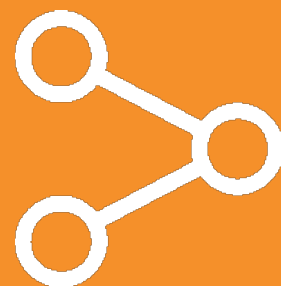


СЕРВИСНЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Доставка сервисных и транзакционных уведомлений мобильным пользователям социальных сетей ВКонтакте и Одноклассники



MESSAGECENTER

Next-Gen Mobile Marketing...

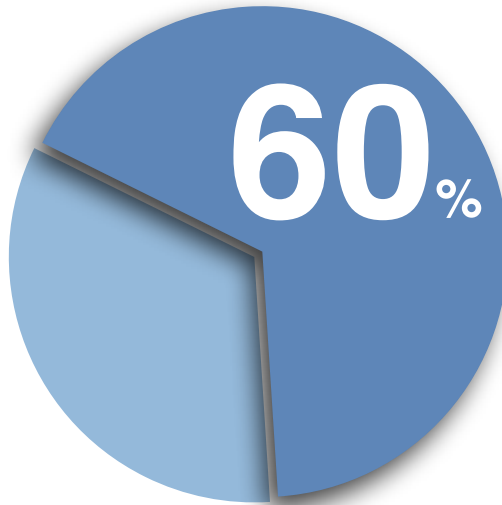
Охват мобильной аудитории **РОССИИ** пользователями ВК и ОК

ВКонтакте

97 млн

Одноклассники

71 млн



доля активных мобильных пользователей социальных сетей среди Россиян

Преимущества

В 10 раз ниже стоимость в сравнении с SMS

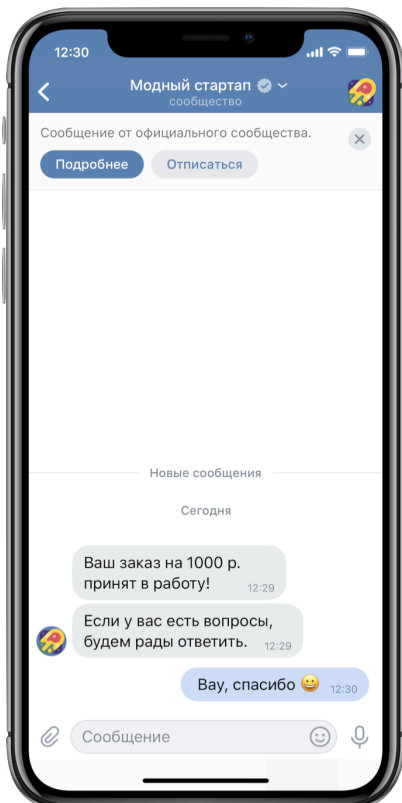
Возможность отправки длинных сообщений без увеличения цены

Оплата только за доставленные сообщения

Новый канал с поддержкой двусторонней связи с пользователями

SMM-эффект и увеличение подписок на сообщество

Как это работает



Сообщения приходят от официальной группы компании в социальной сети



Компания-отправитель не получает доступ к персональной странице пользователя в социальной сети



Возможна рассылка кодов подтверждения, балансов счетов, статусов заказов, информации о доставке и других сервисных уведомлений



При этом не допускается рассылка рекламных сообщений, а так же уведомлений, которых пользователь не ожидает или не давал явного согласия



Для начала рассылки необходимо утвердить шаблоны сообщений



Уведомления доставляются только активным пользователям социальных сетей, возможно таргетировать сообщения только пользователям мобильных приложений

Гибридная отправка сообщений

Уведомления через социальные сети идеально подходят для сервисных сообщений. Любая компания в России сможет заменить порядка 60% своих сервисных SMS на сообщения ВК / ОК и добиться существенной экономии. Система автоматически определит наличие активного мобильного аккаунта в соц.сетях, произведет отправку сообщения с PUSH-уведомлением пользователю и проконтролирует статус доставки на телефон. В случае отсутствия аккаунта, в ту же секунду произведет отправку SMS. Если у пользователя есть аккаунт, но отсутствует интернет, система в течение заданного времени ожидает его появления, и если его нет, также отправит ему SMS-сообщение. Это обеспечивает своевременную доставку сообщений в течение заданного промежутка времени, что необходимо при отправке информации о состоянии статуса заказа, поданного такси или переводе денежных средств.

КЛИЕНТЫ

ПЛАТФОРМА MSGCENTER

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ



Безопасность

Отправка сообщений происходит с использованием шифрования через HTTP(s) или VPN-соединения

Ограничения по IP - адресам для дополнительной безопасности

Все передаваемые данные хранятся в зашифрованном виде в дата-центрах высшей категории защищенности