

Национальные Технические Центры по АТС Panasonic

Panasonic
ideas for life

Название	Город	Адрес	Телефон	E-mail
Россия				
Связь-Сети	Екатеринбург	ул. Карла Маркса, 12	(343) 2162500	mail@svyaz.ru
Виктел	Москва	Просп.Мира, 44	(095) 2314401	victel@victel.ru
МХМ	Москва	ул.Электродная, 13 стр.17	(095) 2340300	mхmpbx@comail.ru
Мир Техники	С.-Петербург	ул.Калинина, 13	(812) 3317780	rtc@mtgroup.ru
Украина				
МТI-Технический центр	Киев	б-р Лепсе, 9	(38044) 4555344	rtc@mti.com.ua

Panasonic является зарегистрированной торговой маркой Matsushita Electric Industrial Co.
Технические характеристики могут быть изменены без уведомления
© Panasonic CIS, 2005

Малая цифровая АТС



Региональные Технические Центры по АТС Panasonic

Название	Город	Адрес	Телефон	E-mail
Азербайджан				
Bakond Servis	Баку	ул. Ак. А.Раджабли, 28а	(994 12) 465 54 54	bakond@service.co-az.net
Беларусь				
Связьтехника	Минск	ул.Пугачевская, 3 оф.209	(375-17) 284-69-04	swyaztech.ltd@open.by
Казахстан				
Sulprak Telecom	Алматы	ул. Досмухамедова 89, оф. 8	(3272) 508-962	st@ducat.kz
Молдова				
DCS Laboratory	Кишинев	ул.М.Костин, 5, оф.301	(37322) 446-395	info@dcslab.net
Россия				
Галэкс	Барнаул	ул.Деповская, 7	(3852) 36-73-34	hotline@galex.ru
Альфа-Телеком	Екатеринбург	ул.Свердлова, 11-А, оф.135	(343) 353-28-53	atel@mail.ru
Анюта	Ижевск	ул. К. Маркса, 302	(3412) 43-10-42	ats@anuta-company.ru
Кори	Казань	ул.Галеева, 3	(8432) 95-22-22	rtc@kori.ru
Академия-97	Калининград	ул.Александра Невского, 51	(0112) 777-097	rtc@akademy.koenig.ru
СТБ	Красноярск	пр.Мира, 10 - 550	(391-2) 522-422	svyaz@stbk.ru
Атланта Ком	Москва	ул.Большая Новодмитровская д.49	(095) 788-89-01	info@atlantakom.ru
Альвис-сети	Москва	ул. Шаболовка, 34	(095) 795-3955	install@alvis.ru
В.С.Телеком	Москва	ш.Энтузиастов, 29/53	(095) 784-61-71	tech@wstecom.ru
ВэД Телеком	Москва	ул.Смольная, 24А, оф.1221	(095) 455-97-00	info@panasonic.ved.ru
Партия Сервисцентр	Москва	ул.Обручева, 30	(095) 787-70-16	inkub@partya-service.ru
Интерком НН	Нижний Новгород	ул.Электровозная д.7 Д	(8312) 74-00-00	info@intercom-nn.ru
Тест	Новосибирск	ул.Планетная, 30	(3832) 10-60-10	test-company@gin.ru
Компания "Новый Телефон"	Омск	ул. Декабристов, 45	(3812) 53-45-61	company@new-phone.ru
Кодар	Пермь	Комсомольский просп., 34	(342) 212-40-95	info@kodar.ru
Микробит	С.-Петербург	Измайловский пр., 2	(812) 320-28-68	makarov@microbit.ru
Ассорти	Уфа	ул.Менделеева, 122	(3472) 55-75-75	mail@assotele.com
Астром Сервис	Челябинск	ул. Бр. Кашириных, 54	(3512) 96-32-89	rtc@astromsvyaz.ru
Украина				
НПП СервисЦентр	Днепропетровск	Красная пл. 3, оф.10	(056) 744-67-66	scenter@dtsmail.dp.ua
Союз-Д	Запорожье	ул. Гоголя, 143	(061) 220-95-39	pbx@dumka.zp.ua
Телеком Сервис	Одесса	ул. Кузнечная, 30	(048) 777-888-9	tel.service@paco.net
ЮС	Хмельницкий	ул.Проскуровского подполья, 117	(0382) 70-33-15	us@infocom.km.ua



KX-TDA30



Panasonic – крупнейший поставщик АТС

Компания Panasonic Communications Co. (Япония) является одним из крупнейших мировых поставщиков офисных АТС, телефонных и факсимильных аппаратов. Телефонные станции Panasonic завоевали широкое признание во многих странах, но в особенности в США, Великобритании и России. В России и других странах СНГ в настоящее время используются около 50 000 цифровых АТС Panasonic и более 150 000 аналоговых.

Приоритеты Panasonic для офисных АТС

Надежность

Офисная АТС должна удовлетворять самым высоким японским и международным стандартам качества, обеспечивая бесперебойную связь при любой нагрузке.

Дружественность к пользователю

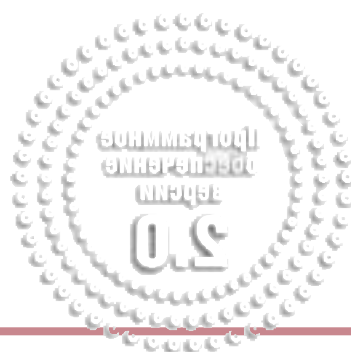
Офисная АТС должна быть проста в установке и удобна в использовании, а также снабжена исчерпывающей документацией на языке пользователя. Администрирование АТС должно осуществляться на языке пользователя, оно должно быть интуитивно понятным и продуманным. Дизайн телефонных аппаратов должен обеспечивать их удобство и функциональность.

Сервис

Услуги по установке, обслуживанию и ремонту АТС должны быть доступны пользователям в каждом крупном городе.

В России и других странах СНГ Panasonic обладает самой развитой сервисной сетью среди всех поставщиков АТС: более 60 сервисных центров и более 500 сертифицированных специалистов по установке и программированию АТС.

Доступная цена



Всё включено

Цифровая АТС Panasonic KX-TDA30, несмотря на малую ёмкость, является полноценной современной офисной телефонной станцией. Она поддерживает новейшие технологии передачи речи по IP-сетям, компьютерной телефонии и микросотовой связи стандарта DECT. Эта АТС предназначена для небольших, но динамичных компаний, которые активно используют новые технологии коммуникации для повышения эффективности бизнеса.



Внешние линии	16
аналоговые (CO)	12
ISDN BRI	6
VoIP (H.323 ver.2)	4
Внутренние линии	52
аналоговые	24
цифровые	48
Мобильные абоненты DECT	28
Базовые станции DECT	8
Домофоны	4
Адаптеры замка/Внешние устройства	4
Внешние датчики	4
Каналы DISA/OGM	2
Конференц-связь, 3-сторонняя	10
Конференц-связь, 8-сторонняя	3
Конференц-связь, 32-сторонняя	1
План нумерации	1-4
Окружающая среда	0 ... +40 C
Размеры, мм	275x376x117

Системные телефоны

Абоненты АТС могут пользоваться любыми телефонными аппаратами, но наиболее удобный доступ к услугам АТС обеспечивают специально разработанные для систем TDA цифровые системные телефоны и консоли.

Нажатием одной кнопки на системном телефоне абонент может:

- установить переадресацию вызовов на другой номер (например, на свой мобильный телефон),
- установить конференц-связь с несколькими (до 32) абонентами,
- перехватить вызов с телефона своего коллеги,
- включить оповещение по громкой связи (через динамики системных телефонов или внешние громкоговорители),
- встать в очередь на занятую городскую линию,
- и многое другое...

Системные телефоны Panasonic, а также трубки DECT имеют русифицированные дисплеи. На русском языке отображается не только системное меню, но и содержимое всех справочников АТС, а также команды системного программирования.

К цифровым портам АТС можно подключать по два системных телефона, которые работают независимо друг от друга. Эта функция (D-XDP) является уникальным преимуществом АТС семейства TDA.



	KX-NT136	KX-T7636	KX-T7633	KX-T7630	KX-T7665
Дисплей	6 стр./ 24 симв.	6 стр./ 24 симв.	3 стр./ 24 симв.	3 стр./ 24 симв.	1 стр./ 24 симв.
Подсветка дисплея	есть	есть	есть	нет	нет
Спикерфон (полнодуплексный)	есть	есть	есть	есть	есть
Разъем гарнитуры	есть	есть	есть	есть	есть
Индикатор вызова/сообщения	есть	есть	есть	есть	есть
Программируемые кнопки с индикацией	24	24 (36)	24 (36)	24	8
Кнопки с изменяемой функцией	4	4	4	4	-
Мелодии звонка	20	20	20	20	9
Автодозвон	есть	есть	есть	есть	нет
Модуль USB	не совместим	совместим	совместим	не совместим	не совместим
Модуль 12 программируемых кнопок	не совместим	совместим	совместим	не совместим	не совместим
Разъем D-XDP	нет	есть	есть	есть	есть
Разъем Ethernet	есть	нет	нет	нет	нет

	KX-T7640	KX-T7603
Программируемые кнопки с индикацией	60	12
Регулировка угла наклона	есть	есть
Подключение	к цифровой линии АТС	к системному телефону

Компьютерная телефония



Объединение системы KX-TDA30 с компьютерами при помощи специального программного обеспечения - приложений компьютерной телефонии PC Phone и PC Console - предоставляет пользователям новые возможности. При поступлении вызова может быть определён номер вызывающего абонента, и информация о нём появится на мониторе персонального компьютера ещё до начала разговора (например, имя, фотография, сведения о прошлых контактах, неоплаченных счетах и прочее). Разговор можно записать на жесткий диск компьютера, а затем переслать запись по электронной почте. Кроме того, можно использовать свой компьютер как интеллектуальный автоответчик, способный воспроизводить разные приветствия для разных абонентов, записывать сообщения и автоматически пересылать их на мобильный телефон или электронный почтовый ящик.

Микросотовая связь

На основе системы KX-TDA30 можно построить микросотовую систему связи стандарта DECT на 28 мобильных абонентов. Для этого к АТС подключаются базовые станции (до 8), каждая из которых может располагаться на расстоянии до 500 м от АТС и обеспечивать 2 разговора одновременно в зоне покрытия радиусом до 200 метров (около 50 метров в помещении). Там, где невозможно протянуть кабель от АТС до базовой станции, устанавливаются беспроводные ретрансляторы Panasonic KX-A272.

- спикерфон
- полифонический звонок



KX-TCA155

индикатор вызова или ожидающего сообщения (двухцветный)

жидкокристаллический русифицированный дисплей с подсветкой

клавиатура с подсветкой

- спикерфон
- полифонический звонок
- вибратор



KX-TCA255

Определение номера

АТС KX-TDA30 передаёт информацию о вызывающем абоненте (Caller ID: номер и имя) для всех внутренних абонентов: пользователей системных телефонов, обычных телефонов с функцией Caller ID и трубок DECT (при условии, что услуга Caller ID или ISDN CLIP предоставляется телефонной компанией).

Идеальная филиальная АТС

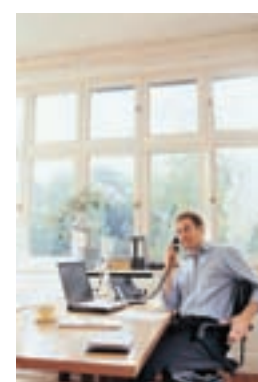
Система KX-TDA30 является оптимальным решением для телефонизации филиалов крупных компаний, связанных с центральным офисом по сети ISDN или по IP-сети, поскольку:

- KX-TDA30 предоставляет пользователям такой же объем услуг, как и большие современные офисные АТС,
- KX-TDA30 может быть подключена к корпоративной сети АТС с единым планом нумерации, используя встроенный 4-канальный IP-шлюз (H.323 ver.2, кодеки G.711, G.729A, G.723.1) или цифровые соединительные линии с сигнализацией QSIG (ISDN BRI),
- KX-TDA30 может администрироваться удалённо, через ISDN-сеть или по модемному соединению. Изменение программы АТС не требует её перезагрузки и не вызывает перерыва в работе,
- KX-TDA30 существенно дешевле аналогичных по функциональности АТС за счёт своей небольшой ёмкости



Маленькая АТС для большого дома

Телефонные станции Panasonic умеют многое. Для них найдётся работа не только в офисе, но и в доме современного делового человека:



- микросотовые трубки DECT позволят быть на связи в любом месте: в подвале, в гараже, в саду или у соседей,
- используя стандартные домофоны, подключенные к АТС, можно будет поговорить с гостем и дистанционно открыть замок входной двери,
- датчики охранной или пожарной сигнализации передадут сигнал через АТС на любой внутренний телефон или трубку DECT,
- нажатием нескольких кнопок на телефоне можно будет включить внешнее устройство (привод ворот гаража, роль-ставни на окнах, насосы, осветительные приборы, и т.д.)
- наконец, можно будет просто позвонить из спальни на кухню...

За счёт удачной конструкции АТС, все эти удобства не требуют больших расходов. Так, например, базовые станции DECT подключаются к внутренним цифровым телефонным линиям (в системном блоке АТС их по умолчанию четыре, и ещё четыре аналоговых), что устраняет необходимость в специальной интерфейсной плате. Это уникальная особенность АТС Panasonic. Домофоны, адаптеры замков, охранные датчики и внешние устройства подключаются к одной единственной недорогой плате. АТС совместима не только с трубками DECT, описанными в настоящем буклете, но и с другими трубками Panasonic серии KX-TCD500, TCD300 и TCD200.