

# DECT телефон G266

Компактный телефон для офисных сотрудников

**G266 - стандартный DECT телефон обеспечивающий широкий спектр профессиональных возможностей, таких как централизованный телефонный справочник, громкую связь, отправку сигнала тревоги и другие.**



- Обеспечивает множество различных функций управления вызовами интегрированными с PBX
- Доступность в любом месте обеспечивает удовлетворенность клиентов, а пользователь сохраняет полный контроль
- Обеспечение унифицированных коммуникаций, включая доступ к центральному телефонному справочнику и presence
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с цветным дисплеем и меню на основе пиктограмм
- Двойное зарядное устройство, позволяющее заряжать дополнительный аккумулятор
- Личная безопасность за счет клавиши тревоги SOS
- Обеспечение свободы, комфорта и гибкости для пользователя, за счет использования наушников и встроенного trembler
- DECT характеризуется высоким качеством и безопасностью передачи голоса
- Аудио высокой четкости в соответствии с CAT-iq

## Главное

- Простой в использовании телефон с привлекательным дизайном
- Повышение доступности
- Гибкость, комфорт и мобильность
- Прекрасное мобильное устройство для передачи голоса и обмена сообщениями
- Снижение расходов на связь и техническое обслуживание
- Простое, безопасное и многофункциональное решение



## Особенности

<b>Обработка вызовов<sup>1)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматический ответ на вызов</li> <li>Журнал вызовов</li> <li>CLI (поддержка имени и номера)</li> <li>Набор последнего номера</li> <li>Повтор/удержание (справка)</li> <li>Режим ожидания до 160 часов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отклонение вызова</li> <li>HD аудио и хэндовер</li> <li>On-hook number preparation</li> <li>Автоматическая зарядка</li> <li>Режим разговора до 20 часов</li> </ul>
<b>Конструкция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прочная конструкция для использования в профессиональной среде</li> <li>Трехцветная светодиодная индикация например пропущенных вызовов и сообщений (MWI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пыле и влагостойкость: IP40</li> <li>НАС совместимый</li> </ul>
<b>Справочник</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпоративный справочник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Личная адресная книга с несколькими номерами для одного контакта</li> </ul>
<b>Дисплей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цветной графический 1.44" TFT дисплей, 128 x 128 px (65K)</li> <li>Подсветка на дисплее: при входящих вызовах и сообщениях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикация даты и времени: синхронизация с PBX</li> <li>Набор символов: WideChar (UTF160)</li> <li>ЖК-дисплей с подсветкой</li> </ul>
<b>Наушники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wired headset support (3.5 mm)</li> </ul>	
<b>Клавиатура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функции и клавиши клавиатуры: 24 клавиши из них 12 клавиш (0..9, *, #) с поддержкой текстового режима</li> <li>Клавиша Recall (enquiry) key комбинировано с клавишей вызова</li> <li>Клавиши навигации меню: вверх, вниз, влево и вправо и ОК</li> <li>Distinctive SOS alarm key</li> <li>Клавиатура с подсветкой</li> <li>Клавиша спикерфона</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снять и положить трубку: 2 отдельные клавиши</li> <li>Включение/выключение питания комбинировано с клавишей вызова</li> <li>Программные клавиши: 3, функции зависят от меню</li> <li>Увеличение и уменьшение громкости</li> <li>Клавиши меню</li> </ul>
<b>Локализация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка языков: 13</li> <li>Triple frequency band</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несколько уровней мощности сигнала</li> </ul>
<b>Карта памяти (опция)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хранение настроек и данных подписки, личной телефонной книги, фильтра вызовов</li> <li>Блокировка изменений параметров конфигурации</li> <li>Простота подписки на другом телефоне путем передачи карты памяти</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Простая установка и программирование карты памяти</li> <li>Тип карты памяти: micro SD</li> </ul>
<b>Меню</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Простое программируемое меню</li> </ul>	
<b>Мобильность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antenna diversity</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несколько подписок в DECT системах: 10</li> </ul>
<b>Другие особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая блокировка клавиатуры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности аксессуаров: Калькулятор, секундомер и будильник</li> </ul>
<b>Звук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая громкость звонка</li> <li>Режим громкой связи/свободные руки</li> <li>Trembler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adjustable earpiece/loudspeaker volume</li> <li>Отключение микрофона</li> <li>Silent ring support</li> </ul>
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическое шифрование вызовов</li> </ul>	
<b>Сервис/Обслуживание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обновление ПО по радио интерфейсу <sup>2)</sup></li> <li>Обновление ПО через разъем на телефоне (3.5 мм)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Резервное копирование локальных данных на карту памяти</li> </ul>
<b>Пользовательские данные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя память для хранения конфигурационных данных, личной телефонной книги, сообщений, журнала вызова, календаря и т.д.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Карта памяти (опционально)</li> </ul>
<b>Интерфейс пользователя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Меню управляемое через иконки</li> <li>Настраиваемый трехцветный светодиодный индикатор, например для сообщений и пропущенных вызовов</li> <li>Мелодий: 20</li> <li>Выбор фона дисплея</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строка индикаторов статуса на дисплее</li> <li>Различные мелодии для внутренних и внешних вызовов, сообщений и т.д.</li> <li>Звуковые индикаторы по выбору пользователя</li> </ul>
<p>1) Особенности зависят от используемой PBX и системы DECT                  2) Необходима поддержка со стороны системы DECT</p>		

## Физические характеристики

<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: 134x50x20 мм</li> <li>• Зарядное устройство: 77x77x61 мм</li> <li>• Групповое зарядное устр-во: 462x77x61 мм</li> </ul>
<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: 115 гр.</li> <li>• Зарядное устройство: 78 гр.</li> <li>• AC адаптер: 25 гр.</li> </ul>
<b>Защита</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: IP40</li> </ul>
<b>Радиус действия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутри зданий: 50 м максимум <sup>3)</sup></li> <li>• Вне здания: 300 м максимум <sup>3)</sup></li> </ul>
<b>Блок питания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: 3.7V, 1100mAh Литий ионный аккумулятор</li> <li>• Зарядное устройство: (EU mains plug, USB output)</li> <li>• Вход: 100-240VAC/50/60Hz/250mA</li> <li>• Выход: 5VDC/1000mA</li> <li>• Групповое зарядное устройство (multi region mains plug, 5 mm DC plug)</li> </ul>
<b>Цвет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: Черный</li> <li>• Зарядное устройство: Черный</li> <li>• Групповое зарядное устройство: Черный</li> </ul>
<b>Audible indicators</b>	Selectable audible indicators: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Key click</li> <li>• Coverage warning</li> <li>• Charger warning</li> <li>• Confirmation tone</li> </ul>
<b>Индикаторы строки состояния</b>	Индикаторы строки состояния на дисплее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Состояние батареи</li> <li>• Уровень сигнала</li> <li>• Блокировка клавиатуры (вкл.)</li> <li>• Режим громкоговорителя</li> <li>• Ожидающее сообщение</li> <li>• Отключение микрофона</li> <li>• Пропущенный вызов</li> <li>• Звонок выключен</li> </ul>
<b>Индикатор состояния</b>	Three of the following user selectable indicators can be assigned to the tricolour indicator LED: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Низкий заряд батареи</li> <li>• Пропущенный вызов</li> <li>• Голосовое сообщение</li> </ul>
<b>Поддерживаемые языки меню</b>	Телефон поддерживает 13 языков, включая Русский

3) The radio coverage of DECT handsets depends on the environment and the presence of obstacles  
4) The mains plug contains a changeable part for the different power plugs

## Принадлежности

<b>Принадлежности телефона G266</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Swivel belt clip attachment and swivel belt clip</li> <li>• Зажим для ремня</li> <li>• Horizontal pouch (fixed belt-clip, handset needs to be removed when used)</li> <li>• Vertical pouch (swivel belt-clip, handset can be used while in pouch)</li> <li>• Аккумулятор</li> <li>• Зарядное устройство с адаптером</li> <li>• Групповое зарядное устройство (6 трубок) с AC адаптером</li> </ul>
-------------------------------------	--

## Передача и частоты

<b>Пиковая выходная мощность</b>	Менее 250 mW <sup>5)</sup>
<b>Средняя выходная мощность</b>	10mW
<b>Полоса частот для Европы</b>	1880 – 1900 MHz
<b>Полоса частот для Китая <sup>6)</sup></b>	1900 – 1920 MHz
<b>Полоса частот для Лат. Америки <sup>6)</sup></b>	1910 – 1930 MHz
<b>Полоса частот для Сев. Америки <sup>6)</sup></b>	1920 – 1930 MHz

5) The transmitted Radio RF power is according to local regulations  
6) The G266 handset has a triple frequency band and can be used in the EMEA, American and Chinese DECT frequency band

## Условия окружающей среды

<b>Диапазон температур</b>	Эксплуатация: 0°C до +40°C
	Транспортировка: -25°C до +70°C
	Хранение: -5°C до +45°C
<b>Относительная влажность</b>	Эксплуатация: 10% - 95%
	Транспортировка: 10% - 100%
	Хранение: 10% - 95%

## Комплектация

<b>Телефон G266 с зажимом для ремня</b>
<b>Литий ионный аккумулятор</b>

## Соответствие

Телефон G266 маркирован CE (Европейская директива 1999/5/EC)	
<b>EMC</b>	EN 301 489-1, EN 301 489-6
<b>EMF</b>	EN 50360
<b>DECT</b>	EN 301 406
<b>Безопасность</b>	EN 60950-1

## Совместимость

<b>Совместимость с платформами</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SV8100</li> <li>• 2000 IPS и SV8300</li> <li>• SV7000 и SV8500</li> <li>• iS3000 (IP DECT и традиционный DECT) / SIP@Net Aspire и IPC500</li> <li>• Aspire и IPC500</li> <li>• XN120 и IPC100</li> <li>• SL1000</li> <li>• Сертифицированные SIP PBX или SIP Сервера</li> <li>• Сертифицировано для Alcatel Lucent и Cisco</li> </ul>
------------------------------------	--

## Директивы и правила

## Базовая станция

Европейские директивы и правила
R&TTE директива 1999/5/EC
EMC директива 2004/108/EC
LVD директива 2006/95/EC
ROHS директива 2011/65/EU и WEEE директива 2002/96/EC
ERP директива 2009/125/EC
Директивы и правила Северной Америки
FCC part 15C, 15D
RSS 210, RSS 213
HAC/VC



About NEC Corporation: NEC Corporation (NASDAQ: NIPNY) is one of the world's leading providers of Internet, broadband network and enterprise business solutions dedicated to meeting the specialized needs of its diverse and global base of customers. NEC delivers tailored solutions in the key fields of computer, networking and electron devices, by integrating its technical strengths in IT and Networks, and by providing advanced semiconductor solutions through NEC Electronics Corporation. The NEC Group employs more than 150,000 people worldwide. For additional information, please visit the NEC home page at: <http://www.nec.com>

За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю NEC или:

North America (USA)  
NEC Corporation of America  
[www.necam.com](http://www.necam.com)

South Asia (Singapore)  
NEC Asia Pacific  
[www.nec.com.sg](http://www.nec.com.sg)

Corporate Headquarters (Japan)  
NEC Corporation  
[www.nec.com](http://www.nec.com)

Oceania (Australia)  
NEC Australia Pte Ltd  
[www.nec.com.au](http://www.nec.com.au)

EMEA (Europe, Middle East, Africa)  
NEC Unified Solutions  
[www.nec-unified.com](http://www.nec-unified.com)