



# **GPS-приемник GlobalSat**

## **BU-353 GLONASS**



## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Версия документации: 2.4

2018 © ООО «ГлобалСат»

# Оглавление

1. Введение.....	3
2. Подключение .....	4
3. Спецификации GlobalSat BU-353G .....	6
4. Вопрос – ответ .....	7
5. Техническая поддержка .....	8

# 1. Введение

**GlobalSat BU-353 GLONASS** (далее - BU-353G) – двухсистемный навигационный GPS/GLONASS-приёмник с проводным интерфейсом USB и встроенной активной антенной, обеспечивающей отличное качество работы. Приёмник построен на высокопроизводительном и экономичном чипсете последнего поколения MTK MT3333, поддерживающем обновление позиции по одному спутнику, прекрасное качество приема в условиях "городских каньонов" и густого леса.

GPS-приёмник **GlobalSat BU-353G** может использоваться с КПК, планшетами, ноутбуками, нетбуками и персональными компьютерами, имеющими порт USB.

## 1.1 Особенности BU-353G

- Высокопроизводительный GPS/ГЛОНАСС-чипсет MTK с низким потреблением энергии
- 99-канальный параллельный приёмник «All-in-view»
- Класс защиты IPx6
- Встроенная активная антенна, высокая чувствительность к сигналам спутников
- Холодный старт менее 35 секунд (в среднем)
- Отличная работа в условиях «городских каньонов» и густой листвы
- Работа по стандартному протоколу NMEA 0183 v3.0; поддерживаемые сообщения: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL (опционально VTG)
- Встроенный ионистор "SuperCap" для сохранения данных и быстрого рестарта
- Подключение к персональному компьютеру или ноутбуку по USB-порту

## 1.2 Комплектация

Перед началом эксплуатации, обязательно проверьте комплектацию **BU-353G**. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с продавцом.

### BU-353G

- - GPS-приёмник BU-353G;
- - клипса на присоске для крепления кабеля;
- - CD-диск с драйверами и тестовым ПО "GPS Information";
- - гарантийный талон.

Свежий пакет драйверов для Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac OS, можно скачать с сайта [www.globalsat.ru](http://www.globalsat.ru), раздел «Техподдержка».

## 1.3 Описание

GPS-приёмник **GlobalSat BU-353G** имеет магнитное основание и может использоваться внутри салона автомобиля. Длина интерфейсного кабеля ~ 1.5 м.

На корпусе GPS-приёмника расположен красный светодиод. При подаче питания он начинает гореть постоянно. После того, как GPS-приёмник примет сигналы спутников и рассчитает текущие координаты, светодиод начнет мигать.

## 1.4 Использование

Используйте GPS-приёмник вне помещений. Для обеспечения наилучшего качества приёма сигналов спутников GPS-приёмник **GlobalSat BU-353G** должен располагаться в горизонтальной плоскости, крышкой вверх. Не допускайте экранирования антенны металлическими предметами.

# 2. Подключение

## 2.1 Подключение BU-353G к USB-порту компьютера

### Установка драйвера:

1. Вставьте прилагаемый CD-диск в привод. Если автозапуск отключён, запустите на CD файл «auto.exe».
2. В открывшемся окне выберите пункт «Install Driver». Начнётся процесс установки драйвера. Следуйте указаниям программы.
3. Подключите GPS-приёмник к свободному USB-порту компьютера.
4. Далее необходимо определить номер COM-порта для работы с приёмником. Выберите «Пуск» -> «Настройка» -> «Панель управления» -> «Система» -> «Диспетчер устройств» и найдите пункт «Порты (COM & LPT)» (Ports (COM & LPT)). Нажав на «+», Вы увидите строку следующего вида: «Prolific USB-to-serial Comm Port», и в скобках – соответствующий номер COM-порта (обычно COM3, COM4, COM5...).
5. Теперь необходимо выставить значение нового COM-порта в картографическом или навигационном ПО, которое будет использоваться с GPS-приёмником (MapSource, OziExplorer, АвтоГИС, ИНГИТ ...).
6. Если не удаётся настроить ПК как описано выше, отключите GPS-приёмник от USB-порта и подключите снова через 10 секунд. Перейдите к пункту 4.



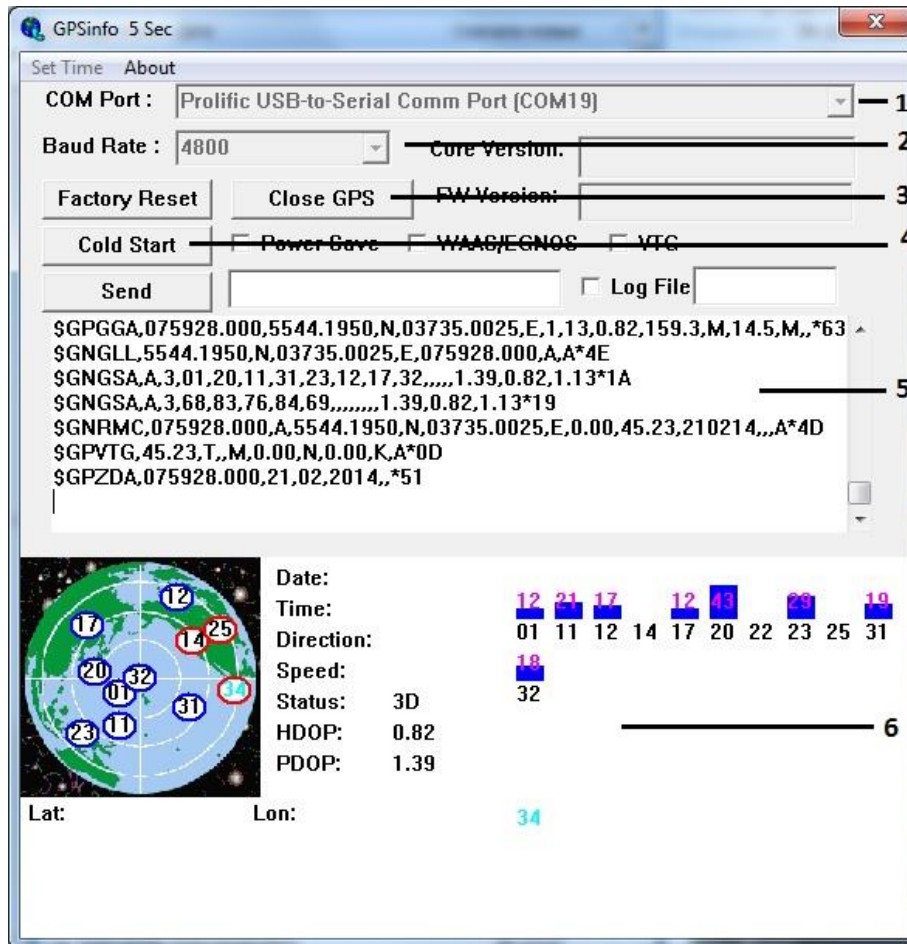
Внимание! Если при следующем подключении GPS-приёмника вы вставите его в другое гнездо USB, номер COM-порта изменится, и придется повторить шаги 4 – 5.

В W8 установка драйверов производится автоматически, через службу Windows Update. Для корректной работы, данная служба должна быть включена, а на компьютере должен быть доступ к сети интернет.

## 2.2 Проверка работы

На прилагаемом диске, либо на сайте [www.globalsat.ru](http://www.globalsat.ru) (раздел «Техподдержка»), найдите программу «GPS Information».

1. Запустите файл «gpsinfo.exe», начнётся процесс установки программы «GPS Information» на Ваш компьютер. Нажмите кнопку «Next», «OK» и в конце установки - «Finish». После этого на «Рабочем столе» или в меню «Программы» появится ярлык «GPS Information».
2. Подключите GPS-приёмник к ноутбуку/ПК как описано выше в соответствующем пункте.
3. Запустите программу «GPS Information», дважды щелкнув мышью на ее ярлыке.
4. На экране появится окно “Setup” программы «GPS Information». Прделайте следующие операции:
  - В выпадающем списке «COM Port:» выберите номер порта, к которому подключен GPS-приемник.
  - В выпадающем списке «Baud Rate:» выберите скорость 4800\*
  - Нажмите кнопку «Start GPS»
5. Если не были допущены ошибки при подключении и настройке GPS-приёмника, в нижнем окне будут отображаться данные протокола NMEA.



- 1 – выбор COM-порта
- 2 – выбор скорости порта
- 3 – кнопка запуска и останова приема данных
- 4 – полный рестарт («холодный старт») GPS-приёмника
- 5 – окно данных NMEA
- 6 – уровни сигналов спутников GPS (верхний ряд) и ГЛОНАСС (нижний ряд), координаты, дата, время, скорость и пр.

**\*Внимание!** Если Вы приобрели приемник BU-353G после февраля 2014 года, скорость обмена по умолчанию **4800**. Если Вы приобрели BU-353G до февраля 2014, скорость обмена по умолчанию **115200**.

### 3. Спецификации GlobalSat BU-353G

#### Электрические характеристики

##### Приемник:

Чипсет:	MTK MT3333
Частота:	L1 GPS + L1 GLONASS
Количество каналов:	99

##### Точность определения координат в покое

Определение позиции:	2.5 м, RMS и SBAS включены
Определение скорости:	0.1 м/сек, 95%
Определение времени:	1 мкс, синхронизация по атомным часам спутников

**Формат данных:** WGS-84

##### Время захвата позиции:

Обновление данных:	0.1 сек.
Горячий старт:	1 сек., в среднем
Тёплый старт:	35 сек., в среднем
Холодный старт:	35 сек., в среднем

##### Динамический режим:

Максимальная высота:	до 18 000 м (60 000 футов)
Максимальная скорость:	до 515 м/с (1000 узлов)
Максимальная вибрация:	20 м/сек <sup>3</sup>
Максимальное ускорение:	до 4g

##### Питание:

Напряжение питания:	5 В ± 5%, постоянный ток
Потребляемый ток:	25 мА

##### Протокол:

Протоколы GPS:	NMEA 0183
Данные GPS:	NMEA 0183 (вер. 3.0): GGA, GSA, GSV, RMC, GLL
Скорость передачи:	Изменяется программно
По умолчанию:	4800*, n, 8, 1

##### Характеристики окружающей среды:

Температура хранения:	- 40° ~ + 80°C
Температура эксплуатации:	- 40° ~ + 80°C
Влажность:	до 95%, неконденсированная
Класс защиты:	IPx6

#### Физические характеристики:

Габариты:	53 мм диаметр x 19,2 мм высота
Длина кабеля:	~ 1.5 м

**\*Внимание!** Если Вы приобрели приемник BU-353G после февраля 2014 года, скорость обмена по умолчанию **4800**. Если Вы приобрели BU-353G до февраля 2014, скорость обмена по умолчанию **115200**.

## 4. Вопрос – ответ

- **Не поступают данные GPS, не обновляется местоположение.**
  1. Проверьте номер COM-порта, к которому подключен приемник в Диспетчере устройств. Во вкладке Порты (COM и LPT) должна быть запись Prolific Serial-to-USB Comm и указан номер порта.
  2. Проверьте настройки порта:  
Скорость (бит/с): 4800 для моделей, приобретенных после 01.02.14 и 115200, для моделей, приобретенных до 01.02.14  
Биты данных: 8  
Четность: Нет  
Стоповые биты: 1  
Управление потоком: Нет
  3. Перезагрузите ПК и переподключите USB-приемник к ПК.
  4. Настройте программу GPSInfo и проверьте работоспособность приемника в ней, прежде чем настраивать другое навигационное приложение.
- **Будет ли GPS-приемник работать с ПО стороннего производителя?**

USB-приемники компании ГлобалСат выводят данные в стандартном формате NMEA для навигационного ПО и конвертируют его в координаты. Таким образом, USB-приемники ГлобалСат будут работать с большинством программ, поддерживающих прием данных в NMEA.
- **Какая точность при определении местоположения при использовании GPS?**

GPS-приемники ГлобалСат поддерживают режимы WAAS/EGNOS\*, при использовании которых, точность достигает 5 метров. В обычном режиме - 10-15 метров.
- **Каковы идеальные условия для приема сигнала GPS?**

Для качественного приема сигналов GPS требуется открытый обзор неба. Дома, подземные парковки, туннели и густая листва мешают GPS сигналу и создают проблемы / неточности в определении корректного местоположения.

Если Вы припарковались в крытой парковке или в непосредственной близости от многоэтажных зданий, рекомендуем выехать под открытое небо, прежде чем включать GPS-приемник.
- **Как определить, включен ли GPS?**

Обеспечьте питание USB-приемнику, подключив его к USB-порту ПК/ноутбука. Если Ваш ПК и GPS-приемник включены, COM-порт корректно настроен, начнется поиск сигнала GPS и передача данных. Вы можете проверить это, открыв навигационное ПО. Кроме того, приемники оснащены светодиодным индикатором работы:

  - Индикатор не горит:** GPS-приемник выключен (нет питания).
  - Индикатор горит:** Поиск GPS-сигнала, определение местоположения.
  - Индикатор мигает:** Позиция определена.
- **Почему GPS не работает в помещении и около высоких строений?**

Для определения местоположения GPS-приемник использует сигналы со спутников. Для получения данных со спутников, необходим прямой обзор неба и отсутствие помех (высоких строений и прочих объектов), которые ухудшают условия приема сигналов. При отсутствии приема необходимо вынести приемник на открытую площадку.



\*Внимание! Технологии WAAS/EGNOS, поддерживаются не во всех регионах России.

## 5. Техническая поддержка

Если у Вас возникли вопросы по продукции компании GlobalSat, обратитесь в нашу Службу Технической Поддержки, и мы поможем Вам.

**Email** Технической Поддержки: [support@globalsat.ru](mailto:support@globalsat.ru)

**Skype** Технической Поддержки: globalsat\_support

**Телефон** Технической Поддержки: +7 (499) 372-5093

**Документация и программы:** <http://www.globalsat.ru/download>

Служба Технической Поддержки работает по рабочим дням с 10.00 до 18.00 (время московское).  
Все обращения на E-mail в другое время обрабатываются в начале следующего рабочего дня.