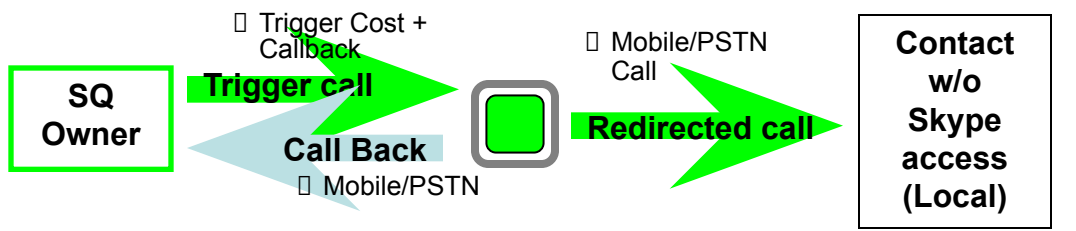
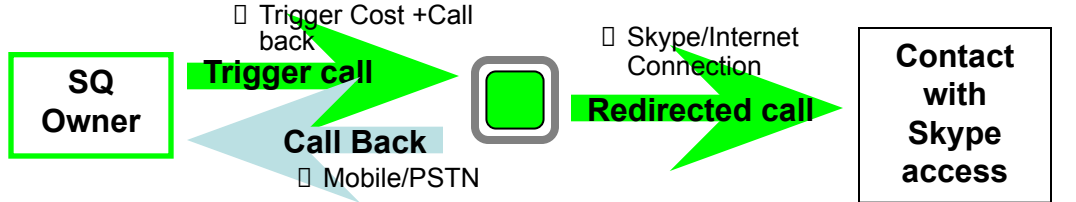
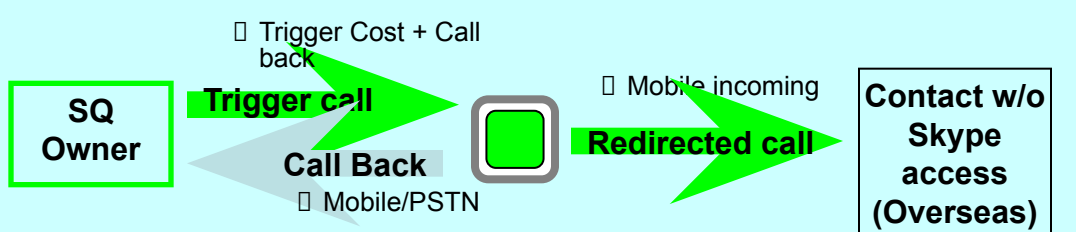
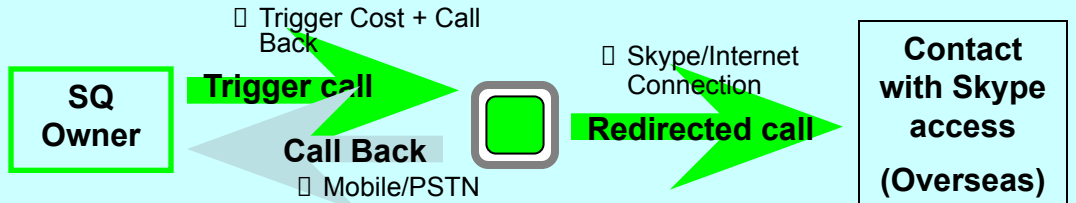
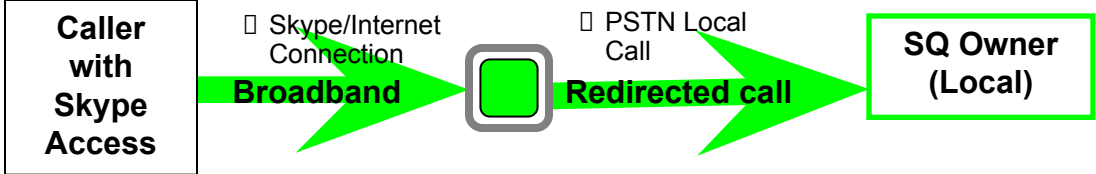
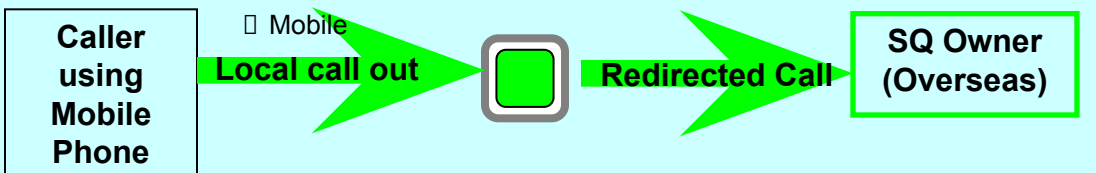
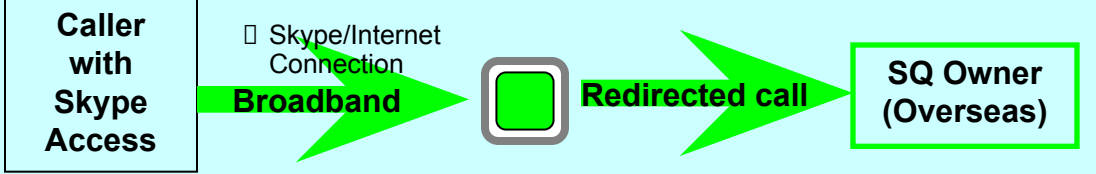
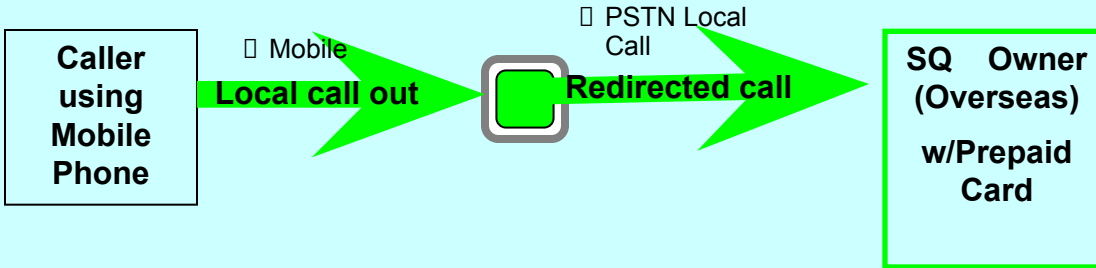


Исходящие вызовы

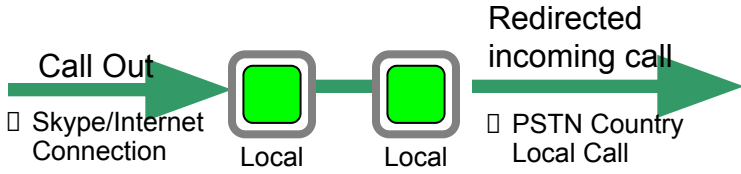
	Плата за обычные звонки	Плата за звонки с SQ	Оценка экономии	Оценка стоимости
<p>Схема местных вызовов</p> 	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>Местные исходящие мобильные звонки</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие мобильные или входящие PSTN-вызовы</p>	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>(Обратный вызов или Обратный вызов по SMS) + исходящий PSTN/мобильный вызов+входящий мобильный</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие мобильные или входящие PSTN-вызовы</p>		
	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>Местные исходящие мобильные звонки</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие мобильные или входящие PSTN-вызовы</p>	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>(Обратный вызов или Обратный вызов по SMS) + исходящий PSTN/мобильный вызов+входящий мобильный</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Вызов по широкополосной сети</p>		
<p>Схема международных вызовов</p> 	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>Мобильные исходящие звонки с прямым набором международного телефонного номера</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие мобильные вызовы</p>	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>(Обратный вызов или Обратный вызов по SMS) + исходящий PSTN/мобильный вызов+входящий мобильный+ PSTN- звонки с прямым набором международного телефонного номера со скидкой</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие мобильные вызовы</p>		
	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>Мобильные исходящие звонки с прямым набором международного телефонного номера</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Входящие PSTN-вызовы или роуминговые и мобильные вызовы</p>	<p>Затраты владельца SQ :</p> <p>(Обратный вызов или Обратный вызов по SMS) + исходящий PSTN / мобильный вызов + входящий мобильный</p> <p>Затраты вызываемого абонента: Вызов по широкополосной сети</p>		

Входящие вызовы

Схема местных вызовов	Плата за обычные звонки	Плата за звонки с SQ	Оценка экономии	Оценка стоимости
 <p>Caller with Skype Access</p> <p>Skype/Internet Connection</p> <p>Broadband</p> <p>PSTN Local Call</p> <p>Redirected call</p> <p>SQ Owner (Local)</p>	<p>Затраты звонящего: Местные мобильные вызовы</p> <p>Затраты владельца SQ : Входящие мобильные вызовы</p>	<p>Затраты звонящего: Вызовы по широкополосной сети</p> <p>Затраты владельца SQ : Исходящие PSTN + мобильные звонки</p>		
 <p>Caller using Mobile Phone</p> <p>Mobile</p> <p>Local call out</p> <p>Redirected Call</p> <p>SQ Owner (Overseas)</p>	<p>Затраты звонящего: Местные мобильные вызовы</p> <p>Затраты владельца SQ : роуминговые + мобильные входящие вызовы</p>	<p>Затраты звонящего: Местные мобильные вызовы</p> <p>Затраты владельца SQ : PSTN- звонки с прямым набором международного телефонного номера со скидкой+ роуминговые + мобильные входящие вызовы</p>		
 <p>Caller with Skype Access</p> <p>Skype/Internet Connection</p> <p>Broadband</p> <p>Redirected call</p> <p>SQ Owner (Overseas)</p>	<p>Затраты звонящего: Местные мобильные вызовы</p> <p>Затраты владельца SQ : роуминговые + мобильные входящие вызовы</p>	<p>Затраты звонящего: Вызовы по широкополосной сети</p> <p>Затраты владельца SQ : PSTN- звонки с прямым набором международного телефонного номера со скидкой+ роуминговые + мобильные входящие вызовы</p>		
 <p>Caller using Mobile Phone</p> <p>Mobile</p> <p>Local call out</p> <p>PSTN Local Call</p> <p>Redirected call</p> <p>SQ Owner (Overseas) w/Prepaid Card</p>	<p>Затраты звонящего: Мобильные звонки с прямым набором международного телефонного номера</p> <p>Затраты владельца SQ : роуминговые + мобильные входящие вызовы</p>	<p>Затраты звонящего: Местные мобильные вызовы</p> <p>Затраты владельца SQ : PSTN- звонки с прямым набором международного телефонного номера со скидкой+ местные мобильные входящие вызовы</p>		

Преимущества наличия SkyQube у обоих абонентов

SQ Owner 1 with Skype Access



SQ Owner 2 (Overseas) w/ Prepaid

Плата за обычные звонки

Затраты владельца SQ №1:
 Затраты владельца SQ №2:
роуминговые + мобильные входящие вызовы

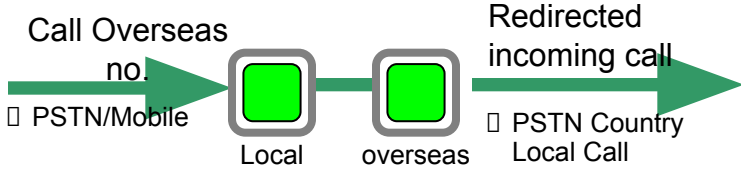
Плата за звонки с SQ

Затраты владельца SQ №1:
Вызовы по широкополосной сети
 Затраты владельца SQ №2:
(Местные PSTN исходящие/GSM исходящие звонки внутри страны) + местные мобильные входящие

Оценка экономии

Оценка стоимости

SQ Owner 1



SQ Owner 2 (Overseas) w/ Prepaid

Плата за обычные звонки

Затраты владельца SQ №1:
 Затраты владельца SQ №2:
роуминговые + мобильные входящие вызовы

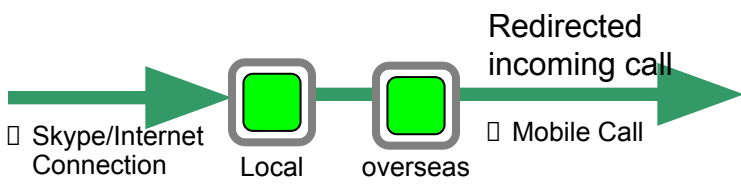
Плата за звонки с SQ

Затраты звонящего:
Местные PSTN вызовы
 Затрат владельца SQ:
(Местные PSTN исходящие/GSM исходящие звонки внутри страны) + местные мобильные входящие

Оценка экономии

Оценка стоимости

SQ Owner 1 with Skype Access



SQ Owner 2 (Overseas)

Плата за обычные звонки

Затраты владельца SQ №1:
Мобильные или PSTN-звонки с прямым набором международного телефонного номера
 Затраты владельца SQ №2:
роуминговые + мобильные входящие вызовы

Плата за звонки с SQ

Затраты владельца SQ №1:
Вызовы по широкополосной сети
 Затраты владельца SQ №2:
(Местные PSTN исходящие/GSM исходящие звонки внутри страны) + местные мобильные входящие

Оценка экономии

Оценка стоимости

Функции SkyQube

- Возможность совершать звонки во время путешествий
- Конференц-связь
- Функция Followme Up
- Отправка SMS напрямую пользователям Skype
- Фильтрация вызовов
- Функция Smart Call
- Интерактивный автоответчик
- Запись Skype-вызовов
- Запись PSTN-вызовов

Что необходимо учесть при использовании схем на базе SkyQube

1. Использует ли Звонящий вызовы на базе skypeID или телефонного номера.
2. Бесплатны ли входящие вызовы
3. Как дешевле звонить: через PSTN или GSM
4. При звонке за рубеж является ли вызываемый номер местным или международным

Быстрый запуск SkyQube

1. Установите ПО SkypeQube на компьютер и карманный компьютер/мобильный телефон
2. Настройте контакты SkypeQube на компьютере, установите скорость набора (Speed Dial)
3. При использовании SkypeQube компьютер должен быть включен

Что такое Skype?

Skype – это небольшая часть программного обеспечения, позволяющая звонить любым абонентам Skype влюбой точке мира. Несмотря на то, что звонки бесплатны, связь обладает превосходным качеством. Если вы и ваши друзья, семья или коллеги по работе используете веб-камеры, вы сможете делать бесплатные видео-вызовы. Вы можете звонить на стационарные или мобильные телефоны по действительно низким тарифам за минуту (абонентская плата и плата за установку отсутствуют).

Решения Skype:

[SkypeOut](#) – доступный способ звонков со Skype на стационарные или мобильные телефоны. Кроме того, вы можете использовать SkypeOut для переадресации вызовов на ваши домашние или мобильные Skype-телефоны (20 долларов за 10 часов).

[SkypeIn](#) – Skype-номер, на который могут звонить вам ваши друзья с любого телефона. У вас могут быть несколько номеров в нескольких местах; вы можете отвечать на звонки из любой точки мира.

[Skype SMS](#) позволяет отправлять SMS сообщения на мобильные телефоны ваших друзей. (0.15 доллара за sms)

[Skype Voicemail](#) голосовая почта, если вы заняты или отключены (10 долларов за 3 месяца, 30 долларов за 12 месяцев)

Интересный момент интернет-телефонии заключается в том, что она предоставляет не один способ совершения вызовов. Существует три широко используемых в настоящее время «преимуществ» VoIP-услуги:

ATA – самый простой и распространенный способ – использование устройства под названием ATA (аналоговые телефонные адаптеры). ATA позволяет подключать стандартный телефон к компьютеру или интернет-соединению для использования VoIP. ATA – это аналогово-цифровой преобразователь. Он преобразует аналоговый сигнал обычного телефона в цифровые данные для передачи их через интернет. Такие провайдеры, как Vonage и AT&T CallVantage предоставляют данные устройства бесплатно вместе со своими услугами. Вам потребуется только распаковать его, вставить в него кабель от вашего телефона и после этого вы сможете совершать интернет-звонки. Некоторые аналоговые телефонные адаптеры могут поставляться с дополнительным программным обеспечением, которое загружается на главный компьютер, с помощью которого выполняются необходимые настройки; но в любом случае эти настройки очень просты.

IP-телефоны – это специальные телефоны, похожие на обычные аппараты: с телефонной трубкой и кнопками. Однако у данного телефона вместо стандартных RJ-11 коннекторов используется RJ-45 [Ethernet](#) IP-телефоны – это специальные телефоны, похожие на обычные аппараты: с телефонной трубкой и кнопками. Однако у данного телефона вместо

стандартных RJ-11 коннекторов используется RJ-45 Ethernet. IP-телефоны подключаются непосредственно к вашему маршрутизатору; они содержат уже все необходимое программное и аппаратное обеспечение для работы интернет-телефонии. В ближайшем будущем появятся IP-телефоны стандарта [Wi-Fi](#)

IP-телефоны – это специальные телефоны, похожие на обычные аппараты: с телефонной трубкой и кнопками. Однако у данного телефона вместо стандартных RJ-11 коннекторов используется RJ-45 Ethernet. IP-телефоны подключаются непосредственно к вашему маршрутизатору; они содержат уже все необходимое программное и аппаратное обеспечение для работы интернет-телефонии. В ближайшем будущем появятся IP-телефоны стандарта Wi-Fi, которые позволят совершать вызовы из любой точки [Wi-Fi](#).

Между компьютерами – это самый простой способ использования интернет-телефонии. В этом случае даже не потребуется платить за междугородние вызовы. Существуют компании, которые предлагают бесплатные или очень недорогие программы IP-телефонии. Все, что вам нужно – это программа, микрофон, громкоговорители, звуковая карта и интернет-соединение, лучше всего если оно будет скоростным с использованием кабельного или DSL-модема. Для совершения звонков между компьютерами, как правило, ничего не нужно оплачивать, кроме услуг интернета вашего интернет-провайдера.

