

Видеотелефон

AddPac VP150



Компактный видео-телефон AddPac VP150 предназначен для организации видеосвязи в компаниях малого и среднего бизнеса.

Может использоваться в качестве персонального телефонного аппарата, а также быть терминалом для видеоконференций (в случае подключения внешней камеры и телевизора через RCA-разъёмы).

Видеотелефон AddPac VP150 оборудован сенсорным экраном 4,3" и чувствительную CCD-камеру с VGA-разрешением. Имеется возможность регулировки наклона экрана в диапазоне от 10 до 80 градусов.

VP150 поддерживает распространенные видео-кодеки: H.263, MPEG-4, JPEG, H.264. VP150 может использоваться как для видеозвонка точка-точка совместно с ATC IPNext без приобретения доп. лицензий, так и в составе системы ВКС.

Настройка осуществляется легко и быстро благодаря удобному OSD-меню.

Видеотелефон VP150 подключается к локальной сети предприятия через 2 порта LAN/WAN (режимы Bridging, NAT), либо через USB-Wi-Fi адаптер (приобретается отдельно).

Ключевые функции:

- Сенсорный экран 4,3" WQVGA(480x272)
- CCD-камера, разрешение 640x480x30 fps
- Мультисистемность (SIP/H.323/SSCP)
- Раздельные процессоры CPU и DSP (отсутствие зависаний)
- Режим P2P (точка-точка) и возможность регистрации на сервере видеоконференций MCU
- Видео-кодеки: H.263, MPEG-4, H.264
- Аудио-кодеки: G711a/u-law, G.723.1, G.726, G.729ab
- Пульт ДУ
- RCA-разъёмы для подключения внешней камеры и телевизора
- USB-разъём для подключения Wi-Fi адаптера

Качество изделия подтверждено декларацией мин. связи СПД-5809 от 08.08.2012 г.

Спецификация VP150

RAM 64 MB SDRAM
FLASH 8 MB

Интерфейсы: 2 x Fast Ethernet
10/100TX

Разъемы RCA (video in, video
out), S-Video

Подключение гарнитуры:
MiniJack 3,5 мм – микрофон
MiniJack 3,5 мм – наушники

USB1.0 (Host Mode)

Соответствие стандартам

SIP 2.0 (RFC 3261)
H.323
SSCP (протокол AddPac)

Кодеки: H.263, MPEG-4, JPEG,
H.264, G711a/u-law, G.723.1,
G.726, G.729ab

Поддерживаемые
видеоразрешения:
QCIF(176x144), CIF
(352x288), QVGA(320x240),
VGA(640x480)

Частота кадров: до 30 кадров
в секунду

Требуемая полоса
пропускания: 64Kbps ~ 4Mbps
(настраиваемый параметр)

Установление соединения по
IP (соединение «точка-точка»),
регистрация на SIP-сервере,
MCU-сервере

Дисплей

Диагональ: 4,3" TFT
Тип матрицы: сенсорная
(конденсаторного типа)
Разрешение: 480x272 x 16 млн
цветов

Сетевые протоколы

Fast Ethernet (авто
определение скорости и
режима дуплекса, прямой
кабель или cross-over)

Поддержка авторизации на
VPN-сервере провайдера
через PPPoE, PPTP

Поддержка символа «\$» в
поле UserID

tagget VLAN 802.1q
(возможность регистрация в
Voice VLAN и проброса Data
VLAN)

Метка CoS (802.1q)
Метка QoS (DSCP)

STP/RSTP
NAT/PAT

NTP

Безопасность

Поддержка длины поля UserID
до 25 символов

Поддержка длины пароля
пользователя до 16 символов

Пакетный фильтр на основе
листов доступа

PAP/CHAP - авторизация

Услуги оператора

- Ожидание вызова
- Удержание вызова
(RFC2543, RFC3264)
- Call transfer
Unattended/Blind
- Call transfer Attendant
- Поддержка символов
«*», «#» в номерном
плане

Конфигурирование

- Меню телефона OSD
- Web-интерфейс
- RS232 CLI
- Telnet
- SNMP v2

Обновление ПО

- TFTP
- FTP

Прочее

Электропитание от сетевого
адаптера AC 200В -> DC 5В
3А,
(потребляемая мощность не
более 15 Вт)

Габариты ШxГxВ: 230x215x185
мм

Вес: 1,15 кг

Температурный режим:
Эксплуатация 0° – 45° ,
влажность 5 -95%
Хранение -40° – 85°

Производитель:
AddPac Technology Co., Ltd.
(фабрика: 2F, Jeong-Am Bldg.,
769-12, Yeoksam-Dong,
Kangnam-Gu, Seoul, 137-072,
KOREA)