

Телефон стандарта GSM



Nokia 6650

АДРЕС В ИНТЕРНЕТЕ
ЦЕНА, \$

www.nokia.ru
нет данных

Телефон рассчитан на работу в сетях GSM/GPRS 900/1800 и WCDMA. Поэтому с приходом 3G-сетей телефон не устареет и позволит воспользоваться их возможностями, не теряя преимущества широкой зоны охвата сетей GSM.

Встроенная цифровая камера с разрешением 0,3 мегапикселя, видеоискателем которой служит большой дисплей телефона с поддержкой 4096 цветов, позволяет снимать как фото, так и видео. Фото с разрешением 80x96 точек используются для визуальной идентификации звонящего.

Функция MMS позволяет компоновать сообщения из фото, видео- и аудиозаписей, а также текста общим объемом до 100 Кбайт. Интересно то, что можно разговаривать, фотографировать и отправлять сообщения одновременно.

В список функций телефона входят также полифонические звонки, поддержка WAP и игры. Стоит отметить наличие поддержки J2ME, что позволяет устанавливать новые программы и игры, благо места достаточно. Nokia 6650 имеет 7 Мбайт динамической памяти для данных пользователя, что больше, чем у смартфона 7650. Картины дополняют встроенные ИК- и USB-порты, а также модуль Bluetooth, используемые для связи с ПК, КПК и другими телефонами.

Пожалуй, единственные минусы этого телефона — размеры и вес. Здесь инженерам Nokia есть над чем поработать. ■ ■ ■

Технические данные

Размеры, мм	▶ 133x52x25
Вес, г	▶ 141
Дисплей	▶ 128x160 точек, 4096 цветов
Режимы работы и диапазоны	▶ GSM 900/1800 и WCDMA
Интерфейсы	▶ IrDA, USB, Bluetooth
Дополнительно	▶ Видеокамера, J2ME

Соединительный кабель



Maxxtro USB UANC11

АДРЕС В ИНТЕРНЕТЕ
ЦЕНА, \$

www.maxxtro.ru
17

Иногда у пользователей бывают ситуации, когда жизненно необходимо ненадолго соединить два ПК. Причем в последнее время, несмотря на появление съемных носителей большой емкости, такая потребность сохраняется.

Естественно, производители реагировали на пожелания пользователей, выпуская необходимые устройства. К ним относятся специальные разведенные сетевые кабели, нуль-модемные шнуры и другие приспособления.

Однако с появлением высокоскоростного интерфейса USB стало возможным соединять компьютеры по нему. Вот и гонконгские производители предложили удобное для пользователя решение: кабель длиной 1,8 метра с переходником посередине подключается к USB-портам компьютеров и после установки драйверов два ПК объединяются в сеть. Вся сила в переходнике — благодаря ему все это возможно. А уж для чего это нужно — решать пользователю. То ли поиграть, то ли перебросить какие-нибудь данные большого объема.

Более того, посредством нескольких кабелей, подключенных к USB-портам, которых в современных моделях компьютеров как минимум два, можно объединить в одноранговую сеть до 16 ПК. Правда, если портов всего два и если у пользователей они заняты другими устройствами (мышь, принтер или другая периферия), то придется что-нибудь временно отключить или воспользоваться разветвителем. ■ ■ ■

Технические данные

Длина, м	▶ 1,8
Интерфейс	▶ USB
Поддерживаемые ОС	Windows 95/98/2000/XP
Дополнительно	▶ Возможность создания локальной сети из 16 ПК

Беспроводной CompactFlash-адаптер



SMC2642W

АДРЕС В ИНТЕРНЕТЕ
ЦЕНА, \$

www.smc.ru
119

Кабеля не сдаются, но и беспроводные сети распространяются все больше. Особенно это заметно в случае подключения КПК к сети. Несомненное удобство такого решения налицо: возможность бесконтактной синхронизации и обмена файлами даже на очень большом расстоянии.

SMC2642W — адаптер, сделанный в формате CompactFlash. Сейчас уже многие КПК непосредственно или после присоединения к ним специальных жакетов имеют такой слот расширения. После этого адаптер находит сеть, регистрируется в ней, и пользователь получает доступ ко всем ресурсам (принтер, файл-сервер, Интернет) наравне с другими пользователями. Аналогичным образом могут соединяться между собой и пара КПК. И не только пара, вообще беспроводные решения сейчас позволяют гибко конфигурировать сеть. Радует и максимальное расстояние: до двухсот метров, но на практике все равно будет меньше в связи с возможными помехами, перегородками и стенами. Кроме этого адаптера предусмотрена возможность гибкой настройки скорости, которая автоматически настраивается на 11, 5,5, 5 и 1 Мбит/с, что необходимо для сохранения целостности данных в зашумленной среде. Адаптер может подключаться к ноутбукам, принтерам, точкам доступа в Интернет и другим устройствам, оснащенным интерфейсом 802.11b. ■ ■ ■

Технические данные

Интерфейс	▶ CompactFlash V1.4 (Type II CF)
Сетевой протокол	▶ IEEE 802.11b
Частота, ГГц	▶ 2,4
Поддерживаемые ОС	▶ Windows 95/98/2000/ME/CE/NT, Linux
Максимальный радиус действия, м	▶ 200
Скорость передачи данных, Мбит/с	▶ 11
Дополнительно	▶ Индикаторы состояния сети, DSSS