

## Политика файлов cookie

Данная Политика файлов cookie распространяется на все процессы, которые связаны с использованием SIA Tele2 (далее в тексте — Tele2) файлов cookie на сайтах ([www.tele2.lv](http://www.tele2.lv); <https://mans.tele2.lv>; [www.zeltazivtina.lv](http://www.zeltazivtina.lv); <https://manazz.lv>; [www.zzcempionats.lv](http://www.zzcempionats.lv) (далее в тексте — Сайт Tele2)). Данная Политика файлов cookie является обязывающей для каждого посетителя Сайта Tele2.

Если файл cookie содержит персональные данные физического лица, то администратором персональных данных является Tele2; рег. номер LV40003272854; юридический адрес: ул. Делю, 5, LV-1004, Рига, Латвия; телефон: 371 29560600 (время работы: 09:00 — 17:00), и подробную информацию об обработке данных физических лиц можно получить, прочитав Политику конфиденциальности Tele2, которая доступна в электронном формате на <https://www.tele2.lv/tele2-privatuma-politika/>, или очно, обратившись в один из центров обслуживания клиентов Tele2.

### Что такое файлы cookie?

Файл cookie — это маленький текстовый файл, который сохраняется на устройстве пользователя. Файлы cookie применяются для получения информации о том, как посетитель соответствующего сайта использовал страницу, например, когда последний раз посещал ее и какого рода информацию на ней искал. Файлы cookie может считать только конкретный сайт, поэтому к этой информации не может получить доступ никто, за исключением файлов cookie третьих сторон. Кроме того, файл cookie безвреден, то есть он не может содержать вирус или программный код. Обращаем ваше внимание на то, что файлы cookie чаще всего не идентифицируют конкретного пользователя устройства или присваивают ему уникальный идентификатор, и обычно получают исключительно анонимную информацию о привычках использования домашней страницы. Tele2 предпринимает все меры, чтобы обеспечить максимально безопасный просмотр сайтов и защитить данные каждого пользователя и особенно – персональные данные. Посетители сайтов могут пользоваться отдельными разделами сайтов без необходимости передавать свои персональные данные, однако некоторые из наших интерактивных услуг мы можем обеспечить только после идентификации посетителя страницы. Срок хранения файла cookie на устройстве зависит от определенного для файла cookie срока действия и настроек конкретного браузера.

### В каких целях используются файлы cookie?

Мы заинтересованы в получении информации от наших Сайтов, чтобы можно было повысить комфорт пользователя и улучшить его опыт. А также для получения данных и представления о том, что нам может пригодиться. Так мы можем убедиться, что наш Сайт создан и оформлен таким образом, чтобы пользователи могли получать наилучшие услуги. Когда пользователь посещает любой Сайт Tele2, всегда используются необходимые файлы cookie, а другие файлы cookie – только в том случае, если пользователь дал на это согласие.

### Какие файлы cookie использует Tele2?

На Сайтах Tele2 используются разные файлы cookie, которые перечислены в таблице ниже. Файлы cookie можно группировать по способу их использования: необходимые (функциональные) файлы cookie; аналитические файлы cookie; маркетинговые файлы

cookie и файлы cookie третьих сторон. Подробная информация о том, какие файлы cookie используются на конкретном Сайте Tele2, доступна в уведомлении о файлах cookie на сайте.

## 1) Необходимые файлы cookie

Необходимые файлы cookie нужны для технического отображения контента сайта и бесперебойной работы его функциональностей. Эти файлы cookie не собирают и не накапливают личную информацию пользователя сайта, а следят за привычками использования сайта и за тем, чтобы в работе сайта не было нарушений. Если данные файлы cookie используются на соответствующем сайте, то Tele2 информирует посетителя перед использованием им этого сайта. На Сайтах Tele2 используются следующие необходимые (функциональные) файлы cookie:

Название	Поставщик услуги	Срок	Вид	Цель
.AspNetCore.Antiforgery.#	mans.tele2.lv	Сессия	HTTP Cookie	Помогает предотвратить межсайтовые подделки запросов (атаки CSRF).
_GRECAPTCHA	google.com	Настойчивый	HTTP Cookie	Необходимый файл cookie от сервиса Google reCAPTCHA — используется в формах в целях предотвращения необоснованной возможности отправления формы.
_GRECAPTCHA	zeltazivtina.lv	179 дней	HTML Local Storage	Необходимый файл cookie от сервиса Google reCAPTCHA — используется в формах в целях предотвращения необоснованной возможности отправления формы.
ASP.NET_SessionId	mana.zeltazivtina.lv	Сессия	HTTP Cookie	Сохраняет статус сессии пользователя в запросах сайта.
c_uuid	tele2.lv	29 дней	HTTP Cookie	Необходимый файл cookie, которым пользуется деловой партнер (обработчик), чтобы обеспечить возможность прокомментировать содержание сайта или добавить оценку.
cart_language	tele2.lv	Настойчивый	HTML Local Storage	Файл cookie используется для применения к языковому коду соответствующего формата корзины для покупок.
CookieConsent	Tele2 Timek vietne	1 год	HTTP Cookie	Сохраняет согласие пользователя на получение файлов cookie относительно конкретного домена.
JSESSIONID	nr-data.net	Сессия	HTTP Cookie	Сохраняет статус пользователя в запросах сайта.
leads_promo_var	tele2.lv	1 день	HTTP Cookie	Файл cookie обеспечивает функциональность всплывающего окна на сайте.
mdn_anonymous_id	tele2.lv	Настойчивый	HTTP Cookie	Необходим для обеспечения функциональности онлайн-чата.
mdn_phone_code	tele2.lv	Сессия	HTML Local Storage	Необходим для обеспечения функциональности онлайн-чата.
PHPSESSID	Tele2 Timek vietne	Сессия	HTTP Cookie	Сохраняет статус пользователя в запросах сайта.
rc::a	google.com	Настойчивый	HTML Local Storage	Файл cookie используется для различения посетителей сайта и определения, является ли посетитель человеком или роботом. Использование файла cookie способствует корректному анализу и созданию отчетов об использовании сайта.
rc::b	google.com	Сессия	HTML Local Storage	Файл cookie используется для различения посетителей сайта и определения, является ли посетитель человеком или роботом.
rc::c	google.com	Сессия	HTML Local Storage	Файл cookie используется для различения посетителей сайта и определения, является ли посетитель человеком или роботом.
SESS#	zzcempionats.lv	Сессия	HTTP Cookie	Сохраняет статус пользователя в запросах сайта.

users_screen_width	mana.zeltazivtina.lv	Сессия	HTTP Cookie	Определение оптимального качества мобильной версии страницы на основании характеристик устройства и сетевых настроек пользователя.
WORK_MODE	zeltazivtina.lv	Сессия	HTTP Cookie	Определение рабочей мощности сервера.
yt-player-bandaaid-host; yt-player-headers-readable	youtube.com	Настойчивый	HTML Local Storage	Определение оптимального качества видео на основании характеристик устройства и сетевых настроек пользователя.
zzphfilter	zeltazivtina.lv	Сессия	HTTP Cookie	Определение оптимального качества мобильной версии страницы на основании характеристик устройства и сетевых настроек пользователя.
C	adform.net	27 дней	HTTP Cookie	Для проверки, поддерживает ли браузер пользователя файлы cookie.
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	179 дней	HTTP Cookie	Оценивает скорость передачи данных посетителя на сайтах с интегрированными видеоматериалами Youtube.
test_cookie	Double-click.net	1 день	HTTP Cookie	Для проверки, поддерживает ли браузер пользователя файлы cookie.

## 2) Аналитические файлы cookie

На Сайтах Tele2 используются аналитические и статистические файлы cookie, которые не обязательны для работы сайта или обеспечения основных функциональностей. Они дают Tele2 представление об использовании сайта, действиях, предпринятых на сайте, привычках и активности пользователей. Цель использования этих файлов cookie — получение информации о необходимых улучшениях на сайте в целях развития контента и функциональности сайта с максимальным учетом потребностей и привычек пользователей, а также необходимости в этом.

Название	Поставщик услуги	Срок	Вид	Цель
_utm.gif	google-analytics.com	Сессия	Pixel Tracker	Код отслеживания Google Analytics сохраняет данные о браузере и компьютере пользователя.
_utma	mana.zeltazivtina.lv	2 года	HTTP Cookie	Собирает данные о количестве посещений сайта пользователем, а также фиксирует даты первого и последнего посещения. Используется сервисом Google Analytics.
_utmb	mana.zeltazivtina.lv	1 день	HTTP Cookie	Регистрирует метку с точным временем посещения сайта пользователем. Используется сервисом Google Analytics для расчета продолжительности посещения сайта.
_utmc	mana.zeltazivtina.lv	Сессия	HTTP Cookie	Регистрирует метку с точным временем посещения сайта пользователем. Используется сервисом Google Analytics для расчета продолжительности посещения сайта.
_utmt	mana.zeltazivtina.lv	1 день	HTTP Cookie	Используется для регулирования скорости запросов, отправляемых на сервер.
_utmz	mana.zeltazivtina.lv	6 месяцев	HTTP Cookie	Собирает данные относительно того, откуда пришел пользователь, какую поисковую систему использовал, на какую ссылку нажал и какие ключевые слова использовал для поиска. Используется сервисом Google Analytics.
_da_da-sessionId	tele2.lv	Сессия	HTML Local Storage	Файл cookie необходим для измерения активности сайта и того, как сайт используется. Например, он собирает информацию о том, какие разделы сайта просматриваются чаще всего, как посетитель подключается к сайту, сталкивался ли посетитель с проблемами и появлялись ли уведомления о проблеме. Информация используется для улучшения функциональности сайта и обеспечения наилучшего опыта пользования сайтом. Также файл cookie обеспечивает возможность оставлять контактную информацию в виде отзыва.

_dc_gtm_UA-#	tele2.lv	1 день	HTTP Cookie	Использует Google Tag Manager для управления загрузкой скрипта Google Analytics.
_ga	Tele2 Timek vietne	2 года	HTTP Cookie	Регистрирует уникальный ID, который используется при обработке статистических данных о том, как посетитель пользуется сайтом.
_gat	Tele2 Timek vietne	1 день	HTTP Cookie	Регистрирует уникальный ID, который используется при обработке статистических данных о том, как посетитель пользуется сайтом.
_gid	Tele2 Timek vietne	1 день	HTTP Cookie	Регистрирует уникальный ID, который используется при обработке статистических данных о том, как посетитель пользуется сайтом.
collect	google-analytics.com	Сессия	Pixel Tracker	Файл cookie используется для того, чтобы отправить Google Analytics информацию об используемом устройстве и поведении посетителя на сайте.
da_lid	decibel-insight.net	1 год	HTTP Cookie	Файл cookie необходим для измерения активности сайта и того, как сайт используется. Например, он собирает информацию о том, какие разделы сайта просматриваются чаще всего, как посетитель подключается к сайту, сталкивался ли посетитель с проблемами и появлялись ли уведомления о проблеме. Информация используется для улучшения функциональности сайта и обеспечения наилучшего опыта пользования сайтом.
da_sid	decibel-insight.net	1 день	HTTP Cookie	Файл cookie необходим для измерения активности сайта и того, как сайт используется. Например, он собирает информацию о том, какие разделы сайта просматриваются чаще всего, как посетитель подключается к сайту, сталкивался ли посетитель с проблемами и появлялись ли уведомления о проблеме. Информация используется для улучшения функциональности сайта и обеспечения наилучшего опыта пользования сайтом. Также файл cookie обеспечивает возможность оставлять контактную информацию в виде отзыва.
di_ajax	tele2.lv	Настойчивый	HTML Local Storage	Файл cookie необходим для измерения активности сайта и того, как сайт используется. Например, он собирает информацию о том, какие разделы сайта просматриваются чаще всего, как посетитель подключается к сайту, сталкивался ли посетитель с проблемами и появлялись ли уведомления о проблеме. Информация используется для улучшения функциональности сайта и обеспечения наилучшего опыта пользования сайтом.
di_ga-tracked; di_last-session_time; di_page-counter; di_res_list; di_tab_active; di_tab_hash	tele2.lv	Сессия	HTML Local Storage	Файл cookie необходим для измерения активности сайта и того, как сайт используется. Например, он собирает информацию о том, какие разделы сайта просматриваются чаще всего, как посетитель подключается к сайту, сталкивался ли посетитель с проблемами и появлялись ли уведомления о проблеме. Информация используется для улучшения функциональности сайта и обеспечения наилучшего опыта пользования сайтом. Также файл cookie обеспечивает возможность оставлять контактную информацию в виде отзыва.

### 3) Файлы cookie третьих сторон и социальных сетей, маркетинговые файлы cookie

Для повышения комфорта посетителей сайта и для маркетинговых нужд Tele2 используются перечисленные ниже файлы cookie третьих сторон и социальных сетей, маркетинговые файлы cookie. Эти файлы cookie не обязательны для отображения контента сайта. На сайтах, где используются файлы cookie третьих сторон, Tele2 перед началом использования сайта просит посетителя дать свое согласие на размещение этих файлов

cookie на устройстве пользователя. Tele2 использует следующие файлы cookie третьих сторон:

Название	Поставщик услуги	Срок	Вид	Цель
_fbp	tele2.lv; zelta-zivtina.lv	3 месяца	HTTP Cookie	Использует Facebook для поставки ряда продуктов рекламных сообщений, например, возможности онлайн-цены для рекламодателей третьих сторон.
_platypus-session	Apple-carrier-billing-.com	1 день	HTTP Cookie	Использует Apple app store, чтобы регистрировать и сообщать о действиях посетителя после просмотра контента, — в целях оценки и измерения эффективности рекламного сообщения или раздела и показа посетителю более таргетированных рекламных сообщений.
ads/ga-audiences	google.com	Сессия	Pixel Tracker	Используется Google AdWords для повторного привлечения того посетителя, который может быть заинтересован стать клиентом, на основании онлайн-поведения посетителя на разных сайтах.
Ely_vID	tele2.lv	Настойчивый	HTTP Cookie	Собирает информацию о том, как посетитель перемещается и общается с сайтом, — в целях персонализации шопинга.
events/1/-64f95bd8cd	bam-cell.nr-data.net	Сессия	Pixel Tracker	Использует Apple app store, чтобы регистрировать и сообщать о действиях посетителя после просмотра контента, — в целях оценки и измерения эффективности рекламного сообщения или раздела и показа посетителю более таргетированных рекламных сообщений.
fr	facebook.com	3 месяца	HTTP Cookie	Используется Facebook, чтобы предоставить ряд продуктов для рекламы, таких как ставки в реальном времени от сторонних рекламодателей.
IDE	doubleclick.net	1 год	HTTP Cookie	Файл cookie используется Google DoubleClick, чтобы регистрировать и сообщать о действиях посетителя после рекламного сообщения, просмотра раздела или нажатия на него, — в целях оценки и измерения эффективности рекламного сообщения или раздела и показа посетителю более таргетированных рекламных сообщений.
pagead/1p-user-list/#	google.com	Сессия	Pixel Tracker	Отслеживает, проявил ли пользователь интерес к определенным продуктам или событиям на нескольких сайтах, и определяет, как пользователь перемещается между сайтами. Используется для измерения результативности рекламных кампаний и упрощает выплату вознаграждения за привлечение клиентов между сайтами.
RUL	doubleclick.net	1 год	HTTP Cookie	Используется DoubleClick, чтобы определить, правильно ли отобразилась реклама на сайте. Это необходимо, чтобы повысить эффективность маркетинга.
tr	facebook.com	Сессия	Pixel Tracker	Используется Facebook, чтобы предоставить ряд продуктов для рекламы, таких как ставки в реальном времени от сторонних рекламодателей.
uid	adform.net	2 месяца	HTTP Cookie	Регистрирует уникальный ID, который необходим для распознавания браузера посетителя, когда тот заходит на сайты, использующие такую же сеть рекламных сообщений и разделов. Целью является оптимизация отображения рекламных сообщений и разделов на основании действий пользователя и оплаты, поступающей от различных рекламодателей за отображение сообщений.
uuid	tele2.lv	29 дней	HTTP Cookie	Файл cookie используется для оптимизации соответствия рекламного сообщения или раздела посетителю — собирает информацию о посетителе с разных сайтов, и этот обмен информацией обычно обеспечивается при посредничестве дата-центра или рекламного сообщения третьей стороны.

YSC	youtube.com	Сессия	<i>HTTP Cookie</i>	Регистрирует уникальный ID для создания статистики о том, какие видеоматериалы Youtube посетитель просмотрел.
yt.innertube::nextId; yt.innertube::requests	youtube.com	Настойчивый	<i>HTML Local Storage</i>	Регистрирует уникальный ID для создания статистики о том, какие видеоматериалы Youtube посетитель просмотрел.
yt-remote-cast-installed; yt-remote-fast-check-period; yt-remote-session-app; yt-remote-session-name	youtube.com	Сессия	<i>HTML Local Storage</i>	Регистрирует уникальный ID для создания статистики о том, какие видеоматериалы Youtube посетитель просмотрел.
yt-remote-connected-devices; yt-remote-device-id	youtube.com	Настойчивый	<i>HTML Local Storage</i>	Сохраняет информацию о выбранных посетителем настройках для размещенных на сайте видеоматериалов YouTube.

## Как прекратить получение файлов cookie?

Пользователь страницы в любое время может изменить свой выбор здесь, отметив и выбрав, какие файлы cookie он принимает, а также отозвав уже данное согласие на использование файлов cookie. Это можно сделать в разделе сайта "Политика конфиденциальности" в подразделе "Cookie-файлы" в разделе "Как отказаться от получения файлов cookie" или нажав «Изменить настройки моих файлов cookie», который снова откроет окно предупреждения о файлах cookie. Уже сделанный выбор можно просмотреть, а также изменить выбор и отозвать данные согласия, выбрав "Показать в деталях" в окне предупреждения, которое вызовет окно выбора файлов cookie. Поставив галочку (поставив или сняв соответствующую галочку рядом с конкретным типом файлов cookie), вы даете согласие на использование файлов или отзываете уже данное согласие, тем самым прекращая использование определенных файлов cookie. Если вы хотите отозвать ранее данное согласие, поставьте соответствующие галочки, исключив все отмеченные категории файлов cookie. Информировать, что отзыв согласия не влияет на законность обработки, основанной на согласии до его отзыва

Если пользователь не хочет, чтобы на его компьютере сохранялись файлы cookie, в настройках безопасности браузера можно отметить «Никогда не принимать файлы cookie». При отзыве согласия на сбор файлов cookie на сайте или при отключении сбора файлов cookie в браузере может прекратиться получение и использование информации. Если это делается со всеми видами файлов cookie, то, возможно, пользователь не сможет полностью использовать все функциональности сайта.

Пользователь может изменить настройки своего браузера таким образом, чтобы каждый раз, когда сайт пытается настроить файл cookie, пользователь получал предупреждение и мог решить, принять ли ему или отклонить соответствующий файл cookie.

Подробнее о том, как отклонить сохранение файлов cookie, можно узнать на сайте <http://www.aboutcookies.org>

**Редакция в силе с 30 Сентябрь 2022 года**