Кабели-переходники для КПК (питание от гнезда автомобильного прикуривателя, длина кабеля 1 - 1.3 м):

- iPAQ 22xx/38xx/39xx/41xx/43xx/51xx/52xx/54xx/55xx/ 21xx/24xx/27xx/17xx/37xx/47xx/65xx (не для h19xx, h6340)
- iPAQ h31xx/36xx/37xx (старая серия)
- RoverPC P3/P3+/P4, Mitac Mio 300E/338/ 339/558, Pockgear 2030/2060, View Sonic S35/NEC
- Palm m130/500/505/515/i705, Tungsten T, C, II, W, ZIRE71
- Fujitsu-Siemens Pocket Loox 600/610
- Sony Clie серии T-415/NR/NV/NZ/ SJ/SL/TJ/TG/UX/ R70V (18 pin)
- Sony Clie серии S/N (13 pin)
- Toshiba e330/335/740/750/755
- Casio E-100/105/115/125/500
- Handspring TREO 180/270/300
- ACER AN20/S10/S50/S60
- HP Jornada 52x/54x/56x
- ASUS MyPal A600 ASUS MyPal A620
- Dell Axim X5 Dell Axim X3
- Casio E-200 Palm V/Vx
- O2 XDA II

Кабели-переходники для ПК (питание от ПК/ноутбука, длина кабеля ~50 см):

- подключение к ПК/ноутбуку по USB порту
- подключение к ПК/ноутбуку по СОМ порту

www.globalsat.su



GPS ПРИЁМНИК BR-355/BU-353

Руководство пользователя





Введение

BR-355/BU-353 - проводной GPS приёмник с интерфейсом RS-232/USB и встроенной активной антенной, обеспечивающей отличное качество работы. Приемник основан на высокопроизводительном экономичном чипсете SiRF Star III, поддерживающем обновление позиции по одному спутнику, прекрасное качество приема в условиях "городских каньонов" и густого леса.

GPS приёмник BR-355/BU-353 подойдет пользователям КПК, Tablet PC, ноутбуков и персональных компьютеров с интерфейсами COM и USB.

Особенности:

- Высокопроизводительный чипсет SiRF Star III с низким потреблением энергии
- 20-канальный параллельный приёмник «All-in-view»
- Встроенная активная антенна, высокая чувствительность к сигналам спутников
- . Холодный старт менее 45 секунд (в среднем)
- Отличная работа в условиях «городских каньонов» и густой листвы
- Работа по стандартному протоколу NMEA 0183 v2.2; поддерживаемые сообщения: GGA, GSA, GSV, RMC (опционально GLL, VTG)
- Встроенный источник резервного питания для сохранения данных и быстрого старта
- Возможность подключения к персональному компьютеру или ноутбуку по USB порту (BU-353, питание от USB), по COM порту (BR-355 + переходник на COM-порт, питание от разъёма PS/2)*
- Возможность подключения к карманному ком пьютеру (BR-355): iPAQ 22xx/38xx/39xx/41xx/

- OziExplorer, OziCE <u>www.oziexplorer.com</u> OC Windows 98/ME/2000/XP/PocketPC самые популярные программы для растровых карт;
- PocketGPS <u>www.pocketgps.ru</u> PocketPC российский аналог программы OziCE.
- 4.2 Работа с векторными картами
- PocketGPS Pro Moscow <u>www.pocketgps.ru</u> PocketPC векторная карта Москвы и Подмосковья, прокладка маршрута, голосовые подсказки;
- АвтоГИС, ПалмГИС GPS <u>www.kiberso.com</u> ОС Win 98/ME/2000/XP/PocketPC векторная карта Москвы и Подмосковья, прокладка маршрута, голосовые подсказ-ки.
- MapGPS <u>www.ingit.ru</u> OC Win 98/ME/2000/XP векторные карты по различным регионам России и странам мира.

5. Список кабелей-переходников для GPS приёмника BR-355 (приобретаются отдельно)

2

Скорость передачи Изменяется программно.

По-умолчанию: NMEA – 4800 б/с,

двоичный **SiRF** - **19200** б/с

Характеристики окружающей среды:

Температура хранения $-40^{\circ} \sim +85^{\circ}\text{C}$ Температура эксплуатации $-40^{\circ} \sim +80^{\circ}\text{C}$

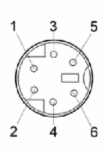
Влажность До 95%, не конденсированная

Габариты 53 x 53 x 19.2 мм

Длина кабеля 1.5 м

Разводка разъёма

PS/2 Mini DIN 6-Pin Male Connector



COLOR	FUNCTION	PIN
Black	GND	1
Red	vcc	2
	NC	3
White	RX	4
Green	TX	5
	NC	6

Рис. 4. Разводка интерфейсного разъёма BR-355 4. Рекомендуемые навигационные программы

4.1 Работа с растровыми (сканированными) картами

43xx/51xx/52xx/54xx/55xx/21xx/24xx/27xx/ 17xx/37xx/47xx/65xx (не для h19xx, h6340), iPAQ h31xx/36xx/37xx (старая серия), RoverPC P3/P3+/P4, Mitac Mio 300E/338/ 339/558, Pockgear 2030/2060, View Sonic S35/NEC, Palm m130/500/505/515/i705, Tungsten T, C, II, W, ZIRE71, Fujitsu-Siemens Pocket Loox 600/610, Sony Clie серии T-415/NR/NV/NZ/SJ/SL/TJ/TG/UX/ R70V (18 pin), Sony Clie серии S/N (13 pin), Toshiba e330/335/740/750/755, Casio E-100/105/115/125/500, Handspring TREO 180/270/300, ACER AN20/S10/S50/S60, HP Jornada 52x/54x/56x, ASUS MyPal A600, ASUS MyPal A620, Dell Axim X5, Dell Axim X3, Casio E-200, Palm V/Vx, O2 XDA II (питание GPS и КПК осуществляется только от адаптера автомобильного прикуривателя)*

Внимание!!! Не подключайте GPS приёмник BR-355 напрямую к порту PS/2 компьютера/ноутбука. Это может привести к выходу GPS из строя.

Внимание!!! Подключайте к приёмнику BR-355 только один из имеющихся кабелей Не используйте другие кабели в качестве удлинителей. Это может привести к выходу GPS из строя.

^{*} Кабель-переходник в комплект не входит, приобретается отдельно

Комплектация:

Перед началом эксплуатации, обязательно проверьте комплектацию BR-355/BU-353. Если какой либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с продавцом.

- GPS приемник BR-355/BU-353 со встроенной антенной:
- зажим для кабеля антенны с присоской на стекло;
- CD с драйверами и тестовым ПО;
- руководство пользователя.

Для использования BR-355 с КПК, ноутбуками и компьютерами требуется приобретение соответствующих кабелей производства GlobalSat. Смотрите список совместимых моделей в конце руководства.

Свежий пакет драйверов для Windows 98/ME/2000/XP, Linux (kernel 2.4), Mac OS, Вы можете скачать с сайта www.globalsat.su, раздел «Техподдержка».

Приемник:

Чипсет SiRF Star III Частота L1, 1575.42 МГц

Количество каналов

СКО (среднеквадратичное отклонение) определение местоположения объекта в покое

Плановые координаты не менее 120 не более 700

Определение скорости 0.1 м/сек, 95% (селективный

доступ отключён)

Определение времени 1 мкс, синхронизация по атомным

часам GPS спутников

WGS-84 Датум:

Время захвата позиции:

Обновление данных 0.1 сек.

Горячий старт 8 сек., в среднем Тёплый старт 38 сек., в среднем Холодный старт 42 сек., в среднем

Динамический режим:

До 18 000 м (60 000 футов) Максимальная высота До 515 м/с (1000 узлов) 20 м/сек³ Максимальная скорость

Максимальная вибрация Максимальное ускорение До 4g

Питание:

Напряжение питания 4.5 ~ 6.5В, постоянный ток

Потребляемый ток 80 мА

Последовательный порт:

ASCII Формат

Протоколы GPS NMEA 0183/Двоичный SiRF (по-

умолчанию: NMEA)

NMEA 0183 (Bep. 2.2): GGA, GSA, Данные GPS

13

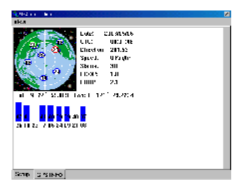


Рис. 3. Окно «GPS INFO» программы «GPS Information»

- I. Подключение BU-353/BR-355 к USB порту компьютера/ноутбука
- Подключение BR-355 к СОМ порту компьютера/ноутбука
- III. Подключение BR-355 к КПК по СОМ порту
- IV. Подключение BR-355 к КПК по USB порту (Toshiba e330/740)
- V. Проверка работы GPS приёмника

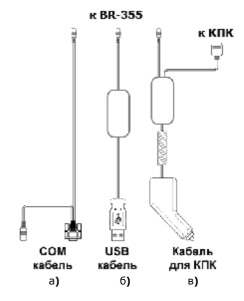


Рис. 1. Варианты кабелей-переходников для BR-355.

Спецификации Электрические характеристики

12

I. ПОДКЛЮЧЕНИЕ BU-353 K USB ПОРТУ КОМПЬ-ЮТЕРА/НОУТБУКА (ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ ПОД ОС WINDOWS 98/ME/2000/XP)

Установка драйвера:

- Вставьте прилагаемый CD в привод. Если автозапуск CD отключён, запустите на CD файл «auto.exe».
- В открывшемся окне кликните пункт «Install Driver». Начнётся процесс установки драйвера. Следуйте указаниям программы.
- 3. Подключите BU-353 приёмник к USB порту компьютера (ОС должна быть загружена).
- Чтобы определить номер СОМ порта для работы с приёмником, откройте «Пуск» (Start) -> «Настройка» (Settings) -> «Панель управления» (Control Panel) -> «Система» (System) -> «Диспетчер устройств» (Devices Manager) и найди те пункт «Порты (СОМ & LPT)» (Ports (СОМ & LPT)). Раскройте его, кликнув на «+». Вы увидите строку типа «Prolific USB-to-Serial Comm Port» и в скобках - соответствующий СОМ порт (обычно СОМ3, СОМ4, СОМ5...).
- Теперь Вы должны выставить значение нового СОМ порта в картографическом или навигационном ПО, которое будете использовать с GPS приёмником (MapSource, OziExplorer, АвтоГИС, ИНГИТ...).
- Если не удаётся настроить ПК так, как описано выше, отключите GPS приёмник от USB порта и подключите снова не менее чем через 10 секунд.

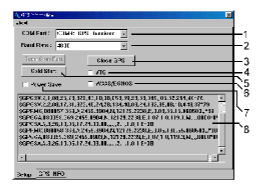


Рис. 2. Окно «Setup» программы «GPS Information»

- 1 выбор СОМ порта
- 2 выбор скорости порта
- 3 кнопка запуска и остановки приёма данных
- 4 включении/отключение вывода сообщения VTG
- 5 полный рестарт («холодный старт») GPS приёмника
- 6 включении/отключение поддержки WAAS/EGNOS
- 7 включении/отключение режима экономии энергии
- 8 окно вывода данных NMEA

VI. ПРОВЕРКА РАБОТЫ GPS ПРИЁМНИКА

Проверка работоспособности GPS приёмника с помощью программы «GPS Information»:

На прилагаемом диске, либо на сайте www.globalsat.su (раздел «Техподдержка»), найдите программу «GPS Information».

- 1. Если Вы устанавливаете программу на КПК, подключите его к компьютеру и запустите «ActiveSync».
- 2. Запустите файл «gpsinfo.exe», начнётся процесс установки программы «GPS Information» на Ваш КПК/компьютер. Кликните «Next», «ОК» и в конце установки «Finish». После этого на Вашем «Рабочем столе» или в меню «Программы» появится ярлык «GPS Information».
- 3. Подключите GPS приёмник к КПК/ноутбуку как описано выше в соответствующем пункте.
- 4. Кликните ярлык «GPS Information» два раза для запуска программы.
- 5. На экране появится окно программы «GPS Information». Проделайте следующие операции:
 - В выпадающем списке «Com Port:» выберите СОМ порт, к которому подключён GPS приёмник.
- В выпадающем списке «Baud Rate:» выберите скорость 4800 (стандарт для протокола NMEA).
- ііі. Кликните кнопку «Start GPS».
- 6. Если не были допущены ошибки при подключении и настройке GPS приёмника в нижнем окне будут отображаться данные протокола NMEA.

II. ПОДКЛЮЧЕНИЕ BR-355 K USB ПОРТУ КОМПЬ-ЮТЕРА/НОУТБУКА (ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ ПОД OC WINDOWS 98/ME/2000/XP)

Установка драйвера:

- 1. Вставьте прилагаемый CD в привод.
- 2. Запустите на CD файл «PL-2303 Driver Installer.exe» в папке «USB driver for Win98, 2000 & XP».Начнётся процесс установки драйвера. Следуйте указаниям программы.
- 3. Подключите BR-355 приёмник к USB порту компьютера (ОС должна быть загружена).
- Чтобы определить номер СОМ порта для работы с приёмником, откройте «Пуск» (Start) -> «Настройка» (Settings) -> «Панель управления» (Control Panel) -> «Система» (System) -> «Диспетчер устройств» (Devices Manager) и найди те пункт «Порты (СОМ & LPT)» (Ports (СОМ & LPT)). Раскройте его, кликнув на «+». Вы увидите строку типа «Prolific USB-to-Serial Comm Port» и в скобках - соответствующий СОМ порт (обычно СОМ3, СОМ4, СОМ5...).
- 5. Теперь Вы должны выставить значение нового СОМ порта в картографическом или навигационном ПО, которое будете использовать с GPS приёмником (MapSource, OziExplorer, АвтоГИС, ИНГИТ...).
- Если не удаётся настроить ПК так, как описано выше, отключите GPS приёмник от USB порта и подключите снова не менее чем через 10 секунд.

Устранение неполадок подключения к USB:

1. После установки GPS не работает:

Если Вы проделали всё вышеперечисленное, но GPS приёмник всё равно не работает, отключите GPS от USB порта и подождите более 10 секунд. После этого снова подключите GPS к ПК. Может потребоваться перезапуск Вашего навигационного или картографического ПО.

2. Дрожит курсор мыши в WIN2000:

Если после установки USB GPS драйвера мышь работает некорректно, эта ситуация вызвана ошибкой в WIN2000 и не связана с GPS приёмником. По утверждению Microsoft: «Устройство, подключённое к последовательному порту (USB преобразуется в COM) может быть опознано как манипулятор мышь в ОС WIN2000». Лучшим решением будет отключение GPS приёмника от USB порта во время перезагрузки ПК и подключения только после полной загрузки системы.

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ BR-355 К СОМ ПОРТУ КОМПЬ-ЮТЕРА/НОУТБУКА

- 1. Присоедините круглый штекер СОМ кабеля к BR-355 (рис. 1a).
- 2. Вставьте в СОМ порт компьютера (обычно СОМ1 или COM2) 9-пиновый штекер кабеля.
- Для подачи питания вставьте в гнездо компьютера PS/2 круглый штекер кабеля.

IV. ПОДКЛЮЧЕНИЕ BR-355 К КПК ПО СОМ ПОРТУ

- Включите адаптер в гнездо автомобильного прикуривателя (рис. 1в).
- Присоедините круглый штекер СОМ кабеля к BR-355
- Вставьте штекер в интерфейсный разъём КПК снизу.

V. ПОДКЛЮЧЕНИЕ BR-355 K КПК ПО USB ПОРТУ (Toshiba e330/e740)

Установка драйвера PL-2303

- 1. Перенесите на КПК директорию «USB driver for Win CE» с помощью «ActiveSync».
- 2. Запустите «USBSER.ARM.CAB» двойным кликом.
- 3. Включите адаптер в прикуриватель и подключите кабель к КПК (рис. 1в).
- 4. Выполните программный сброс КПК.
- Запустите на КПК файл «ComNo.exe», чтобы узнать номер виртуального COM порта. Выставляйте этот номер COM порта в картографическом или навигационном ПО, которое будете использовать с GPS приёмником.

Деинсталляция драйвера PL-2303

- 1. Отключите кабель BR-355 от КПК.
- 2. Запустите «RegKiller.exe» двойным кликом.
- 3. Выполните программный сброс КПК.
- 4. Удалите пункт «Prolific PL-2303 Driver» с помощью приложения «Remove Programs» (Удалить программы).