

IP-teléfono Panasonic KX-HDV130

1. Sin fuente de alimentación. Y solo lo sabes cuando sacas el teléfono de la caja. Ni los vendedores en la cadena de tiendas, ni la descripción en los sitios dicen esto. 2. Interfaz deficiente: solo un especialista puede resolverlo. Y a quien se le ocurrió colocar interruptores de idioma en la sección de visualización después del brillo? 3. El dispositivo se encendió, arrancó e ingresó al modo "Registro" para siempre... Ninguna configuración y reinicio pueden extraerlo de allí. 4. Una llamada al centro de llamadas ayudó en parte a comprender que los dispositivos tenían un firmware antiguo (con fecha de marzo de 2016) y debe actualizarse (a partir de noviembre de 2016). E incluso un especialista sugirió dónde puede encontrar actualizaciones. Pero se pone peor: para actualizar el firmware, necesitas una pandereta y un tambor de la tribu maya, e incluso teniéndolos, creo que no pondrás nada por tu cuenta. La siguiente llamada al servicio de soporte generalmente fue interrumpida por una chica que solo aconsejó llevar el teléfono al centro de servicio y felizmente dio sus contactos. Pero ni un solo SC en nuestra ciudad se ocupa de los problemas de actualización de software o configuración de SIP Panasonic: pueden aceptar y transferir a Moscú. Cuando se les preguntó cuánto tiempo tomaría, dijeron desde 4 semanas hasta el infinito. 5. Solo hay una conclusión: un fabricante de fama mundial ha producido algo que docenas de personas pueden descifrar, no más.

Por extraño que parezca, cuando se conecta a través de una red con una dirección IP gris, el teléfono no puede iniciar sesión en el servidor. Fue solo cuando recibí una dirección IP blanca que pudo comenzar a funcionar. Al mismo tiempo, CISCO 303 en esta red sin problemas. Según las sensaciones táctiles, Panasonic es barato

Incapacidad para cambiar entre 2 llamadas entrantes en la misma línea SIP

- Las ralentizaciones de la interfaz, sobre las que muchas personas escriben, realmente ocurren (probado con el firmware más reciente). En principio, no es crítico, pero es notable (en comparación con el mismo KX-UT123). Supongo que usar un procesador menos eficiente (de ahí el precio más bajo en comparación con el UT123). - La fuente de alimentación no está incluida en el paquete y no es tan fácil encontrar una. Me parece que será más inteligente hacer como los competidores de Yealink: ofrecer dos opciones de modelo, con PoE y sin fuente de alimentación (como ahora) y con fuente de alimentación, pero sin PoE. - La pantalla es más pequeña que en UT123. Un poco, pero los datos de la pantalla son subjetivamente más difíciles de leer. Cierto, pero está retroiluminado.

No

Nada criminal

No

Firmware sin procesar: -traducción al ruso - completa basura. -SRTP no funciona correctamente en

Asterisk 11 en una llamada entrante.-En algunos casos se bloquea al obtener una direccin a travs de DHCP con la opcin LLDP habilitada.-La opcin de inicio automtico de la interfaz web no ha sido agregado a la propia interfaz web (existe tal opcin en la configuracin provista).-Interfaz rota, tanto en la pantalla como en la web.

El primer firmware no era muy bueno, a veces fallaba. Ahora hay actualizaciones: vuela.

Terrible modelo, solo una cancin, qu lata. Puede configurar sip solo a travs de la web, que an debe habilitarse en la configuracin del telefono. Y el telefono en si no da ping tampoco por estatico, ni por DHCP, reinicia dos veces, chequeo de red... lo que ah chequea, da ping y reinicia, el producto nace muerto.

no hay nada delictivo

Firmware sin procesar: - traduccin al ruso - basura completa. -SRTP no funciona correctamente en Asterisk 11 en una llamada entrante.