

Google Pay™

Използвайки Google Pay™, e-commerce търговците предлагат на своите клиенти възможността бързо и сигурно да плащат с дигитален портфейл в приложение или web browser. Отпада необходимостта от въвеждане на картови данни, като се използва платежен метод от Google account или съответното Android устройство. Бутонът Google Pay се използва директно на платежната страница на БОРИКА, без необходимост от интеграция от страна на търговеца. Това е възможно, тъй като БОРИКА е PCI-DSS Level 1 Service Provider и всяка година преминава одит от сертифициран оценител.

Активиране на услугата

Необходимо е търговецът да има сключен договор за използване на Google Pay™ с приемаща банка, обслужвана от БОРИКА. Не се изискват допълнителни усилия за разработка от страна на търговеца.

Как работи: При приключване на покупката, клиентът е насочен към платежната страница на БОРИКА, на която може да избере дали да плати с карта или с виртуален портфейл. Ако пожелае плащането да стане с Google Pay, трябва да натисне бутон "GPay". Ще се визуализира прозорче за влизане в Google профила на клиента (стъпката се пропуска, ако клиентът вече е в своя Google профил). Следващата стъпка е избор на карта, с която да плати или да регистрира нова такава. При регистрация на нова карта, повечето Издатели изискват клиентът да премине през процес на пълна автентикация.

Интеграция: БОРИКА предоставя използването на Google Pay, без допълнителна разработка или интеграция от търговеца. Едно от предимствата на решението на БОРИКА е, че не се обменят чувствителни платежни данни между търговците и акцептиращия хост. Единственото изискване към търговеца е да има сключен договор за услугата със своята приемаща банка, обслужвана от БОРИКА.

Поддържани методи за авторизация

- PAN_ONLY – Този автентикационен метод е свързан с платежните карти, съхранени в Google Account на клиента. Платежните данни включват номер на карта (Personal Account Number (PAN)) и срок на валидност. Когато се извършва трансакция с номер на карта, автоматично се задейства процес по 3DS автентикация на картодържателя.
- CRYPTOGRAM_3DS – Този автентикационен метод се прилага при карти, съхранени като токени в Android устройство. Платежните данни включват създадената на устройството 3-D Secure (3DS) криптограма. Не се изисква 3DS автентикация.

Приемани карти

- Visa
- Mastercard

Всички търговци прилагат Google Pay APIs [Acceptable Use Policy](#)

и приемат условията, описани в Google Pay API [Terms of Service](#)