

DPH-150SE

IP-телефон с цветным дисплеем, WAN-портом 10/100Base-TX, LAN-портом 10/100Base-TX и поддержкой РоЕ

IP-телефон DPH-150SE предназначен для использования в небольших, домашних офисах, на предприятиях малого и среднего бизнеса. Данный телефон, выполненный в классическом корпусе корпоративного дизайна, является идеальным решением для бизнеса благодаря высокой производительности и многофункциональности. DPH-150SE может использоваться в сетевых средах, использующих подключение к Интернету через кабельный модем, цифровую абонентскую линию (DSL) или локальную сеть (LAN). Также устройство может подключаться к коммутатору с поддержкой РоЕ для получения питания через РоЕ, когда розетки питания недоступны. Телефон можно зарегистрировать на SIP-сервере, контроллере соединений (soft switch), телефонной станции, IP-PBX или системе IMS, а также подключить к терминалам с поддержкой SIP. Кроме того, возможно подключение компьютера пользователя к данному телефону, а не напрямую к локальной сети. Аппарат выполнен в пластиковом корпусе, в комплект поставки входят телефонный аппарат, трубка, шнур к трубке и комплект для настенного монтажа. На передней панели телефона расположен цветной ЖК-дисплей, обеспечивающий отображение различной информации. Для настройки телефона пользователь может использовать клавиатуру/ЖК-дисплей или Web-браузер.



IP-телефон с цветным дисплеем, WAN-портом 10/100Base-TX, LAN-портом 10/100Base-TX и поддержкой РоЕ

Технические характеристи	ки		
Аппаратное обеспечение			
Интерфейсы	 Порт WAN 10/100Base-TX для подключения к сети Интернет/РоЕ-коммутатору Порт LAN 10/100Base-TX для подключения к ПК Разъем для подключения гарнитуры Разъем для подключения модуля расширения 		
Дисплей	 Цветной ЖК-дисплей с активной матрицей Разрешение: 320 x 240 пикселей 		
Клавиатура	 12 цифровых клавиш 11 функциональных клавиш 4 программируемые клавиши 4 клавиши для навигации 8 клавиш DSS 		
CPU	• BCM 1190		
SDRAM	• 16 M6		
Flash-память	• 8 M6		
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)		
Функциональные возможно	рсти		
Программное обеспечение	 VxWorks OS D-Link SIP Stack Программная платформа: VxWorks 		
Системные требования	 Web-браузер: Microsoft Windows IE или другой Web-браузер Сервер автоконфигурирования: совместимость с TFTP, FTP, HTTP и HTTPS 		
Функции клавиатуры	 4 программно-аппаратные клавиши 8 клавиш DSS 4 навигационные клавиши и клавиша ОК для навигации в настройках Удержание вызова (Hold) Переадресация вызова (Call forward) Трехсторонняя конференция МWI Гарнитура Redial (Повторный набор и запись для доступа к истории звонков; завершение набора и вызова номера) Громкоговоритель (Speaker) 12 цифровых клавиш, включая клавиши * и # Выключение звука (Mute) Регулирование уровня громкости (Vol - / Vol +) 		
Функции телефона	 Несколько пользователей (4 учетные записи SIP) Отображение имени звонящего История вызовов: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов Телефонная книга (до 500 контактов и телефонных номеров) Поддержка удалённой телефонной книги XML, LDAP Отображение даты/времени Отображение длительности звонка 9 мелодий звонка на выбор 9 номеров для быстрого набора Индикатор входящего вызова Гибкий план набора номера Защита паролем при доступе к интерфейсу настройки Предварительный набор перед отправкой Возможность подключения модуля расширения клавиш Заметка МWI 		





IP-телефон с цветным дисплеем, WAN-портом 10/100Base-TX, LAN-портом 10/100Base-TX и поддержкой РоЕ

	 SMS Блокировка клавиатуры Экстренный вызов Настраиваемая клавиша DSS / программируемая клавиша
Аудио кодеки	 G.711a/u (64 Кбит/с) G.729A/B (8 Кбит/с) G.723.1 (высокий/низкий) G.726-32 G.722
Голосовые функции	 Подавление пауз Акустические подавление эха (G.168): гарнитура может поддерживать 96 мс Обнаружение голосовой активности (VAD) Генерация фонового шума (CNG) Jitter-буфер Передатчик DTMF (SIP info, Transparent, RFC 2833) Маскирование потери пакетов (PLC) Поддержка HD voice
Сигнальные, медиа и сетевые протоколы	 SIP RFC 3261 SDP RFC 2327 RTP RFC 1889 Назначение IP-адреса: статический IP, DHCP и PPPoE STUN, static port mapping (для NAT traversal) SNTP DNS & DNS SRV TFTP/FTP/HTTP для автоконфигурирования IP/TCP/UDP/ARP/ICMP
Дополнительные функции звонков	 Call Hold Resume Функция Call Mute Перевод вызова (Несопровождаемый, Сопровождаемый и С ранним сопровождением) Переадресация вызова (Занято, Нет ответа, Безусловная) Ожидание вызова Индикация ожидания вызова Трехсторонняя конференция Анонимный вызов / блокировка анонимного вызова Индикация ожидания сообщения Функция «Не беспокоить» Автоответ Черный список Limit list Автоматическое завершение вызова (Auto hangup) Запрет определенных исходящих вызовов (Ban outgoing) Горячая линия BLF/Presence Интерком Перехват вызова (Call Pickup) Action URL/Active URI
Удаленное обновление программного обеспечения	 FTP/TFTP/HTTP для удаленного обновления программного обеспечения APS-автоконфигурирование для обновления ПО и профиля Обновление в случае повреждения программного обеспечения
Интерфейс пользователя/управление сетью	 Интерфейс пользователя: экран/клавиатура на английском и других языках Web-интерфейс пользователя (HTTP) на английском и других языках
QoS	 IEEE 802.1Q и IEEE 802.1p Diffserv (DSCP)/ToS
Безопасность/класс обслуживания	 Поддержка полного диапазона VLAN ID (voice vlan/data vlan) Class of Service Support by VLAN Tag LLDP L2TP VPN ОрепVPN - (Внимание! В устройствах, поставляемых на территорию государств таможенного





IP-телефон с цветным дисплеем, WAN-портом 10/100Base-TX, LAN-портом 10/100Base-TX и поддержкой РоЕ

	союза, данный функционал отсутствует)	
Физические параметры		
Размеры (Д х Ш х В)	• 195 x 188 x 51 мм	
Bec	• 0,51 кг	
Условия эксплуатации		
Питание	 Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af (Класс 1) Адаптер питания (не входит в комплект поставки) Вход: от 100 до 220, от 220 до 240 В переменного тока Выход: 5 В / 1 А постоянного тока 	
Потребляемая мощность	1,3 Вт (в режиме ожидания)4,3 Вт (в режиме разговора)	
Температура	 Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -20 до 60 °C 	
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 65% (без конденсата) При хранении: от 15% до 85% (без конденсата) 	

Комплект поставки

- IP-телефон DPH-150SE
- Телефонная трубка
- Шнур телефонной трубки
- Ethenet-кабель CAT5
- Краткое руководство по установке
- Компакт-диск

• Гарантийный тал	пон
Прочее	
Сертификаты	CE FCC VCCI RoHS WEEE CB
Информация для зак	аза
Модель	Описание
DPH-150SE	IP-телефон с цветным дисплеем, WAN-портом 10/100Base-TX, LAN-портом 10/100Base-TX и поддержкой РоЕ (адаптер питания в комплект поставки не входит)

