

Каталог терминального оборудования



Цифровые
терминалы

✓ Проектирование мультисервисных сетей связи

IP терминалы

✓ Поставка оборудования, монтаж и ввод
в эксплуатацию

Аналоговые
терминалы

✓ Комплексная техническая поддержка на базе
собственного технического центра

✓ Обучение персонала заказчика в ведущем
ВУЗе отрасли связи РФ - ИПК МТУСИ

NEC
Partner

123100, Москва, ул. Мантулинская, д. 5, стр. 2
тел. (495) 737-37-38, (499) 795-25-03
факс. (499) 259-42-83
e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru



Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы

Существует два варианта исполнения цифрового терминала:

- ✓ С жидкокристаллическим дисплеем (ЖКД)
- ✓ Без него

Все цифровые терминалы имеют клавиши с фиксированными функциями:

- | | |
|--------------|-------------------------|
| ✓ Hold | ✓ Recall |
| ✓ Transfer | ✓ Feature |
| ✓ Answer | ✓ Mic |
| ✓ Speaker | ✓ Directory |
| ✓ Redial | ✓ Message |
| ✓ Conference | ✓ Регулировка громкости |



D^{term} 16D



D^{term} 2

Количество функциональных программируемых клавиш составляет: 2, 8, 16 или 32.

Все терминалы выпускаются в корпусе двух расцветок:

- ✓ Черном
- ✓ Белом

Терминалы NEC с поддержкой русского языка

- ✓ Модели с 8, 16 или 32 программируемыми клавишами
- ✓ Цвет корпуса – белый
- ✓ Возможность установки адаптеров:
 - ✓ Аналогового порта
 - ✓ CTI
 - ✓ Для подключения магнитофона
 - ✓ Гарнитуры
 - ✓ DSS-консоли



NEC
Partner

123100, Москва, ул. Мантулинская, д. 5, стр. 2
тел. (495) 737-37-38, (499) 795-25-03
факс. (499) 259-42-83
e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru

АБИТЕЛ
ГРУПП

Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы



123100, Москва, ул. Мантулинская, д. 5, стр. 2
тел. (495) 737-37-38, (499) 795-25-03
факс. (499) 259-42-83
e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru

NEC
Partner

АБИТЕЛ
ГРУПП

Консоль оператора



Специализированная консоль (модель Desk) имеет эргономичный дизайн и обладает широким набором функций. Консоль работает на основе принципа коммутации линий (возможно до 6 линий). Секретарь использует эти линии для ответа на вызовы, удержания вызовов и т.д. Количество линий может быть увеличено до 12 на одну консоль. Наиболее часто используемые индикаторы и клавиши:

- ✓ **Позиция занята**
- ✓ **Ночной режим**
- ✓ **Управление громкостью**
- ✓ **Отключение микрофона**

вынесены отдельно на консоли. Также на консоль может выводиться аварийная сигнализация УПАТС. Имеется возможность подключения второй головной гарнитуры для целей обучения персонала.

Консоль на базе цифрового терминала с дополнительной 60-клавишной панелью обеспечивает возможность:

- ✓ **Быстрого соединения абонентов**
- ✓ **Индикации состояния внутренних абонентов (занят/свободен)**
- ✓ **Подключения головной гарнитуры**

К цифровому терминалу может подключаться до 8-ми панелей.



Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы

Выпускается две модели терминала D^{term} IP: с 8-ю и 16-ю программируемыми функциональными клавишами. IP-терминал имеет клавиши с фиксированными функциями, аналогичные клавишам цифровых терминалов. Все модели IP-терминала имеют ЖКД и функционально эквивалентны цифровым терминалам D^{term}.



D^{term} IP(8D)



D^{term} IP INASET

IP-телефон D^{term}IP INASET корпорации NEC имеет цветной ЖК-дисплей размером 5,6". В режиме IP-терминала он функционально эквивалентен D^{term} IP(8D). Кроме этого, D^{term}IP INASET поддерживает еще два режима работы:

- ✓ Просмотр WEB-страниц
- ✓ Телефонный справочник

В этом терминале реализован программный интерфейс JAVA API, что позволяет наращивать его функциональность.

Питание D^{term}IP INASET осуществляется по технологии PoE или от дополнительного блока питания.

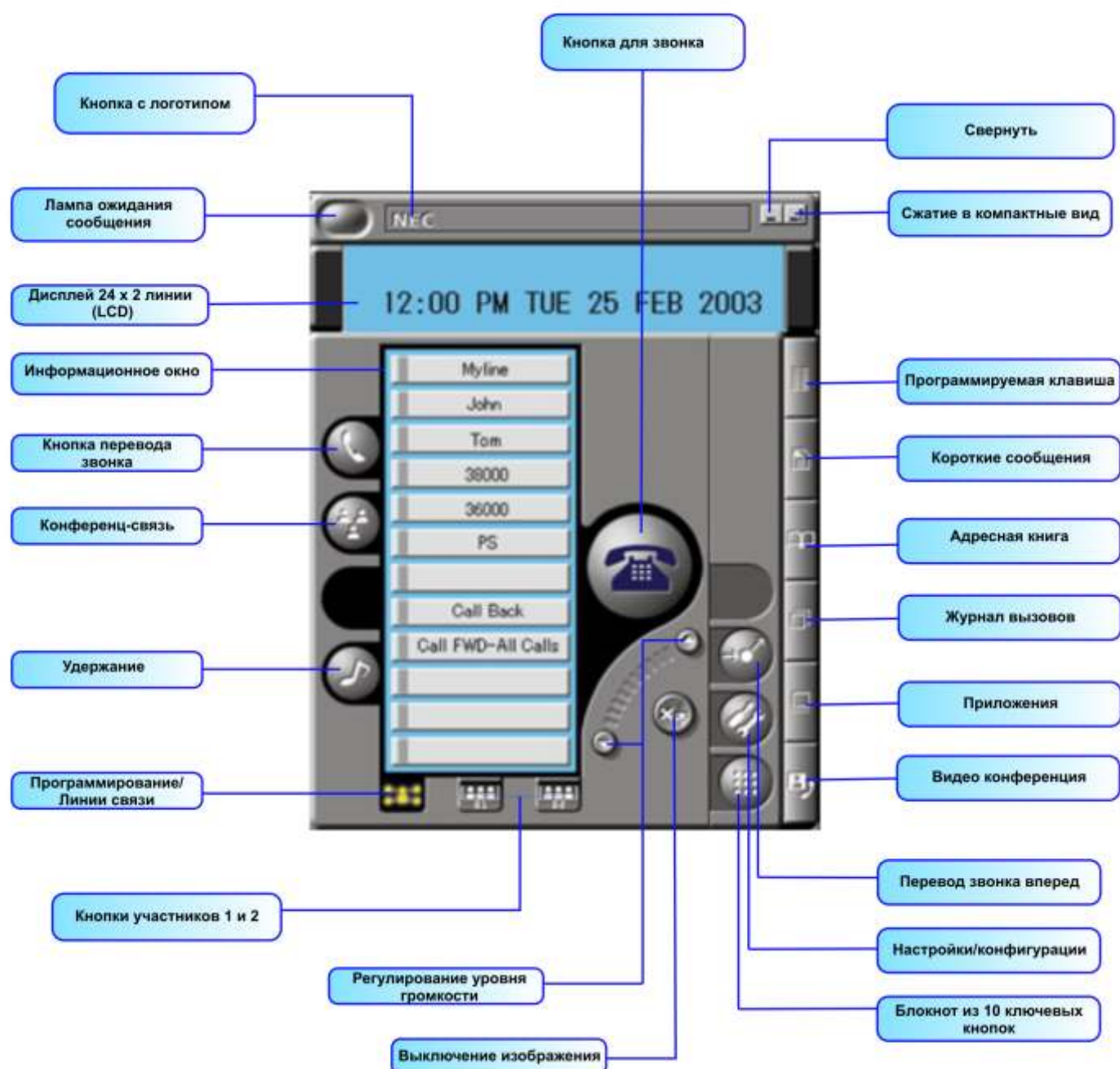
Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы

Программный IP-телефон D^{term} SP30 (SoftPhone) является функциональным аналогом IP-телефона D^{term} IP. Он устанавливается на любой персональный компьютер (настольный, переносный) с операционной системой Windows 98/Me/NT/2000/XP. Он использует стандартную звуковую плату персонального компьютера и гарнитуру, либо специализированную трубку, подключаемую к порту USB компьютера.



123100, Москва, ул. Мантулинская, д. 5, стр. 2
тел. (495) 737-37-38, (499) 795-25-03
факс. (499) 259-42-83
e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru

NEC
Partner

АБИТЕЛ
ГРУПП

Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы

Аналоговые телефоны корпорации NEC отличаются функциональностью и эргономичным исполнением. Наиболее совершенные модели могут включать в свой состав ЖКД, память для быстрого набора часто используемых номеров, индикатор оставленных сообщений и т.д.



	AT ПШВ	AT13	AT1 T5
,	15	13	-
	1 16	-	-
	9	9	2
	+	-	+
	+	-	-
	+	-	-
	2	-	-

Терминальное оборудование

Аналоговые терминалы

Цифровые терминалы

IP терминалы

Характеристика	D ^{term} 2	D ^{term} 8	D ^{term} 8D	D ^{term} 16D	D ^{term} 32D	D ^{term} IP(8D)	D ^{term} IP(16D)
Число программируемых функциональных клавиш	2	8	8	16	32	8	16
Число клавиш с фиксированными функциями	10	12	14	14	14	14	14
Число программируемых клавиш меню	-	-	4	4	4	4	4
ЖК-дисплей	-	-	3x24 симв.	3x24 симв.	3x24 симв.	3x24 симв.	3x24 симв.
Индикатор вызова/сообщения	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка наклона телефона	-	+	+	+	+	+	+
Регулировка наклона ЖКД	-	-	+	+	+	+	+
Регулировка громкости трубки	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка громкости спикерфона	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка громкости головной гарнитуры	-	+	+	+	+	+	+
Регулировка громкости вызова	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка яркости/контрастности ЖКД	-	-	+	+	+	+	+
Настенное крепление	встроен.	встроен.	встроен.	встроен.	встроен.	встроен.	встроен.
Дополнительные аксессуары							
Использование панели расширения	-	+	+	+	+	-	-
Адаптер аналогового порта	встроен.	+	+	+	+	-	-
Адаптер дополнительных устройств	-	+	+	+	+	-	-
Адаптер СТИ	-	+	+	+	+	-	-
IP-адаптер	-	-	+	+	+	-	-
Головная гарнитура	-	+	+	+	+	+	+
Внешний блок питания	-	+	+	+	+	+	+