

**Mapgl плагин гео-карта. Уровни использования**

<p><b>бесплатная версия</b></p>	<p><b>премиум плагин с неактивной подпиской (после приобретения плагина)</b></p>	<p><b>премиум плагин с активной подпиской</b>                  стоимость: 80000 рублей за плагин* и 2 месяца сопровождения;                  10000 рублей за месяц последующей подписки на обновления.                  *до &lt;2000 точек на карте без доп. согласования</p>
<p><a href="http://Mapgl.org">Mapgl.org</a></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>отображение точек с полным функционалом, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визуальных правок</li> <li>- реал-тайм обновлений Grafana live</li> <li>- Yandex maps карты</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>визуальные правки с ограничениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оффлайн режим, нет синхронизации правок. Есть экспорт в .csv файл</li> <li>- нет Grafana live реал-тайм обновлений метрик. Есть обычные интервальные обновления из ваших источников данных</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>экспорт данных с правками в .csv файл</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <pre>                     graph TD                         Zabbix[Zabbix Mysql Postgresql DB для статусов и метрик] -- есть --&gt; AddPoints[добавьте точки агрегации в Static datasource с помощью геокодера в Mapgl]                         CoordDB[(БД с координатами)] -- нет --&gt; PrepPoints[подготовьте координаты точек в Static datasource с помощью геокодера в Mapgl]                         AddPoints --&gt; Source[исходный источник данных для отображения графа точек с линками]                         PrepPoints --&gt; Source                         Source --&gt; Editor[Визуальный редактор]                         Editor --&gt; OfflineDB[(оффлайн база данных в браузере пользователя)]                         OfflineDB --&gt; Replication[репликация правок между пользователями с помощью sqlite базы данных. Mapgl app в качестве клиента.]                         Replication --&gt; Grafana[Grafana получают обновления и сами делают правки]                         Editor --&gt; Grafana                 </pre> <p><b>Визуальный редактор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управляйте источниками</li> <li>- связывайте узлы подробными путями</li> <li>- объединяйте линки в каналы</li> <li>- комментарии на отрезках</li> <li>- новое: ретроспективное отображение алёртов на карте, из встроенных оповещений Grafana</li> </ul> <p>оффлайн база данных в браузере пользователя</p> <p>репликация правок между пользователями с помощью sqlite базы данных. Mapgl app в качестве клиента.  <b>Ваши данные не передаются для обработки никому</b> кроме самих пользователей Grafana. Файл базы данных Sqlite хранится в корневом каталоге Grafana</p> <p>Настройте реал-тайм обновления метрик с помощью HTTP/Websocket запросов и движка Grafana live. Например, action-скрипты Zabbix, срабатывающие на изменение триггеров</p> </div>
<p><b>Платная версия включает в себя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- .zip файл с плагином Mapgl app (панель Mapgl и golang сервер со встроенным sqlite клиентом <a href="#">redka</a> ), подписанные сертификатом автора для использования на вашем домене.</li> <li>- обновления плагина на период действия подписки</li> <li>- консультации по настройке дэшбордов, подготовки и трансформации ваших данных для работы с Mapgl плагином</li> </ul>		