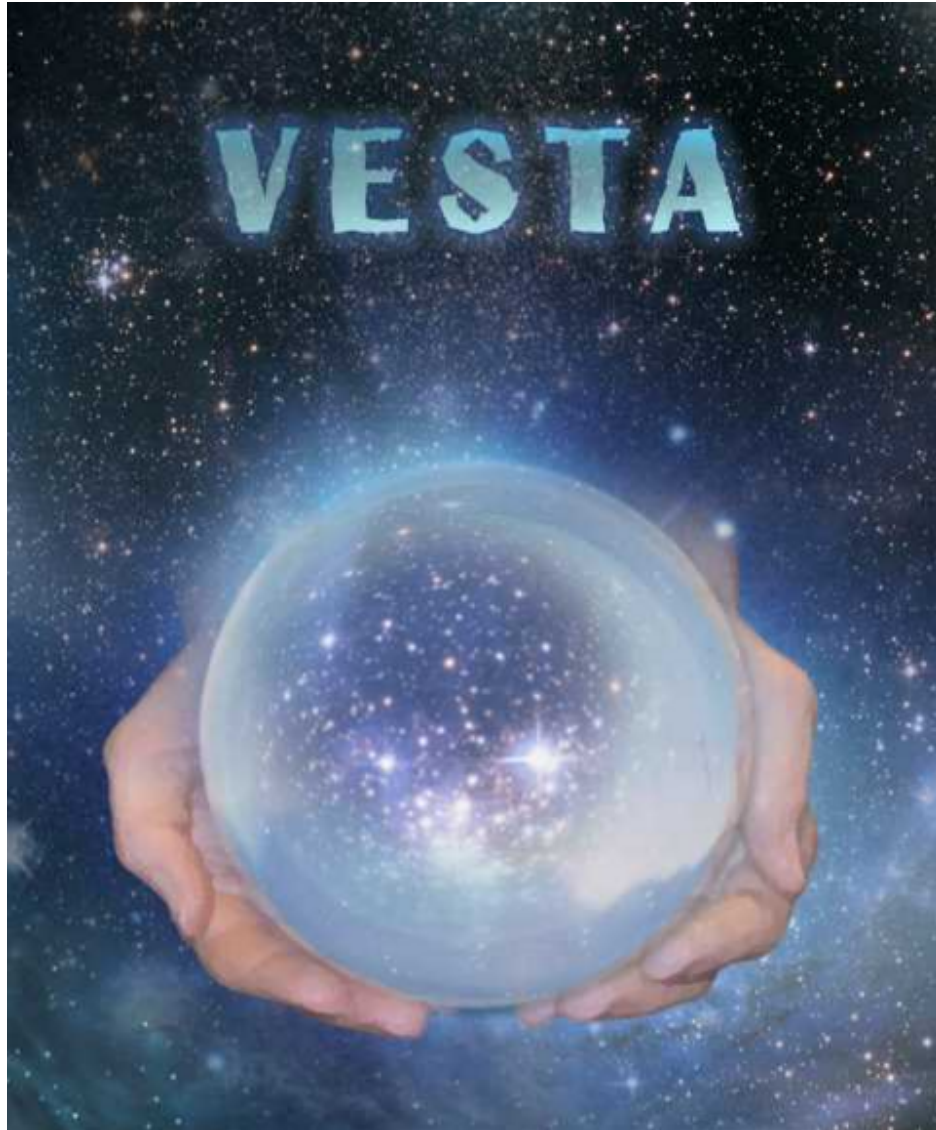


# Vesta2Vesta

конвертор версий файлов данных для Vesta<sup>©</sup>



версия 4.01

Инструкция пользователя

Vesta2Vesta - конвертор версий файлов данных для Vesta<sup>©</sup>. Версия 4.01

Vesta<sup>©</sup> имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарских Эфемерид для расчета положения небесных объектов (SWISS EPHEMERIS<sup>™</sup> PROFESSIONAL EDITION)

Авторское право на Vesta<sup>©</sup> защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС.

Авторским правом обладает Германенко Игорь Николаевич.

Дополнительно смотрите лицензионное соглашение в данной инструкции.

# Vesta2Vesta

Лицензионный договор с Конечным Пользователем	5
Об утилите Vesta2Vesta	8
Что нового в Vesta2Vesta	9
Что планируется в следующих версиях	10
С чего начать	11
<b>Установка и запуск</b>	<b>12</b>
Установка утилиты	12
Системные требования	13
Запуск утилиты	14
<b>Интерфейс программы</b>	<b>15</b>
Интерфейс программы	15
<b>Работа с утилитой</b>	<b>16</b>
Конвертирование данных	16
<b>Приложение</b>	<b>17</b>
Ограничение по использованию	17
Поддерживаемые версии	18



## Лицензионный договор с Конечным Пользователем

1. Германенко Игорь Николаевич (далее – Правообладатель) настоящим предоставляет лицу, правомерно владеющему экземпляром программного обеспечения (далее – Пользователю) неисключительную лицензию на использование программы для КПК - Vesta2Vesta - Конвертор версий файлов данных для Vesta<sup>©</sup> - профессионального астропроцессора для КПК (далее – Программа).

2. Имущественные / исключительные права, на Программу, а также права на все связанные с Программой исходные коды и/или на любые другие объекты интеллектуальной собственности связанные с Программой, принадлежат Правообладателю (или его контрагентам) и Пользователю НЕ передаются. Пользователь признает это и обязуется ни прямо, ни косвенно не нарушать права Правообладателя (контрагентов Правообладателя).

3. Настоящее Соглашение вступает в силу либо с момента получения согласия Пользователя с его условиями, либо с момента приобретения экземпляра Программы Пользователем, либо с момента первого использования Программы Пользователем (в зависимости от того, какое событие из, указанных в настоящем пункте, произойдет раньше по времени) - и действует до момента расторжения настоящего Соглашения.

4. Настоящим Соглашением Правообладатель предоставляет Пользователю право на использование Программы в машиночитаемой форме на одном мобильном устройстве (далее - Система), в порядке и способом, установленном в инструкции по эксплуатации Программы.

5. Программа может быть физическим (но не электронным) путем перемещена из одной Системы или помещена в другую Систему при условии, что Программа используется в одно и то же время только в одной Системе. За каждую дополнительную Систему, в которой может использоваться Программа, Правообладатель имеет право взимать с Пользователя вознаграждение – о чем Пользователь осведомлен и с чем полностью согласен.

6. Пользователю запрещается передавать права, предоставленные Правообладателем по настоящему Соглашению, третьим лицам. Пользователю в частности запрещается передавать права на Программу - по сублицензионному соглашению, сдавать в аренду, закладывать их, вносить в качестве вклада в уставный капитал юридического лица, или иным образом отчуждать.

7. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ИМЕЕТ ПРАВА БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ МОДИФИЦИРОВАТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕВОДИТЬ С ОДНОГО ЯЗЫКА НА ДРУГОЙ, ДЕКОМПИЛИРОВАТЬ, РАСПРОСТРАНЯТЬ ИЛИ ВЫПУСКАТЬ В СВЕТ ПРОГРАММУ, А ТАКЖЕ ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЕЕ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ И ЛЮБЫМИ СПОСОБАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ В ЧАСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЯМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ПУНКТОМ 9 НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ.

8. Пользователь не имеет права воспроизводить документацию Программы, предоставленную Пользователю Правообладателем, как полностью, так и в части.

9. Программа, предоставленная Правообладателем в машиночитаемой форме, может быть воспроизведена Пользователем целиком либо в части для архивных целей и при необходимости (в случае, когда оригинал Программы утерян либо стал непригоден к использованию) для замены оригинала. При этом одновременно не может существовать более двух копий Программы. На все копии распространяются условия настоящего Соглашения, право интеллектуальной собственности и все

ограничения или предупреждения, так же как и на оригинал Программы.

10. Денежная сумма, выплаченная / подлежащая выплате Пользователем Правообладателю при / после / до приобретения носителя с экземпляром Программы заменяет собой выплаты, причитающиеся Правообладателю за предоставление Пользователю права на пользования Программы.

11. Правообладатель имеет право немедленно расторгнуть настоящее Соглашение в случае нарушения Пользователем своих обязательств по настоящему Соглашению.

12. Незамедлительно после расторжения настоящего Соглашения, Пользователь обязан уничтожить Программу и все ее копии, включая архивные, а также все дополнительные программы, поставленные Правообладателем в рамках сервисного обслуживания.

13. Пользователь осведомлен о том, что настоящая Программа не является отказоустойчивой, и не предназначена для использования в ситуации, в которой сбой компьютерной программы может прямо или косвенно привести к смерти, причинению вреда здоровью человека, материальному ущербу или загрязнению окружающей среды.

14. Правообладатель не дает никаких гарантий в отношении Программы, кроме нижеследующей: Правообладатель гарантирует, что оригинальный носитель, на котором Программа передается Пользователю, исправен. Гарантийный срок на носитель в любом случае не может превышать 14 календарных дней с момента приобретения Пользователем Программы. Если в течение гарантийного срока обнаружится, что носитель неисправен, Правообладатель перемещает Программу на другой носитель и передает его Пользователю. Эта гарантия не распространяется на те случаи, когда носитель поврежден в результате несчастного случая, небрежного обращения либо неправильного использования. **ВЫШЕУПОМЯНУТАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ИНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ, ГАРАНТИИ, УСЛОВИЯ ЛЮБОГО РОДА, ВЫРАЖЕННЫЕ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО.**

15. Правообладатель и/или его контрагенты ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за все прямые либо косвенные убытки (в том числе за упущенную выгоду, приостановку деятельности, потерю деловой информации), вытекающие из использования или невозможности использования, выхода из строя или повреждения Программы либо из предоставления, либо отказа в предоставлении услуг по сервисному обслуживанию.

16. В любом случае, ответственность Правообладателя за любые обязательства по настоящему Соглашению исчерпывается / ограничивается денежной суммой, выплаченной Пользователем в качестве платы за правомерное приобретение экземпляра / экземпляров Программы у Правообладателя.

17. Если Пользователь заключил с Правообладателем соглашение о техническом обслуживании, ответственность Правообладателя за техническое обслуживание регулируется условиями вышеуказанного соглашения. Правообладатель может оказывать Пользователю определенные услуги в рамках сервисного обслуживания. Сервисное обслуживание регулируется правилами, установленными в инструкции по эксплуатации Программы либо в "он-лайн" документации. Все дополнительные программные продукты либо коды, предоставленные Пользователю в рамках сервисного обслуживания, считаются частью Программы, и к ним применяются условия настоящего Соглашения. Информация, которую Пользователь предоставляет Правообладателю в рамках сервисного обслуживания может быть использована Правообладателем исключительно для выполнения обязательств перед Пользователем. Правообладатель приложит все усилия к тому, чтобы не распространять такую техническую информацию в форме, которая может позволить идентифицировать Пользователя.

18. Если какое-либо из условий настоящего Соглашения будет признано недействительным, оно не применяется, однако Соглашение в целом остается в силе.

19. Пользователь принял к сведению, что третьи лица – поставщики программного обеспечения, содержащегося в Программе и/или поставляемого Правообладателем в рамках сервисного обслуживания, вправе охранять / защищать собственные права на программное обеспечение и на иные объекты интеллектуальной собственности.

## Об утилите



Vesta2Vesta - Конвертор версий файлов данных для профессионального астрологического процессора Vesta<sup>©</sup>.

Предназначен для актуализации версий файлов данных Vesta<sup>©</sup> (выполняет конвертирование файлов данных более ранних версий в актуальную версию).

Автор утилиты - Игорь (TomCat) Германенко.

Если у Вас есть что сказать по поводу данной утилиты (замеченные ошибки, пожелания или отзывы), то прошу направлять их по следующим каналам:

- Телефон: +7 (812) 932-45-37 - Санкт-Петербургский Институт Астрологии
- e-mail: [admin@iastro.ru](mailto:admin@iastro.ru) - Санкт-Петербургский Институт Астрологии
- e-mail: [box4vesta@land.ru](mailto:box4vesta@land.ru) – электронный ящик программы Vesta<sup>©</sup>

С уважением, Игорь (TomCat) Германенко.



## Что нового в Vesta2Vesta

### **Версия 4.01**

Работает с версиями файлов данных (см. [Поддерживаемые версии](#))

### **Версия 2.49**

Работает с версиями файлов данных (см. [Поддерживаемые версии](#))

### **Версия 2.01**

Базовая версия конвертора.

Работает с версиями файлов данных (см. [Поддерживаемые версии](#))

## Что планируется в следующих версиях

При изменении форматов данных будет производиться плановая доработка конвертора.

## С чего начать

Предназначен для актуализации версий файлов данных Vesta<sup>©</sup> (выполняет конвертирование файлов данных более ранних версий в актуальную версию).

Работа по конветированию файлов данных достаточно проста и не требует особой подготовки.

Все же перед работой рекомендуется ознакомиться с [интерфейсом программы](#) и [порядком конвертирования](#).

## Установка и запуск

---

### Установка утилиты

Утилита входит в состав инсталляционного пакета Vesta<sup>©</sup> - mobile astrologer, и не требует дополнительных установок и настроек.

Утилита находится в папке Utility в папке, где установлена Vesta<sup>©</sup>.

## Системные требования

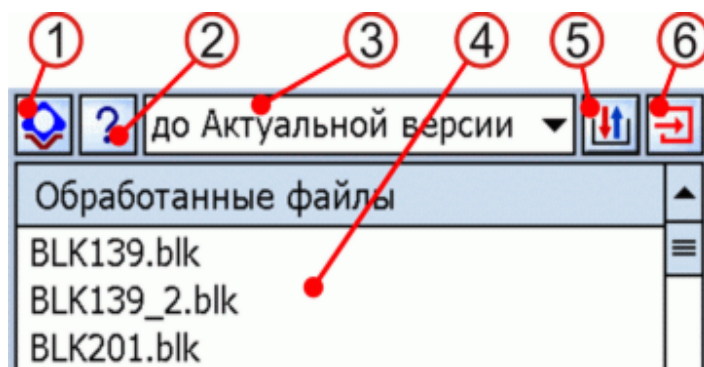
КПК или коммуникатор, удовлетворяющий системным требованиям Vesta<sup>©</sup> (см. файл помощи Vesta<sup>©</sup> - mobile astrobger), будет удовлетворять и системным требованиям данного конвертора.

## Запуск утилиты

Запуск утилиты осуществляется из меню Programs (Программы), иконкой Vesta2Vesta.

# Интерфейс программы

## Интерфейс утилиты



<b>1</b>	Об утилите. Вызов краткой инструкции для конвертирования.
<b>2</b>	Вызов файла помощи.
<b>3</b>	Селектор конечной версии файлов данных (в какую версию конвертировать).
<b>4</b>	Список сконвертированных файлов. В процессе конвертирования все файлы данных ранних версий будут скопированы в папку BackUp для возможного их сохранения, а в текущей папке UserData после конвертирования останутся актуализированные файлы данных.
<b>5</b>	Кнопка выполнения конвертирования. Если папка BackUp содержит ранее сохраненные файлы, то процесс конвертирования будет невозможным. Необходимо будет перенести из этой папки все файлы вместе с папками.
<b>6</b>	Выход из утилиты.

## Работа с утилитой

---

### Конвертирование данных

Процесс конвертирования достаточно прост:

1. Выбрать селектором версию, до которой хотите сконвертировать существующие файлы данных.
2. Нажать кнопку "Выполнить конвертирование". При этом все файлы данных ранних версий будут скопированы в папку BackUp для возможного их сохранения, а в текущей папке UserData после конвертирования останутся актуализированные файлы данных. Если папка BackUp содержит ранее сохраненные файлы, то процесс конвертирования будет невозможным. Необходимо будет перенести из этой папки все файлы вместе с папками.
3. В процессе конвертирования будет формироваться список обработанных файлов, а по окончании процесса конвертирования будет отображено сообщение с затраченным временем.

**Внимание!** Процесс конвертирования необходимо выполнить один раз для приведения файлов данных в актуальное для рабочей версии состояние.

**Примечание.** Если файлов данных достаточно много, то процесс конвертирования может занять до 10 минут.



# Приложение

---

## Ограничение по использованию

Используйте конвертор только для версий, указанных в пункте [Поддерживаемые версии](#)

## Поддеживаемые версии

Конвертор поддерживает следующие версии файлов данных для конвертирования:

- Vesta 1.37 -> Vesta (Pro, Lite) 2.49
- Vesta 1.39 -> Vesta (Pro, Lite) 2.49
- Vesta 2.01 -> Vesta (Pro, Lite) 2.49
- Vesta 2.49 -> Vesta (Pro, Lite) 4.01

Для информации:

+7 (812) 932-45-37

[admin@iastro.ru](mailto:admin@iastro.ru)

[box4vesta@land.ru](mailto:box4vesta@land.ru)

[www.iastrosoft.ru](http://www.iastrosoft.ru)

– Санкт-Петербургский Институт Астрологии

– Санкт-Петербургский Институт Астрологии

– электронный ящик программы Vesta<sup>©</sup>

– страница программы

## Индекс

### - З -

Запуск утилиты 14

### - И -

Интерфейс программы 15

### - К -

Конвертирование данных 16

### - Л -

Лицензионный договор с Конечным Пользователем 5

### - О -

Об утилите Vesta2Vesta 8

Ограничение по использованию 17

Описание форматов файлов данных

### - П -

Поддерживаемые версии 18

### - С -

С чего начать 11

Системные требования 13

### - У -

Установка утилиты 12

### - Ч -

Что нового в Vesta2Vesta 9

Что планируется в следующих версиях 10

---

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2009. Vesta, 2007-2009  
[www.iastrosoft.ru](http://www.iastrosoft.ru)

---