



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Выписка из реестра аккредитованных организаций,  
осуществляющих деятельность в области информационных технологий**

**от 04.02.2026 № АО-20260204-36501107498-3**

Информация об организации

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖЕЛИТА"**

(полное наименование организации)

ОГРН:	1086164170058
ИНН:	6164287586
Номер в реестре аккредитованных организаций:	19183
Номер решения о государственной аккредитации:	АО-20220305-3751629329-3
Дата решения о государственной аккредитации:	2022-03-09
Дата внесения изменений в реестр (при наличии):	—
Статус записи:	Действует

04.02.2026



**Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения**

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	19290
Дата формирования реестровой записи	23.09.2023 16:36:49
Наименование программного обеспечения	Madjoranta Extrapol for all
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью "Джелита"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	6164287586
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Исключительное право на программу зарегистрировано в государственном реестре программ для ЭВМ на основании закона, и действует бессрочно, на территории всего мира. Свидетельство о государственной регистрации в Роспатенте, служебные документы.
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	<a href="https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/extrapol_for_all">https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/extrapol_for_all</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	<a href="https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/extrapol_for_all/usloviya_priobreteniya_i_ispol_zovaniya_programmy_madjoranta_extrapol_for_all">https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/extrapol_for_all/usloviya_priobreteniya_i_ispol_zovaniya_programmy_madjoranta_extrapol_for_all</a>
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM) 09.05 Средства управления эффективностью предприятия (CPM/ERP)</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Программа “Madjoranta Extrapol for all» (в дословном переводе – “Экстраполяция для всех и всего, что возможно”) предназначена для прогнозирования значений переменных, представляющих важные числовые показатели из разных областей хозяйственной жизни: курсы валют, курсы акций, прогнозируемые суммы продаж и покупок, будущие показатели приплода, температура воздуха и воды, и т.д.. Основные преимущества программы – гибкость, высокая точность прогноза, простота. В отличие от процесса получения приближенных данных из простейших бесплатных программ (предлагающих линейную экстраполяцию* по двум-трем точкам) или непосредственно в Excel, где имеются встроенные возможности для линейной экстраполяции* данных, представленных в виде таблиц, и простейшей экстраполяции графиков, данная программа, с одной стороны, не требует специальных навыков, знания статистики и математики, обязательной установки Excel (открывается и работает в Яндекс.Документы), не отнимает время, которое понадобилось бы даже опытному пользователю для выполнения данного процесса, а с другой – использует более точные методы вычислений (математическое программирование), с выводом уравнения регрессии, которое наиболее верно описывает зависимость исходных параметров (аргумента и функции) друг от друга. В частности, если эта зависимость нелинейна, встроенные функции Excel и простейшие программы становятся бесполезны, ибо не дают сколько-нибудь точного результата экстраполяции*. “ Madjoranta Extrapol for all» почти не требует ресурсов памяти (до 1 Mb). Легко копируется на любой носитель. Защита от взлома и повреждения формул – с помощью встроенных средств Excel. Для ввода данных достаточно их скопировать с любого источника и вставить в столбец исходных данных, после чего ввести периоды и установить выбор коэффициента сезонности (его можно применять или не применять, по желанию пользователя). Результаты экстраполяции будут сведены в таблицу и для наглядности отобразены в графике. Пользователь также увидит формулу аппроксимирующей функции, полученную программой с помощью методов математического программирования. Программу можно использовать как учебное пособие, для студентов экономических и других специальностей. На учебном листе книги программы реализована возможность построения графиков и получения приближенных значений функций путем использования встроенных функций электронных таблиц для простейших случаев. Но</p>

	<p>основное ее назначение – помочь специалистам, высоко ценящим свое время. Ведь она позволяет получить результаты прогноза с минимальными временными потерями и без трудовых затрат.</p> <p>Автор - профессиональный программист и математик Пономаренко Елена Викторовна. Все формулы и алгоритмы построения моделей, с нахождением эмпирических коэффициентов регрессии и оптимального уравнения регрессии созданы автором.</p>		
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения Дополнительным требованиям (ПП № 325 от 23.03.2017)	Не соответствует		
Дата государственной регистрации программного обеспечения	01.12.2020		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2020665817		
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	23.09.2023		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	282119		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение

**Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения**

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	1028482
Дата формирования реестровой записи	03.10.2022 16:42:18
Наименование программного обеспечения	Madjoranta Transfinita 1.19
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью "Джелита"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	6164287586
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Государственная регистрация программы для ЭВМ на основании предоставленных сведений о возникновении исключительного права.
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	<a href="http://madjoranta.ru/uslugi/avtorskie_programmy_ooo_dzhelita1/madjoranta_transfinita_1_19/">http://madjoranta.ru/uslugi/avtorskie_programmy_ooo_dzhelita1/madjoranta_transfinita_1_19/</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	<a href="http://madjoranta.ru/uslugi/avtorskie_programmy_ooo_dzhelita1/madjoranta_transfinita_1_19/mt_1_19/">http://madjoranta.ru/uslugi/avtorskie_programmy_ooo_dzhelita1/madjoranta_transfinita_1_19/mt_1_19/</a>
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM) 09.05 Средства управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ)</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Реализована в электронных таблицах двух типов - файл таблицы с расширением *ods (для Open Office) или файл таблицы с расширением *xlsx (для «Яндекс 360 для бизнеса», пакета МойОфис, или других свободно распространяемых в РФ приложений). Пользователь вводит данные только в основной Журнал хозяйственных операций (ЖХО), простой по форме и интуитивно понятный. Поля ввода: дата, содержание операции, счет по дебету, счет по кредиту, наименование контрагента к соответствующему счету, сумма, признак дохода или расхода для УСН. На основании введенных данных, формируются выходные формы: Общая оборотно-сальдовая ведомость за период (лист «ОСВ»), журнал движений по счету за период (лист «Журнал счета»), журнал операций по контрагенту за период (лист «Аналитика»), Книга доходов и расходов по Упрощенной системе налогообложения за период (лист «Книга_УСН»). Данные выписки банка могут не вводиться, а быть скопированы и вставлены из выписки excel-формата простым нажатием горячих клавиш (Ctrl+C и Ctrl+V. Для основного анализа зачастую достаточно выписки банка. Для более расширенного вводятся также документы реализации и поставки, обязательно поединично (можно ввести итоги по столбцам акта сверки с контрагентом). То есть ввод в ЖХО выписки банка и актов сверки с контрагентами позволяет получить ОСВ, анализ в разрезе контрагентов и журналы расчетов с ними. Для верного заполнения Книги учета доходов и расходов по УСН первичные документы, влияющие на формирование налоговой базы, должны быть введены обязательно. Однако детализация при этом не требуется. Авансовые отчеты вводятся одной или несколькими проводками (в зависимости от видов расходов). Накладные - одной проводкой (если не важна номенклатура). И т.д..</p>
<p>Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по зрению</p>	<p>Нет</p>
<p>Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по слуху</p>	<p>Нет</p>
<p>Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения Дополнительным требованиям (ПП № 325 от 23.03.2017)</p>	<p>Не соответствует</p>
<p>Дата государственной регистрации программного обеспечения</p>	<p>03.10.2022</p>

Номер государственной регистрации программного обеспечения	15065		
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	03.10.2022		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	261313		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение

**Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения**

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	27363
Дата формирования реестровой записи	21.03.2025 21:11:49
Наименование программного обеспечения	Маджоранта Прогноз-налог
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	Madjoranta tax forecast
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью "Джелита"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	6164287586
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Исключительное право возникло у автора в силу закона - статья 1261 Гражданского Кодекса РФ. Программное Обеспечение создано единственным участником и директором ООО "Джелита" Пономаренко Еленой Викторовной, после чего передано в дар ООО "Джелита" по договору дарения. Исключительное право действует бессрочно на территории всего мира. Исключительное право в полном объеме принадлежит ООО "Джелита", на основании договора.
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	<a href="https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/madzhoranta_prognoz-nalog/">https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/madzhoranta_prognoz-nalog/</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	<a href="https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/madzhoranta_prognoz-nalog/cena_madzhoranta_prognoz-nalog/">https://madjoranta.ru/programmy_dzhelita/madzhoranta_prognoz-nalog/cena_madzhoranta_prognoz-nalog/</a>

<p>Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности</p>	<p>58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе  58.29.3 Обеспечение программное для загрузки  58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки  58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме  62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий  62.01.2 Оригиналы программного обеспечения  62.01.29 Оригиналы программного обеспечения прочие</p>
<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM)</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Программа "Маджоранта Прогноз-налог" является идеальным средством анализа и принятия решений в области нового налогообложения в РФ (с 2025 года). В диалоговом режиме пользователь вводит основные финансовые показатели за предыдущие годы на основе последнего "Отчета о прибылях и убытках" либо Книги учета доходов и расходов индивидуального предпринимателя. Для точности вычислений итоговых сумм налогов требуется также ввести сумму уплаченных страховых взносов с фонда оплаты труда (из отчета РСВ за последний период). Для наиболее точного прогноза НДС к уплате в прогнозируемом периоде, а также расчета этого налога в текущем периоде пользователя просят также ввести общую сумму расходов без НДС. Также пользователю предлагается ввести прогнозируемый коэффициент роста/уменьшения показателей в следующем году. Опираясь на эти данные и требования Налогового Кодекса РФ, (вступившие в силу с 01.01.2025 г.), программа выполняет расчет налогов текущего и предыдущего периода, а также моделей разных систем налогообложения, доступных налогоплательщику в будущем при его показателях. После чего выводит оптимальную налоговую нагрузку при оптимальном режиме. Результаты представлены привычными таблицами и графиками. Варианты рассчитываемых программой моделей: УСН классическая с объектом «доходы» УСН классическая с объектом «доходы минус расходы» УСН с объектом «доходы» плюс НДС 5% без права на вычет УСН с объектом «доходы» плюс НДС 7% без права на вычет УСН с объектом «доходы» плюс НДС 20% с правом на вычет УСН с объектом «доходы минус расходы» плюс НДС 5% без права на вычет УСН с объектом «доходы минус расходы» плюс НДС 7% без права на вычет УСН с объектом «доходы минус расходы» плюс НДС 20% с правом на вычет ОСН классическая</p>

Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Дата государственной регистрации программного обеспечения			
Номер государственной регистрации программного обеспечения			
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	21.03.2025		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	323762		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

---

Номер регистрации (свидетельства):

2020665817

Дата регистрации: **01.12.2020**

Номер и дата поступления заявки:

**2020664950 22.11.2020**

Дата публикации: 01.12.2020

Контактные реквизиты:

+7(918)8590288,  
madjoranta@ya.ru,  
www.madjoranta.ru

Автор:

**Пономаренко Елена Викторовна (RU)**

Правообладатель:

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Джелита" (RU)**

---

Название программы для ЭВМ:

**Madjoranta Extrapol for all**

**Реферат:**

Программа предназначена для прогнозирования значений переменных, представляющих важные показатели разных областей хозяйственной жизни: курсы акций, курсы валют, прогнозы продаж и покупок, прогноз урожайности культур и т.д. Реализована гибкость, высокая точность прогноза, простота. Не требует навыков владения Excel, использует более точные методы вычислений, выводит уравнение регрессии, наиболее верно описывающее зависимость исходных параметров (аргумента и функции) друг от друга. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows 7/8/10.

**Язык программирования:** VBA для Office (Excel 2003/2007/2010)

**Объем программы для ЭВМ:** 1525 КБ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

**2019667388**

Дата регистрации: **23.12.2019**

Номер и дата поступления заявки:  
**2019665975 06.12.2019**

Дата публикации: **23.12.2019**

Контактные реквизиты:

**+7 (918) 859-02-88, e-mail:  
madjoranta@ya.ru**

Автор:

**Пономаренко Елена Викторовна (RU)**

Правообладатель:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Джелита» (RU)**

Название программы для ЭВМ:

**Madjoranta Transfinita 1.19**

**Реферат:**

Программа предназначена для ведения скоростного бухгалтерского учета и анализа на предприятии с различными видами деятельности. Основное преимущество программы - гибкость и простота. Легкость ввода данных. Привычные для бухгалтера выходные формы. Сферы применения: обучение бухгалтерскому и налоговому учету на практике (осознанные проводки); отдельный учет в простом товариществе, консолидированный баланс; срочный анализ данных финансово-хозяйственной деятельности на основе выписок банков и других документов. Формирует баланс, анализ по контрагентам, карточки счетов учета, книгу доходов и расходов, с минимальными временными потерями (для аудиторов и контролирующих органов). ОС: Windows 7/8/10.

**Язык программирования: VBA**

**Объем программы для ЭВМ: 31831 Кб**