

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.PresentMaker
Создание мультимедийных модулей

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.PresentMaker - Создание мультимедийных модулей. 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.PresentMaker

О программе	4
Прочтите обязательно	5
Интерфейс программы	6
Подготовка модулей	6
Содержание модуля	8
Шаги главы	10
Проверка и подготовка модуля	12

О программе



Galaxy.PresentMaker Создание мультимедийных модулей

Программа позволяет создавать как бесплатные, так и платные, так называемые лицензированные модули, представляющие собой атомарный файл заданной тематики, который может быть получен пользователем через Интернет и автоматически развёрнут на его компьютере для просмотра и обучения. Платный инструмент Galaxy для производства платных модулей и бесплатных модулей. Бесплатен для производства бесплатных модулей.

❗ 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, 2007-2026.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

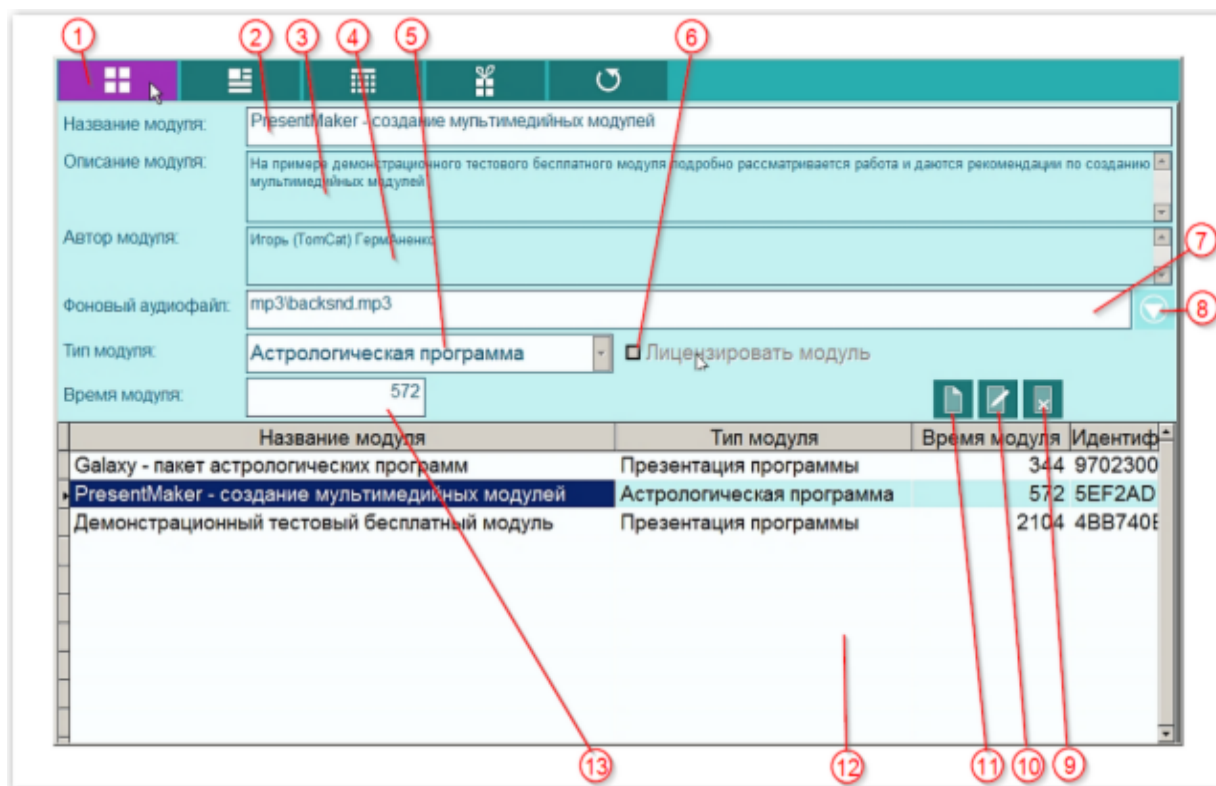
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего 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

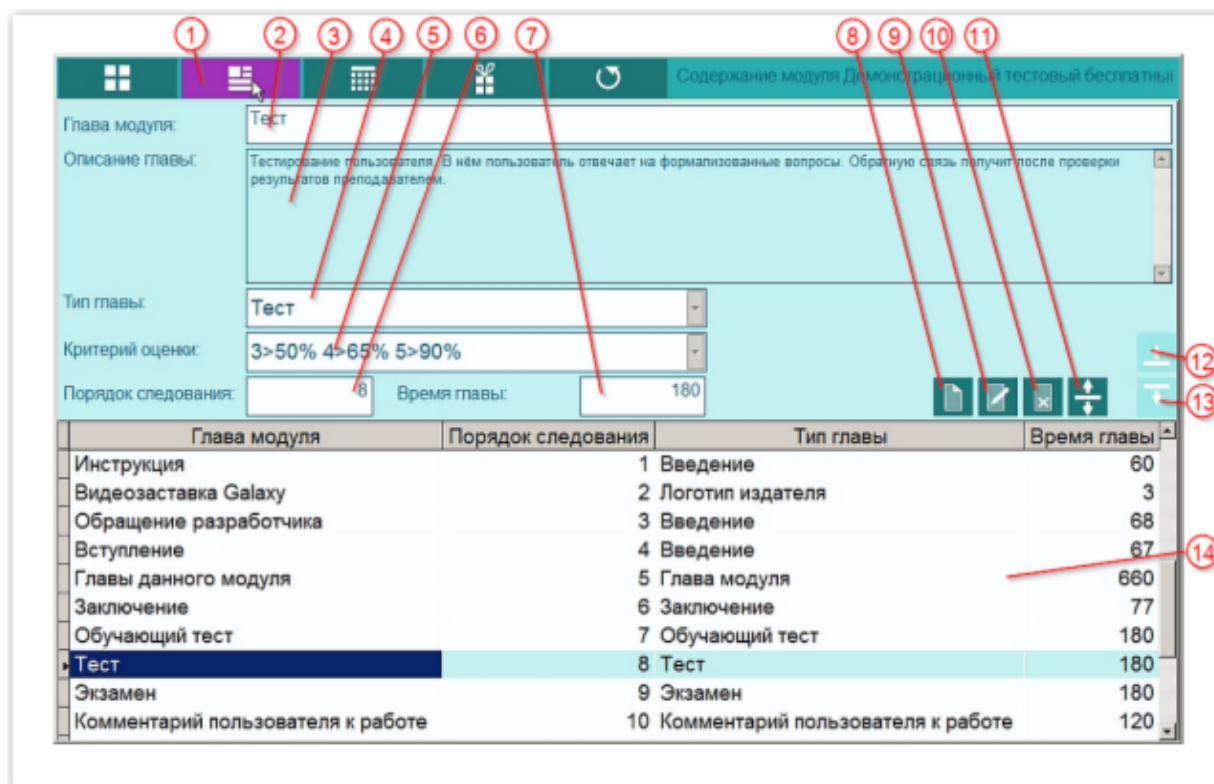
Подготовка модулей



1	Кнопка Подготовка модулей. С этого экрана задаются характеристики мультимедийного модуля.
2	Название модуля. Является одним из описателей модуля. Это название отображается в списке готовых модулей, когда пользователь просматривает список доступных модулей в Galaxy.PresentViewer и по нему возможна сортировка списка.
3	Краткая характеристика модуля. Здесь следует дать краткую характеристику модуля, его суть.
4	Автор модуля. Автор модуля является одним из описателей и по нему возможна сортировка списка в Galaxy.PresentViewer.
5	Тип модуля. Тип модуля является одним из описателей и по нему возможна сортировка списка в Galaxy.PresentViewer.
6	Признак лицензируемого модуля. Если данный флажок взведён, то модуль становится лицензируемым (платным) и для доступа к нему пользователю потребуется лицензия. Данный флажок доступен только в платной версии Galaxy.PresentMaker.
7	Название фонового аудиофайла. Данный аудиофайл проигрывается, например, при ответе пользователя на контрольные вопросы. Использование одного фонового аудиофайла может значительно снизить объём мультимедийного модуля. Используйте свой аудиофайл при любой возможности.
8	Кнопка выбора и прослушивания фонового аудиофайла.

9	Кнопка Удалить текущую запись. ❗ Важно! В контексте данного экрана работы с модулями данная кнопка удаляет весь модуль целиком. Потому к вопросу удаления нужно подходить сознательно.
10	Кнопка Редактировать текущую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет редактировать характеристики модуля, на котором установлен курсор (текущая запись подсвечена синим цветом в списке (см.п.12)).
11	Кнопка Добавить новую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет создать новый модуль и его описатели (см.п.п.2-6).
12	Список созданных модулей с их характеристиками. Для работы с конкретным модулем его надо выбрать в этом списке (установить на него курсор, который подсветится синим цветом). ❗ Важно! Если после работы с содержимым (главы или шаги) модуля, остальные (предыдущие в списке) модули не видны, просто нажмите несколько раз клавиши курсора вверх (вниз) или проверните колесо мыши.
13	Время воспроизведения модуля в секундах. Данная характеристика заполняется автоматически в результате наполнения модуля шагами глав.

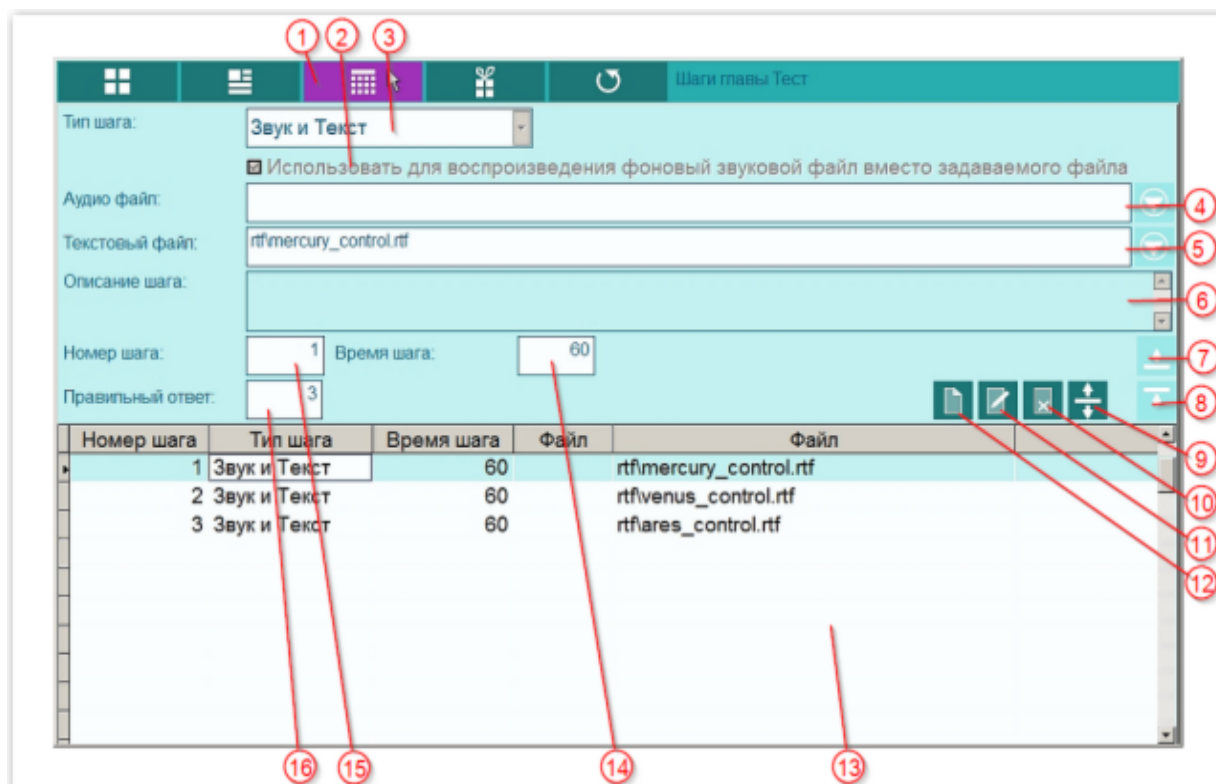
Содержание модуля



1	Кнопка Содержание модуля. С этого экрана задаются главы мультимедийного модуля.
2	Название главы модуля. Глава модуля отображается в содержимом модуля в Galaxy.PresentViewer.
3	Краткое описание главы модуля. Здесь следует кратко описать суть главы.
4	Тип главы модуля. Тип главы модуля влияет на содержимое шагов данной главы и на её характеристики.
5	критерий оценок для глав модулей, предназначенных для тестирования или проведения экзамена. этот критерий задаёт пределы для автоматического выставления оценок. вы должны чётко представлять аудиторию, для которой готовится данный модуль и оценить сложность вопросов в тестах, прежде чем задавать этот критерий. например, на рисунке, если будет более 90% правильных ответов, толь пользователь получит оценку Отлично. Соответственно, если правильных ответов будет более 65%, пользователь получит оценку Хорошо и если более 50% - Удовлетворительно. Иначе будет выставлена оценка - Неудовлетворительно.
6	Порядок следования главы в модуле. Порядок следования глав в модуле Вы можете изменить с помощь кнопок (см.п.п.11-13).
7	Время воспроизведения главы в секундах. Данная характеристика заполняется автоматически в результате наполнения модуля шагами текущей главы.
8	Кнопка Добавить новую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет создать новую главу модуля и её описатели (см.п.п.2-5).
9	Кнопка Редактировать текущую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет редактировать характеристики главы модуля, на которой

	установлен курсор (текущая запись подсвечена синим цветом в списке (см.п.14)).
10	Кнопка Удалить текущую запись. ❗ Важно! В контексте данного экрана работы с главами модуля данная кнопка удаляет всю главу модуля целиком (вместе с её шагами). Потому к вопросу удаления нужно подходить сознательно.
11	Кнопка Изменить порядок следования глав. Позволяет войти в режим изменения порядка следования глав.
12	Кнопка Переместить запись на одну вверх. Позволяет изменить порядок главы, переместив её на одну строчку вверх.
13	Кнопка Переместить запись на одну вниз. Позволяет изменить порядок главы, переместив её на одну строчку вниз.
14	Список созданных глав модуля с их характеристиками. Для работы с конкретной главой модуля её надо выбрать в этом списке (установить на неё курсор, который подсветится синим цветом). ❗ Важно! Если после работы с содержимым (шаги) главы, остальные (предыдущие в списке) главы модуля не видны, просто нажмите несколько раз клавиши курсора вверх (вниз) или проверните колесо мыши.

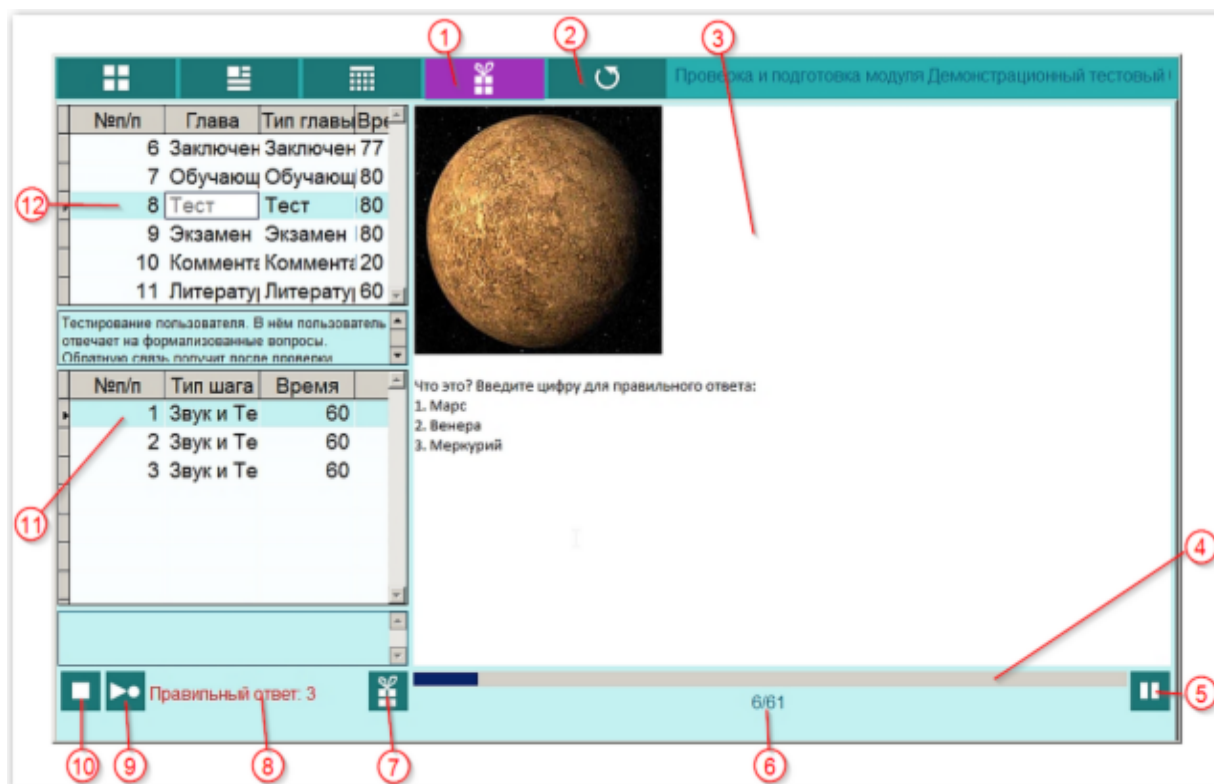
Шаги главы



1	Кнопка Шаги главы. С этого экрана задаются шаги главы мультимедийного модуля. Т.е. происходит наполнение мультимедийным контентом самого модуля.
2	Флажок использования фонового звукового файла для данной главы. Вводите данный флажок в том случае, если хотите заполнить время фоновым звуком. Например в тестах или в каком-либо описании, когда пользователь сам читает текст или рассматривает картинку.
3	Тип шага модуля. Определяет, какое содержимое будет доступно в данном шаге. Основным типом для шага модуля является Звук и картинка.
4	Элемент для ввода и отображения содержимого шага. В зависимости от типа шага можно выбрать и просмотреть(прослушать) звуковой или видео файл.
5	Элемент для ввода и отображения содержимого шага. В зависимости от типа шага можно выбрать и просмотреть текстовый файл или картинку.
6	При необходимости здесь можно описать данный шаг. Например, дать название картинке.
7	Кнопка Переместить запись на одну вверх. Позволяет изменить порядок шага главы, переместив его на одну строчку вверх.
8	Кнопка Переместить запись на одну вниз. Позволяет изменить порядок шага главы, переместив его на одну строчку вниз.
9	Кнопка Изменить порядок следования шага главы. Позволяет войти в режим изменения порядка следования шагов текущей главы.
10	Кнопка Удалить текущую запись. ❗ Важно! В контексте данного экрана работы с шагами главы модуля данная кнопка удаляет только текущий (выбранный) шаг.

11	Кнопка Редактировать текущую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет редактировать характеристики шага главы модуля, на котором установлен курсор (текущая запись подсвечена синим цветом в списке (см.п.13)).
12	Кнопка Добавить новую запись. В контексте данного экрана данная кнопка позволяет создать новый шаг главы модуля и его описатели (см.п.п.2-6).
13	Список созданных шагов главы модуля с их характеристиками. Для работы с конкретным шагом главы модуля его надо выбрать в этом списке (установить на него курсор, который подсветится синим цветом). ❗ Важно! Если после работы с шагом главы модуля, остальные (предыдущие в списке) шаги не видны, просто нажмите несколько раз клавиши курсора вверх (вниз) или проверните колесо мыши.
14	Время шага модуля в секундах. Данное время заполняется автоматически после ввода видео или звукового фрагмента. Данное время не может быть меньше времени воспроизведения содержимого мультимедийного контента, но может быть больше. Поэтому если Вы хотите задать минимальное время - введите 0 и программ автоматически увеличит в зависимости от содержимого шага. А если Вы хотите задать время больше, чем время воспроизведения, просто введите необходимое число.
15	Номер шага. Его вы можете изменить, используя механизм перемещения записи (см.п.п.7-9).
16	Правильный ответ. Если тип главы модуля предназначен для тестирования, то для шага Вы должны задать правильный ответ, который будет использоваться при автоматизированном тестировании знаний пользователя.

Проверка и подготовка модуля



1	Кнопка Проверка и подготовка модуля. С этого экрана выполняется проверка содержимого и создание на его основе мультимедийного модуля для распространения.
2	Кнопка выхода из режима подготовки модулей. Позволяет выйти на основной экран и далее - из программы.
3	Страница отображения мультимедийного контента. Здесь отображается содержимое текущего шага (см.п.11) главы (см.12).
4	Индикатор длительности воспроизведения шага главы.
5	Кнопка Пауза. Позволяет временно приостановить воспроизведение шага главы.
6	Индикатор времени воспроизведения и общего времени шага главы.
7	Кнопка Создать мультимедийный модуль. Позволяет создать модуль для распространения. Мультимедийные модули создаются в папке с исходным материалом и имеют вид - XXXXX.GMP. где: <ul style="list-style-type: none"> • XXXXX - 32-символьный уникальный идентификатор модуля • GMP - расширение, говорящее о том, что это мультимедийный модуль Galaxy. ❗ Важно! После проверки подготовки мультимедийного модуля необходимо выслать этот модуль мне для публикации, снабдив его описанием (см. таблицу ниже)
8	Отображение правильного ответа для текущего шага, если глава предназначена для тестирования.
9	Кнопка Следующий шаг главы модуля. ❗ Важно! Так как эта страница предназначена для проверки правильности наполнения глав шагами, то воспроизведение каждого шага надо подтверждать

	нажатием на данную клавишу.
10	Кнопка Начать (остановить) проверку модуля. Позволяет запустить (остановить) пошаговую проверку содержимого модуля.
11	Список шагов текущей главы (см.п.12). Текущий шаг подсвечен цветом.
12	Список глав тестируемого модуля. Текущая глава подсвечена цветом.

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

- U -

Updater - программа обновлений

- O -

О программе 4

- П -

Подготовка модулей 6

Проверка и подготовка модуля 12

Прочтите обязательно

- C -

Содержание модуля 8

- Ш -

Шаги главы 10

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2026. Galaxy, 2007-2026.
www.galaxyprog.ru
