



IP-телефон LV-4SC

LV-4SC

Описание

IP телефоны LAVA являются отличным решением для работы со всеми известными провайдерами IP телефонии, а так же с оборудованием Soft Switch и IP PBX различных производителей поддерживающих работу с протоколами SIP.

Данный телефон идеально подходит для использования в корпоративных сетях, а так же сетях интернет-провайдеров. Простой и надежный в работе, стильный дизайн, отличная эргономика и наличие русифицированный интерфейс позволят использовать его во всех сегментах рынка VoIP.

Основные особенности

- цветной 3.5" TFT-LCD, 480 x 320, 262K цветов;
- 4 SIP аккаунта;
- Поддержка русского языка;
- Возможность настенного монтажа;
- 37 клавиши включая 14 программируемых;
- 4 клавиши линий, 10 клавиш BLF, 4 функциональных клавиш;
- Поддержка Power over Ethernet 802.3af (модель LV-4SC ([//shop.nag.ru/cms.php/catalog_item/15079/edit](http://shop.nag.ru/cms.php/catalog_item/15079/edit) -P));
- Поддержка автообновления через TFTP / FTP / HTTP / HTTPS.

Документация

Общие

Тип модели

бизнес

Экран и индикаторы

Тип дисплея	цветной
Размер дисплея, "	3.5" 480x320
Подсветка дисплея	нет

Функциональные клавиши

Программируемы клавиши	14
------------------------	----

Сетевые характеристики и безопасность

Протокол VoIP	SIP V2 (RFC3261); SIP V1 (RFC2543)
Безопасность	SRTP 802.1x

Сеть

Сетевые протоколы	TLS; TCP; UDP
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Режимы работы LAN порта	router; bridge
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP PPPoE

Физические характеристики

Цветовая гамма	черный
Размеры, мм	290x210x125
Материал корпуса	Пластик
ВЕС, КГ	0.48

Записные книги

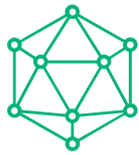
Аудио конференц-связь	5-ти сторонняя конференция
-----------------------	----------------------------

Функции IP АТС

Поддержка доп.панель BLF	Нет
Дополнительные виды обслуживания	Удержание вызова

Функции администрирования

Management	FTP / HTTP / HTTPS / TFTP
------------	---------------------------



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Кодеки и настройки голоса

DTMF

RFC2833 / In-band / SIP Info

Питание

Потребление БП

1.8 - 2W

Адаптер питания вход

100-240V AC

Адаптер питания выход

5V, 1.2A

Поддержка PoE

Нет