

Если у Вас сохранено больше чем 20,000 координат, будут использованы ресурсы компьютера для показа их в Google Earth. Следовательно, при недостаточной ёмкости RAM компьютер может «зависать».

Минимальные требования	Рекомендуемые требования
-Windows 2000, или XP -Pentium 3, 500Mhz -128M RAM -400Mb свободного места на диске -Сетевая скорость 128Kb/s -3D-совместимая видео карта с 16Mb RAM -1024x768, «16-bit High Color» screen	- Windows XP -Pentium 4 2,4GHz+ или AMD 2400xp+ -512M RAM -2Gb свободного места на диске - Сетевая скорость 768Kb/s или выше (DSL/Cable) -3D-совместимая видео карта с 32Mb RAM или выше -1280x1024, «32-bit High Color» screen

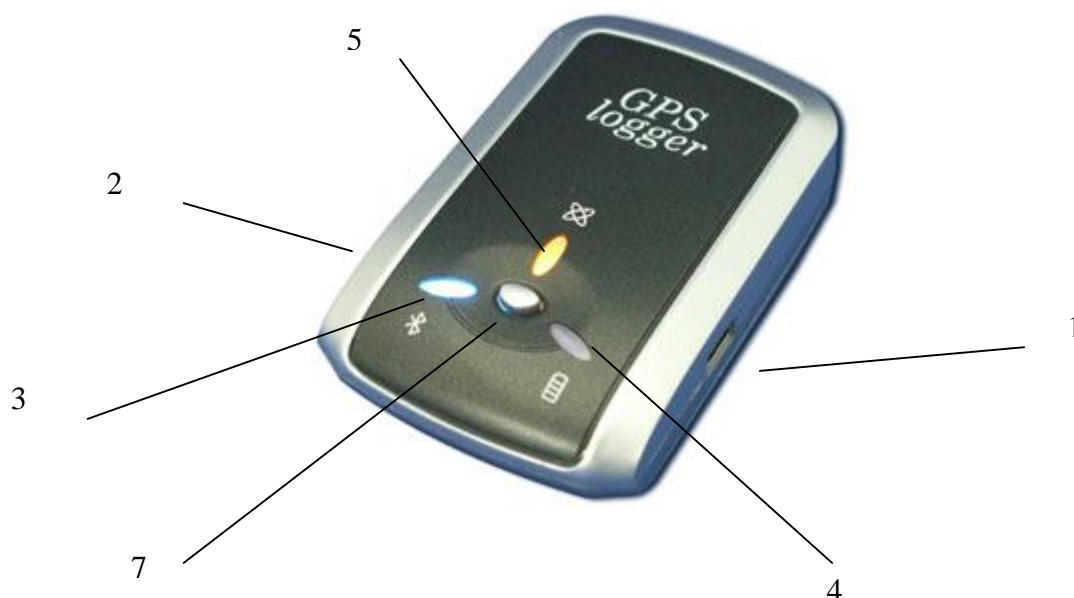
Благодарим Вас за выбор iBlue 747 Gps Data Logger. Это устройство может сохранять до 100,000 координат и снабжено Smart Power control для продолжительной работы системы.

a. Комплектация

- Bluetooth GPS Data Logger - 1
- USB - mini-USB кабель - 1
- Зарядное устройство 220Вт - 1
- Автомобильное зарядное устройство - 1
- Li-ion аккумулятор - 1
- CD - 1 (инструкция, программное обеспечение)
- Инструкция по быстрому старту - 1

b. Внешний вид

- 1 DC jack (тип mini-USB)
- 2 Переключатель режимов
- 3 Индикатор Bluetooth (голубой)
- 4 Индикатор заряда аккумулятора (красный/зелёный)
- 5 Индикатор GPS (оранжевый)
- 6 Встроенная GPS антенна
- 7 Кнопка



c. Быстрый старт

Шаг 1. Полностью зарядите аккумулятор если используете устройство первый раз.

(когда зелёный индикатор аккумулятора мигает – аккумулятор заряжен)

Шаг 2. Включите устройство

Выключить

Навигация

Сохранение координат

<Разница между NAV и LOG:

NAV Вы можете использовать iBT-GPS как Bluetooth GPS приёмник для навигации если у Вас в автомобиле есть Bluetooth совместимый PDA или смартфон. А также включено сохранение координат.

Приметка: когда Bluetooth соединение разорвано, iBT-GPS прекращает сохранение координат.

LOG В этом режиме iBT-GPS только запоминает координаты, функция навигации не поддерживается.

Шаг 3. Соедините Ваше портативное устройство с iBT-GPS

Шаг 4. Загрузите GPS карты или навигационное обеспечение

Шаг 5. Используйте приложение

d. Как соединить iBT-GPS с Вашим PC (просмотреть маршрут)

Шаг 1. Инсталляция USB драйвера (находится на диске)

Шаг 2. Инсталляция Google Earth (возможно загрузить с <http://earth.google.com/>)

Шаг 3. Настроить программное обеспечение --- iBT-GPS Logger (находится на диске)

Шаг 4. Построить подключение между Вашим компьютером и iBT-GPS, см. ниже:

Выберите правильный COM Port, и установите постоянную скорость. После нажмите на «Connect» для подключения. Состояние GPS в секции «SATELLITE INFORMATION» начнёт отображаться после нажатия на него.

Шаг 5. Нажмите «Stop Log» для отключения функции запоминания координат.

Шаг 6. Нажмите «Download» для сохранения альманаха на компьютер.

Шаг 7. Нажмите «Draw Map» для просмотра сохранённые данные на карте Google Earth.

Приметка1: для отображения точек координат на google earth, Ваш компьютер должен иметь подключение к Интернету.

Приметка2: время в сохранённых данных соответствует времени по Гринвичу, а не местному.

e. подсказки

- выключайте iBT-GPS когда не используете, в противном случае устройство будет продолжать записывать данные при включённом режиме Log.
- Некоторые транспортные средства имеют усиленное металлическое солнцезащитное покрытие, что может воздействовать на приём GPS сигнала.
- Возведение вблизи высоких зданий может воздействовать на приём GPS сигнала.
- Возведение в туннелях может воздействовать на приём GPS сигнала.
- В основном, любой приёмник GPS работает лучше на открытом пространстве где он сможет видеть чистое небо. Также погодные условия влияют на приём GPS сигнала – снег и дождь способствуют ухудшению чувствительности.

- Низкий заряд батареи портативного устройства или iBT-GPS может воздействовать на приём GPS сигнала.
- Проверьте правильность «COM» и «Baut Rate» на вашем портативном устройстве для безопасного Bluetooth соединения iBT-GPS и портативного устройства
- iBT-GPS посылает сигнал каждую секунду, следовательно фактическое место расположения и позиция на Вашей карте может отличаться. Это может произойти в случае быстрой езды или поворота за угол.
- Если Вы используете iBT-GPS впервые, поиск спутников и определение вашего места расположения займёт от 1 до 3 мин., это называется «Холодный старт». В случае замены аккумулятора iBT-GPS повторит «Холодный старт».
- Если iBT-GPS не может определить ваше место расположения более чем 20 мин., рекомендуется выйти на открытую местность и попробовать ещё раз.