie використовується для підрахунку кількості відвідувань сайту різними відвідувачами - це робиться шляхом присвоєння відвідувачу ідентифікатора, щоб відвідувач не був записаний двічі.	1 день після відвідування сайту
_hjFirstSeen	HTTP	Цей файл cookie використовується для того, щоб визначити, чи відвідувач вже відвідував сайт раніше, чи він є новим користувачем сайту.	1 день після відвідування сайту
_hjIncludedInSessionSample	HTTP	Записує дані про поведінку відвідувачів сайту. Використовується для внутрішнього аналізу та оптимізації сайту.	1 день після відвідування сайту
hjSession#	HTTP	Збирає статистичні дані про відвідування відвідувачами веб-сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на сторінці, і те, що було прочитано.	1 день після відвідування сайту
hjSessionUser#	HTTP	Збирає статистичні дані про відвідування відвідувачами веб-сайту, такі як кількість відвідувань, середній час перебування на веб-сайті та прочитане.	1 рік після відвідування сайту
_hjTLDTest	HTTP	Записує статистичні дані про поведінку користувачів на сайті. Використовується для внутрішнього аналізу оператором веб-сайту.	Під час сесії
ab	HTTP	Це інструмент, який використовується для комбінування або зміни контенту на веб-сайті. Це дозволяє знайти найкращу варіацію/редагування сайту.	1 рік після відвідування сайту
collect	Piksel	Використовується для відправки даних в Google Analytics про поведінку відвідувача на пристрої. Відстежує відвідувача на різних пристроях і маркетингових каналах.	Під час сесії
https://#.#/	Piksel	Записує статистичні дані про поведінку користувача на веб-сайті. Використовується для внутрішньої аналітики оператором веб-сайту.	Під час сесії
pageviewCount	HTTP	Записує статистичні дані про поведінку користувачів на веб-сайті. Використовується для внутрішньої аналітики оператором веб-сайту.	Під час сесії

PugT	HTTP	Використовується для визначення того, скільки разів були оновлені файли cookie в браузері відвідувача. Використовується для оптимізації роботи сервера веб-сайту.	29 днів після відвідування сайту
user_id	HTTP	Записує статистичні дані про поведінку користувачів на сайті. Використовуються для внутрішнього аналізу оператором сайту.	179 днів після відвідування сайту

Маркетингові файли cookie:

Назва Cookies	Type of Cookies	Цель хранения файлов cookie	Термін дії
#.gif	Piksel	Н/Д	Під час сесії
#{8}-#{4}-#{4}-#{4}-#{12}	HTTP	Н/Д	Під час сесії
__wph_a.accessed	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
__wph_a.key	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
__wph_a.ts	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
__wph_st.accessed	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
__wph_st.key	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
__wph_st.ts	HTML	Сприяє виплаті реферальних комісій рекламним партнерам при здійсненні користувачем покупки.	Постійний
_cc_cc	HTTP	Він збирає статистичні дані, пов'язані з відвідуванням користувачем веб-сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на веб-сайті, та сторінки, які були завантажені. Мета - сегментувати користувачів веб-сайту за такими факторами, як демографія та географічне розташування, щоб дозволити медіа та маркетинговим агенціям сортувати та розуміти свою цільову аудиторію для персоналізованої онлайн-реклами.	Під час сесії
_fbp	HTTP	Використовується Facebook для надання низки рекламних продуктів, таких як торги в режимі реального часу від сторонніх рекламодавців.	3 місяці після відвідування сайту
_gcl_au	HTTP	Використовується Google AdSense для експериментів з ефективністю реклами на сайтах, що використовують їхні послуги.	3 місяці після відвідування сайту
kuid	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який визначає пристрій користувача, що повертається. Ідентифікатор використовується в таргетованій рекламі.	179 днів після відвідування сайту
0	HTTP	Н/Д	Під час сесії
123456789	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
0123456789#	HTTP	Н/Д	3 місяці після відвідування сайту

-1	HTTP	Він збирає інформацію про поведінку користувачів на низці веб-сайтів. Ця інформація використовується для оптимізації релевантності реклами на сайті.	3 місяці після відвідування сайту
A3	HTTP	Він збирає інформацію про поведінку користувачів на деяких веб-сайтах. Ця інформація використовується для оптимізації релевантності реклами на веб-сайті.	1 рік після відвідування сайту
ads/ga-audiences	Piksel	Використовується Google AdWords для повторного залучення користувачів, які, ймовірно, можуть перетворитися на клієнтів, на основі поведінки користувача в Інтернеті на різних сайтах.	Під час сесії
AdServer/Pug	Piksel	Встановлює часовий підпис, коли відвідувач отримав доступ до веб-сайту. Використовується для аналітичних цілей на сайті.	Під час сесії
AFFICHE_W	HTTP	Використовується рекламною платформою Weborama для визначення інтересів відвідувача на основі відвідувань сторінок, натиснутого контенту та інших дій на сайті.	1 рік після відвідування сайту
anj	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який ідентифікує пристрій користувача, що повернувся. Ідентифікатор використовується в таргетованій рекламі.	3 місяці після відвідування сайту
APID	HTTP	Збирає інформацію про поведінку користувачів на низці веб-сайтів. Ця інформація використовується для оптимізації релевантності реклами на веб-сайті.	1 рік після відвідування сайту
arcki2	HTTP	Він збирає дані про поведінку та взаємодію користувачів з метою оптимізації веб-сайту та підвищення релевантності реклами на сайті.	14 днів після відвідування сайту
arcki2_adform	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють проведенню торгів рекламодавцями в режимі реального часу.	14 днів після відвідування сайту
arcki2_ddp	HTTP	Надає користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	14 днів після відвідування сайту
arcki2_TTT	HTTP	Надає користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які забезпечують проведення торгів для рекламодавців у режимі реального часу.	6 днів після відвідування сайту
a-Z0-9#44#	HTTP	Н/Д	Під час сесії
bkpa	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які полегшують рекламодавцям участь у торгах в режимі реального часу.	6 місяці після відвідування сайту
bku	HTTP	Записує анонімні дані користувача, такі як IP-адреса, географічне розташування, відвідані веб-сайти та рекламні оголошення, на які користувач натиснув, з метою оптимізації показу реклами на основі трафіку користувача на веб-сайтах, що використовують ту саму рекламну мережу.	6 місяці після відвідування сайту
c	HTTP	Регулює синхронізацію ідентифікації користувача та обмін даними користувача між різними рекламними службами.	1 рік після відвідування сайту
C	HTTP	Використовується для перевірки того, чи підтримує ваш браузер файли cookie.	30 днів після відвідування сайту
callback	HTTP	Збирає дані про поведінку відвідувачів з різних сайтів, щоб показувати більш релевантну рекламу. Він також дозволяє сайту обмежувати кількість показів однієї і тієї ж реклами.	1 день після відвідування сайту
car	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які	1 день після відвідування сайту

		полегшують рекламодавцям участь у торгах в режимі реального часу.	
CCMSESSID	HTTP	Відстежує відвідувачів на різних веб-сайтах, щоб показувати релевантну рекламу на основі вподобань відвідувачів.	Під час сесії
ccxid	HTTP	Встановлює унікальний ідентифікатор для відвідувача, що дозволяє стороннім рекламодавцям звертатися до користувача з релевантною стартовою рекламою. Ця послуга сполучення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в реальному часі.	2 місяці після відвідування сайту
cf	HTTP	Встановлює унікальний ідентифікатор для відвідувача, що дозволяє стороннім рекламодавцям зв'язатися з користувачем за допомогою релевантних рекламних оголошень. Ця послуга сполучення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	1 день після відвідування сайту
cip	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які полегшують рекламодавцям участь у торгах в режимі реального часу.	1 день після відвідування сайту
ckid	HTTP	Для відстеження відвідувачів на різних веб-сайтах з метою надання релевантної реклами на основі вподобань відвідувачів.	2 роки після відвідування сайту
CM	HTTP	Використовується для перевірки того, чи підтримує ваш браузер файли cookie.	1 день після відвідування сайту
CM14	HTTP	Реєструє поведінку та навігацію користувача на сайті, а також будь-яку взаємодію з активними кампаніями. Використовується для оптимізації реклами та ефективного ретаргетингу.	13 днів після відвідування сайту
CMID	HTTP	Він збирає дані про відвідувачів, пов'язані з вашими відвідинами сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на сайті, і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	1 рік після відвідування сайту
CMPRO	HTTP	Він збирає дані про поведінку відвідувачів з різних сайтів, щоб показувати більш релевантну рекламу. Це також дозволяє сайту обмежити кількість показів однієї і тієї ж реклами.	3 місяці після відвідування сайту
CMPS	HTTP	Він збирає дані про поведінку відвідувачів з декількох сайтів, щоб показувати більш релевантну рекламу. Це також дозволяє сайту обмежити кількість показів однієї і тієї ж реклами.	3 місяці після відвідування сайту
CMRUM3	HTTP	Збирає дані про відвідувачів, пов'язані з вашими відвідинами сайту, такі як кількість відвідувань, середній час перебування на сайті та сторінки, які були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	1 рік після відвідування сайту
CMST	HTTP	Він збирає дані відвідувачів, пов'язані з вашими відвідинами сайту, такі як кількість відвідувань, середній час перебування на сайті і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	1 день після відвідування сайту
спас	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють проведенню торгів рекламодавцями в режимі реального часу.	1 день після відвідування сайту
demdex	HTTP	За допомогою унікального ідентифікатора, який використовується для семантичного аналізу контенту, реєструється навігація користувача по сайту і поєднується з офлайн-даними з опитувань і подібних реєстрацій для показу таргетованої реклами.	179 днів після відвідування сайту

dmp/profile	Piksel	Він збирає дані про поведінку та взаємодію користувачів з метою оптимізації веб-сайту та більш точного налаштування реклами на сайті.	Під час сесії
dpm	HTTP	Він встановлює унікальний ідентифікатор для відвідувача, що дозволяє стороннім рекламодавцям звертатися до користувача з релевантною рекламою. Ця послуга зіставлення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	179 днів після відвідування сайту
done_redirects#	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
fbssls_	HTML	Збирає дані про те, як відвідувач користується системою коментарів на сайті та які блоги/статті відвідувач читав. Це може бути використано в маркетингових цілях.	Під час сесії
fr	HTTP	Використовується Facebook для надання низки рекламних продуктів, таких як торги в режимі реального часу від стороннього постачальника реклами.	3 місяці після відвідування сайту
i	HTTP	Він записує анонімні дані користувача, такі як IP-адреса, географічне розташування, відвідані веб-сайти та рекламні оголошення, на які користувач натиснув, з метою оптимізації показу реклами на основі трафіку користувача на веб-сайтах, що використовують ту саму рекламну мережу.	1 рік після відвідування сайту
IDE	HTTP	Використовується Google DoubleClick для запису та звітування про дії користувачів сайту після перегляду або натискання на одне з оголошень рекламодавця, щоб виміряти ефективність реклами та показати користувачеві цільову рекламу.	1 рік після відвідування сайту
IDSYNC	HTTP	Використовується для ідентифікації відвідувача в межах відвідувань і пристроїв. Це дозволяє сайту показувати відвідувачу релевантну рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють проведенню торгів для рекламодавців у режимі реального часу.	1 рік після відвідування сайту
KRTVCOOKIE_#	HTTP	Н/Д	29 днів після відвідування сайту
mako_uid	HTTP	Збирає дані про відвідування користувачами веб-сайту, такі як сторінки, які були відвідані. Записані дані використовуються для класифікації інтересів та демографічних профілів користувачів для перепродажу в цілях цільового маркетингу.	1 рік після відвідування сайту
match	Piksel	Він встановлює унікальний ідентифікатор відвідувача, який дозволяє стороннім рекламодавцям зв'язуватися з користувачем за допомогою релевантної реклами. Ця послуга зіставлення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	Під час сесії
match/bounce	Piksel	Використовується для відстеження відвідувачів на різних веб-сайтах, щоб показувати релевантну рекламу на основі вподобань відвідувачів.	Під час сесії
matchadform	HTTP	Він представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	29 днів після відвідування сайту
pagead/1p-user-list/#	Piksel	Він відстежує, чи зацікавлений користувач у певних продуктах або подіях на різних веб-сайтах, і визначає, як користувач переходить між сторінками. Це використовується для вимірювання рекламних зусиль і допомагає оплачувати реферальну винагороду на веб-сайтах.	Під час сесії

PUBMDCID	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який ідентифікує ваш пристрій, коли ви повторно відвідуєте веб-сайти, що використовують ту саму рекламну мережу. Ідентифікатор використовується для таргетованої реклами.	3 місяці після відвідування сайту
px	Piksel	Він записує анонімні дані користувача, такі як IP-адреса, географічне розташування, відвідані веб-сайти та рекламні оголошення, на які ви натискали, з метою оптимізації показу реклами на основі вашого трафіку на сайтах, які використовують ту саму рекламну мережу.	Під час сесії
pxrc	HTTP	Цей файл cookie записує дані відвідувачів. Інформація використовується для оптимізації релевантності реклами.	2 місяці після відвідування сайту
redir	Piksel	Вона представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	Під час сесії
rlas3	HTTP	Збирає дані про відвідувачів, пов'язані з відвідуванням сайту, такі як кількість відвідувань, середній час перебування на сайті та сторінки, які були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	1 рік після відвідування сайту
rum	Piksel	Він збирає дані відвідувачів, пов'язані з вашими відвідинами сайту, такі як кількість відвідувань, середній час перебування на сайті і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	Під час сесії
s/10/0.gif	Piksel	Вона представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють проведенню торгів рекламодавцями в режимі реального часу.	Під час сесії
servimg/cookie/match	Piksel	Використовується для визначення того, чи слід показувати відвідувачеві спливаючу рекламу на веб-сайті. Він також дозволяє веб-сайту визначити, чи встановлений у браузері відвідувача блокувальник реклами.	Під час сесії
servimg/cookie/sync	Piksel	Він показує користувачеві відповідний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	Під час сесії
setuid	Piksel	Цей файл cookie встановлюється менеджером аудиторії веб-сайту, щоб визначити, коли і як часто синхронізувати дані про відвідувачів - файл cookie синхронізації даних використовується для синхронізації та збору даних про відвідувачів з декількох веб-сайтів.	Під час сесії
SEUNCY	HTTP	Він реєструє унікальний ідентифікатор, який ідентифікує пристрій користувача в разі повторних відвідувань.	1 рік після відвідування сайту
site/#	Piksel	Н/Д	Під час сесії
statid	HTTP	Він встановлює унікальний ідентифікатор відвідувача, що дозволяє стороннім рекламодавцям показувати йому релевантну рекламу. Ця послуга зіставлення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	3 роки після відвідування сайту
stx_user_id	HTTP	Встановлює унікальний ідентифікатор для вказаного відвідувача. Цей ідентифікатор може бути використаний для розпізнавання відвідувача при повторному вході і виконання будь-яких зроблених ним налаштувань. Файл cookie також дозволяє сайту відстежувати відвідувача на різних веб-сайтах в маркетингових цілях.	29 днів після відвідування сайту
TapAd_3WAY_SYNCS	HTTP	Він використовується для синхронізації даних з рекламними мережами.	2 місяці після відвідування сайту

TapAd_DID	HTTP	Використовується для визначення типу пристроїв (смартфонів, планшетів, комп'ютерів, телевізорів тощо), які використовує користувач.	2 місяці після відвідування сайту
TapAd_TS	HTTP	Він використовується для визначення типу пристроїв (смартфонів, планшетів, комп'ютерів, телевізорів тощо), які використовує користувач.	2 місяці після відвідування сайту
tluid	HTTP	Цей файл cookie використовується для ідентифікації відвідувача та оптимізації релевантності реклами шляхом збору даних про відвідувачів з декількох веб-сайтів - такий обмін даними про відвідувачів зазвичай забезпечується зовнішнім центром обробки даних або біржею оголошень.	3 місяці після відвідування сайту
tr	Piksel	Використовується Facebook для надання низки рекламних продуктів, таких як торги в режимі реального часу від сторонніх рекламодавців.	Під час сесії
track/cmfd/generic	Piksel	Він представляє користувачеві відповідний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють участі рекламодавців у торгах у режимі реального часу.	Під час сесії
tt_appInfo	HTML	Використовується соціальною мережею TikTok для відстеження використання вбудованих сервісів.	Під час сесії
tt_sessionId	HTML	Використовується соціальною мережею TikTok для відстеження використання вбудованих сервісів.	Під час сесії
tu	HTTP	Використовується для таргетування реклами шляхом запису переміщень користувача на веб-сайтах.	1 рік після відвідування сайту
tuuid	HTTP	Збирає дані про відвідувачів, пов'язані з відвідуванням користувачем сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на сайті, і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	3 місяці після відвідування сайту
tuuid	HTTP	Реєструє, чи надав користувач згоду на використання файлів cookie.	1 рік після відвідування сайту
tuuid	HTTP	Збирає дані про відвідувачів, пов'язані з відвідуванням користувачем сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на сайті, і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	1 рік після відвідування сайту
tuuid_lu	HTTP	Він містить унікальний ідентифікатор відвідувача, який дозволяє Bidswitch.com відстежувати відвідувача на різних веб-сайтах. Це дозволяє Bidswitch оптимізувати релевантність реклами і гарантувати, що відвідувач не побачить одну і ту ж рекламу повторно.	3 місяці після відвідування сайту
tuuid_lu	HTTP	Він містить унікальний ідентифікатор відвідувача, який дозволяє Bidswitch.com відстежувати відвідувача на різних веб-сайтах. Це дозволяє Bidswitch оптимізувати релевантність оголошень і гарантувати, що відвідувач не побачить одні й ті ж оголошення повторно.	1 рік після відвідування сайту
uid	HTTP	Він реєструє унікальний ідентифікатор користувача, який розпізнає ваш браузер, коли ви відвідуєте веб-сайти, що використовують ту саму рекламну мережу. Мета полягає в тому, щоб оптимізувати показ реклами на основі рухів користувача і різних тарифів рекламних провайдерів на показ реклами користувача.	2 місяці після відвідування сайту
uid	HTTP	Унікальний ідентифікатор користувача, який розпізнає користувача при повторних відвідинях.	1 рік після відвідування сайту
uid	HTTP	Він збирає анонімні дані, пов'язані з вашими відвідинами веб-сайту, такі як кількість відвідувань, середній час, проведений на веб-сайті, і які сторінки були завантажені, з метою показу таргетованої реклами.	179 днів після відвідування сайту

UID	HTTP	Унікальний ідентифікатор користувача, який розпізнає користувача при повторних відвідинах.	29 днів після відвідування сайту
uid-bp-#	HTTP	Н/Д	2 місяці після відвідування сайту
uid-legacy	HTTP	Він збирає дані про поведінку та взаємодію користувачів з метою оптимізації веб-сайту та підвищення релевантності реклами на сайті.	1 рік після відвідування сайту
ul_cb/sync	Piksel	Він збирає інформацію про поведінку користувачів на низці веб-сайтів. Ця інформація використовується для оптимізації релевантності реклами на сайті.	Під час сесії
um	HTTP	Реєструє поведінку відвідувачів у соціальних мережах - це може бути використано для оптимізації релевантності реклами та загального таргетингу.	3 місяці після відвідування сайту
um2	HTTP	Встановлює унікальний ідентифікатор відвідувача, який дозволяє стороннім рекламодавцям таргетувати відвідувача за допомогою релевантної реклами. Ця послуга сполучення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	1 рік після відвідування сайту
umeh	HTTP	Він використовується для відстеження відвідувачів на різних веб-сайтах, щоб показувати релевантну рекламу на основі вподобань відвідувачів.	3 місяці після відвідування сайту
UserID1	HTTP	Цей файл cookie використовується для збору інформації про відвідувача. Ця інформація стає рядком ідентифікаторів з інформацією про конкретного відвідувача - рядки ідентифікаторів можуть бути використані для націлювання на групи зі схожими уподобаннями або можуть бути використані сторонніми доменами або біржами оголошень.	3 місяці після відвідування сайту
user-registering	Piksel	Встановлює унікальний ідентифікатор для відвідувача, що дозволяє стороннім рекламодавцям таргетувати відвідувача за допомогою релевантної реклами. Ця послуга сполучення надається сторонніми рекламними центрами, що полегшує рекламодавцям робити ставки в режимі реального часу.	Під час сесії
uu	HTTP	Використовується для таргетування реклами шляхом реєстрації переміщень користувача на веб-сайтах.	1 рік після відвідування сайту
uuid	HTTP	Він збирає дані про ваш візит на сайт, наприклад, які сторінки ви завантажували. Записані дані використовуються для таргетованої реклами.	1 рік після відвідування сайту
uuid2	HTTP	Реєструє унікальний ідентифікатор, який ідентифікує пристрій користувача, що повертається. Ідентифікатор використовується в таргетованій рекламі.	3 місяці після відвідування сайту
w/1.0/sd	Piksel	Записує дані про відвідувачів, такі як IP-адреси, географічне розташування та взаємодію з рекламними оголошеннями. Ця інформація використовується для оптимізації реклами на сайтах, що використовують сервіси OpenX.net.	Під час сесії
wfivefivec	HTTP	Він збирає дані про ваш візит на сайт, наприклад, які сторінки ви завантажували. Записані дані використовуються для таргетованої реклами.	13 місяці після відвідування сайту
xuid	Piksel	Вона представляє користувачеві релевантний контент і рекламу. Послуга надається сторонніми рекламними центрами, які сприяють проведенню торгів рекламодавцями в режимі реального часу.	Під час сесії

Інші файли cookie:

Назва Cookies	Тип Cookies	Цель хранения файлов cookie	Термін дії
"category"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
"externalId"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
"partner"	HTTP	Н/Д	30 днів після відвідування сайту
"pixelCode"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
"productCode"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
"referer"	HTTP	Н/Д	Під час сесії
__ar_d_id	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
__ar_si	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
__ar_v_id	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
_cux_n	HTML	Н/Д	Постійний
_cux_pv	HTML	Н/Д	Під час сесії
_cux_pv_ttl	HTML	Н/Д	Під час сесії
_cux_ref	HTML	Н/Д	Під час сесії
_cux_s	HTML	Н/Д	Під час сесії
_cux_u	HTML	Н/Д	Постійний
_cux_v	HTML	Н/Д	Постійний
27720_fts	HTTP	Н/Д	2 днів після відвідування сайту
a/n (12)	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
acc_segment	HTTP	Н/Д	Під час сесії
adf	HTTP	Н/Д	29 днів після відвідування сайту
analytic_id	HTTP	Н/Д	5399 днів після відвідування сайту
blueID	HTML	Н/Д	Постійний
ccx_uid	HTTP	Н/Д	2 місяці після відвідування сайту
escd	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
g	Piksel	Н/Д	Під час сесії
history	HTTP	Н/Д	Під час сесії
history	HTTP	Н/Д	29 днів після відвідування сайту
nl_popup	HTTP	Н/Д	2 місяці після відвідування сайту
OMG-2066563	HTTP	Н/Д	29 днів після відвідування сайту

OMG-Channel-2066563	HTTP	Н/Д	2 місяці після відвідування сайту
OMGID	HTTP	Н/Д	2 місяці після відвідування сайту
OMGSession	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
px/5e09f1e059dec	Piksel	Н/Д	Під час сесії
rip	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
ripinf	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту
site:www.kazar.com	HTML	Н/Д	Постійний
sites	HTML	Н/Д	Постійний
tak	HTTP	Н/Д	3 місяці після відвідування сайту
TEMP_DATA	HTTP	Н/Д	Під час сесії
trdm	HTTP	Н/Д	30 днів після відвідування сайту
ts/i5047306/tsc	Piksel	Н/Д	Під час сесії
tsc	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
tt_pixel_session_index	HTML	Н/Д	Під час сесії
uint	HTTP	Н/Д	29 днів після відвідування сайту
xcntID	HTTP	Н/Д	1 рік після відвідування сайту
xcntUt	HTTP	Н/Д	1 день після відвідування сайту