



Проект Zадарма пополнил 17 мировыми столицами список городов, в которых можно не просто заказать, но и выбрать виртуальные телефонные номера.

Сегодня большинство компаний активно использует облачные технологии. Особенно полезными являются облака для телефонизации офиса. Подключение виртуального телефонного номера и облачной АТС позволяет телефонизировать офис в любом городе мира за считанные минуты.

Решающее значение при этом имеет выбор оператора IP-телефонии. Одна из проблем заключается в следующем: большинство операторов предлагают привлекательные цены лишь в 1-2 странах, а возможность выбрать понравившийся номер предоставляется вообще крайне редко. В результате, клиентам приходится отдельно заказывать облачную АТС и отдельно телефонные номера. В сумме эти услуги выходят дороже, и,

главное - их значительно сложнее администрировать.

Проект Zadarma с успехом решает эту проблему. Зайдя всего на один сайт, можно [приобрести телефонные номера](#)

в любой из 70 крупнейших стран мира. При этом, облачная АТС предоставляется бесплатно. И, более того, в 70 столицах и крупнейших городах России и мира, вы сможете выбрать понравившийся номер перед подключением. За последний месяц добавлена возможность выбрать номер в 20 крупнейших городах мира: Амстердам, Берлин, Брюссель, Бухарест, Вена, Дублин, Женева, Лиссабон, Лос Анжелес, Любляна, Мадрид, Милан, Париж, Рим, Стамбул, Стокгольм, Таллин, Токио, Хельсинки, Цюрих. В других мировых столицах (например в Москве, Лондоне, Нью-Йорке) выбор номеров в проекте Zadarma доступен уже давно.

Выбор и подключение виртуальных номеров, настройка облачной АТС и активация других сервисов происходят на сайте в автоматическом режиме. Это позволяет включить и настроить все услуги максимум за 10 минут. Служба поддержки оперативно окажет помощь при настройке и дальнейшее консультативное сопровождение, она доступна 24 часа в сутки 7 дней в неделю по телефону, через online-чат и систему заявок.

Проект Zadarma успешно работает на рынке с 2006 года, подключив к своей сети уже более 300 тысяч пользователей. Абонентов обслуживает специальная облачная система, которая размещена в 5 дата-центрах, расположенных в трех странах.