

Формат zmp и создание карт

Каждый картографический сервис в SASPlanet описывается в «zmp». Это папка или zip-архив с расширением .zmp, в котором хранится текстовое описание сервиса в особом формате. Один «zmp» соответствует одной карте и независим от других. Сама аббревиатура является производным от слов: **zip map**.

Коллекция zmp расположена в подпапках Maps в виде дерева каталогов и распространяется через [git-репозиторий](#) отдельно от SAS.Planet. В прошлом в программе использовались только zip-архивы с расширением .zmp. Сразу после установки программы обновите набор zmp.

Общий принцип

SAS.Planet скачивает [тайлы](#) с сервера и сохраняет их в тайловый кеш. В zmp описывается, как формируется ссылка на конкретный тайл и особенности HTTP-запроса на скачивание с конкретного сервера. При создании zmp чаще всего копируют поведение браузера при просмотре online-карт. Удобно пользоваться встроенными в браузер инструментами веб-разработчика, так, для Firefox нажмите *F12*, после чего откройте веб-страницу с картой.

Обучающие примеры:

- [Простой пример](#)
- [Простой пример с плейсхолдерами](#)
- [Пример порезки на тайлы](#)
- [Описание Паскаль скриптов \(GetUrlScript.txt\)](#)
- [Как скачивать нужные масштабы и не скачивать ненужные](#)
- [Сложный пример \(подключение dll\)](#)

Структура ZMP

Каждый zmp может содержать следующие файлы и папки:

- **params.txt** — описывает основные параметры карты или слоя, единственный файл, который **является обязательным**;
- **GetUrlScript.txt** — скрипт, отвечающий за формирование ссылки на тайл карты и пользовательских заголовков; не нужен если используется [упрощенное добавление карт](#)). Скрипты пишутся на обычном Pascal. Основными параметрами [тайла](#) являются масштаб и координаты по осям x и y. Масштаб обозначается переменной GetZ (начинается с единицы), координаты по осям x и y - соответственно переменными GetX и GetY. Эти переменные привязаны к [тайловой сетке](#), принятой для [Google Maps](#);
- **24.bmp** — файл иконки, отображаемой на панели инструментов. Содержимое этого файла — изображение произвольного размера в формате BMP, PNG, ICO и других, но имя должно быть 24.bmp. В ранних версиях программы требовались иконки 18.bmp (BMP, 18×18 pix, цвет фона RGB(255,0,255)) и 24.bmp 24×24 pix, цвет фона RGB(255,0,255)).
- **info.txt** — словесное описание карты в подмножестве HTML (в частности, абзацы надо разделять тегом
). Возможен вывод графических файлов (например, легенды

карты), через тег ``. Ссылаться можно в т.ч. на изображения в папке `zmp`.

- графические файлы, ссылка на которые размещена в `info.txt` (например, легенда карты);
- **EmptyTiles** — директория, содержащая образцы файлов, которые отдаёт сервер вместо пустых (полностью прозрачных) или отсутствующих тайлов, а также в случае бана. Такие тайлы не будут сохраняться в SAS.Planet. В некоторых случаях сервер отдаёт нормальные тайлы в одном формате (например `image/jpeg`), а «пустышки» в другом (например полностью прозрачный `image/png`). Поскольку SAS.Planet конвертирует все принятые тайлы в формат, указанный в параметре `Ext` (см. ниже), то в качестве образцов необходимо использовать исходные файлы, отправленные сервером, а не брать их из кэша программы.

params.txt

Некоторые из параметров карты могут быть изменены внутри программы без редактирования файла `params.txt`. Для этого нужно зайти в *Параметры*→*Параметры карты* или нажать `Ctrl+Alt+P`. Пользовательские изменения настроек карт сохраняются в файле `Maps/maps.ini`.

Раздел [PARAMS]

- **asLayer** — если равно 1, карта используется как слой, накладываемый поверх основной карты.
- **pnum** — порядковый номер карты в меню. Не обязателен.
- **GUID** — случайный номер, можно [сгенерировать онлайн](#)
- **ParentSubMenu** — название пункта родительского меню для данной карты на русском языке.
- **ParentSubMenu_en** — название пункта родительского меню для данной карты на английском языке.
- **ParentSubMenu_uk** — название пункта родительского меню для данной карты на украинском языке.
 - существует возможность указать иерархическое меню разделив пункты символом «\» (например `ParentSubMenu=Google\Планеты`)
- **name** — имя карты на русском языке.
- **name_en** — имя карты на английском языке.
- **name_uk** — имя карты на украинском языке.
- **CacheType** — можно переопределить тип кэша [из списка в исходном коде](#), в который будут записываться тайлы данной карты. NB! Некоторые форматы кэша подходят только для [экспорта тайлов](#).

CacheType	Название	Путь	Комментарий
0	По умолчанию		Ранее использовался 2, теперь 71
1	GoogleMV	<code>cache_old/{z+1}/{q}.{ext}</code>	Quadkey
2	SAS.Planet	<code>cache/</code>	
3	EarthSlicer 1.95	<code>cache_es/</code>	
4	GlobalMapper Tiles (GMT)	<code>cache_gmt/{z}/{x}/{y}.{ext}</code>	
41	GlobalMapper Aux	<code>cache_gmt/</code>	Не используется?
42	GlobalMapper Bing	<code>cache_gmt/{z}/{y}/{x}.{ext}</code>	Тикет 780

CacheType	Название	Путь	Комментарий
43	Mobile Atlas Creator (MOBAC)	cache_ma/ /{z}/{x}/{y}.{ext}	Тикет 1936 . Тип кеша известен как Slippy map . Нумерация тайлов используется в OpenStreetMap и Google. Кеш подключается к QGIS, MapProxy . Для использования с JOSM достаточно: tms:file:///home/user/SAS.Planet/cache_ma/vesat/{z}/{x}/{y}.jpg # Linux tms[18]:file:///c:/SAS.Planet/cache_ma/vesat/{z}/{x}/{y}.jpg # Windows
44	OsmAnd+ Tiles	Экспорт /{z}/{x}/{y}.{ext}.tile	Тикет 884 . Не то же самое что «OsmAnd (SQLite3)» *.sqlitedb (тикет 3577)
45	Tile Map Service (TMS)	cache_tms/ /{z}/{x}/{y}.{ext}	Тикет 2848 . (спецификация osgeo.org).
5	Google Earth	cache_ge/	
51	GoogleEarth Terrain		
6	BerkeleyDB	cache_db/	
61	BerkeleyDB (Versioned)		
7	DBMS (СУБД)		
71	SQLite3	cache_sqlite/ /z{z+1}/0/0/0.0.sqlitedb	Тикет 1376 . Создаётся несколько баз SQLite.
72	MBTiles	Экспорт *.mbtiles	Тикет 1376 , (спецификация MapBox). Используется одна база SQLite, но формат так ограничен, что пригоден только для экспорта.
8	GeoCacher		
9	RAM (на диск не записываются)		Тикет 1755

- **DefURLBase** — неизменная часть адреса ссылки на тайлы карты. Или шаблон URL адреса в случае [упрощенного добавления карт](#).
- **projection** — проекция карты. 1 — меркатор на сфероид, 2 — меркатор на эллипсоид, 3 — широта/долгота.
- **sradiusa** — радиус большой полуоси эллипсоида.
- **sradiusb** — радиус меньшей полуоси эллипсоида.
- **EPSG** — код проекции карты.
- **NameInCache** — имя папки в кэше, в которую будут записываться тайлы карты.
- **separator** — разделитель в виде горизонтальной черты, отображаемый в меню после данной карты (1 — отображать, 0 — не отображать).
- **Ext** — расширение тайла (.jpg, .png, .bmp, .gif). Задаёт формат, в котором принудительно будут сохраняться карты, если ContentType другой.
- **UseDwn** — если равно 1, то скачивать тайлы карты разрешено.
- **Sleep** — величина паузы между загрузками отдельных тайлов в миллисекундах.
- **DefHotKey** — сочетание горячих клавиш для данной карты.
- **ContentType** — список форматов изображений (например, ContentType=image/jpeg, image/png), которые SAS.Planet ожидает получить от сервера. При несовпадении формата (например сервер вернул текст, а не картинку) отображается ошибка.
- **DefaultContentType** — тип, который будет использоваться, если сервер не вернул никакого типа или если стоит игнорирование типа, возвращаемого сервером.
- **IgnoreContentType** — игнорирование типа, возвращаемого сервером.
- **DetectContentType** - если равно 1, то после загрузки тайла будет выполняться анализ его содержимого и коррекция поля Content-Type в заголовках ответа сервера
- **MimeTypeSubst** — подстановка типа загружаемых данных (например, «image/png8bit=image/png»).
- **TILERLEFT, TILERRIGHT, TILERTOP, TILERBOTTOM** — параметры для обрезки скачиваемых тайлов соответственно слева, справа, сверху и снизу. Если получившийся прямоугольник не совпадает с квадратом 256×256, он ещё и растягивается или сжимается до этого размера.
- **UsePreloadPage** — если равно 1, использовать предварительно загружаемую страницу

(обязательно следует указать её адрес).

- **PreloadPage** — адрес предварительно загружаемой страницы.
- **RequestHead** — пользовательские HTTP-заголовки (headers), передаваемые на сервер. Поля должны отделяться символами `\r\n` (пример: `RequestHead=Referer: maps.kosmosnimki.ru\r\nConnection: Keep-Alive`).
- **Version** — версия тайлов, соответствует переменной `Version` в `GetUrlScript.txt`.
- **MaxConnectToServerCount** — максимальное число потоков. Значение по умолчанию устанавливается в секции **[ZmpDefaultParams]** файла `SASPlanet.ini`
- **IsUseDownloaderInScript=1** - использование скачивания внутри скрипта [добавить отсюда](#)
- **UseMemCache** - использовать кэш в памяти (при `CacheType=9` (RAM-кэш) отключение данной опции приведёт к ошибке), включено по-умолчанию
- **MemCacheCapacity** - количество тайлов кэшируемых в память. По-умолчанию = 100
- **MemCacheTTL** - время жизни тайлов (в миллисекундах), кэшируемых в память. По-умолчанию = 60000 мс. (1 мин)
- **MemCacheClearStrategy** - стратегия очистки (по TTL) кэшируемых в память тайлов. Принимает значения: 0 - удалять ВСЕ тайлы из RAM-кэша, если истёк TTL у самого СТАРОГО тайла; 1 - удалять ВСЕ тайлы из RAM-кэша, если истёк TTL у самого МОЛОДОГО тайла; 2 - удалять только те тайлы, у которых истёк TTL. По-умолчанию включён режим 1.
- **RestartDownloadOnMemCacheTTL** - автоматически перезакачивать тайлы в пределах видимой области экрана при очистке RAM-кэша (работает только если `UseMemCache=1`). По-умолчанию отключено.
- **License=©** - текст лицензии, который будет выводиться в левом верхнем углу карты. Требуется для соблюдения условий распространения некоторых карт.
- **LayerZOrder** - порядок отображения слоёв, по умолчанию 0. Слои с большим значением будут отображаться поверх слоев с меньшим значением
- **IsReadOnly=1** - использовать кэш в режиме «Только чтение»
- **IteratorSubRectSize** - размеры по вертикали и горизонтали, измеряемые в стандартных тайлах (256x256 пикселей) при скачивании так называемых «мегатайлов», то есть тайлов с размерами более чем 256x256 пикселей. (Только в SACS)
- **IteratorSubRectAlign** - если 0 - всё по умолчанию, если не 0 (1 или 2), то осуществляется точная привязка к размеру мегатайла. Если же не 1, а 2 - то будет дополнительно увеличен размер просматриваемой области, чтобы возможно было скачать даже, например, один левый верхний тайл в режиме кэш+интернет при сдвиге окна влево и вверх. Толкование малопонятное, интересующимся смотреть [здесь](#). Только в SACS.

Раздел **[ViewInfo]**

- **EPSG** — код проекции карты при выводе на экран.

В ночных версиях появилась возможность использовать более продвинутый хоть и медленный парсер `kml`, с поддержкой чтения оформления меток, линий и полигонов или принудительно задать свои настройки для конкретного `zmp`. Для того чтобы включить и настроить эти функции используются следующие разделы:

Раздел **[PARAMS_Vector]**

- **UseAppearance** — если равно 1, то включается использование оформления из `zmp` и загруженных векторных тайлов

Раздел **[PARAMS_Vector_Point]** Настройки оформления точек.

- **IconName** — имя иконки по-умолчанию
- **IsForcelconName** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать заданную в параметре **IconName**, даже если парсер смог считать имя иконки из параметров точки
- **IconSize** — размер иконки по-умолчанию
- **IsForcelconSize** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать размер иконки заданный в **IconSize**, даже если парсер смог считать размер из параметров точки

Раздел **[PARAMS_Vector_Line]** Настройки оформления линий

- **LineColor** — цвет линии по-умолчанию
- **IsForceLineColor** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать цвет из **LineColor**, даже если парсер смог считать настройки из параметров линии
- **LineWidth** — толщина линии по-умолчанию
- **IsForceLineWidth** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать толщину линии заданную в **LineWidth**, даже если парсер смог считать настройки из параметров линии

Раздел **[PARAMS_Vector_Poly]** Настройки оформления полигонов

- **LineColor** — цвет границы полигона по-умолчанию
- **IsForceLineColor** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать цвет из **LineColor**, даже если парсер смог считать настройки из параметров полигона
- **LineWidth** — толщина границы полигона по-умолчанию
- **IsForceLineWidth** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать толщину линии заданную в **LineWidth**, даже если парсер смог считать настройки из параметров полигона
- **FillColor** — цвет заливки полигона по-умолчанию
- **IsForceFillColor** — если равно 1 (это значение по-умолчанию), то будет принудительно использовать цвет из **FillColor**, даже если парсер смог считать настройки из параметров полигона

From:

<http://www.sasgis.org/wikisasiya/> - **SAS.Wiki**

Permanent link:

<http://www.sasgis.org/wikisasiya/doku.php/zmp?rev=1685225590>

Last update: **27/05/2023 22:13**

