

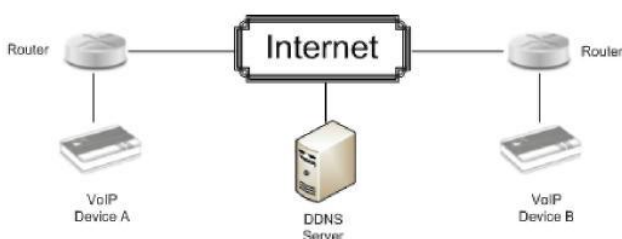
## Бесплатная глобальная СВЯЗЬ

Вашему вниманию предлагается VoIP оборудование, позволяющее осуществлять peer-to-peer (P2P) звонки на любом расстоянии. Это наиболее экономичное решение для тех, кому необходимо соединить между собой две удаленные точки без использования IP АТС/Сервера. Статический «белый» IP адрес больше не нужен! Оба устройства могут быть расположены за NAT.

Традиционно способ P2P используется в ситуации, когда два VoIP телефона соединяются напрямую по IP сети, не используя для этого АТС. В случае, если эти два телефона находятся в разных сегментах локальной сети, то для P2P звонка требуется использование статических «белых» адресов на оборудовании. Теперь оборудование DBL готово сломать эти условности и предлагает аппараты, поддерживающие режим DDNS Peer-to-Peer (P2P). Кроме того, компанией DBL предлагаются модели как для GSM сетей, так и для сетей традиционной телефонии. Это оборудование может быть использовано теперь без каких либо ограничений, привычных для решений с использованием АТС и требований к фиксированному IP адресу.

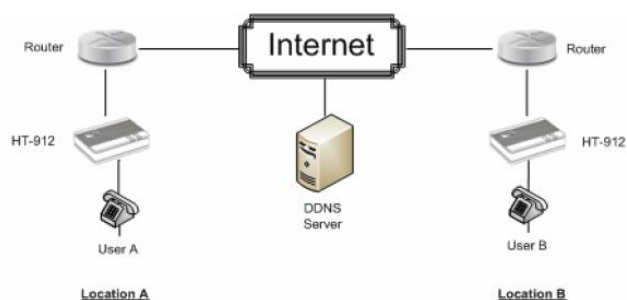
### Топология DDNS P2P

Как будет показано далее, сервис DDNS P2P VoIP Configuration применим для большинства сетевых конфигураций в сегменте SOHO. Теперь наше VoIP оборудование расположено за NAT для каждой стороны, а роутеры подключены к интернет. Сервер DDNS компании DBL используется для привязки публичного IP адреса к расположенному в локальной сети VoIP оборудованию. Таким образом, два VoIP устройства получают возможность соединиться напрямую. В конечном счете выстраивается мост между двумя географически разнесенными местами, но со звонками по местным тарифам.

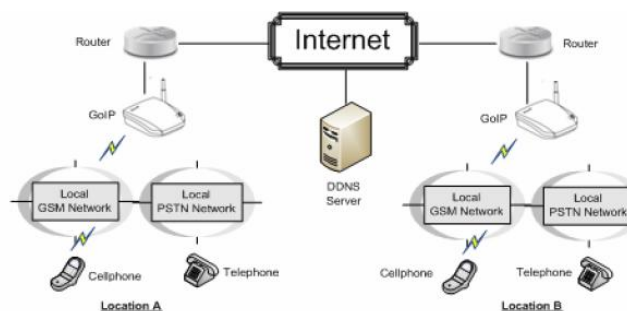


### Типовые варианты применения:

1. Используются два ATA (Модель: HT-912)



2. Используются два GoIP.



### Дополнительные особенности

- Hot Line
- Шифрование / VPN канал для безопасности или в случае блокировки VoIP

### Модели, поддерживающие режим DDNS P2P

- VoIP ATA: HT-812x, HT-912
- GSM шлюз: GoIPx