

Повідомлення про файли «cookie»

1. Компанія-власник вебсайту

Wizz Air Hungary Ltd.

Юридична адреса: Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Hungary (Угорщина)

Реєстраційний номер компанії: 01-10-140174

Адреса електронної пошти з питань захисту даних: data.protection@wizzair.com

2. Що таке файл «cookie»?

Файл «cookie» — це невеликий текстовий файл у формі вихідного коду вебсайту (невеликі дані, якими обмінюються сервер і користувач). Файли «cookie» завантажуються браузером, який використовується на пристрої користувача (наприклад, на комп'ютері, ноутбучі, смартфоні), і зберігаються в самому браузері. Браузер надсилає пов'язані з вебсайтом файли «cookie» компанії [вставити назву компанії власника вебсайту]. Компанія [вставити назву компанії власника вебсайту] не має доступу до пристрою користувача.

2.1. Типи файлів «cookie»

- Сеансовий файл «cookie» — сеансовий файл «cookie» активний під час поточного сеансу перегляду й зазвичай має короткий (від 1–2 хвилин до 1–2 днів) термін дії.
- Постійний файл «cookie» — постійний файл «cookie» активний протягом довшого часу (навіть протягом 1 року), ніж сеансовий файл «cookie», і цей час може відрізнятися для кожного файлу «cookie» та визначається оператором вебсайту.

2.2. Хто розміщує файли «cookie»

- Основні файли «cookie». Ці файли «cookie» розміщуються безпосередньо вебсайтом, який ви відвідуєте. Прочитати й отримати доступ до інформації, що зберігається у файлі «cookie», може лише оператор вебсайту.
- Сторонні файли «cookie». Ці файли «cookie» розміщуються на вебсайті третіми особами, а не оператором вебсайту. Якщо оператор вебсайту вирішує вбудувати елементи інших вебсайтів у свій вебсайт, під час відкриття вебсайту ці сторонні файли «cookie» розміщуються на пристрої користувача не відвіданим вебсайтом, а третьою особою (менеджером файлів

«cookie»), наприклад рекламодавцем або постачальником аналітичних послуг (як-от Facebook, Google). Ці треті особи можуть отримати інформацію про те, як користувач переглядає відвіданий вебсайт. Коли встановлюється сторонній файл «cookie», вебсайт, який це робить, діє як посередник, і лише третя особа, яка керує файлом «cookie», має доступ до інформації, що зберігається та передається у файлі «cookie».

2.3. Передавання даних до третіх країн

У випадку з деякими сторонніми файлами «cookie» персональні дані передаються за межі Європейської економічної зони (ЄЕЗ). Випадки передавання даних до третіх країн наведено нижче.

- Файли «cookie», розміщені компанією Google LLC (Google). Google — це компанія, розташована в Сполучених Штатах Америки. Згідно з рішенням Європейської комісії про достатність заходів (доступне за посиланням https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en), ухваленим відповідно до статті 45 Загального регламенту ЄС про захист даних (General Data Protection Regulation, GDPR) від 10 липня 2023 року, Сполучені Штати Америки забезпечують належний рівень захисту персональних даних відповідно до Рамкової угоди між ЄС і США щодо захисту конфіденційності даних (Data Privacy Framework, DPF) для сертифікованих організацій. Компанія Meta передає дані за межі ЄЕЗ на основі сертифікації DPF, як зазначено в офіційному загальнодоступному реєстрі DPF, яким керує Міністерство торгівлі США та який доступний за посиланням <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Дані компанії Google

○ Назва: Google LLC ○ Адреса: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, USA (США) ○ Звернення з питань захисту даних: [довідковий центр із питань конфіденційності — довідка з питань політики \(google.com\)](#), звернення до спеціаліста із захисту даних Google: [форма запиту щодо конфіденційності — довідка з питань політики \(google.com\)](#).

- Файли «cookie», розміщені компанією Meta Platforms Inc. (Meta, раніше — Facebook). Meta — це компанія, розташована в Сполучених Штатах Америки. Згідно з рішенням Європейської комісії про достатність заходів (доступне за посиланням https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_enbe03fcb0fddf_en), ухваленим відповідно до статті 45 GDPR від 10 липня 2023 року, Сполучені Штати Америки забезпечують належний рівень захисту персональних даних відповідно до Рамкової угоди між ЄС і США щодо захисту конфіденційності даних (Data Privacy Framework, DPF) для сертифікованих організацій. Компанія Meta передає дані за межі ЄЕЗ на основі сертифікації DPF, як зазначено в офіційному загальнодоступному реєстрі DPF, яким керує Міністерство торгівлі США та який доступний за посиланням <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Дані компанії Meta ○ Назва:
Meta Platforms Inc.

- Адреса: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, USA (США)
- Звернення з питань захисту даних: www.facebook.com.

2.4. Функція файлу «cookie»

- Файли «cookie», обов'язкові для функціонування вебсайту. Ці файли «cookie» забезпечують належне функціонування вебсайту та полегшують його використання. Без цих файлів «cookie» деякі частини вебсайту не працюватимуть належним чином. Тому вимкнути ці файли «cookie» неможливо.
- Функціональні файли «cookie». Ці файли «cookie» дають змогу розширити функціональність і персоналізувати вебсайт завдяки реєстрації індивідуальних уподобань користувача (мова вебсайту, кількість відображуваних результатів пошуку, налаштування конфіденційності тощо). Їх може встановлювати компанія Wizz Air або сторонні постачальники, чії послуги компанія Wizz Air додала до своїх вебсайтів. Якщо користувачі не дозволять використовувати ці файли «cookie», деякі або всі ці послуги можуть не працювати належним чином.
- Експлуатаційні файли «cookie». Ці файли «cookie» дають змогу підрахувати кількість відвідувань і трафік (наприклад, кількість натискань на певний уміст, час перегляду, частоту повернень) для вимірювання та покращення продуктивності вебсайту. Для цього вони аналізують поведінку користувачів під час вебперегляду, наприклад, які сторінки є найбільш і найменш популярними, а також те, як відвідувачі використовують вебсайт. Це виконується за допомогою лічильника натискань або файлу «cookie», який реєструє, скільки часу курсор наведено на певний контент, і чи натискає користувач на нього (або де він натискає, адже, якщо користувач не натискає на контент, це свідчить про те, що він, імовірно, йому менш цікавий). Компанія Wizz Air використовує цю інформацію для вдосконалення свого вебсайту. Уся інформація, яку збирають ці файли «cookie», є узагальненою.
- Цільові файли «cookie». Ці файли «cookie» зберігають інформацію про поведінку користувачів, відстежуючи звички та історію перегляду (наприклад, часто відвідувані вебсайти, час, проведений на улюблених вебсайтах), що дає змогу відображати персоналізовану рекламу від третіх осіб. До цієї інформації можуть належати, наприклад, ім'я користувача або IP-адреса, призначений користувачу маркетинговий ідентифікатор (ідентифікатор реклами), який ідентифікує користувача на різних вебсайтах, список раніше відвіданих вебсайтів, час, проведений на кожному вебсайті, або виконані користувачем дії (наприклад, пошук в Інтернеті). Компанія Wizz Air не має доступу до пов'язаних персональних даних — ці файли «cookie» використовуються для підтримки рекламної діяльності на основі даних, зібраних третіми особами. Ці файли «cookie» завжди вимкнено за замовчуванням під час відкриття вебсайту, і вони активуються лише за згодою користувача. Користувач може в будь-який час скасувати свою згоду на активацію цих файлів «cookie».
- Аналітичні файли «cookie». Ці файли «cookie» дають нам змогу відстежувати кількість відвідувань вебсайту та джерела трафіку, допомагаючи нам вимірювати й покращувати продуктивність нашого вебсайту. Вони надають інформацію про

найбільш і найменш популярні сторінки, а також про переміщення відвідувачів вебсайтом. Усі дані, зібрані цими файлами «cookie», є узагальненими. Компанія Wizz Air використовує цю інформацію для формування статистики, наприклад, того, яка сторінка була найпопулярнішою, що сподобалося користувачам тощо. Ці файли «cookie» ввімкнено за замовчуванням під час відкриття вебсайту, але користувач може вимкнути їх. Вимкнення цих файлів «cookie» ускладнює для Wizz Air належний моніторинг продуктивності вебсайту, що перешкоджає його вдосконаленню відповідно до реальних потреб користувачів.

3. Правові підстави для розміщення файлів «cookie»

- Згода користувача відповідно до статті 6(1)(a) GDPR. Файли «cookie» для персоналізованої реклами розміщуються на вебсайті лише за згодою користувача. Користувач може в будь-який час скасувати свою згоду або надати згоду пізніше, якщо він її ще не надав.
- Законний інтерес оператора вебсайту відповідно до статті 6(1)(f) GDPR. У випадку функціональних і експлуатаційних файлів «cookie» правовою підставою для обробки даних за допомогою файлів «cookie» є законний інтерес оператора вебсайту. Законний інтерес — це комерційний і економічний інтерес у роботі вебсайту. Користувач може вимкнути функціональні й експлуатаційні файли «cookie», які обробляються на основі законного інтересу оператора вебсайту, під час відкриття вебсайту та в будь-який час після цього.
- Надання послуги інформаційного суспільства за явним запитом підписника або користувача відповідно до статті 5(3) Директиви 2002/58/ЄС (Директива про конфіденційність і електронні комунікації, e-Privacy Directive). Файли «cookie», обов'язкові для функціонування вебсайту, необхідні для належної роботи вебсайту. Ці файли «cookie» не можна вимкнути, без них вебсайт не працюватиме належним чином.

4. Керування налаштуваннями файлів «cookie»

Ви можете в будь-який час змінити налаштування файлів «cookie», які ви встановили під час першого відвідування вебсайту, відкривши налаштування зі сторінки «Повідомлення про файли «cookie»». [Політика використання файлів «cookie» \(wizzair.com\)](http://wizzair.com) (Кнопку «НАЛАШТУВАННЯ ФАЙЛІВ «COOKIE»» розташовано внизу сторінки.)

5. Увімкнення функції «Не відстежувати»

«Не відстежувати» — це функція, що надається браузером або пристроєм користувача (наприклад, пристроями з ОС iOS версії 14.5 або новішою), яка дає змогу вимкнути відстеження вебсайтами. Якщо ви увімкнете функцію «Не відстежувати», ваш браузер надсилатиме сигнал (додатковий HTTP-заголовок) на вебсайт щоразу, коли ви відвідуватимете вебсайт, повідомляючи, що

ввімкнено функцію «Не відстежувати», і вимикаючи розміщення файлів «cookie» у вашому браузері та на пристрої, який ви використовуєте для перегляду.

Увімкнення функції «Не відстежувати» в найпоширеніших браузерах:

- Google Chrome: [Очищення, увімкнення файлів «cookie» та керування ними в Chrome — комп'ютер — Довідка Google Chrome.](#)
- Mozilla Firefox: [Розширений захист від стеження у Firefox для комп'ютерів | Довідка Firefox \(mozilla.org\).](#)
- Microsoft Edge: [Видалення файлів «cookie» та керування ними \(microsoft.com\).](#)
- Safari: [Як заборонити міжсайтовеhttps://support.apple.com/guide/safari/prevent-cross-site-tracking-sfri40732/mac відстеження в Safari на Mac — Служба підтримки Apple.](https://support.apple.com/guide/safari/prevent-cross-site-tracking-sfri40732/mac)

6. Призначення файлів «cookie», що використовуються на цьому вебсайті

У таблиці нижче описано призначення файлів «cookie», що використовуються на цьому вебсайті.

Обов'язкові файли «cookie» — основні

Назва файлу «cookie»	Призначення файлу «cookie» та оброблювані дані	Термін дії файлу «cookie»
OptanonConsent	Цей файл «cookie» встановлюється рішенням для забезпечення відповідності файлів «cookie» від OneTrust. У ньому зберігається інформація про категорії файлів «cookie», які використовуються на вебсайті, і про те, чи відвідувачі надали або скасували згоду на використання кожної категорії. Це дає змогу власникам сайтів запобігати встановленню кожної категорії файлів «cookie» в браузерах користувачів, якщо згоду не надано. Термін дії цього файлу «cookie» становить один рік, щоб уподобання відвідувачів зберігалися, коли вони повернуться на вебсайт. Він не містить інформації, за якою можна ідентифікувати особу відвідувача вебсайту.	1 рік
bm_sv	Цей файл «cookie» пов'язаний із платформою Akamai і використовується для розрізнення трафіку, який генерують люди та боти.	Сеанс
CT_browserSessionID	Цей файл «cookie» використовується платформою CarTrawler для відстеження сеансу перегляду користувача. Це унікальний ідентифікатор, який дає змогу CarTrawler пов'язувати дії та вподобання користувача з його сеансом.	Сеанс
bm_sz	Цей файл «cookie» встановлюється постачальником Akamai Bot Manager. Цей файл «cookie» використовується для керування взаємодією з онлайн-ботами. Він також допомагає запобігати шахрайству.	Сеанс
ASP.NET_SessionId	Це сеансовий файл «cookie» на вебсайті, написаному за допомогою технології Microsoft. NET використовується для ідентифікації конкретного користувача з того самого браузера протягом певного періоду часу (сеансу).	Сеанс

AWSALBAPP-0	Це файл «cookie» для розподілу навантаження на основі додатків, який гарантує, що користувачі постійно підключаються до того самого сервера для ефективного та стабільного обслуговування. (джерело: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 днів
XSRF-TOKEN	Цей файл «cookie» допомагає гарантувати безпеку вебсайту та запобігати атакам із підбрюхою міжсайтових запитів.	Сеанс
JSESSIONID	Цей файл «cookie» автоматично генерується сервером, коли користувач відвідує вебсайт, на якому використовуються сеанси на стороні сервера для відстеження стану користувача. Він містить унікальний рядок, який дає серверу змогу розпізнавати запити від того самого клієнта під час певного сеансу. Файл «cookie» надсилається разом із кожним наступним запитом до сервера для ідентифікації сеансу користувача. Термін його дії закінчується, коли користувач закриває браузер або на стороні сервера минає час очікування сеансу.	Сеанс
OptanonAlertBoxClosed	Цей файл «cookie» встановлюється вебсайтами, на яких використовуються певні версії рішення для дотримання законодавства про файли «cookie» від OneTrust. Він встановлюється після того, як відвідувачі переглянули повідомлення з інформацією про файли «cookie», а в деяких випадках — лише після того, як вони явно закрили це повідомлення. Завдяки цьому повідомлення не відображається користувачеві більше одного разу на вебсайті. Термін дії цього файлу «cookie» становить один рік, і він не містить персональних даних.	1 рік
atatus-sid	Цей файл «cookie» використовується службою моніторингу продуктивності та відстеження помилок Atatus. У ньому зберігається ідентифікатор сеансу, щоб пов'язати дії користувача з певним сеансом.	Сеанс
.AspNetCore.Antiforgery	Цей файл «cookie» є файлом безпеки для запобігання кібератакам (з підбрюхою міжсайтових запитів), який гарантує, що лише автентифіковані користувачі можуть надсилати форми та виконувати дії на вебсайті (джерело: https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0).	Сеанс
bm_sz	Цей файл «cookie» встановлюється постачальником Akamai Bot Manager. Цей файл «cookie» використовується для керування взаємодією з онлайн-ботами. Він також допомагає запобігати шахрайству.	Сеанс
ak_bmsc	Це файл «cookie» від Akamai для запобігання шахрайству та виявлення ботів, який визначає, ким здійснюється сеанс перегляду: людиною чи ботом.	Сеанс
AWSALBAPP-3	Це файл «cookie» для розподілу навантаження на основі додатків, який гарантує, що користувачі постійно підключаються до того самого сервера для ефективного та стабільного обслуговування. (джерело: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 днів
bm_mi	Цей файл «cookie» пов'язаний із платформою Akamai. Його не можна вимкнути, і він встановлюється у відповідь на дії користувача, які прирівнюються до запиту на послуги, як-от налаштування параметрів конфіденційності, вхід у систему або заповнення форм (джерело: https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences).	Сеанс
_abck	Це файл «cookie» від Akamai для запобігання шахрайству та виявлення ботів, який визначає, ким здійснюється сеанс перегляду: людиною чи ботом (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md).	1 рік
AWSALBAPP-2	Це файл «cookie» для розподілу навантаження на основі додатків, який гарантує, що користувачі постійно підключаються до того самого сервера для ефективного та стабільного обслуговування. (джерело: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html).	6 днів

OptanonConsent	Цей файл «cookie» встановлюється рішенням для забезпечення відповідності файлів «cookie» від OneTrust. У ньому зберігається інформація про категорії файлів «cookie», які використовуються на вебсайті, і про те, чи відвідувачі надали або скасували згоду на використання кожної категорії. Це дає змогу власникам сайтів запобігати встановленню кожної категорії файлів «cookie» в браузерах користувачів, якщо згоду не надано. Термін дії цього файлу «cookie» становить один рік, щоб уподобання відвідувачів зберігалися, коли вони повернуться на вебсайт. Він не містить інформації, за якою можна ідентифікувати особу відвідувача вебсайту.	1 рік
ak_bmsc	Це файл «cookie» від Akamai для запобігання шахрайству та виявлення ботів, який визначає, ким здійснюється сеанс перегляду: людиною чи ботом.	Сеанс
OptanonAlertBoxClosed	Цей файл «cookie» встановлюється вебсайтами, на яких використовуються певні версії рішення для дотримання законодавства про файли «cookie» від OneTrust. Він встановлюється після того, як відвідувачі переглянули повідомлення з інформацією про файли «cookie», а в деяких випадках — лише після того, як вони явно закрили це повідомлення. Завдяки цьому повідомлення не відображається користувачеві більше одного разу на вебсайті. Термін дії цього файлу «cookie» становить один рік, і він не містить персональних даних.	1 рік
RequestVerificationToken	Це токен для захисту від підробки, який використовується ASP.NET для запобігання атакам із підробкою міжсайтових запитів (Cross-Site Request Forgery, CSRF). Він зберігається у файлі «cookie» для перевірки надісланих форм.	Сеанс

Обов'язкові файли «cookie» — сторонні

PLAY_SESSION	Це стандартний ідентифікатор сеансу, який використовується CarTrawler для підтримки стану та налаштувань для поточного сеансу користувача.	Сеанс
m	Цей домен пов'язаний зі Stripe — компанією, яка надає програмне забезпечення для обробки платежів та інтерфейси програмування додатків для вебсайтів електронної комерції й мобільних додатків.	1 рік
PLAY_SESSION	Це стандартний ідентифікатор сеансу, який використовується CarTrawler для підтримки стану та налаштувань для поточного сеансу користувача.	Сеанс
JSESSIONID	Це стандартний ідентифікатор сеансу, який використовується платформою jobs2web.com для пов'язування дій користувача та підтримки стану, як це зазвичай практикується для вебдодатків, у яких застосовуються сеанси на стороні сервера.	Сеанс
__cf_bm	Це файл «cookie» CloudFlare, який є частиною служби Cloudflare Bot Management і допомагає керувати вхідним трафіком вебсайту для ідентифікації ботів (джерело: https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15).	Сеанс

Експлуатаційні файли «cookie» — основні

RUM_EPISODES	Цей файл «cookie» є частиною системи моніторингу реальних користувачів (Real User Monitoring, RUM) компанії Wizz Air, яка збирає дані про те, як користувачі взаємодіють із вебсайтом, і вимірює різні показники продуктивності. Ці дані використовуються для оптимізації продуктивності вебсайту та користувацького досвіду.	Сеанс
--------------	---	-------

emcid	Цей файл «cookie» використовується для вимірювання кількості переглядів і оцінювання взаємодії на вебсайтах Wizz Air (джерело: https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer).	9 років
_spms_id.c995	Цей файл «cookie» використовується вебсайтом Wizz Air для відстеження сеансів користувачів.	1 рік
_spms_ses.c995	Цей файл «cookie» використовується вебсайтом Wizz Air для відстеження сеансів користувачів.	Сеанс
ak_bm_vw_1.1	Цей файл «cookie» пов'язаний з інструментом моніторингу Boomerang від Akamai, який використовується для вимірювання продуктивності вебсайту.	Сеанс
ak_bm_vw_1.1-ssn	Цей файл «cookie» пов'язаний з інструментом моніторингу Boomerang від Akamai, який використовується для вимірювання продуктивності вебсайту.	Сеанс
ak_bm_vw_1.1	Цей файл «cookie» пов'язаний з інструментом моніторингу Boomerang від Akamai, який використовується для вимірювання продуктивності вебсайту.	Сеанс

Експлуатаційні файли «cookie» — сторонні

CT_browserSessionID	Цей файл «cookie» є стандартним ідентифікатором сеансу, який використовується CarTrawler для відстеження сеансів користувачів і підтримки стану.	Сеанс
---------------------	--	-------

Функціональні файли «cookie» — основні

_sp_root_domain_test_xxxxxxxxxxxxx	Цей файл «cookie» використовується для реєстрації тривалості сеансу вебперегляду (джерело: https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558).	Сеанс
AWSALBAPP-1	Це постійні файли «cookie» сервера AWS. Вони використовуються для збереження унікального користувача для однієї й тієї самої групи серверів, що гарантує доступність даних, актуальних для цього користувача, через гарячий кеш.	6 днів
language	Існує багато різних типів файлів «cookie», пов'язаних із цією назвою, тому рекомендується детально розглянути її використання на конкретному вебсайті. Однак у більшості випадків такий файл «cookie» використовується для зберігання мовних налаштувань із метою відображення вмісту збереженою мовою. Наведена тут категорія ICC ґрунтується на цьому використанні.	Сеанс
_sp_ses.xxxx	Цей файл «cookie» використовується для визначення того, чи перебуває користувач в активному сеансі на вебсайті, чи це новий сеанс для користувача.	Сеанс
laravel_session	Цей файл «cookie» використовується для визначення того, чи перебуває користувач в активному сеансі на вебсайті (джерело: https://laravel.com/docs/11.x/session).	Сеанс
__stripe_sid	Служба Stripe використовується для здійснення платежів кредитними картками. Служба Stripe використовує файл «cookie», щоб запам'ятати дані користувача та дати змогу вебсайту обробляти платежі, не зберігаючи жодної інформації про кредитні картки на власних серверах.	Сеанс

_sp_id.xxxx	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про користувача, яка створюється, коли користувач уперше відвідує вебсайт. Ця інформація оновлюється під час наступних відвідувань. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Сеанс
__stripe_mid	Служба Stripe використовується для здійснення платежів кредитними картками. Служба Stripe використовує файл «cookie», щоб запам'ятати дані користувача та дати змогу вебсайту обробляти платежі, не зберігаючи жодної інформації про кредитні картки на власних серверах.	1 рік
stored-culture	Цей файл «cookie» використовується компанією Wizz Air для зберігання мовних чи регіональних налаштувань користувача. Він дає вебсайту змогу відображати вміст мовою, яку вибрав користувач.	1 рік
country	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про місцезнаходження (країну) користувача.	Сеанс
ewizz-origin	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про місцезнаходження (країну) користувача.	Сеанс
useGeolocation	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про місцезнаходження (країну) користувача.	Сеанс
culture	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про мовні налаштування користувача.	1 рік
currency	У цьому файлі «cookie» зберігається інформація про налаштування валюти користувача.	Сеанс

Функціональні файли «cookie» — сторонні

ec_country	У цьому файлі «cookie» зберігаються налаштування країни користувача.	1 рік
PLAY_ERRORS	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс
ec_device	У цьому файлі «cookie» зберігаються налаштування пристрою користувача.	Сеанс
PLAY_FLASH	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс
PLAY_FLASH	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс

__cfuid	Цей файл «cookie» надається Cloudfare і використовується для керування вхідним трафіком вебсайту (джерело: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/). Оскільки більшість файлів «cookie» для контролю трафіку вебсайту наведено в розділі обов'язкових файлів «cookie», ми радимо перемістити цей файл «cookie» туди.	Сеанс
PLAY_LANG	У цьому файлі «cookie» зберігаються мовні налаштування користувача.	Сеанс
PLAY_ERRORS	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс

Цільові файли «cookie» — основні

ec_country	У цьому файлі «cookie» зберігаються налаштування країни користувача.	1 рік
PLAY_ERRORS	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс
ec_device	У цьому файлі «cookie» зберігаються налаштування пристрою користувача.	Сеанс
PLAY_FLASH	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс
PLAY_FLASH	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс
__cfuid	Цей файл «cookie» надається Cloudfare і використовується для керування вхідним трафіком вебсайту (джерело: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/). Оскільки більшість файлів «cookie» для контролю трафіку вебсайту наведено в розділі обов'язкових файлів «cookie», ми радимо перемістити цей файл «cookie» туди.	Сеанс
PLAY_LANG	У цьому файлі «cookie» зберігаються мовні налаштування користувача.	Сеанс
PLAY_ERRORS	Цей файл «cookie» використовується фреймворком Play на вебсайті Wizz Air для зберігання флеш-повідомлень та інформації про помилки, які зберігаються під час переспрямування.	Сеанс

Цільові файли «cookie» — сторонні

YSC	YouTube — це платформа для розміщення й обміну відео, що належить компанії Google. YouTube збирає дані користувачів за допомогою відео, убудованих у вебсайти, які агрегуються з даними профілів з інших служб Google, щоб відображати відвідувачам цільову рекламу на різноманітних власних і сторонніх вебсайтах.	Сеанс
Gdynp	Цей домен належить компанії Gemius. Основний напрямок її діяльності: профілювання аудиторії та оцінювання ефективності маркетингу.	1 рік

C	Цей домен належить компанії Adform. Основний напрямок її діяльності: аукціонна торгівля показами рекламних оголошень цільовій аудиторії.	1 місяць
VISITOR_INFO1_LIVE	Цей файл «cookie» використовується як унікальний ідентифікатор для відстеження переглядів відео.	6 місяців
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube — це платформа для розміщення й обміну відео, що належить компанії Google. YouTube збирає дані користувачів за допомогою відео, убудованих у вебсайти, які агрегуються з даними профілів з інших служб Google, щоб відображати відвідувачам цільову рекламу на різноманітних власних і сторонніх вебсайтах.	5 місяців
test_cookie	Цей домен належить компанії Doubleclick (Google). Основний напрямок її діяльності: Doubleclick — це рекламна біржа Google для торгівлі показами рекламних оголошень у реальному часі.	Сеанс
TESTCOOKIEENABLED	Тестування	Сеанс
__gfp_64b	Цей домен належить компанії Doubleclick (Google). Основний напрямок її діяльності: Doubleclick — це рекламна біржа Google для торгівлі показами рекламних оголошень у реальному часі.	1 рік
__gfp_s_64b	Цей домен належить компанії Doubleclick (Google). Основний напрямок її діяльності: Doubleclick — це рекламна біржа Google для торгівлі показами рекламних оголошень у реальному часі.	1 рік
Gdyn	Цей домен належить компанії Gemius. Основний напрямок її діяльності: профілювання аудиторії та оцінювання ефективності маркетингу.	1 рік
nextId	У цьому файлі «cookie» записується унікальний ідентифікатор для зберігання статистики того, які відео переглянув користувач на YouTube.	Сеанс
sp	CarTrawler використовує експлуатаційні файли «cookie», подібні до цього, для підрахунку кількості відвідувань і джерел трафіку, щоб ми могли вимірювати та покращувати продуктивність нашого вебсайту. Ці файли «cookie» не містять жодних персональних даних, а радше збирають узагальнені анонімні дані, щоб допомогти оператору вебсайту зрозуміти поведінку користувачів і оптимізувати вебсайт.	1 рік
IDE	Цей домен належить компанії Doubleclick (Google). Основний напрямок її діяльності: Doubleclick — це рекламна біржа Google для торгівлі показами рекламних оголошень у реальному часі.	1 рік
uid	Цей домен належить компанії Adform. Основний напрямок її діяльності: аукціонна торгівля показами рекламних оголошень цільовій аудиторії.	1 місяць
Gtest	Цей домен належить компанії Gemius. Основний напрямок її діяльності: профілювання аудиторії та оцінювання ефективності маркетингу.	6 днів
receive-cookie-deprecation	Цей домен належить компанії Gemius. Основний напрямок її діяльності: профілювання аудиторії та оцінювання ефективності маркетингу.	1 рік

Аналітичні файли «cookie» — основні

_ga	Ця назва файлу «cookie» пов'язана зі службою Google Universal Analytics, яка є значним оновленням для частіше використовуваної аналітичної служби Google. Цей файл «cookie» використовується для розрізнення унікальних користувачів шляхом присвоєння випадково згенерованого номера як ідентифікатора клієнта. Він входить до кожного запиту на відображення сторінки вебсайту та використовується для обчислення даних відвідувачів, сеансів і кампаній для аналітичних звітів вебсайтів.	Сеанс
-----	--	-------

_ga_XXXXXXXXXX	Використовується для формування статистичних даних про те, як відвідувач використовує службу.	1 рік
_gid	Ця назва файлу «cookie» пов'язана зі службою Google Universal Analytics. У цьому файлі зберігається й оновлюється унікальне значення для кожної відвіданої сторінки.	1 день
_gat_gtag_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Google Analytics	Сеанс

7. Права на захист даних і засоби правового захисту

Права на захист даних і засоби правового захисту користувача, а також їх обмеження детально описано в GDPR (зокрема, у статтях 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 і 82).

Користувач:

- може вмикати й вимикати розміщення файлів «cookie» за допомогою налаштувань файлів «cookie»;
- може подати запит на отримання інформації про те, які персональні дані обробляються під час використання файлів «cookie»;
- може подати запит на виправлення своїх персональних даних, оброблених під час використання файлів «cookie»;
- може вимагати видалення своїх персональних даних, оброблених під час використання файлів «cookie», або обмеження їх обробки; і
- може з особистих міркувань у будь-який час заборонити обробку своїх персональних даних, що здійснюється на основі законних інтересів оператора під час використання файлів «cookie». У такому разі персональні дані не підлягатимуть обробці, якщо контролер даних не доведе, що обробка даних виправдана вагомими законними причинами, які мають пріоритет над інтересами, правами та свободами користувача, або які пов'язано з поданням, виконанням чи захистом законних вимог. Якщо користувач заперечить проти обробки персональних даних для цілей прямого маркетингу, то персональні дані більше не підлягатимуть обробці з цією метою.

Без обмеження інших адміністративних або судових засобів правового захисту користувач має право подати скаргу до органу нагляду за дотриманням законодавства про захист даних, зокрема в країні-члені свого постійного проживання, роботи чи здійснення підозрюваного порушення, якщо обробка персональних даних під час використання файлів «cookie» порушує положення GDPR.

Користувач може знайти інформацію про наглядові органи, що діють на території Європейського Союзу, на цьому вебсайті: https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.