## Программное обеспечение

# Modules Viewer

Утилита мониторинга USB модулей Bepcus 1.3. Windows Pуководство пользователя

#### ООО «Л КАРД»,

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 5, корп. 4, стр. 2.

тел. (495) 785-95-25 факс (495) 785-95-14

#### Адреса в Интернет:

WWW: *www.lcard.ru* FTP: *ftp.lcard.ru* 

#### **E-Mail:**

 Общие вопросы:
 lcard@lcard.ru

 Отдел продаж:
 sale@lcard.ru

 Техническая поддержка:
 support@lcard.ru

 Отдел кадров:
 job@lcard.ru

#### Представители в регионах:

Украина:	"ХОЛИТ Дэйта Системс, Лтд"	www.holit.com.ua
Санкт-Петербург:	ЗАО "АВТЭКС Санкт-Петербург"	www.autex.spb.ru
Санкт-Петербург:	Компания "Ниеншанц-Автоматика"	www.nnz-ipc.ru
Новосибирск:	ООО "Сектор Т"	www.sector-t.ru
Екатеринбург:	ООО "Авеон"	www.aveon.ru
Казань:	ООО "Шатл"	www.shuttle.kazan.ru

## Оглавление

1. Общие сведения	5
2. Состав проекта	5
3. Утилита Modules Viewer	6
3.1. Главная панель	6
3.1.1. Информация о модуле	
3.1.1.1. Загрузка модуля и скорость USB шины	7
3.1.1.2. Серийный номер, ревизия и наличие ЦАП	
3.1.1.3. Версии прошивок	
3.1.1.3.1. Модуль Е14-140	
3.1.1.3.2. Модуль Е14-440	8
3.1.1.3.3. Модуль E20-10	9
3.1.1.3.4. Модуль Е-154	9
3.1.1.3.5. Модуль Е-310	10
3.1.2. Всплывающее меню	11
3.2. Вспомогательная панель ожидания	11
3.3. Панель "О программе"	11
3.4. Выход из приложения	12

#### 1. Общие сведения

Утилита *Modules Viewer* предназначена для осуществления мониторинга **USB** шины компьютера на предмет наличия подключённых изделий от ООО "А Кард". При этом утилита может предоставлять пользователю самую общую информацию для каждого из обнаруженных **USB** устройств. Такая информация устройства включает в себя:

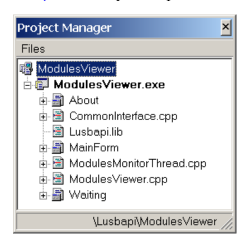
- статус загрузки модуля;
- скорость работы **USB** шины с модулем;
- серийный номер модуля;
- ревизию модуля;
- наличие ЦАП на модуле;
- версии прошивок различных исполнительных устройств модуля.

На момент написания данного руководства утилита *Modules Viewer v.1.3* поддерживает следующие изделия OOO "Λ Кард":

- 1. модуль Е14-140;
- 2. модуль Е14-440;
- 3. модуль E20-10;
- 4. модуль Е-154;
- 5. модуль Е-310.

#### 2. Состав проекта

Разработка утилиты *Modules Viewer* велась в интегрированной среде *Borland C++ Builder 6.0* с использованием библиотеки *Lusbapi v.3.4*. Проект приложения представлен на рисунке ниже:



В данном проекте помимо штатных VCL компонентов **Borland C++ Builder 6.0** использовался целый ряд сторонних компонентов:

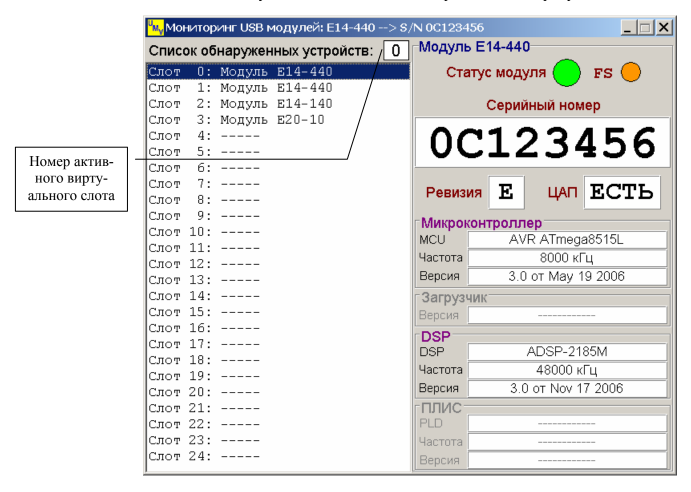
- *JustOne*. Компонент позволяет запускать только одну копию данного приложения;
- *URL Link*. Компонент позволяет делать ссылки на *сайт* или *e-mail*;
- *PJVersionInfo*. Компонент позволяет получать информацию из **VERSIONINFO** ресурса \*.exe файла;
- *ESColorMemo*. Клон штатного компонента *TMemo*, в котором есть возможность подсвечивать слова различными цветами;
- LMD-Tools SE. Огромный набор весьма полезных VCL компонентов.

Полный проект данной утилиты, включая исходные тексты и руководство пользователя, находится на прилагаемом к модулю фирменном CD-ROM в директории \USB\Lusbapi\ModulesViewer. Также этот софт можно скачать с нашего сайта www.lcard.ru из раздела "Библиотека файлов". Там из подраздела "ПО для внешних модулей" следует выбрать самораспаковывающийся архив ModulesViewerXY.exe, где X. У означает текущий номер версии утилиты. На момент написания данного руководства последняя версия утилиты имеет номер 1.3, а содержащий её архив называется ModulesViewer13.exe.

#### 3. Утилита Modules Viewer

#### 3.1. Главная панель

Общий вид основной панели утилиты *Modules Viewer* представлен на рисунке ниже:



Главная панель утилиты как бы разделена по вертикали на две части. На левой стороне расположен список обнаруженных **USB** модулей, а справа находится *информационная панель*, где могут отображаться сведения о модуле активного виртуального слота.

Как видно из рисунка утилита обнаружила четыре **USB** модуля: два **E14-440**, **E14-140** и **E20-10**. В принципе утилита способна одновременно обнаруживать до  $25^{\text{ти}}$  устройств.

Проводя периодический опрос состояния **USB** шины, *Modules Viewer* может оперативно определять кол-во подключённых устройств, если нужно, то загружать вновь обнаруженные модуля, и отображать визуальную информацию о текущей конфигурации модулей.

Кроме состава обнаруженных USB модулей утилита в состоянии показывать общую информацию для каждого из обнаруженных модулей. Для этого с помощью мышки или клавишами клавиатуры 'вверх'/'вниз' следует выбрать из 'Списка обнаруженных устройств' именно тот виртуальный слот, в котором находится интересующий модуль. Номер этого слота будет отображаться в окне активного виртуального слота. Тогда на информационной панели отобразятся все доступные для выбранного активного модуля сведения. Причем в зависимости от типа модуля вид этой информации может быть различным.

#### 3.1.1. Информация о модуле

#### 3.1.1.1. Загрузка модуля и скорость USB шины

При обнаружении **USB** модуля утилита *Modules Viewer* производит загрузку оного, а также определяет скорость работы шины **USB**. В верхней части *информационной панели* отображается результат этой работы для активного модуля, как приведено на рисунке ниже:



Если модуль загрузился успешно, то индикатор '*Cmamyca модуля*' загорится ярко-зелёным цветом. При неудаче – красным.

В принципе **USB** шина может работать с модулями в одном из двух доступных режимах:

- Полноскоростном или Full-Speed Mode (12 Мбит/с)
- *Высокоскоростном* или *High-Speed Mode* (480 Мбит/с)

Утилита отображает текущий режим работы активного модуля, используя индикатор скорости **USB** шины. Если модуль работает с **USB** шиной в *полноскоростном* режиме, то сам индикатор будет светиться оранжевым цветом, а надпись при нём примет вид '**FS**'. Если же модуль работает с **USB** шиной в *высокоскоростном* режиме, то индикатор будет светиться ярко-зелёным цветом, а надпись при нём примет вид '**HS**'.

#### 3.1.1.2. Серийный номер, ревизия и наличие ЦАП

В средней части *информационной панели* утилита *Modules Viewer* предоставляет пользователю полные сведения о серийном номере, ревизии и наличии ЦАП для активного модуля. Типичный вид этой информации представлен на рисунке ниже:

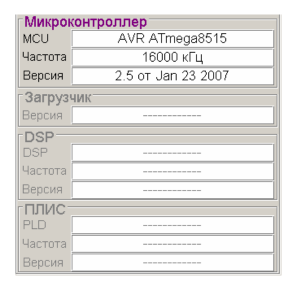


#### 3.1.1.3. Версии прошивок

Разные модули могут иметь в своём составе самые разнообразные исполнительные устройства: микроконтроллер (*MCU*), цифровой сигнальный процессор (*DSP*), программируемая логическая интегральная схема (*ПЛИС*) и т.д. Каждое из этих исполнительных устройств оснащается своим программным обеспечением. Утилита *Modules Viewer* может обеспечить пользователя информацией о версиях софта всех исполнительных устройств активного модуля. Рассмотрим отображение утилитой версии прошивок для разных **USB** модулей от фирмы ООО "Л Кард".

#### 3.1.1.3.1. Модуль Е14-140

На данном типе модуля из всех возможных исполнительных устройств присутствует только микроконтроллер. Поэтому для этого модуля отображается только версия программного обеспечения *МСU*, как это представлено ниже:



Модуль E14-140 Rev. 'A'

Модуль E14-140 Rev. 'В'

#### 3.1.1.3.2. Модуль Е14-440

На данном типе модуля из всех возможных исполнительных устройств присутствует только микроконтроллер и цифровой сигнальный процессор. Поэтому для этого модуля отображаются только версии программного обеспечения *MCU* и *DSP*. Причем версия софта для *MCU* доступна только для модулей с ревизией 'E' и выше, как это представлено на рисунках ниже:

Микроконтроллер		
MCU	Unknown	
Частота	8000 кГц	
Версия	Unknown от Unknown	
Загрузчик		
Версия		
DSP		
DSP	ADSP-2185M	
Частота	48000 кГц	
Версия	3.0 от Nov 17 2006	
ПЛИС		
PLD		
Частота		
Версия		

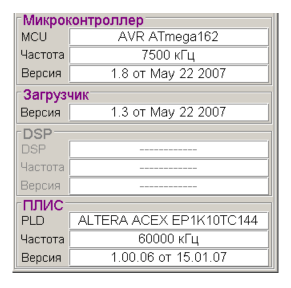
Модуль E14-440 Rev. 'A'-'D'

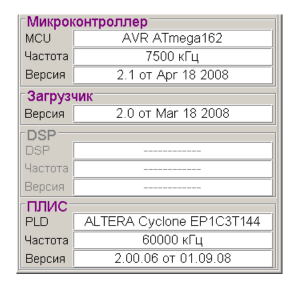


Модуль E14-440 *Rev*. '*E*'и выше

#### 3.1.1.3.3. Модуль Е20-10

На данном типе модуля из всех возможных исполнительных устройств присутствует только микроконтроллер и программируемая логическая интегральная схема. Причем программное обеспечение *МСU* является двухкомпонентным. Т.е. состоит их двух частей: основной программы и загрузчика. Поэтому для этого модуля отображаются версии программного обеспечения основной программы *МСU*, загрузчика *МСU* и *ПЛИС*.



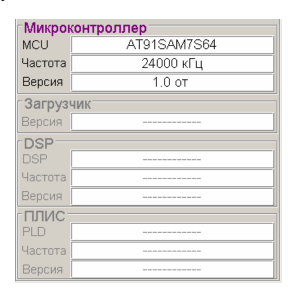


Модуль E20-10 Rev. 'A'

Модуль 20-10 Rev. 'B'

#### 3.1.1.3.4. Модуль Е-154

На данном типе модуля из всех возможных исполнительных устройств присутствует только микроконтроллер типа ARM. Поэтому для этого модуля отображается только версия программного обеспечения MCU, как это представлено ниже:



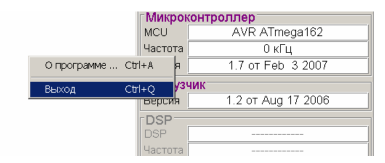
#### 3.1.1.3.5. Модуль Е-310

На данном типе модуля из всех возможных исполнительных устройств присутствует только микроконтроллер типа *ARM*. Причем программное обеспечение *MCU* является двухкомпонентным. Т.е. состоит их двух частей: основной программы и загрузчика. Поэтому для этого модуля отображаются версии программного обеспечения основной программы и загрузчика *MCU*.

Микроконтроллер		
MCU	ARM AT91SAM7S64	
Частота	48000 кГц	
Версия	1.0 от Jun 10 2011	
Загрузчик		
Версия	1.0 от Jun 10 2011	
DSP-		
DSP		
Частота		
Версия		
-плис-		
PLD		
Частота		
Версия		

#### 3.1.2. Всплывающее меню

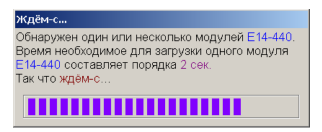
Всплывающее меню вызывается через посредство нажатия правой клавиши мыши в любом месте главной панели утилиты. Это меню имеет следующий вид:



Непосредственно из рисунка видно, что данное меню позволяет вызывать панель "O программе ...", а также осуществлять быстрый выход (без подтверждения) из приложения. Для выполнения этих же действий меню позволяет просто воспользоваться соответствующими 'zopячими' клавишами 'Ctrl-A' и 'Ctrl-Q'.

#### 3.2. Вспомогательная панель ожидания

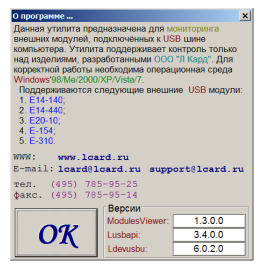
Если в процессе опроса состояния **USB** шины утилита *Modules Viewer* обнаруживает подключение нового модуля типа **E14-440**, то прежде чем загружать модуль программа отображает соответствующую панель ожидания:



Связано это с тем, что сама процедура загрузки именно этого типа модуля занимает достаточно продолжительный промежуток времени.

#### 3.3. Панель "О программе ..."

Если воспользоваться соответствующим пунктом *всплывающего меню* или 'zopsueu' клавишей 'Ctrl-A', то можно отобразить панель "O nporpamme ...":



В правой нижней части данной панели можно наблюдать текущие версии утилиты *Modules Viewer*, библиотеки *Lusbapi*, а также USB драйвера *Ldevusbu.sys*.

### 3.4. Выход из приложения

Выход из приложения можно осуществить весьма несложными действиями, например:

- быстрый выход без подтверждения через использование 'горячей' клавиши 'Ctrl-Q'
- выход с подтверждением через использование клавиши 'Esc'.