

## **ПАМЯТКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БАЗ ДАННЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ GARMIN G1000, УСТАНОВЛЕННОЙ НА САМОЛЕТАХ CESSNA AIRCRAFT**

### **1. База данных Jeppesen NavData™**

База данных Jeppesen NavData™ содержит информацию о маршрутах, навигационную помощь, процедуры полета по маршруту, аэропортовые процедуры и многое другое.

Цикл ревизии: 28 дней.

Территория покрытия: весь мир.

При приобретении нового самолета текущая база данных Jeppesen NavData™ загружена в систему. Бесплатно предоставляется три цикла ревизии базы данных.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Jeppesen ([www.jeppesen.com](http://www.jeppesen.com)). Стоимость годовой подписки на ревизию базы данных, покрывающей весь мир за исключением Америки, составляет 440 долларов США. Существует 8 баз данных с различными территориями покрытия.

### **2. База данных Terrain**

База данных Garmin Terrain содержит топографическую информацию о рельефе местности и используется системой G1000 для графического предупреждения о возможном опасном сближении с рельефом.

Цикл ревизии: по необходимости (появление новых данных или исправление неточностей).

Территория покрытия: весь мир (территория Канады, России и Гренландии не полностью).

При приобретении нового самолета текущая база данных Garmin Terrain загружена в систему.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Стоимость разовой ревизии базы данных составляет 150 долларов США.

### **3. База данных Obstacle**

База данных Garmin Obstacle содержит информацию о местонахождении башен, высоких зданий и других вертикальных объектов, которые могут составлять потенциальную опасность для полета. Эта база используется системой G1000 для графического предупреждения о возможном опасном сближении с препятствием.

Цикл ревизии: 56 дней.

Территория покрытия: США и Западная Европа.

При приобретении нового самолета текущая база данных Garmin Obstacle загружена в систему.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Стоимость разовой ревизии базы данных составляет 135 долларов США, годовая подписка – 195 долларов США.

Цены, указанные в памятке, могут быть изменены без предупреждения

#### **4. Опция TAWS-B**

Система предупреждения об опасном сближении с землей TAWS-B является заводской опцией и улучшает стандартную систему предупреждения за счет визуальных и речевых предупреждений для экипажа.

Цикл ревизии: система TAWS-B не требует никаких других баз данных, кроме Garmin Terrain и Obstacle.

#### **5. Опция ChartView**

Заводская опция ChartView позволяет просматривать на многофункциональном дисплее электронные схемы и диаграммы Jeppesen. База данных ChartView включает аэропортовые диаграммы, схемы захода на посадку и взлета.

Цикл ревизии: 14 дней.

Территория покрытия: весь мир.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Jeppesen ([www.jeppesen.com](http://www.jeppesen.com)). Стоимость подписки на ревизию базы данных зависит от выбранного региона.

#### **6. Функция FliteCharts**

Стандартная функция Garmin FliteCharts является электронной версией схем аэропортов и захода на посадку/взлета (National Aeronautical Charting).

Цикл ревизии: 28 дней.

Территория покрытия: США и прилегающие территории.

При приобретении нового самолета текущая база данных Garmin FliteCharts загружена в систему.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Стоимость разовой ревизии базы данных составляет 95 долларов США, годовая подписка – 395 долларов США.

#### **7. Функция SafeTaxi**

Стандартная функция Garmin SafeTaxi является электронной версией схем руления для 631 аэропорта США.

Цикл ревизии: 56 дней.

Территория покрытия: только США.

При приобретении нового самолета текущая база данных Garmin SafeTaxi загружена в систему.

Подписка на ревизию базы данных осуществляется через компанию Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Стоимость разовой ревизии базы данных составляет 35 долларов США, годовая подписка – 195 долларов США.

Цены, указанные в памятке, могут быть изменены без предупреждения

## **8. Функция XM Satellite Radio and XM Satellite Weather**

Функция XM satellite Radio и XM Satellite Weather обеспечивает прием по спутниковым каналам связи информации о погоде и 180 каналов радио.

Территория покрытия: только США и 160 км от берега.

Подписка на услуги XM через [www.XMRadio.com](http://www.XMRadio.com).