

# Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.Magnifier  
Око галактики

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Magnifier - Око галактики. Версия 20260101.

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.Magnifier

О программе	4
Прочтите обязательно	5
<b>Интерфейс программы</b>	<b>6</b>
Панель управления увеличителем	6
Страница настроек программы	7
Работа	9

## О программе



### Galaxy.Magnifier Око галактики

Эта программа предназначена для увеличения отдельных участков экранов или текста во всех программах Galaxy. Magnifier представляет собой стилизованное увеличительное стекло с возможностью дополнительных настроек как внешнего вида, так и реакции программы. Пользователь может выбрать одну из двух форм внешнего вида - круглую или прямоугольную, а также задать размеры, масштаб увеличения, скорость реакции смещения инструмента и ещё несколько дополнительных установок.

**❗ 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.

Ознакомьтесь 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, 2007-2026.

## 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

## Панель управления увеличителем

Панель управления увеличителем.

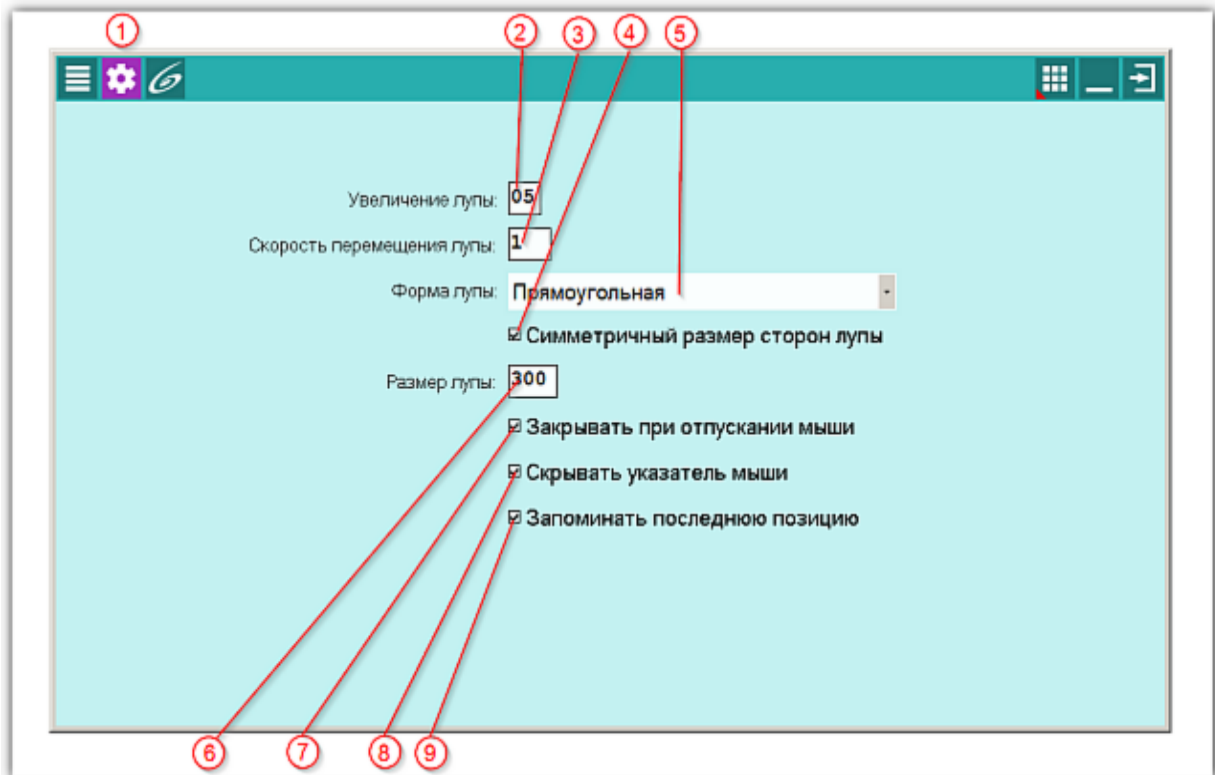
С неё можно управлять работой увеличителя, настройками работы программы, вызовом других программ Galaxy и получить информацию по программе.



1	<p>Работа. Включает инструмент увеличитель (лупу).</p> <p><b>❗ Важно!</b> В зависимости от настроек программы есть 2 вида реакции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если в настройках установлен (включён) флажок "Закрывать при отпускании мыши", то для отображения инструмента необходимо удерживать нажатой кнопку мыши. При отпускании кнопки мыши инструмент закрывается.</li> <li>2. Если в настройках снят (выключен) флажок "Закрывать при отпускании мыши", то инструмент отображается при отпускании кнопки мыши. И для его закрытия необходимо щёлкнуть по увеличителю (лупе) правой кнопкой мыши.</li> </ol>
2	<p>Установки программы. Открывает <a href="#">страницу настроек</a> данной программы.</p>
3	<p>"О программе". Отображает окно "<a href="#">О программе</a>" с информацией о версии и контактными данными.</p> <p><b>❗ Важно!</b> При нажатии по картинке правой кнопкой мыши, открывается контекстное меню для выхода на страницы сайтов программы Galaxy.</p>
4	<p>Запуск программы Galaxy. Открывает окно со списком программ Galaxy.</p> <p><b>❗ Важно!</b> Последовательность программ в этом списке настраивается в программе PreSetter - "Настройка оболочки Galaxy".</p>
5	<p>Свернуть окно. Позволяет свернуть окно программы в область уведомлений (tray) Windows. Эта область находится справа внизу экрана.</p> <p><b>❗ Важно!</b> В зависимости от настроек отображения области уведомлений, иконка программы может быть скрыта. В этом случае надо будет нажать иконку в области уведомлений, чтобы отобразить скрытые иконки.</p>
6	<p>Выход из программы. Закрывает эту программу.</p>

## Страница настроек программы

Страница настроек программы. С неё задаются настройки, отвечающие за внешний вид и реакцию инструмента.

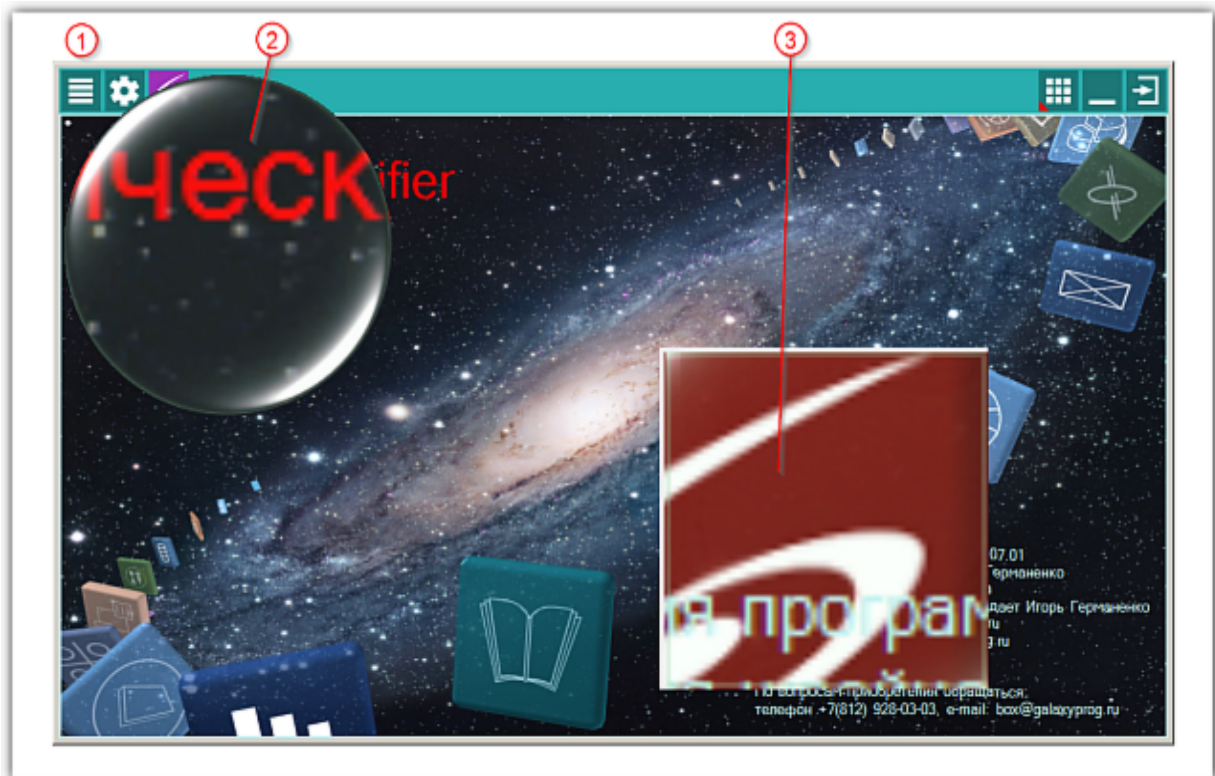


1	Установки программы. Открывает это окно настроек.
2	Увеличение лупы. Стандартный элемент ввода значения. Допустимы значения от 1 до 10.
3	Скорость смещения лупы. Чем меньше это число, тем больше задержка при перемещении инструмента. Это стандартный элемент ввода значения. Допустимы значения от 0.1 до 1.0.
4	Симметричный размер сторон лупы. При его включении задаётся только одно измерение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• диаметр для круглой (см.п.5) формы лупы;</li> <li>• размер стороны квадрата для прямоугольной (см.п.5) формы лупы.</li> </ul> При выключении этого флажка задаются 2 размера - ширина и высота лупы.
5	Селектор выбора формы лупы. Позволяет задать 2 формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Круглая - круглая или овальная форма лупы, в зависимости от соотношения сторон (см.п.6);</li> <li>• Прямоугольная - квадратная или прямоугольная форма лупы, в зависимости от соотношения сторон (см.п.6).</li> </ul>
6	Размер лупы. В зависимости от состояния флажка (см.п.4) позволяет задать одно или два измерения лупы.
7	Закрывать при отпуске мыши. Позволяет задать реакцию отображения окна лупы.

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Если флажок установлен (включён), то для отображения инструмента необходимо удерживать нажатой кнопку мыши. При отпускании кнопки мыши инструмент закрывается.</li><li>2. Если флажок снят (выключен), то инструмент отображается при отпускании кнопки мыши. И для его закрытия необходимо щёлкнуть по увеличителю (лупе) правой кнопкой мыши.</li></ol>
8	<p>Скрывать указатель мыши. Позволяет задать реакцию отображения указателя мыши в зоне увеличения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• флажок установлен (включён) - указатель мыши не отображается;</li><li>• флажок не установлен (выключен) - указатель мыши отображается.</li></ul>
9	<p>Запоминать последнюю позицию. Позволяет задать позицию лупы при её включении:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• флажок установлен (включён) - лупа отображается в том месте, где она была выключена;</li><li>• флажок не установлен (выключен) - лупа отображается в месте кнопки её включения.</li></ul>

## Работа

Выбирая одну из форм увеличителя и задавая его размеры, масштаб увеличения и реакцию поведения, можно создать достаточно комфортный вспомогательный инструмент для работы в программах Galaxy.



1	<p>Работа. Включает инструмент увеличитель (лупу).</p> <p><b>❗ Важно!</b> В зависимости от <a href="#">настроек программы</a> есть 2 вида реакции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если в настройках установлен (включён) флажок "Закрывать при отпускании мыши", то для отображения инструмента необходимо удерживать нажатой кнопку мыши. При отпускании кнопки мыши инструмент закрывается.</li> <li>2. Если в настройках снят (выключен) флажок "Закрывать при отпускании мыши", то инструмент отображается при отпускании кнопки мыши. И для его закрытия необходимо щёлкнуть по увеличителю (лупе) правой кнопкой мыши.</li> </ol>
2	Круглая (или овальная) форма лупы.
3	Прямоугольная (или квадратная) форма лупы.

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон  
box@galaxyprog.ru – электронный адрес программ Galaxy

www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy  
www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy  
t.me/galaxyprogme – группа Galaxy в Телеграм

## Индекс

### - О -

О программе 4

### - П -

Панель управления увеличителем 6  
Прочтите обязательно

### - Р -

Работа 9

### - С -

Страница настроек программы 7

---

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2026. Galaxy, 2007-2026.[www.galaxyprog.ru](http://www.galaxyprog.ru)

---