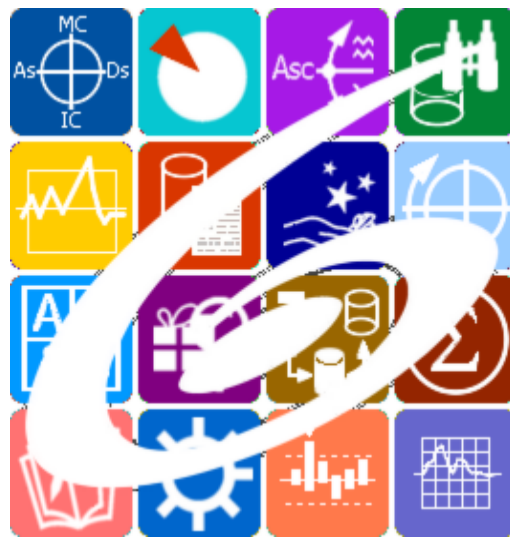


Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.Helper
Галактический помощник

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Helper - Галактический помощник. Версия 20220101.

Galaxy имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарск Эфемерид (Swiss Ephemeris Professional Edition) для расчёта положения небесных объектов.

Авторское право на Galaxy защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС. Авторским правом на Galaxy обладает Германенко Игорь Николаевич.

Galaxy.Helper

О программе	4
Прочтите обязательно	6
Интерфейс программы	7
Поиск решений	7

О программе



Galaxy.Helper Helper - Галактический помощник

Helper (Galaxy.Helper) - астрологическая программа-помощник. Он входит в астрологический комплекс Galaxy. Так как программ, которые входят в комплекс более двух десятков, то достаточно тяжело разобраться не только в их назначении, но и во множественных настройках для этих программ и уж тем более, с некоторыми ключевыми элементами (списки, моно-инструменты и т.д.). Поэтому и было принято решение создать такую программу, которая бы агрегировала помощь в разных её проявлениях и давала советы по достижению цели. При вводе ключевого слова или нескольких слов, Helper находит подходящие варианты и расписывает "план действий". В программе есть несколько направлений помощи:

- поиск программ - поиск всех программ, которые решают задачи, указанные пользователем;
- поиск настроек программ - поиск путей для ввода тех или иных настроек;
- FAQ (frequently asked questions) - часто задаваемые вопросы - поиск вариантов для решения какой-либо задачи;
- поиск файлов - поиск наиболее подходящих файлов помощи, видео- и мультимедиа-ресурсов;
- и т.д.

❗ Важно! Данная программа входит в программный комплекс **Galaxy - Astrological Tools**, компоненты которого покрывают весь спектр работ современного Астролога. Программный комплекс предназначен как для начинающих, стремящихся изучать Астрологию, так и для практикующих профессионалов, включая Астрологов-исследователей. Подпрограммы данного программного комплекса позволяют, помимо типовых функций современных астрологических программ, создавать и просматривать мультимедиа-презентации и уроки, проводить учёт и контроль выполнения заданий учебного процесса, вести историю обращений кверентов, работать с астероидами и звёздами как с объектами карты и многое другое. Программный комплекс специально создавался для работы на планшетных компьютерах и призван упорядочить и упростить работу современных астрологов.

❗ Важно! Файл помощи формата PDF не позволяет отобразить ссылку на головной файл Galaxy.pdf, который содержит всю информацию, дополняющую данную. Поэтому для тех, кто читает файл помощи в формате PDF, настоятельно рекомендуется самостоятельно загрузить и прочитать основной файл помощи с сайта программы Galaxy, указанном в конце данного файла.

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно [здесь](#).

Отзывы и предложения

Отзывы и предложения прошу направлять в адрес программного комплекса Galaxy. Информацию об адресах можно найти [здесь](#).

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением,
Игорь (TomCat) Германенко,
Санкт-Петербург, 2007-2022.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

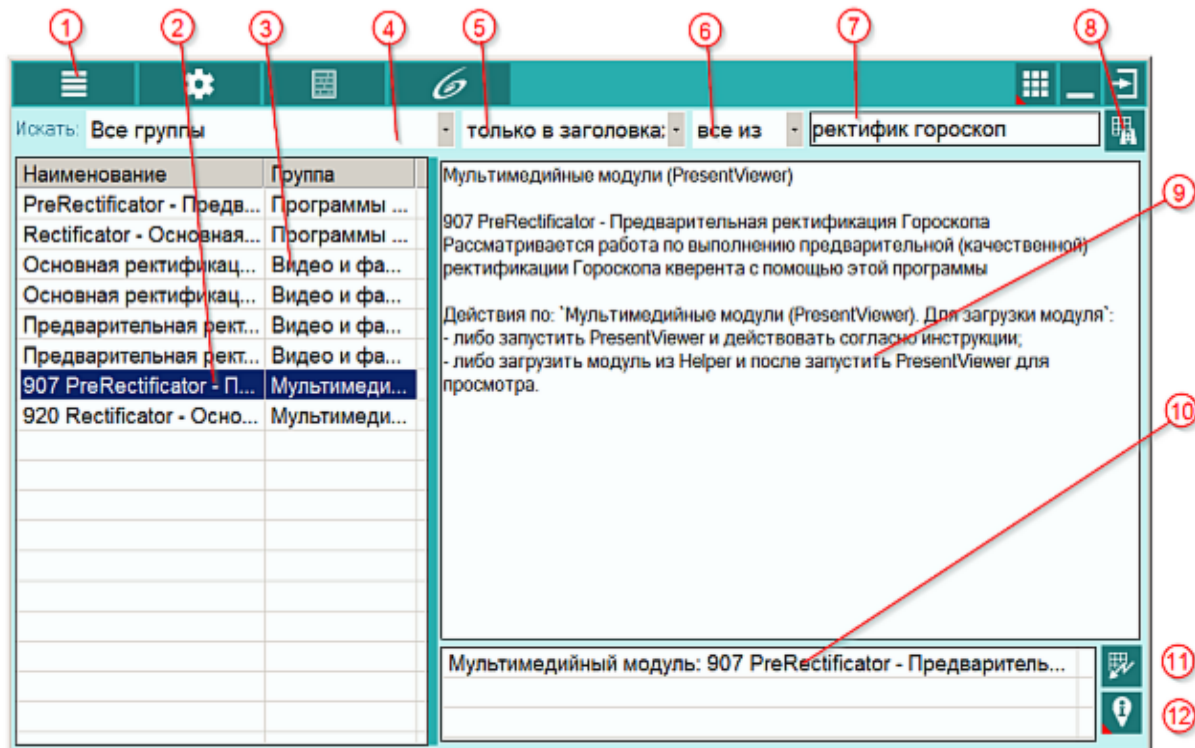
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего интерфейса;
- с чего начать:
- устранение неисправностей;
- контактные данные;
- и многое другое

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

❗ Важно! Фраза "Открыть файл помощи" означает загрузить его с Вашего локального диска, где находится и этот файл, который Вы читаете. Поэтому не обращайте внимание на предупреждение Microsoft Internet Explorer, который воспринимает любую загрузку как внешнюю (из Интернетв) и пытается оградить Вас от любых возможных неожиданностей.

Интерфейс программы

Поиск решений



1	Кнопка Поиск решений. Это основной экран работы с программой.
2	Список найденных решений. При выборе всех групп этот список будет содержать разнородные группы. В результате поиска этот список сортируется по группе и найденному решению.
3	Колонка группы. Указывает на принадлежность найденного решения к конкретной группе (см.п.4).
4	<p>Группа для поиска слов. Позволяет выбрать группу, в которой будет выполнен поиск.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все группы - позволяет выполнить поиск по всем возможным группам; • Программы Galaxy - позволяет выполнить поиск программ; • Настройки программ Galaxy - позволяет выполнить поиск настроек в программах. Так как настроек достаточно много, то в колонке Группа (см.п.3), помимо принадлежности к группе, указывается и принадлежность к конкретному пункту настроек. Эта информация отображается и в элементе Порядок действий или описание (см.п.9); • Шаблоны сообщений (Anamnesis) - позволяет выполнить поиск в шаблонах программы Anamnesis , созданных пользователем; • Создание специальных карт - позволяет выполнить поиск среди описаний специальных карт, которые создаются из экрана ввода данных по карте; • Учебные темы (Zero) - позволяет выполнить поиск в учебных темах программы Zero ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Часто задаваемые вопросы (FAQ) - позволяет выполнить поиск информации в разделе часто задаваемых вопросов сайта программ Galaxy; • Видео и файлы помощи - позволяет выполнить поиск файлов помощи и видео с сайта программ Galaxy, либо среди сохранённых файлов Galaxy на компьютере; • Мультимедийные модули (PresentViewer) - позволяет выполнить поиск среди мультимедийных модулей для программы PresentViewer ; • Статьи и обзоры - позволяет выполнить поиск информации среди статей и обзоров сайтов Galaxy.
5	<p>Где искать слова. Позволяет указать вариант поиска ключевых слов (см.п. 7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • везде - поиск и в заголовках, и в описаниях; • только в заголовках - поиск ключевых фраз только в заголовках; • только в описаниях - поиск ключевых фраз только в описаниях.
6	<p>Как учитывать слова для поиска. Позволяет задать вариант учёта ключевых слов для поиска:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все из - это условие "И", которое указывает программе искать все введённые пользователем слова. В результат поиска (см.п.2) попадут только те пункты, которые будут содержать все ключевые слова, которые ввёл пользователь; • любое из - это условие "ИЛИ", которое указывает программе искать любое из введённых пользователем слов. В результат поиска (см.п.2) попадут все пункты, которые содержат хотя бы одно из ключевых слов, которые ввёл пользователь.
7	<p>Элемент ввода ключевых слов для поиска.</p> <p>❗ Важно! Вводите для поиска слова без учёта окончаний, чтобы программа смогла найти то, что Вы хотите. Например, для поиска вариантов ректификации гороскопа достаточно ввести 2 слова "ректифик" и "гороскоп". Если же введёте слово "ректификация", то текст, который содержит фразу "ректификации" не будет найдёт. Учитывайте это в своей работе.</p>
8	<p>Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для заданных (см.п.п.4-7) условий.</p>
9	<p>Порядок действий или описание. Этот элемент отображает информацию для выбранного в списке (см.п.2) пункта. Элемент может содержать описание настройки и порядок действий для её установки.</p>
10	<p>Список доступных действий для выбранного пункта (см.п.2). В зависимости от результата поиска, этот список может содержать от 1 до 3-х пунктов, которые доступны для выполнения. Для выполнения достаточно выбрать один из пунктов этого списка и нажать кнопку Запустить (загрузить) (см.п.11).</p>
11	<p>Запустить (загрузить). Позволяет запустить программу, загрузить файл или получить другую информацию по выбранному пункту (см.п.10).</p>
12	<p>Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.</p> <p>❗ Важно! Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.</p>

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон отдела продаж Galaxy
sales@ezoport.com – электронный адрес отдела продаж Galaxy
prog@ezoport.com – электронный адрес программы Galaxy

www.galaxypeog.com – сайт программы Galaxy
www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy
www.ezoport.com – эзотерический портал

Индекс

- О -

О программе 4

- П -

Поиск решений 7

Прочтите обязательно

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2022. Galaxy, 2007-2022.www.galaxyprog.ru
