

**OXYGEN
SOFTWARE**

Oxygen Phone Manager II

для телефонов Nokia

Краткое руководство

Содержание:

Системные требования	4
Поддерживаемые модели телефонов	4
Установка программного обеспечения	4
Установка программы с диска	4
Подключение телефона	5
Добавление телефонов в лицензию, их удаление и ввод нового регистрационного ключа	6
Обновления программы	6
О программе	6
Основные возможности программы	7
Телефонная книга	7
Список звонков	8
Календарь	9
Список дел	10
Заметки	10
Режимы	11
Логотипы	11
Мелодии	12
Менеджер SMS	12
Менеджер MMS	14
Галерея	15
FM станции	15
Приложения и игры Java	16
WAP и GPRS	17
Надежность и удобство	17
Часто Задаваемые Вопросы	18
Заключение СЦ «Ладофон» о безопасности программы для телефонов Nokia	26
О компании «Оксиджен Софтвр»	27

Системные требования

- IBM PC совместимый компьютер с процессором Pentium III или выше
- Операционная система Windows 2000/ XP/2003 server.
- 128 Мб оперативной памяти.
- 50 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.
- CD-ROM устройство, мышь.
- Инфракрасный порт, Bluetooth-адаптер или кабель для подключения телефона к компьютеру.

Поддерживаемые модели телефонов

Список поддерживаемых моделей постоянно растет. Узнать, поддерживается ли Ваш новый телефон в программе, Вы можете на нашем сайте: <http://www.oxygensoftware.com/ru/products/opm2/>.

Установка программного обеспечения

Внимание! Прочтите инструкцию по установке программного обеспечения.

Установка программы с диска

Запустите файл 'setup.exe', программа откроет окно регистрации:

Зарегистрировать Oxygen Phone Manager

Регистрация копии Oxygen Phone Manager на CD-диске **бесплатна** и позволит Вам пользоваться недавно вышедшей версией программы с новыми возможностями и поддержкой новейших телефонов. Зарегистрированные пользователи также имеют возможность **обновлять программу в течение года** (с момента регистрации версии программы) на сайте [Oxygen Software](http://www.oxygensoftware.com).

Пожалуйста, введите Ваше имя, адрес электронной почты и CD-код. Эта информация будет использована при регистрации копии Oxygen Phone Manager.

Имя для регистрации:

E-mail адрес:

Подтвердите E-mail:

CD-код

<input type="text" value="ABCDE"/>	<input type="text" value="12345"/>	<input type="text" value="FGHIJ"/>	<input type="text" value="67890"/>
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Web регистрация

E-mail регистрация

Сохр. в файл

X Закрыть

В данном окне необходимо ввести Ваше регистрационное имя, e-mail и CD код, указанный на первой странице данного буклета. Эта информация будет использована для регистрации CD-копии Oxygen Phone Manager II.

- Web регистрация

При выборе Web регистрации Вы будете направлены на Вашу персональную страницу в Интернете. В течение 1-5 минут создается новый регистрационный код, копия которого будет отправлена Вам на e-mail.

- E-mail регистрация

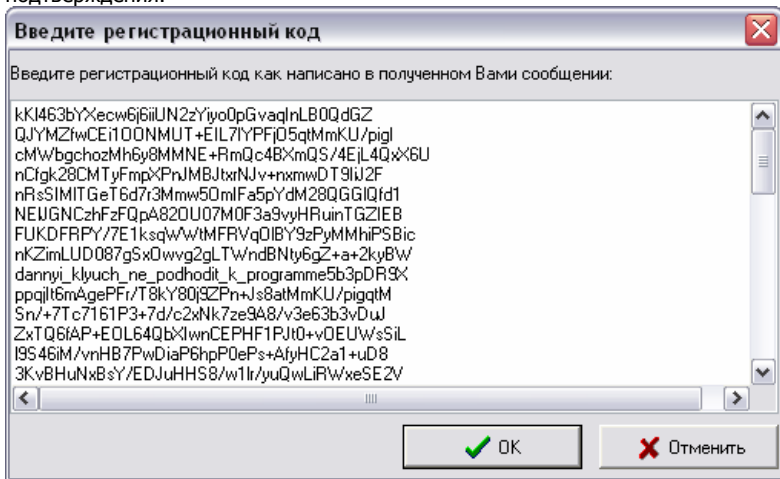
При выборе E-mail регистрации регистрационный код будет отправлен Вам на e-mail. Программой будет использован почтовый клиент, установленный в Вашей ОС.

- Сохранить в файл

При выборе данной опции Вы можете сохранить заявку на регистрацию в файл и отправить ее нам, используя любой, удобный Вам, почтовый клиент.

После регистрации CD-копии Вы получите ссылку на скачивание самой новой версии программы, новый регистрационный ключ и инструкции.

В открывшееся окно введите регистрационный ключ. Не набирайте вручную, просто скопируйте его в буфер обмена, а затем вставьте. Нажмите «ОК» для подтверждения.



Для полноценной работы, после активации ключа необходимо перезагрузить программу.

Подключение телефона

Установите интерфейсное устройство в полном соответствии с инструкцией. Будьте внимательны: подключение USB-устройств требует установки дополнительных драйверов.

Подключите Ваш телефон к компьютеру. В меню «Инструменты»-> «Настройки» выберите параметры соответствующего типа соединения: ИК-порт, Bluetooth, кабели DKU-5/CA-42, DKU-2/CA-53 или добавьте соответствующий номер порта, если Вы используете кабели DAU-9P/F-BUS, DLR-3/ DLR-3P.

После подключения Ваш телефон определится, как новый и будет выделен красным цветом. Это значит, что он пока не добавлен в лицензию.

Для Вашего удобства Вы также можете воспользоваться Мастером установки соединения (Connection Wizard), поставляемым вместе с программой.

Добавление телефонов в лицензию, их удаление и ввод нового регистрационного ключа

Ваша лицензия позволяет использовать 1 телефон (5 телефонов для Бизнес версии). По Вашему желанию она может быть расширена на неограниченное число аппаратов. Чтобы добавить в лицензию телефон или удалить его оттуда, выберите меню «Телефон» -> «Регистрировать телефон» и отметьте аппарат, который Вы хотите добавить/удалить из Вашей лицензии. Затем выберите любой удобный для Вас способ регистрации (web, e-mail) и программа пошлет запрос на ключ нашему Роботу. Через несколько минут Вы получите активационный ключ, включающий/исключающий Ваш телефон.

Для активации полученного ключа воспользуйтесь меню «Справка» -> «Ввод регистрационного кода...». Теперь ключ обновлен, и программа будет работать с Вашим телефоном без ограничений.

Внимание! Если Вы разрегистрируете свой телефон, Вы не сможете зарегистрировать его еще раз!

Обновления программы

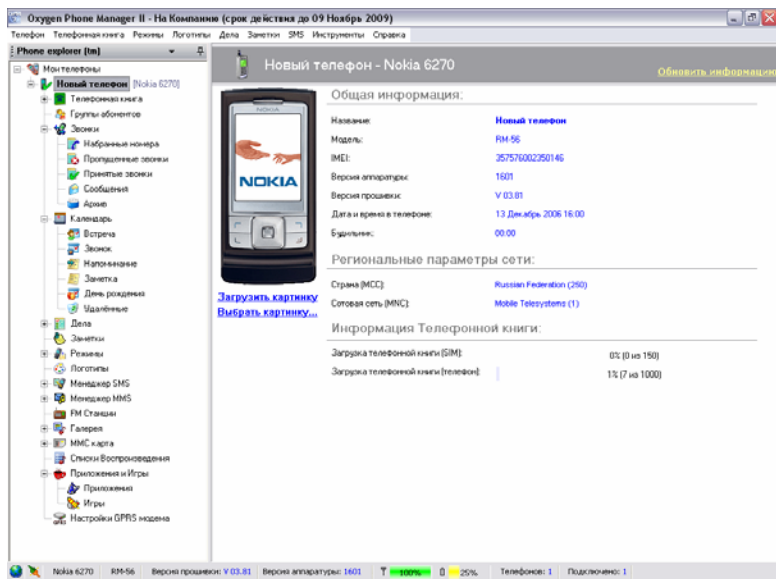
Вы всегда можете загрузить последнюю доступную для Вас версию Oхуген Phone Manager II с Вашей персональной страницы. Ссылка на нее указана в каждом письме с ключом и в программном меню «Справка».

О программе

Программа Oхуген Phone Manager II является мощным и функционально полным продуктом для управления мобильным телефоном с персонального компьютера.

В частности, она позволяет работать со следующими возможностями телефона:

- Телефонная книга и группы абонентов
- Звонки
- Календарь
- Список дел
- Заметки
- Режимы
- Логотипы
- Менеджер SMS
- Менеджер MMS
- FM Станции
- Галерея
- Карта памяти
- Списки воспроизведения
- Приложения и игры Java
- WAP, GPRS



Полнота поддерживаемых функций зависит от конкретной модели телефона и его возможностей.

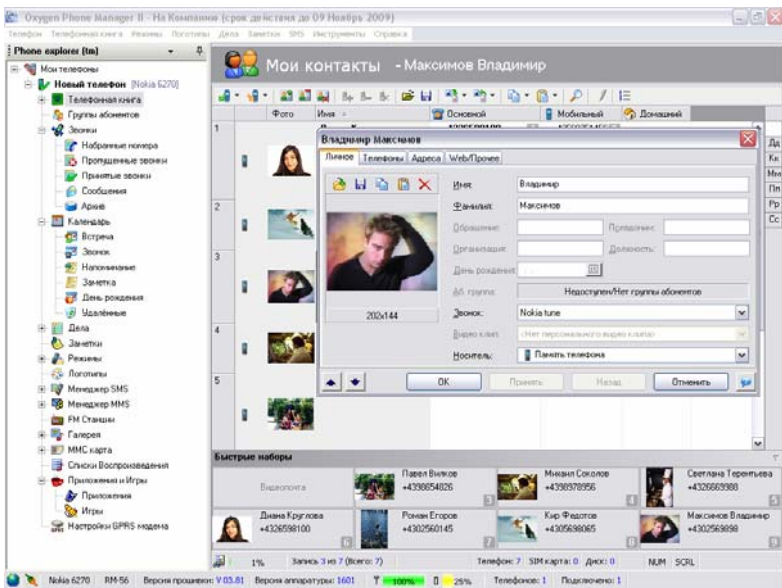
Основные возможности программы

Телефонная книга

Телефонная книга является одной из самой часто используемых функций мобильного телефона. С помощью Oxygen Phone Manager II Вы сможете комфортно редактировать свою телефонную книгу. Программа представляет ее в виде удобного для просмотра и редактирования списка контактов.

При желании каждый контакт также можно просмотреть и изменить в отдельной карточке, а затем записать обратно в телефон.

Для Вашего удобства в программе предусмотрена работа с тремя видами памяти: память телефона, SIM карта и диск. Вы сможете создавать и хранить на диске различные варианты телефонной книги и при необходимости быстро заменять одну на другую.



Программа обеспечивает двухстороннюю синхронизацию телефонной книги с MS Outlook и Lotus Notes с поддержкой групп абонентов и категорий; импорт и экспорт данных из Windows Address Book и файлов CSV; сохранение данных в более 10 различных форматах: MS Excel, HTML, XML и др. (данная функция поддерживается в лицензии Бизнес и выше).

Во время работы с телефонной книгой Вы можете производить поиск информации и сортировку данных по любому полю.

При помощи программы можно устанавливать клавиши быстрого набора, производить поиск дублирующихся номеров, изменять типы номеров, добавлять и удалять префиксы у полей выбранного типа, начинать набор номера и многое другое.

Количество телефонов и заметок на контакт ограничено памятью телефона.

Список звонков

Список звонков состоит из трех частей: набранные номера, пропущенные и принятые вызовы.

Программа предоставляет подробную информацию о времени совершения звонка, абоненте и его телефонном номере. При необходимости содержимое списков можно очищать целиком или выборочно. Любой номер телефона из

списка звонков можно добавить в телефонную книгу, послать по нему SMS, либо вызвать абонента.

Календарь

Важной функцией мобильных телефонов Nokia является встроенный календарь. Oхуген Phone Manager II работает с всевозможными типами событий календаря: "Встречи", "Заметки", "Звонки" и т.д. События можно как создавать вручную, так и переносить из MS Outlook и обратно, что обеспечивает удобную синхронизацию и постоянную актуальность данных в телефоне и компьютере (данная функция поддерживается в лицензии Бизнес и выше).

Во время работы с календарем Вы можете производить поиск информации и сортировку данных по любому полю. Для удобства использования функции Календаря в программе использованы 2 вида представления данных: Планировщик и События.

Наряду с простым списком событий в программе есть возможность просматривать события в режиме Планировщика с интерфейсом, построенным по типу MS Outlook. Планировщик удобно настраивается на любой вкус. Изменяется количество одновременно отображаемых дней; задается интервал рабочего времени; настраивается шкала времени.

Охуген Phone Manager II - На Компьютере (срок действия до 09 Ноябрь 2009)

Телефон Телефонная книга Ресурсы Логотипы Дела Заметки SMS Инструменты Справка

Phone explorer (RM)

Мои телефоны

- Новый телефон [Nokia 6270]
- Телефонная книга
- Группы абонентов
- Звонки
- Календарь
- Встреча
- Звонки
- Напоминание
- Заметка
- День рождения
- Мобильные
- Дела
- Высокий приоритет
- Средний приоритет
- Низкий приоритет
- Мобильные
- Заметки
- Резюме
- Логотипы
- Менеджер SMS
- Менеджер MMS
- FM Станция
- Галерея
- MMS карта
- Списки Воспроизведения
- Приложения и Игры
- Приложения
- Игры
- Настройки GPRS модема

Календарь

Переключить в Планировщик
У вас 2 события сегодня

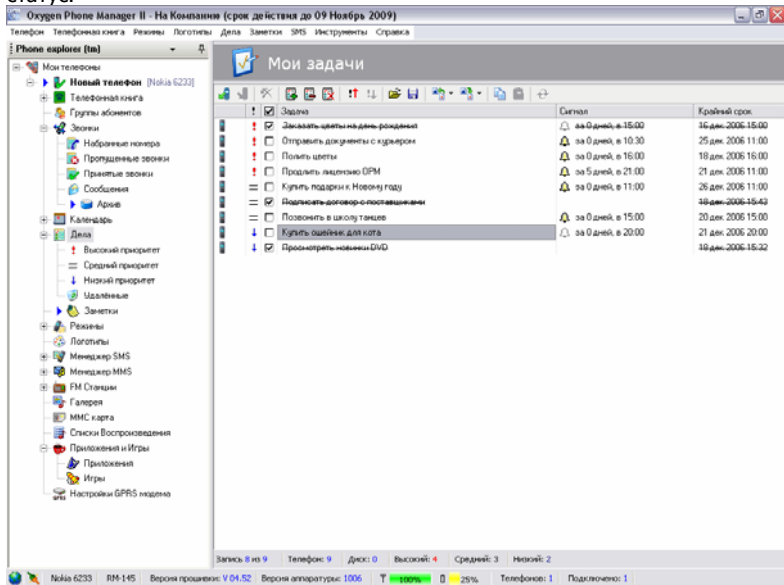
Тема	Дата	Сигнал	Повторение
Федотов Кирилл Федорович	18.12.2006 16:27	16:22	
Федотов Кирилл	16.12.1900	15:12 14:00	Ежедневно, Ка...
Поливать цветы	13.12.2006	12:00	Ежедневно...
Поливать цветы	16.12.2006	12:00	Ежедневно...
Поливать цветы	13.12.2006	12:00	Ежедневно...
Поливать цветы	18.12.2006	12:00	Ежедневно...
Позовнич Андрей	18.12.2006		
Планерка	15.12.2006	10:00	Ежедневно...
Планерка	18.12.2006	10:00	Ежедневно...
Планерка	15.12.2006	10:00	Ежедневно...
Паркинговский	30.12.2006	16.01.06 11:00	
Панкова Татьяна	25.01.1983	00:00	Ежедневно, Ка...
Миша Бортнев	16.12.2006 16:43	16:38	
Михаил Соколов	17.10.1981	16:10 10:00	Ежедневно, Ка...
Менеджер Илья Grand Hotel	13.12.2006 00:00	00:00	Ежедневно, Ка...
Миша Фанс	13.12.2006 15:43		Ежедневно, Ка...
Забрать документы у гурьера И	12.12.2006 16:22	16:00	
Евдокимова Софья	11.11.1982	10:00	Ежедневно, Ка...
Дина Круглова	21.11.1981	20:11 07:24	Ежедневно, Ка...
Выпуклой Анастасия Ресторан	20.12.2006 20:00	12:00	
Бабкина	25.10.1935	23:10 10:00	Ежедневно, Ка...

Всего: 21 Верный уровень: 16 Программа: 2 Телефон: 19 Диск: 0

Nokia 6270 RM-56 Версия прошивки: V 03.81 Версия аппаратуры: 1601 25% Телефонные: 1 Подключено: 1

Список дел

Редактирование списка дел происходит также легко, как и редактирование событий календаря: задается название, приоритет, крайний срок выполнения дела, а также (для последних моделей телефонов) время сигнала напоминания. Когда дело выполнено, ему можно выставить соответствующий статус.

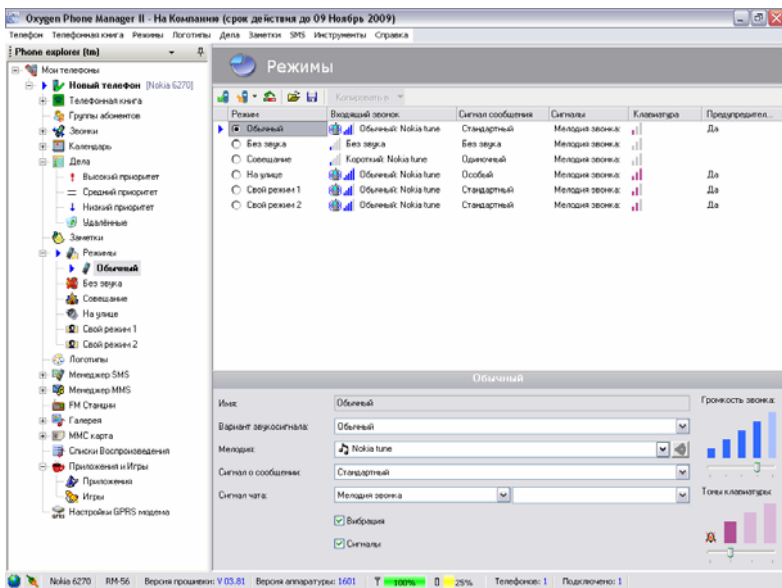


Программа обеспечивает двустороннюю синхронизацию списка дел с MS Outlook и Lotus Notes, импорт и экспорт данных в CSV файлы, а также сохранение данных в более 10 различных форматах: MS Excel, HTML, XML и др. (данная функция поддерживается в лицензии Бизнес и выше).

Заметки

Иногда бывает нужно хранить в телефоне самую разнородную информацию. Удобным решением может оказаться использование секции "Заметки". С ее помощью в телефон можно записывать заметки произвольного содержания практически неограниченного размера.

Режимы

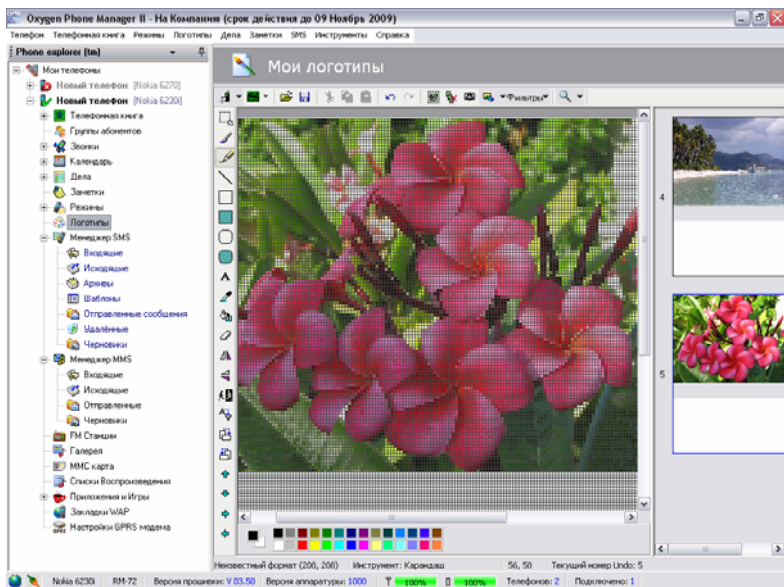


Oxygen Phone Manager II позволяет в удобной форме редактировать настройки режимов телефона. Вы сможете установить мелодию, тип оповещения о входящем звонке и сообщении, громкость звонка, выбрать группы абонентов, к которым будут применяться настройки, включить вибровывозов и др.

Программа позволяет одним щелчком мыши вернуть установки режимов к заводским, переносить настройки из других телефонов.

Логотипы

Возможность украсить свой телефон логотипом является приятной особенностью мобильных телефонов. Пожалуй, не стоит упускать и возможности создать свой оригинальный логотип. Поэтому в Oxygen Phone Manager встроен полноценный графический редактор. Вы сможете создать свою или загрузить понравившуюся картинку в программу, отредактировать ее и установить в качестве логотипа оператора, стартового логотипа или обоев.



Программа работает как с цветными, так и монохромными логотипами. И в зависимости от типа телефона редактор выбирает подходящий набор инструментов.

Для моделей телефонов с цветным дисплеем для загрузки готовых картинок и логотипов в телефон можно воспользоваться секцией Галерея.

Мелодии

Секция Мелодии предназначена для работы с монофоническими мелодиями. Она содержит большую коллекцию мелодий, которая регулярно пополняется. Вы также можете создавать свои мелодии с помощью виртуальной клавиатуры пианино или добавлять новые мелодии в распространенном формате RTTTL.

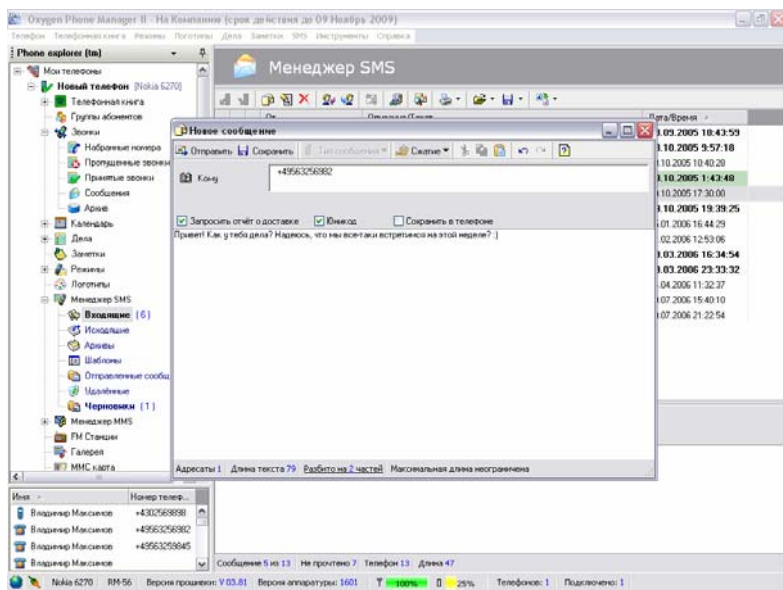
Редактор мелодий позволяет изменить любые параметры мелодии: стиль, длительность нот и пауз, скорость проигрывания, тональность. С помощью таких изменений можно легко привнести новое звучание в уже знакомые мелодии.

Для моделей телефонов с возможностью проигрывания полифонических мелодий для загрузки файлов в телефон воспользуйтесь секцией Галерея.

Менеджер SMS

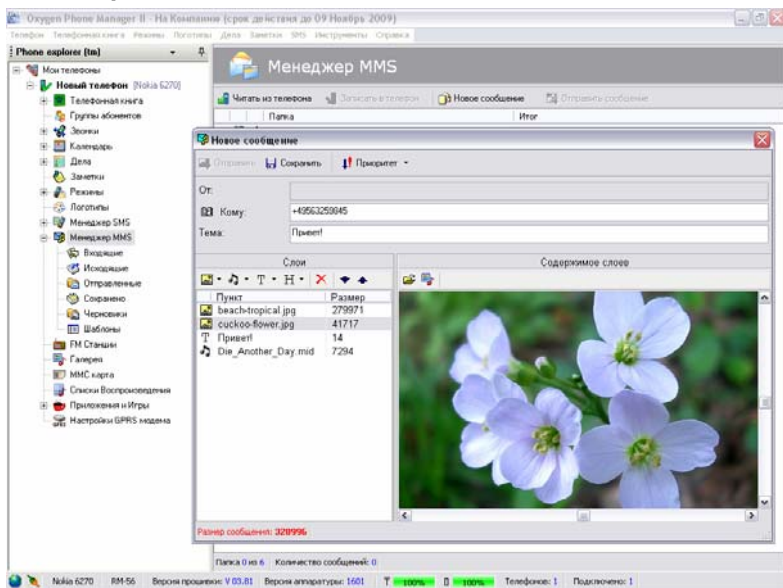
Менеджер SMS сделан по принципу привычного почтового клиента, что позволяет быстро и легко начать работу. Программа отображает структуру 12

стандартных и личных папок телефона, а также для удобства предлагает дополнительные папки: Отправленные, Удаленные и Черновики. Сообщения можно свободно перемещать как между папками телефона, так и дополнительными папками программы. Создание и отправка SMS сообщений с помощью программы становится намного удобнее. Вы можете отправлять сообщения как отдельным абонентам, так и целым группам затратив при этом минимум усилий.



Программа предоставляет широкий выбор видов сообщений: простой текстовый и в формате Unicode, открытки, логотипы оператор и групп абонентов, а также мелодии. С помощью Oxygen Phone Manager II Вы легко сможете сохранить сообщения на жесткий диск компьютера, освободив при этом память телефона для новых посланий. При этом особо важные сообщения при желании можно всегда держать в телефоне.

Менеджер MMS



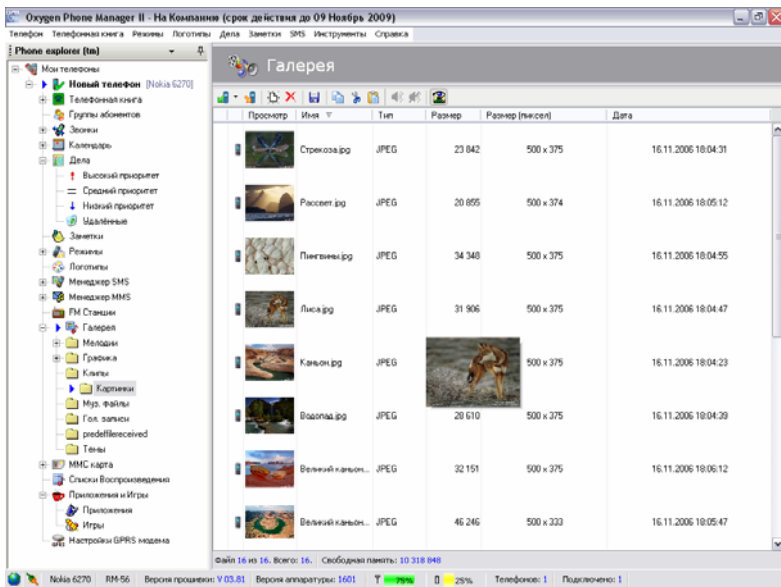
Оxygen Phone Manager II поможет Вам войти в сказочный мир MMS-технологий. Программа позволит просматривать сообщения, хранящиеся в телефоне, переносить их между папками, и, конечно, создавать свои сообщения.

Для сохранения свободного места в телефоне с помощью программы Вы сможете перенести свои сообщения на компьютер. Кроме того, каждую отдельную часть сообщения можно сохранить отдельным файлом для последующего использования другими программами.

Для работы с MMS в телефоне необходимо задать ряд настроек. Без особого труда сделать это можно в секции "Настройки MMS".

Галерея

Oxugen Phone Manager II обеспечивает полный доступ к Галерее телефона. Вы можете считывать и записывать все файлы Галереи за одну операцию, просматривать картинки и прослушивать мелодии непосредственно внутри программы, сохранять их на диск и устанавливать картинки в качестве логотипа оператора, заставки или обоев. Вы можете создавать и удалять свои папки и подпапки, а также записывать их в телефон. Для удобства просмотра графических файлов сделано окно Режим просмотра.



Для мелодий есть возможность прослушивания. Предусмотрено сохранение файлов Галереи в памяти компьютера и вставка из памяти.

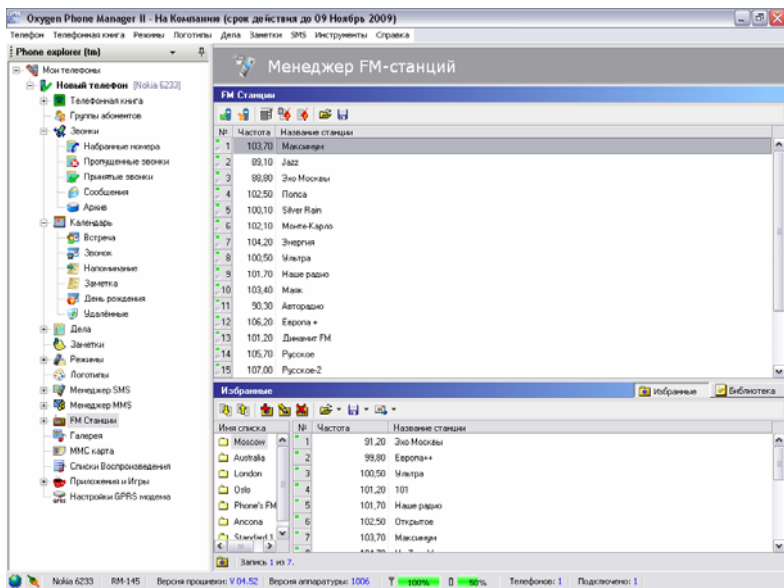
Мелодии загруженные в Галерею могут использоваться в качестве сигналов вызова. Для их установки воспользуйтесь секцией Режимы.

Для телефонов с камерой очень полезной окажется возможность сохранения снимков на компьютере, поскольку память телефона может быть достаточно заполненной для их постоянного хранения в телефоне. При этом, всегда есть возможность снова загрузить понравившиеся снимки в телефон.

FM станции

Телефоны со встроенным FM-приемником уже не редкость в мобильном мире. Oxugen Phone Manager II позволит настроить в телефоне любимые

радиостанции, хранить несколько вариантов настроек и загружать их по желанию.



Программа содержит библиотеку FM-станций различных городов мира. Перенос выбранных станций из библиотеки в телефон прост и осуществляется одним движением мышки.

Приложения и игры Java

Java приложения завоевывают все большую популярность в мире мобильных телефонов. С помощью Oxygen Phone Manager II Вы легко сможете управлять приложениями и играми: загружать их из телефона, устанавливать новые, удалять ненужные.

Программа позволяет сохранять приложения, как во внутреннем формате для переноса между Вашими телефонами, так и в реальном формате Java для последующей установки на телефонных аппаратах других производителей.

Приложения и Игры						
Папки	Файлы	Размер	Дата	Описание		
Приложения	2	182 392				
World clock	2	89 109	13.12.2006 17:3...			
Presenter	2	93 283	13.12.2006 17:3...	Nokia Wireless ...		
Игры	3	772 229				
Soccer 3D	2	280 448	13.12.2006 17:3...			
Snake III	2	272 261	13.12.2006 17:3...			
Sensor	2	219 520	13.12.2006 17:3...			

WAP и GPRS

Oxugen Phone Manager II предоставляет доступ к настройкам и закладкам WAP и позволяет редактировать их в удобной форме, когда сразу все данные видны на одном экране, и не нужно искать нужный пункт настройки по списку среди десятка других.

Oxugen Phone Manager II содержит раздел "Настройки точек входа GPRS". Здесь Вы сможете отредактировать и установить активную точку входа, которая будет использоваться телефоном при подключении

Надежность и удобство

С помощью Oxugen Phone Manager II Вы всегда сделаете резервную копию данных Вашего телефона и при необходимости восстановите их. Для этого в программе реализованы Мастер Backup, позволяющий сохранить все данные Вашего телефона в один файл и по желанию защищать его паролем, а также Мастер Restore, восстанавливающий все данные из ранее сохраненных архивов. Перенос данных из одного аппарата в другой осуществляется простым щелчком мыши.

Из прочих возможностей программы следует отметить гибкость настройки, многоязыковую поддержку (русская версия, существующая отдельно, поставляется с русским файлом справки), поддержку трех типов памяти: SIM карта, память телефона и диск.

Часто Задаваемые Вопросы

Установка программного обеспечения

В.: Все телефоны в моём списке слева обозначены как "Новые". Почему так происходит?

О.: Это стандартное наименование для всех вновь подключенных телефонов. Вы можете его сменить в меню общей информации о телефоне. Эта функция была добавлена для того, чтобы различать между собой телефоны при подключении нескольких аппаратов к персональному компьютеру.

Соединение телефона с персональным компьютером

В.: Я пробую подсоединить смартфон и НИЧЕГО НЕ ПРОИСХОДИТ!!!

О.: Смартфоны поддерживаются отдельной программой Oxygen Phone Manager для смартфонов на ОС Symbian. Пробную версию программы можно загрузить с официальной интернет-страницы продукта: www.opm-2.com/symbian Соединение осуществляется по порту инфракрасной связи, через устройство Bluetooth и по кабелю в операционных системах Windows 2000, Windows XP и Windows Sever 2003.

В.: Не удаётся установить соединение между телефоном и ПК: программа некоторое время ищет телефон и ничего не обнаруживает.

О.: Пожалуйста, проверьте следующие параметры:

- 1) На ПК установлена последняя версия, и она поддерживает Вашу модель телефона.
- 2) Если у Вас установлена программа Nokia PC Suite, в ней должны быть отключены все типы соединения
- 3) Модель Вашего телефона должна быть в списке поддерживаемых. Полный список поддерживаемых моделей можно посмотреть на официальной русскоязычной интернет-странице Oxygen Phone Manager II: www.oxygensoftware.ru/products/opm2
- 4) Проверьте, правильно ли выставлены настройки соединения в меню "Инструменты" -> "Настройки" -> "Соединение и общие" -> секция "соединение" (англ. Tools -> Options -> Connection and common -> секция Connection).

Если проблема не разрешилась и ответ на неё отсутствует в прочих разделах настоящего документа, пожалуйста, обратитесь в нашу службу технической поддержки напрямую . При этом не забудьте указать следующую информацию:

А) Точное название нашего программного продукта, с которым возникла проблема

Б) Точный номер модели Вашего телефона с буквенными обозначениями модификации (если есть), например: 6230i или 6131.

В) Номер версии "прошивки" (внутреннего программного обеспечения) самого телефона. Посмотреть номер версии "прошивки" можно, набрав на клавиатуре телефона *#0000#

Г) Тип соединения между персональным компьютером и мобильным телефоном (кабель и его тип, инфракрасный порт, bluetooth).

Д) Точную версию используемой операционной системы с обозначением модификации и установленного сервисного пакета обновлений, например: Windows XP Service Pack I и т.п.

Кабельное соединение

В.: У меня телефон Nokia 7210 (6610i, 6100), я использую кабель DKU-5 с USB разъёмом для соединения телефона с персональным компьютером, но аппарат не обнаруживается программой!

О.: Наш программный продукт полностью поддерживает соединение по кабелю DKU-5. Проверьте, выставлена ли в Oxygen Phone Manager II настройка DKU-5 в меню "Инструменты" -> "Настройки" -> "Соединение и общие" -> секция "Соединение". В случае использования неоригинальных DKU-5 кабелей от третьих производителей, необходимо указать используемый последовательный виртуальный COM порт напрямую. Для необходимо снять отметку с позиции DKU-5 и добавит соответствующий номер виртуального последовательного порта COM через кнопку "добавить порт" в форме "Инструменты" -> "Настройки" -> "Соединение и общие" -> секция "Соединение". После добавления номера виртуального последовательного порта COM необходимо сменить тип кабеля с DAU-9p на DLR-3p, для этого просто направьте указатель мыши на надпись DAU-9p справа от выбранного номера последовательного порта COM, нажмите левую кнопку мыши один раз, нажмите на клавиатуре клавишу "пробел" и выберите позицию DLR-3/DLR-3p из всплывающего меню. Для кабелей DKU-5 необходимо установить специальный драйвер (управляющую программу) эмуляции виртуального порта COM, который можно найти на сайте производителя.

В.: Есть ли какие-либо особенности при одновременном подсоединении двух аппаратов по DKU-2 кабелям?

О.: В данном случае мы рекомендуем не использовать настройку "DKU-2" в меню "Инструменты" -> "Настройки" -> "Соединение и общие" -> секция "Соединение". В этом случае следует указывать номера виртуальных последовательных портов COM напрямую при помощи кнопки "добавить порт".

В.: Не получается подключить Nokia 6233 к программе по оригинальному кабелю DKU-2. Помогите, пожалуйста. Программа Nokia PC Suite отключена.

О.: Убедитесь, пожалуйста, что Вы при подключении кабеля к телефону выбрали режим «Стандартный».

В.: Возможно ли подключить телефон 3300 при помощи стандартного кабеля DKU-2 или DKU-5?

О.: Данные кабели нельзя использовать для нужд синхронизации данных между телефоном 3300 и персональным компьютером. Дело в том, что телефон 3300- это не одно, а два устройства в одном корпусе: непосредственно, сам телефон и проигрыватель файлов стандарта MP3. Стандартный PDP разъём подключает кабель только к секции проигрывателя файлов MP3. Подключение к телефонной секции возможно осуществить только к инженерным разъёмам под батареей телефона при помощи технологического F-Bus кабеля (полный дуплекс, 115200 бит/с). Кабель DKU-5 нельзя использовать даже для нужд синхронизации данных, так как он не распознаётся на аппаратном уровне даже секцией проигрывателя файлов MP3.

В.: Не могу подключить телефон Nokia 5140 к программе по оригинальному кабелю CA-42.

О.: К сожалению, у нас имеет место глобальная проблема со всей Series 40 version 2.0 , которая поддерживает кабельное соединение по CA-42 или DKU-5. Т.е., включая аппарат 5140. Наша программа точно работает с кабелями F-Bus Ositech , либо с кабелями на чипсете ProLific PL-2303 от Prolife, Nobby или Wave.

В.: Какова точная процедура подключения технологического кабеля к аппарату?

О.: Последовательность действий при подключении технологического кабеля:

А) Выключаете аппарат

Б) Вынимаете батарею

В) Вставляете батарею в специальные разъёмы, зажимы, пазы или захваты технологического кабеля

Г) Вставляете всю конструкцию на место батареи, при этом сама батарея, обычно, располагается под наклоном. То есть, контактная платформа кабеля ставится между телефоном и батареей.

В.: У меня технологический M-Bus кабель. Будет ли работать с ним Ваша программа?

О.: Мы не поддерживаем режим M-Bus. Из-за своей чрезвычайно низкой скорости обмена данными (9600 бит/с) данный режим, в основном, используется только для нужд сервисного обслуживания телефона. Наш программный продукт поддерживает только более быстрое F-Bus соединение (полный дуплекс, скорость обмена данными 115200 бит в секунду).

В.: Является ли подключение по технологическому кабелю официальным? На сайте Nokia ничего не говорится о возможности подключения с целью синхронизации данных для моделей 2610, 3210, 3300, 3310, 3330, 3390, 3410, 3490, 3510, 3510i, 3530, 3560, 3585, 3585i, 3590, 3595, 5210, 5510, 6030, 6060, 6500, 6510, 6590, 8210, 8250, 8290, 8310, 8390, 8850, 8855, 8890, 8910, 8910i по технологическому кабелю. Какие могут последовать ограничения в случае использования технологического кабеля?

О.: Подключение по технологическому кабелю не является официальным и сам факт его использования может являться основанием для снятия аппарата с гарантийного обслуживания.

Инфракрасная связь

В.: У меня инфракрасный порт и программа не может установить соединение!

О.: Если инфракрасный порт собран на наборе микросхем от Sigmatel, то необходимо выставить параметр Infrared Transceiver Type на значение Sigmatel 4000. Там же необходимо установить скорость обмена данными по инфракрасному порту на 115200 бит/с.

В.: Не могу установить соединение через инфракрасный порт в операционной системе Windows 2003 Server!

О.: Инфракрасное соединение не поддерживается в версии Enterprise операционной системы Windows 2003 Server. Можем порекомендовать сменить операционную систему на Windows XP Server, Windows 2000 Server или на версию Standard OC Windows 2003 или использовать технологический F-Bus кабель для соединения телефона с ПК.

В.: Я не могу подсоединить телефон модели 6110 (6130, 6150, 6190) к вашей программе при помощи инфракрасного порта!

О.: Данные телефоны используют устаревший протокол связи Direct IR, который не поддерживается большинством существующих инфракрасных портов, а также нашей программой. Можем порекомендовать использовать кабель DAU-9p для соединения этих аппаратов с персональным компьютером. Кабель DLR-3/DLR-3p для данных моделей работать не будет.

Связь по Bluetooth

В.: Я спарил(а) телефон с ПК. Как настроить Oxygen Phone Manager II для установления соединения?

О.: В форме "Инструменты" -> "Настройки" -> "Соединения и общие" -> секция "Соединение" необходимо выбрать номер виртуального последовательного порта COM по кнопке "Добавить порт" и сменить тип соединения с DAU-9p (по умолчанию) на Bluetooth serial port.

В.: Я подсоединил(а) свой телефон 6310i с версией "прошивки" не ниже 5.50 по сервису Bluetooth Serial port и правильно настроил(а) программу. Соединение то появляется, то исчезает и это происходит постоянно. В чём может быть проблема?

О.: Сервис Bluetooth serial port в программном обеспечении Bluetooth устройства не предназначен для синхронизации данных между сотовым телефоном и ПК. Для синхронизации данных между сотовыми телефонами 6310i с версией "прошивки" не ниже 5.50 и 8910i следует использовать только сервис Nokia PC Suite.

Телефонная книга

В.: У меня не получается добавить персональную мелодию на контакт в телефон 6131. В чем проблема?

О.: Убедитесь, пожалуйста, что Вы прочли Галерею прежде, чем добавлять мелодию на контакт. Вся Галерея должна быть считана.

Календарь

В.: Могу ли я поменять тип события в Oxygen Phone Manager для телефонов Nokia?

О.: Да, для этого стоит только щелкнуть левой кнопкой мыши по нужному событию и выбрать его тип в меню «Тип события».

Управление мелодиями и изображениями

В.: Я не могу изменить логотип оператора или стартовый логотип. Почему так происходит?

О.: Некоторые операторы сотовой связи могут запрещать смену стартового логотипа или логотипа оператора. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим оператором сотовой сети, чтобы узнать, разрешена ли эта операция для Вашего аппарата.

В.: У меня не полностью считывается Галерея из телефона 6101 по инфракрасному порту. Что делать?

О.: К сожалению, Галерея и Java приложения могут некорректно считываться из телефонов Nokia Series 40 v.2 и Series 40 v.3 по инфракрасному порту. Если есть возможность, используйте, пожалуйста, кабель или Bluetooth.

В. Странно: я считал картинки из телефона, но не вижу их в программе просто список! Где мои картинки?

О. Когда Вы в первый раз считываете картинки и мелодии из телефона, считывается только общая информация о папке. Для того чтобы прочесть содержимое папки, необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по ней и выбрать "Читать текущие, выбранные или все мелодии/картинки".

В.: Можно ли при помощи вашей программы редактировать файлы .MIDI
О.: Мы не предоставляем такой возможности. Наш редактор мелодий позволяет редактировать только монофонические MIDI файлы.

В.: Я добавил(а) в галерею телефона новые файлы, но не могу записать их в память телефона!

О.: Зайдите в корневую секцию "Галерея" на левой панели Phone Explorer (tm). После этого на правой панели данных над списком папок на верхней панели инструментов выберите кнопку "записать в телефон" (вторая слева, выглядит, как стрелка, направленная в телефон).

MMS

В.: Можно ли при помощи вашей программы пересылать по SMS цветные изображения и/или полифонические мелодии?

О.: Да, программа предоставляет широкий выбор видов сообщений: простой текстовый и в формате Unicode, открытки, логотипы оператора и групп абонентов, а также мелодии.

В.: Поддерживаете ли вы работу с короткими текстовыми сообщениями SMS для моделей стандарта CDMA или TDMA-DAMPS?

О.: К сожалению, для этих аппаратов доступно только чтение сообщений SMS. Запись и отправка сообщений невозможна.

В.: У меня не считываются SMS из телефона 6280 по инфракрасному порту. В чем проблема?

О.: К сожалению, SMS могут некорректно считываться из телефонов Nokia Series 40 v.3. Если есть возможность, используйте, пожалуйста, кабель или Bluetooth.

В.: Можно ли получать виртуальные визитки (virtual business cards) при помощи вашей программы?

О.: К сожалению, нет. Судя по всему, данная возможность заблокирована на аппаратном уровне.

В.: Можно ли отправить MMS сообщение при помощи вашей программы?

О.: Пока MMS сообщения можно отправлять только из самого телефона. Наша программа позволяет считывать, редактировать, создавать и записывать в телефон MMS сообщения.

В.: Мне нужно отправить праздничное поздравление всем моим друзьям . Я могу это сделать с помощью Oхugen Phone Manager для телефонов Nokia?

О.: Конечно, Вы можете отправить SMS любому количеству адресатов из Вашей телефонной книги.

Управление приложениями JAVA

В.: Я загрузил(а) .JAR файл, но при попытке добавить его в список JAVA приложений Oxygen Phone Manager II ничего не обнаруживает!

О.: .JAR архив должен обязательно находиться в одной и той же папке с соответствующим описанием в формате .JAD. Только в этом случае приложение будет распознано нашей программой.

Совместимость

В.: Работает ли ваша программа с аппаратами стандарта CDMA?

О.: Да. Мы уже поддерживаем аппараты CDMA, которые поддерживают 800-й диапазон сетей CDMA, используемый российскими операторами сотовой связи стандарта CDMA, а также аппараты диапазона CDMA 1900 (США, АТР). Телефоны стандарта CDMA поддерживаются лишь частично. С данными аппаратами нельзя будет осуществлять следующие операции:

- 1) Смена логотипа оператора (запрещается оператором сотовой связи)
- 2) Управление режимами звонков
- 3) Работа с короткими сообщениями SMS
- 4) Изменение параметров групп абонентов (если поддерживается)
- 5) В некоторых случаях операторы сотовой связи также могут запрещать смену стартового логотипа

В.: У меня телефон не от компании Nokia. Вы будете поддерживать телефоны других производителей?

О.: Сейчас, помимо телефонов Nokia, мы поддерживаем телефоны Samsung: SGH-E700, SGH-E800, SGH-E630, SGH-X460, SGH-X600 и Mobiado Professional, Professional Executive.

В.: Вы поддерживаете все телефоны Vertu?

О.: К сожалению, пока мы поддерживаем только модели Ascent версий RHV-1 (старый) и RHV-3 (новый) и только по кабелю DLV-A.

В.: Планируете ли вы выпуск версии программного обеспечения для операционных систем Mac-OS, Linux, Solaris, FreeBSD, Open BSD, Net BSD, MAC-OS-x, OS/2, BeOS?

О.: В настоящий момент мы поддерживаем только следующие операционные системы: MS Windows 2000, MS Windows XP, Windows 2003. Прочие операционные системы мы не поддерживаем.

В.: Будет ли Ваша программа работать на моём карманном переносном компьютере (КПК, "наладонник") под управлением операционной системы Windows CE/Pocket PC?

О.: К сожалению, мы, пока, не поддерживаем работу с КПК под управлением операционных систем Windows CE/Pocket PC.

Общие вопросы

В: Чем Ваша программа лучше стандартного ПО?

О: PC Suite хорошо справляется с задачами резервного копирования и восстановления данных, но не подходит для интерактивной работы с телефоном. Подробное сравнение Oxygen Phone Manager и PC Suite можно найти на нашем официальном сайте: <http://www.oxygensoftware.com/ru/press/morethanpcsuite.asp>

В.: Могу ли я работать с бумажником Nokia, например, в телефоне 6230i?

О.: К сожалению, в секции "Бумажник" содержится конфиденциальная информация, поэтому настройки безопасности не позволяют передавать эту информацию в какие-либо внешние устройства; в том числе, в персональный компьютер.

В: По какому принципу осуществляется защита?

О: Защита программы основана на уникальном серийном номере (IMEI), который присваивается производителем каждому телефону. Программа привязывается к этому номеру (или к нескольким номерам, если у Вас несколько телефонов). При этом считать информацию Вы сможете с любых аппаратов, а записать данные – только в зарегистрированные (то есть в те, IMEI которых прописаны в регистрационном ключе).

В: А если я куплю другой телефон? Неужели мне придётся покупать ещё одну копию программы?

О: Не придётся. Вы просто deregистрируете старый и зарегистрируете новый телефон, и мы сразу же и совершенно бесплатно вышлем Вам новый регистрационный ключ, который позволит программе в полном объёме работать с Вашим новым телефоном. В новой версии – Oxygen Phone Manager II – этот процесс полностью автоматизирован. Вам только надо выбрать из списка всех телефонов, подключённых в программе, какие Вы хотите добавить в Вашу лицензию, а какие удалить. Программа сама отправит запрос на наш сервер, где он будет автоматически обработан. Но будьте внимательны! Перед сменой телефона проверьте способ подключения Вашего нового мобильника к компьютеру. Возможно, он подключается иначе и Вам понадобится другая кабель для работы с программой.

Заказ программного обеспечения и особенности лицензирования

В.: Я прочитал(а), что подписываюсь на год бесплатной технической поддержки и обновлений с покупкой основной версии программы. Могу ли я продлить подписку?

О.: Конечно! Стоимость продления годовой подписки на обновления продукта зависит от количества аппаратов, на которое рассчитана Ваша лицензия. Узнать стоимость можно, обратившись в службу технической поддержки.

В.: Могу ли я вносить какие-либо изменения в код программы?

О.: Нет. Это противоречит лицензионному соглашению. При самостоятельном внесении изменений в код программы без нашего письменного согласия Ваша лицензия блокируется на неопределённый срок и Вы теряете право на техническую поддержку, кроме случаев, особо оговоренных законодательством Российской Федерации.

Заключение СЦ «Ладофон» о безопасности программы для телефонов Nokia



О компании «Оксиджен Софтвер»

Компания «Оксиджен Софтвер» специализируется на разработке программного обеспечения для управления информацией и настройками мобильных телефонов с ПК, работает на рынке с 2000 года.

На сегодняшний день по всему миру продано более 70 тысяч копий наших программ. Нашими пользователями являются граждане 70 государств. Изначально мы вели разработку продукта Oxygen Phone Manager только для телефонов фирмы Nokia, так как именно эти аппараты всегда были новаторскими и обеспечивали максимальные возможности по управлению с ПК. Поскольку сейчас все производители стремятся оснащать свои модели новыми функциями, ряд поддерживаемых программой телефонов заметно расширился, включив в себя аппараты компаний Samsung, Sony Ericsson, Motorola, Mobiado, Siemens и др.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием наших продуктов. Все пожелания пользователей обязательно рассматриваются и реализуются по мере возможностей.

Наш адрес: 117216, Москва, Феодосийская ул., дом 1

Телефон: +7 (495) 713-95-82

Факс: +7 (495) 713-94-02

<http://www.oxygensoftware.com/ru/>

E-mail: support@oxygensoftware.ru

<http://www.oxygensoftware.ru>
117216, Москва, ул. Феодосийская, д.1
Телефон/факс: +7 (495) 713-9582