

**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>

	основное ее назначение – помочь специалистам, высоко ценящим свое время. Ведь она позволяет получить результаты прогноза с минимальными временными потерями и без трудовых затрат. 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.		
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