Инструкция по установке переходника USB-COM для работы со Скаручем под Windows XP

1.Не подключая ! кабель к компьютеру установить драйвера для переходника. Для этого вставить диск с драйверами ,перейти в папку с драйверами для переходника USB-Serial , запустить файл Setup.exe и следовать установке. В конце установки необходимо перезагрузить компьютер



Для переходников фирмы Gembird установочный файл имеет другое название:

2.После перезагрузки необходимо вставить кабель в USB разъем компьютера. При этом система сообщит о новом оборудовании в системе и произведет его установку автоматически.



3.После того как система сообщит, что оборудование установлено и готово к работе необходимо открыть Диспетчер устройств и найти строку с указанием установленного СОМ-порта:



4. В случае если установленный порт имеет номер больше 8 необходимо изменить номер порта на меньший чем 8. Для этого необходимо открыть свойства установленного порта и на вкладке **Параметры порта** нажать кнопку **Дополнительно.** В открывшемся окне найти строку с указанием номера СОМ-порта открыть список портов и выбрать порт в пределах от СОМ1 до СОМ8 (тот который не используется)

	Ск	орость (бит/с):	960	0	_
		Биты данных:	8		•
		Четность:	Нет		Ī
	C	топовые биты:	1		•
	Управл	ение потоком:	Нет		<u>.</u>
2	ļ	Дополнительн	0	Восстановить	умолчания

Свойства сист	Общие Парама	СОМ1 (исполь СОМ2 (исполь СОМ3 СОМ4	▲нвер Сведения	
Автома Общие		COM5 - COM6 COM7 COM8	/c): 9600	
– Диспетчер	i	COM9 COM10 COM11 COM11	ык. 8 💌	
	ополнительные па	COM12 COM13 COM14 COM15		<u>? ×</u>
	🔽 Использов	COM16 COM17	(требуется совместимость UART с 16550)	ОК
Прайве Прайве	Чтобы устр	COM18 COM19 COM20	пробуйте уменьшить значения.	Отмена
	Буфер приема:	COM21 COM22 COM23 COM24	, , , Больше (14) (14)	<u>. </u> <u> </u>
Профил	Буфер передачи:	COM25 COM26 COM27 COM28	, , Больше (16) (16)	
Q	Номер СОМ-порта:	COM29 COM30 COM3		1
-				

После этого можно подключать прибор к переходнику и запускать программы просмотра

Рекомендации по работе с программой перекачки в Windows7.

Программа перекачки совместима с Windows7.

Однако имеются отличия при работе с переходниками USB-COM в 64 и 32-разрядных версиях.

Для корректной работы с программой перекачки в Windows 7 x64 рекомендуется использовать переходник фирмы «Rovermate», "Z-TEK" "Gembird", а также скачать с нашего сервера драйвера переходника для Windows7.

Установку драйвера необходимо производить с правами Администратора.

Работа переходников других производителей под данной системой не гарантируется вследствие отсутствия драйверов для этой системы.

Для работы переходника в Windows7 x32 можно использовать драйвера для Vista.

B Windows7 запускать программу перекачки желательно с правами Администратора.



Установка драйвера USB –переходника фирмы "Z-TEK"

При установке драйверов для переходников USB-COM данной фирмы необходимо выполнить следующие шаги :

1.Скачать с нашего сервера файл **usbcomz_tek.rar** и распаковать его в папку с таким же названием.

2. Не подключая переходник в компьютер из папки запустить файл autorun.exe. На экране появится следующая заставка:



В появившемся окне необходимо нажать на ссылку "**Product Driver**" под надписью "**USB 2.0 TO RS 232 Cable**". Откроется окно с драйверами для данного переходника. В открывшемся окне необходимо открыть папку соответствующую Вашей операционной системе и запустить файл **CDM20814_Setup.exe**

CLL .	UKRICOM 7 TEK		474					
CH)	USB2COM 2-TEK	USB 2.0 TO KS232 Cable 🖡 driver 🖡 wir	Idows 7.0	* *7				
	Общий доступ 🔻	Общий доступ 👻 Записать на оптический диск Новая папка						
Имя	~	Дата изменения	Тип	Размер				
🖲 C	DM20814_Setup.exe	07.06.2011 5:49	Приложение	1 693 KB				

Во время установки откроется окно ceanca MS DOS в котором будет происходить процесс установки. После успешной установки окно закроется.

3 После установки драйверов можно подключить переходник к компьютеру. При этом система начнет установку оборудования и по окончании установки в системе в Диспетчере устройств должно появиться новое устройство :



Переходник готов к работе.

В случае если номер порта больше 8 необходимо выполнить п.4 настоящего руководства.