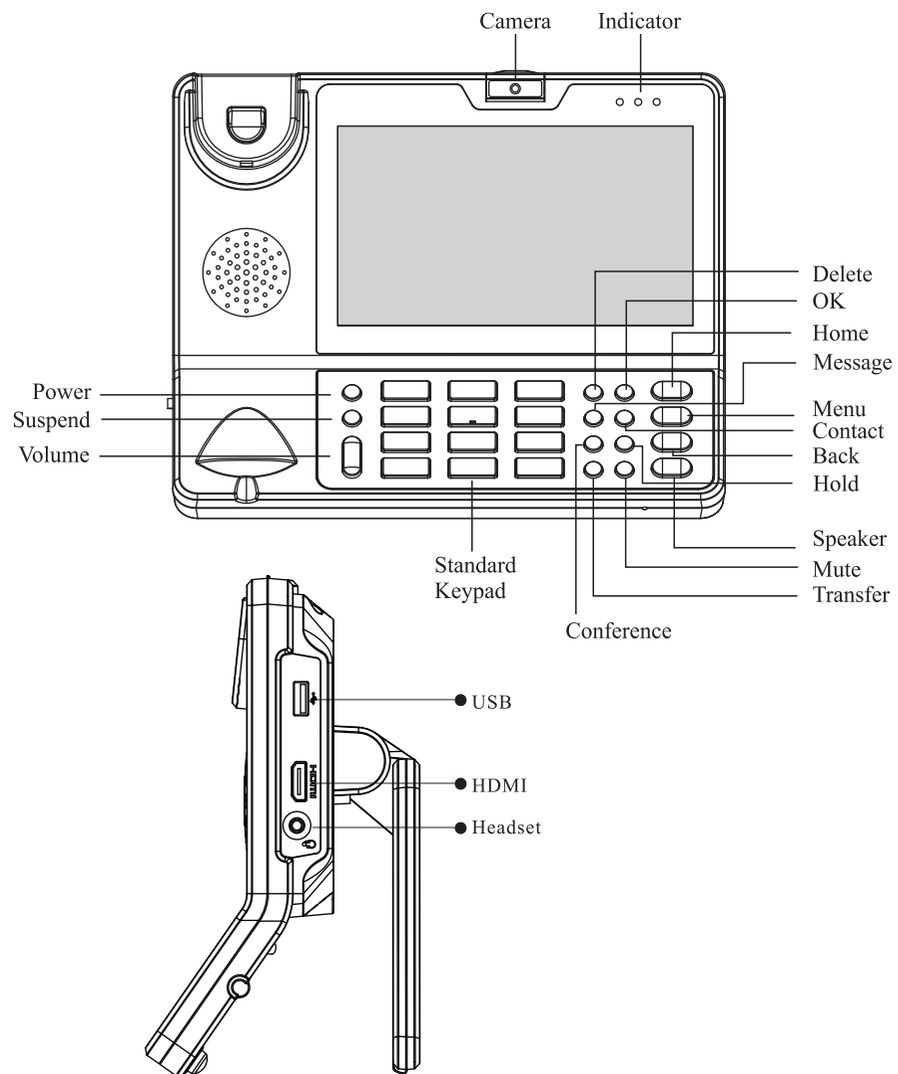


Советы по использованию VP-R48G



Пожалуйста посетите наш веб-сайт: <http://akivox-rus.ru> для получения самого последнего программного обеспечения, дополнительных возможностей, документации и новостей о новых продуктах.

Спасибо Вам за покупку VP-R48G SIP-телефона, который обеспечит удобство и процветание как для Вашего бизнеса, так и личной жизни.

VP-R48G

Руководство по быстрой установке

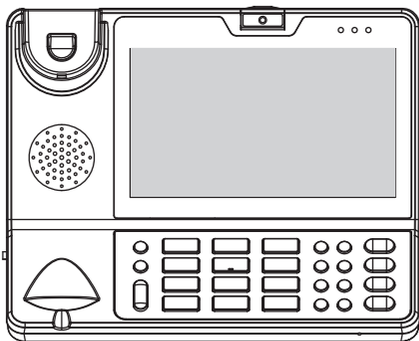
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: пожалуйста НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ питание VP-R48G во время загрузки операционной системы или обновления программного обеспечения.

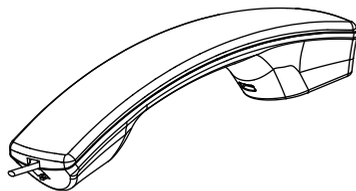
Вы можете повредить установочные образы, что приведет к неисправности устройства.

ВНИМАНИЕ: Используйте только блок питания, поставляемый вместе с VP-R48G. Использование других неэквивалентных источников питания может повредить устройство.

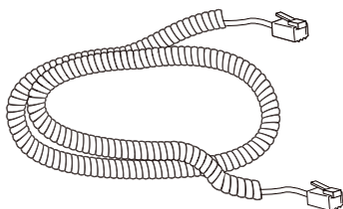
КОМПЛЕКТАЦИЯ



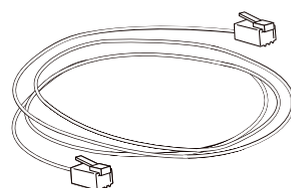
1 x VP-R48G Главный корпус



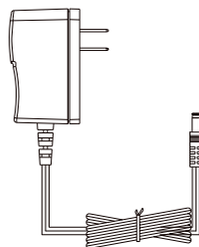
1 x Телефонная трубка



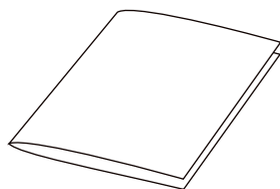
1 x Телефонный провод



1 x Ethernet кабель



1 x 12В DC Блок Питания



1 x Руководство по быстрой установке

ОБЗОР

VP-R48G представляет собой будущее корпоративных бизнес-телефонов в современном интернет-веке. Благодаря операционной системе Android 5.1 и ее многочисленным сторонним приложениям, 7-дюймовому емкостному сенсорному экрану TFT LCD с регулируемым углом наклона, сенсорной камере 1.3 Мегапикселя CMOS, встроенной антенне, двумя портами Gigabit Ethernet, встроенным PoE и Bluetooth, этот уникальный продукт выделяется в специальный класс.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА

1. Подключите телефонную трубку и главный корпус с помощью телефонного провода;
2. Соедините Internet порт телефона с RJ-45 разъемом коммутатора или роутера, используя Ethernet кабель;
3. Подключите выход 12В блока питания постоянного тока к разъему питания телефона; подключите адаптер блока питания к электрической розетке;
4. На ЖК-дисплее отобразится информация о загрузке или обновлении программного обеспечения. Прежде чем продолжить, подождите, пока появится меню основного экрана;
5. Вы можете дополнительно настроить сетевое подключение с помощью статического IP, DHCP и т. д. из меню сенсорного экрана.

