

# Погода для Series 60

Copyright © Eposware, Paragon Software Group

<http://www.epocware.com>

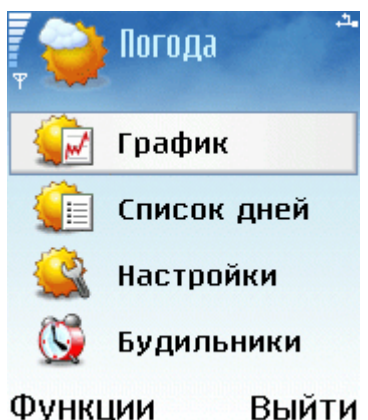
Погода для Series 60.....	1
1. Установка .....	2
2. Регистрация .....	2
3. Список дней .....	2
4. График.....	3
5. Подробно.....	3
6. Настройки.....	4
7. Экранная заставка.....	4
8. Добавление города .....	5
9. Настройка соединения.....	5
10. Обновление прогноза.....	6
11. Будильники.....	6

## 1. Установка

Перед установкой Погоды для Series 60, Вы должны установить программное обеспечение PC Suite для Вашего телефона. Найти его можно на компакт-диске, поставляемом вместе с телефоном, либо Вы можете загрузить его с web сайта производителя телефона.

Чтобы установить Погоду с компьютера:

- Подключите Ваш телефон к компьютеру через USB кабель, Infrared-связь или через Bluetooth.
- После соединения на панели задач появится иконка .
- Запустите Nokia PC Suite левым щелчком по иконке на панели задач.
- Выберите **Установка приложений**.
- Выберите SIS файл для инсталляции.
- Загрузка началась. После окончания загрузки начнётся установка. Следуйте инструкциям на экране.



Вы также можете установить приложение с другого телефона, воспользовавшись встроенной функцией Погоды **Отослать другу**.

## 2. Регистрация

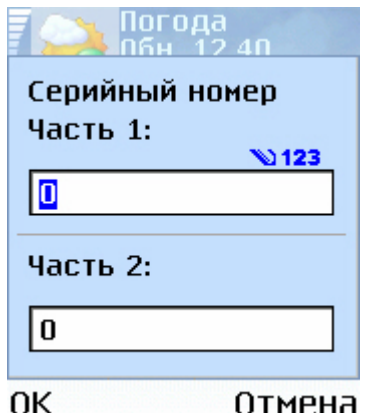
Вы можете использовать Погоду в течении 14 дней в демонстрационном режиме. Затем Вам нужно будет зарегистрироваться.

Вы можете зарегистрировать программу Погода на нашем сайте [www.eopocware.com](http://www.eopocware.com).

После регистрации Вы получите Серийный номер по электронной почте. Серийный номер состоит из 2-х групп по 8 цифр в каждой, например: 12345678-12345678.

Чтобы ввести Серийный номер, нажмите **Функции > Регистрация**.

По истечении года Вам будет нужно обновить Вашу подписку на прогноз погоды на нашем сайте и ввести новый Серийный номер.



## 3. Список дней

Этот вид показывает 5-дневный прогноз погоды для данного города. Могут быть добавлены другие города.

- Чтобы добавить город, перейдите в **Функции > Город > Добавить город**.
- Для перемещения между городами, нажмите джойстик вправо/влево. Или используйте <1>-<9> для быстрого перехода к городу по его номеру.
- Чтобы обновить прогноз погоды, выберите **Функции > Обновить** или нажмите <#>.
- Чтобы увидеть детальное описание погоды для какого-нибудь дня, переместитесь на этот день и нажмите на джойстик.
- Для выбора единиц измерения (например градусы Цельсия или Фаренгейта) или установки автоматического обновления погоды выберите **Функции > Настройки**.
- Чтобы установить точку доступа по умолчанию для закачки прогноза погоды, выберите **Функции > Настройки > Настр. соединения**.
- Для ввода Серийного номера, выберите **Функции > Регистрация**.



## 4. График

Этот вид отображает график температуры на следующие 5 дней для данного города. Могут быть добавлены другие города.

- Чтобы добавить город, нажмите **Функции > Город > Добавить город.**
- Для перемещения между городами, нажимайте джойстик вправо/влево. Или используйте <1>-<9> для быстрого перехода к городу по его номеру.
- Чтобы обновить прогноз погоды, выберите **Функции > Обновить** или нажмите <#>.
- Чтобы увидеть детальное описание погоды на сегодняшний день, выберите **Функции > Подробно** или нажмите джойстик.
- Для выбора единиц измерения (например градусы Цельсия или Фаренгейта) или установки автоматического обновления погоды выберите **Функции > Настройки**.
- Чтобы установить точку доступа по умолчанию для закачки прогноза погоды, выберите **Функции > Настройки > Настр. соединения**.
- Для ввода Серийного номера, выберите **Функции > Регистрация**.



## 5. Подробно

Этот вид показывает детальный прогноз погоды для данного дня:

- Температуру днём и ночью
- Иконку и текст для типа погоды
- Реальные ощущения (РО) температуры (как на самом деле ощущается температура)
- Направление ветра, его скорость и порывы
- УФ индекс (уровень ультрафиолетового излучения Солнца)
- Количество осадков

Вы можете посмотреть детальное описание прогноза погоды на следующие 5 дней.

- Для премещения между днями, нажимайте джойстик вправо/влево. Нажмите <\*> для возврата к сегодняшнему дню.
- Чтобы обновить прогноз погоды, нажмите **Функции > Обновить** или <#>.
- Для выбора единиц измерения (например градусы Цельсия или Фаренгейта) выберите **Функции > Настройки**.



## 6. Настройки

Для доступа к настройкам программы Погода нажмите **Функции > Настройки**.

- **Настройки соединения** – для выбора точки доступа к Интернет по умолчанию для загрузки прогнозов погоды.
- **Автообновление** – для выбора режима автоматического обновления обновления прогноза. Мы рекомендуем Вам использовать режим автообновления для того, чтобы всегда иметь на Вашем телефоне актуальный прогноз погоды. Режим автообновления создаёт очень низкий Internet трафик – всего около 2 Кб на город.
- **Интервал обновл.** – для установки интервала автоматического обновления в режиме **Через интервал**.
- **Время обновл.** – для установки времени автоматического обновления в режиме **В уст. время**.
- **Градусы** – для выбора единиц измерения температуры.
- **Скорость ветра** – для выбора единиц измерения скорости ветра.
- **Осадки** – для выбора единиц измерения количества осадков.
- **Помощник** – для выключения/включения информационных диалогов.



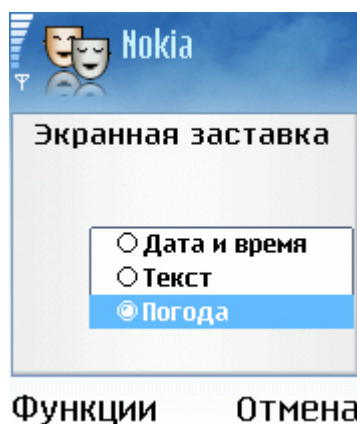
## 7. Экранная заставка

Приложение Погода содержит экранную заставку.

Для её активизации, нажмите **Меню > Темы**, переместитесь на текущую тему и выберите **Функции > Изменить**. Затем перейдите на **Экранная заставка** и выберите **Погода**.

Экранная заставка Погоды заменит встроенную заставку и будет отображать следующую информацию:

- Время (большие цифры) и дату
  - Индикаторы – блокирование клавиатуры, тихий профиль или профиль работы вне сети, состояние Bluetooth, новые сообщения и пропущенные звонки
  - Время следующего звукового напоминания (будильника)
  - Погоду на сегодня и завтра для вашего домашнего (первого) города
- ✗ Вам нужно выключить и включить телефон после установки приложения Погода. В противном случае экранная заставка может работать некорректно.
- ☞ Для изменения домашнего города, перейдите к требуемому городу в режиме Списка дней или Графика и нажмите **Функции > Город > Сделать домом**.



## 8. Добавление города

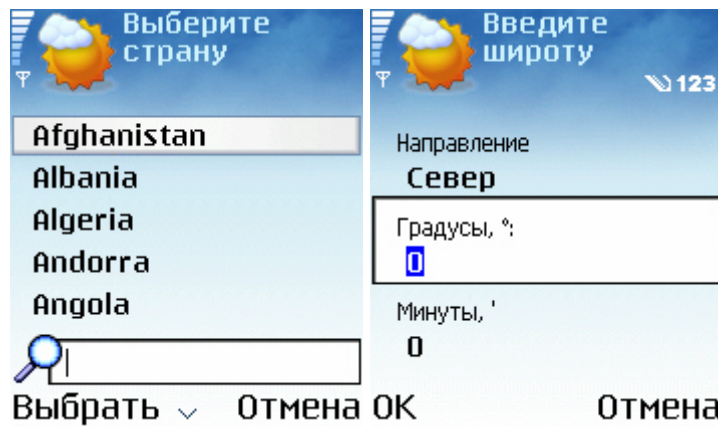
Чтобы добавить город:

1. Нажмите **Функции > Город > Добавить город.**
2. Выберите страну из списка, затем выберите город.

Для добавления отсутствующего в списке города:

1. Нажмите **Функции > Город > Задать город.**
2. Введите имя города.
3. Введите координаты города: широту и долготу.

☞ Вы можете найти координаты любого города в мире с помощью поиска по имени Вашего города вместе со словами 'широта' и 'долгота' на [www.google.com](http://www.google.com). Например: 'Москва широта долгота'.

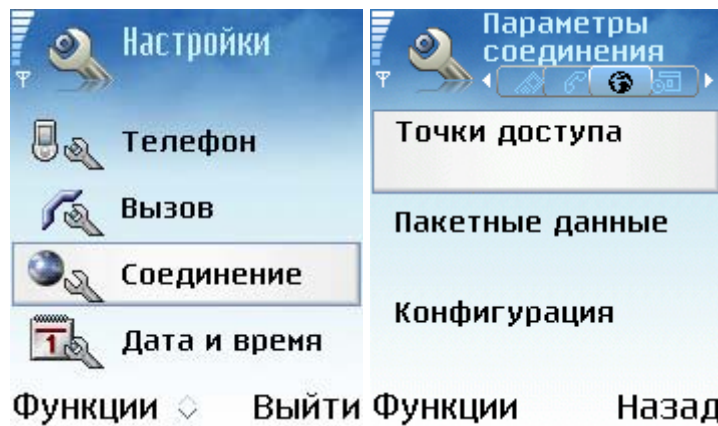


## 9. Настройка соединения

Для того, чтобы обновлять (скачивать) прогноз погоды на Вашем телефоне:

1. Подключитесь к услуге **Internet** (GPRS/EDGE/UMTS), свяжитесь с Вашим оператором.
2. Настройте Internet точку доступа через **Меню > Настройки > Соединение > Точки доступа** (обычно уже настроено по умолчанию). Или запросите специальное конфигурационное SMS у Вашего оператора.
3. Выберите эту Internet точку доступа как используемую по умолчанию для загрузок прогнозов погоды **Функции > Настройки > Настр. соединения**.

☞ GPRS-WAP точки доступа могут не подходить для скачивания данных погоды.



## 10. Обновление прогноза

Для обновления прогноза погоды, нажмите **Функции > Обновить** или <#>.

☞ Чтобы обновлять прогноз погоды автоматически через определённые интервалы времени или в заданное время, нажмите **Функции > Настройки** и выберите **Автообновление**. Затем установите **Через интервал** или **В уст. время**.

При возникновении проблем проверьте что:

1. Ваш телефон подключен к услуге Internet (GPRS/EDGE/UMTS), свяжитесь с Вашим оператором.
2. У Вас есть Internet точка доступа, настроенная через **Меню > Настройки > Соединение > Точки доступа** (свяжитесь с Вашим оператором для получения корректных настроек).
3. Эта точка доступа выбрана как используемая по умолчанию через **Функции > Настройки > Настр. соединения**.
4. GPRS/EDGE/UMTS связь доступна в данный момент (попробуйте загрузить какую-нибудь web страницу).
5. Выключите/включите Ваш телефон и попробуйте снова.

☞ Обновление может не работать на некоторых моделях телефонов (например на Nokia 6600) по неизвестным причинам. В этом случае может помочь только полное форматирование телефона или обновление его прошивки (обратитесь к инструкции телефона или свяжитесь с сервисным центром). Сделайте резервную копию всех Ваших данных перед выполнением данных операций.

## 11. Будильники

Здесь Вы можете установить сразу несколько будильников, в том числе повторяющиеся. Поддерживаются следующие типы звонков: один раз, следующие 24 часа, каждый день, раз в неделю, и по рабочим дням.

- Чтобы установить новый будильник, выберите **Функции > Новый будильник**.
  - Для изменения настроек, переместитесь к необходимому будильнику и нажмите на джойстик.
  - Для удаления будильника, выделите его и нажмите <C>.
  - Для выключения будильника, выделите его и выберите **Функции > Выкл. будильник**.
  - Для того чтобы задать рабочие дни для режима "рабочие дни" будильников, выберите **Функции > Настройки > Рабочие дни**.
  - Для выбора звука будильника, выберите **Функции > Настройки > Звук будильника**.
- ☞ Операционная система телефона использует одинаковый звук для всех будильников, включая будильники, установленные в приложении Календарь.
- ✗ Будильник не сработает, если телефон выключен.

